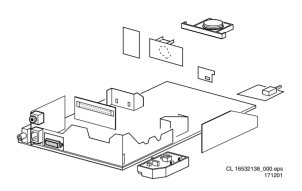
Service Service Service

L01H.1E



Service Manual

Ind	Index					
1.	Vue d'ensemble des caractéristi	ques techniques	3,			
	des connexions et du châssis		2			
2.	Consignes de sécurité, d'entretie	n, avertissemen	its			
	et remarques		5			
3.	Mode d'emploi		7			
4.	Instructions mécaniques		9			
5.	5. Modes de service, codes d'erreur et recherche d					
	pannes		11			
6.						
	des points de test, du circuit l ² C e	et de l'alimentati	on			
	Diagramme synoptique		17			
	Schéma de câblage		18			
 4. Instructions mécaniques 5. Modes de service, codes d'erreu pannes 6. Vue d'ensemble des diagramme des points de test, du circuit l²C de Diagramme synoptique Schéma de câblage Vue d'ensemble des points de test 		est	19			
	Vue d'ensemble du circuit l ² C et	de l'alimentatio	n20			
7.	Schémas électriques et					
	cartes de circuits imprimés		Schéma			
	Alimentation	(schéma A1)	21			
	Déviation horizontale	(schéma A2)	22			

00//01//400001			
cartes de circuits imprimés		Schéma	PWB
Alimentation	(schéma A1)	21	35-40
Déviation horizontale	(schéma A2)	22	35-40
Tables de diversité A2, A9, A12		23	
Déviation de la trame	(schéma A3)	24	35-40
FI syntoniseur	(schéma A4)	25	35-40
FI vidéo et FI son	(schéma A5)	26	35-40
Synchronisation	(schéma A6)	27	35-40
Commande	(schéma A7)	28	35-40
Amplificateur audio	(schéma A8)	29	35-40
Décodeur NICAM (stéréo/SAP)	(schéma A9)	30	35-40
Commutation de source			
audio/vidéo	(schéma A10)31	35-40
E/S + commandes frontales,			
casque	(schéma A12)32	35-40
E/S SCART arrière	(schéma A14)33	35-40
Inclinaison et rotation	(schéma A15)34	35-40
Tube cathodique	(schéma B1)	41	43
SCAVEM	(schéma B2)	42	43

©Copyright 2002 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven, Pays Bas. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, non enregistrée dans un système de recherche ou être transmise, sous aucune forme ou par aucun moyen, électronique, mechanique, photocopiant, ou autrement sans permission antérieure de Philips.

Édité par RB 0261 Service PaCE Imprimé dans les Pays Bas

Index Page

	Connexions AV et casque latérales(schéma C) 44					
	Connexions AV et casque latéra	les(schéma E1) 45				
	Alimentation externe EPS 4	(schéma F) 46				
	Affichage de l'horloge	(schéma G) 48				
	Module SP/LS	(schéma I) 49				
	Platine d'interface	(schéma J) 51				
	Platine d'interface frontale	(schéma Q1)53				
	Commande de dessus (RF)	(schéma T) 54				
	Commande de dessus (FSQ)	(schéma T1) 54				
	Platine filtre d'harmoniques secte	eur(schéma U) 52				
8.	Alignements	55				
9.	Description des circuits	60				
	Liste des sigles et abréviations	71				
10	Liste des pièces de rechange	73				

Sujet à la modification

FR 3122 785 12120







L01H.1E

Vue d'ensemble des caractéristiques techniques, des connexions et du châssis

Note : Les caractéristiques décrites s'appliquent à l'ensemble : NTSC 3.58 (playback de la gamme de produits.

only)

NTSC 4.43 (playback

only)

1.1 Caractéristiques techniques Sélections de canal

100 channels UVSH

Fréquence FI 38.9 MHz Entrée de l'antenne : 75 Ω, Coax

Syntonisation : PAL

Couleurs PAL B/G, D/K, I

SECAM B/G, L/L'

Son FM/AM-mono FM-stereo (2CS)

NICAM

FM radio (10.7 MHz)

PAL BG Connexions audio-vidéo

SECAM L/L' PAL 60 (playback

only)

Divers 1.1.2

> Sortie audio (RMS) : 2 x 5 W stereo

: 220 - 240 V (± 10 %) Tension du secteur Fréquence du secteur : 50 / 60 Hz (± 5 %)

Température ambiante + 5 to + 45 deg. C Humidité maximale : 90 % R.H. Consommation : 58 W (21") to

: 100 W (33")

: 2 x 10 W stereo

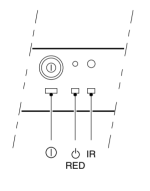
Consommation en veille : < 3 W

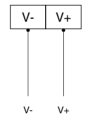
1.2 **Connexions**

Réception

1.1.1

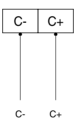
1.2.1 Connexions latérales (ou frontales) et commandes de dessus (ou frontales)

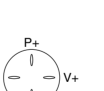


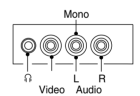


- VOLUME +

- PROGRAM +







CL 16532016_020.eps 220501

Figure 1-1

Entrée audio / vidéo

1	- Vidéo	CVBS (1 Vpp / 75 Ω)	⊕⊚
2	- Audio	L (0.5 Vrms / 10 kΩ)	-0 0
3	- Audio	R (0.5 Vrms / 10 kΩ)	⊕⊚
4	- Casque	3.5 mm (8 - 600 Ω / 4 mW)	6.3mm

1.2.2 Connexions arrière

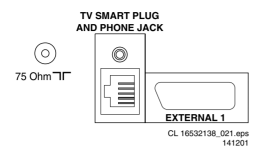


Figure 1-2

Entrée de l'antenne TV

Entrée de l'antenne : 75Ω , Coax (IEC-type)

Externe 1 : Entrée RVB/YUV + entrée/sortie CVBS

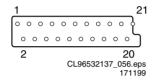


Figure 1-3

1	- Audio	R (0.5 Vrms / 1 kΩ)
2	- Audio	R (0.5 Vrms / 10 kΩ)
3	- Audio	L (0.5 Vrms / 1 kΩ)
4	-	GND
5	-	GND
6	- Audio	L (0.5 Vrms / 10 kΩ)
7	- Bleu / U	(0.7 Vpp / 75 Ω)
8	 État CVBS 	0 - 2.0 V: INT
		4.5 - 7 V: EXT 16:9
		9.5 - 12 V: EXT 4:3
9	-	GND
10	-	
11	- Vert / Y	(0.7 Vpp / 75 Ω)
12	-	
13	-	GND
14	-	GND
15	- Rouge / V	(0.7 Vpp / 75 Ω)
16	- État RVB	0 - 0.4 V: INT 1 - 3 V: EXT / 75 Ω
17	-	GND
18	-	GND
19	- CVBS	(1 Vpp / 75 Ω)
20	- CVBS	(1 Vpp / 75 Ω)
21	- Terre	GND



RJ11 CONNECTOR	DESCRIPTION
1	CLOCK
2	DATA IN
3	+5V
4	DATA OUT
5	GND
6	IR DATA

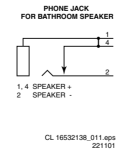
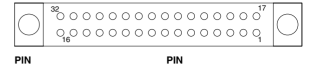


Figure 1-4

32 PIN SMART CARD CONNECTOR



PII 1	N RESERVE	PIN 17	ANALOG BLUE IN
2	GROUND (POWER)	18	ANALOG GREEN IN
3	+12V	19	ANALOG GILLIN IN
4	GROUND (IIC)	20	FAST BLANKING IN
5	IR-DATA	21	GROUND CVBS-OUT
6	POR	22	CVBS-OUT
7	TV-CLOCK	23	AUDIO OUT MONO +
8	DATA-IN	24	RESERVE
9	DATA-OUT	25	AUDIO OUT MONO —
10	+5V	26	GROUND AUDIO IN
11	HORIZONTAL SYNC OUT	27	RIGHT AUDIO OUT
12		28	LEFT AUDIO OUT
13	GROUND CVBS-IN	29	RIGHT AUDIO IN
14	SCL	30	LEFT AUDIO/MONO IN
15	SDA	31	CVBS/Y IN
16	RESERVE	32	"C" IN CL16532138_028.eps 171201

Figure 1-5

1.3 Vue d'ensemble du châssis

L01H.1E

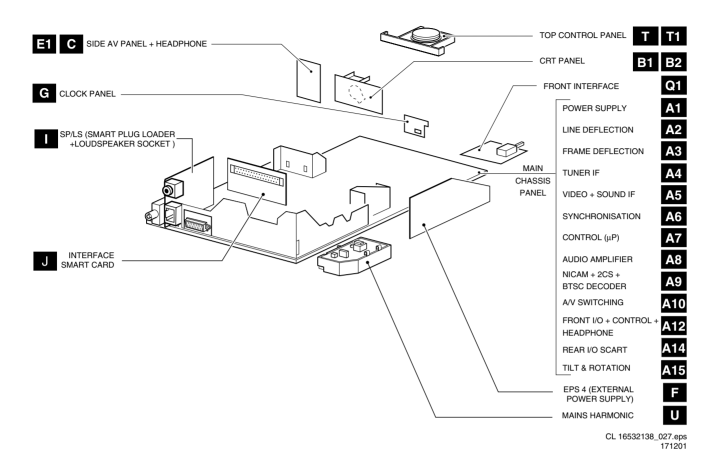


Figure 1-6

2. Consignes de sécurité, d'entretien, avertissements et remarques

2.1 Consignes de sécurité en cas de réparations

- Les consignes de sécurité exigent que pendant une réparation:
 - l'appareil soit relié au secteur par le biais d'un transformateur d'isolement;
 - les composants de sécurité repérés par le symbole soient remplacés par des composants identiques à ceux d'origine;
 - le réparateur porte des lunettes de protection lors du remplacement du tube image.
- Les règles de sécurité exigent que, après réparation, l'appareil doive retrouver son état d'origine. Les aspects suivants doivent faire l'objet d'une attention particulière:
 - A titre de stricte précaution, nous vous conseillons de ressouder tous les joints brasés que traverse le courant de déviation horizontale, notamment:
 - toutes les broches du transformateur de sortie de ligne (LOT);
 - condensateur(s) de retour de spot;
 - condensateur(s) de correction S;
 - transistor de sortie de ligne;
 - broches du connecteur dont les fils vont vers la bobine de déviation:
 - autres composants traversés par le courant de déviation.
 - Remarque:
 - Ce ressoudage est conseillé afin de prévenir de mauvaises connexions résultant de la fatigue du métal dans les joints brasés. Il est par conséquent nécessaire pour les téléviseurs dont l'âge est supérieur à 2 ans.
 - Les arborescences de câblage et le câble EHT doivent être correctement acheminés et fixés à l'aide des colliers de câble montés.
 - Vous devez vous assurer que l'isolation du fil secteur ne présente pas de défaut externe.
 - La fonction de suppression de tension du fil secteur doit être contrôlée afin de prévenir tout contact avec le tube cathodique (CRT), les composants chauds et les dissipateurs de chaleur.
 - La résistance électrique DC entre la prise secteur et le secondaire doit être contrôlée (uniquement pour les téléviseurs possédant une alimentation isolée du réseau). Ce contrôle doit être effectué comme suit:
 - débranchez le cordon d'alimentation et reliez les deux broches de la prise secteur par un fil;
 - mettez l'interrupteur principal en position "On" (le cordon d'alimentation doit resté débranché!);
 - mesurez la résistance entre les broches de la prise secteur et la protection métallique du sélecteur ou de la borne d'antenne du téléviseur. La lecture doit fournir 4,5 MΩ et 12 MΩ;
 - éteignez le téléviseur et retirez le fil reliant les deux broches de la prise secteur.
 - Assurez-vous de l'absence de défauts dans la caisse du téléviseur, et ce pour prévenir tout contact de l'utilisateur avec les composants internes.

2.2 Consignes d'entretien

Il est recommandé de faire procéder à un contrôle d'entretien par un agent de maintenance qualifié. La périodicité de la maintenance dépend des conditions d'utilisation:

- Si le téléviseur est utilisé dans des conditions normales dans le salon par exemple - la périodicité conseillée est de 3 à 5 ans.
- Si le téléviseur est utilisé dans des conditions caractérisées par des niveaux de poussière, de matières

- grasses et d'humidité élevés dans la cuisine par exemple la périodicité conseillée est de 1 an.
- Le contrôle d'entretien comprend les opérations suivantes:
 - Application des "instructions générales de réparation" décrites ci-dessus.
 - Nettoyage des circuits d'alimentation électrique et de déviation présents sur le châssis.
 - 3. Nettoyage de la platine TRC et le col du tube image.

2.3 Avertissements

Pour éviter l'endommagement des circuits intégrés et des transistors, il convient d'éviter tout amorçage de haute tension. Pour éviter l'endommagement du tube-image, il convient d'appliquer la méthode de déchargement indiquée à la Fig. 2.1. Utilisez à cet effet une sonde à haute tension et un appareil de mesure universel (position CC-V). Procédez à la décharge jusqu'à ce que l'aiguille du cadran se trouve sur 0 V (après environ 30 s).

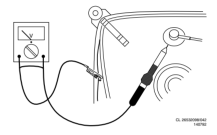


Figure 2-1

- Tout les circuits intégrés et beaucoup d'autres semiconducteurs sont sensibles aux décharges électrostatiques (ESD) . Leur longévité pourrait être considérablement écourtée si aucune précaution n'est prise pendant leur manipulation. Lors de réparations, assurez-vous de bien être relié au même potentiel que la masse de l'appareil et enfilez le bracelet serti d'une résistance de sécurité. Veillez à ce que les composants ainsi que les outils soient également à ce même potentiel. Equipement de protection ESD disponible:
 - kit ESD3 complet (petit napperon, bracelet, boîtier de connexion, câble prolongateur et câble de mise à la terre) 4822 310 10671
 - appareil de contrôle du bracelet 4822 344 13999
- Le tube-image plat à coins carrés et le bloc de déflexion, ainsi que l'éventuelle unité multipolaire, forment un ensemble intégré. Le bloc de déflexion et l'unité multipolaire sont réglés avec précision en usine. Toute modification de leur réglage lors d'une réparation est donc à proscrire.
- Lorsque des mesures sont effectuées sur la partie haute tension et sur le tube-image, agissez avec précaution.
- Ne procédez jamais au remplacement de modules ou d'autres éléments alors que l'appareil est sous tension.
- Pour les réglages, utilisez des outils en plastique au lieu d'outils métalliques. Ceci est destiné à éviter les courtscircuits ou l'instabilité d'un circuit quelconque.

2.4 Remarques

Les tensions continues et les oscillogrammes doivent être mesurés par rapport à la masse du tuner $(\frac{\downarrow}{\div})$, ou à la terre directe $(\stackrel{\downarrow}{\hookrightarrow})$ selon les indications.

Les tensions continues et les oscillogrammes mentionnés sur les schémas sont notés à titre indicatif et doivent être mesurés dans le mode implicite de service (Service Default Mode voir chapitre 9) à l'aide d'un signal de barre couleur et du son stéréo

(Gauche : 3 kHz, Droit : 1 kHz sauf spécification contraire) et l'onde porteuse image sur 475,25 MHz.

Les oscillogrammes et les tensions continues se mesurent aux endroits appropriés avec (\mathbb{T}) et sans (\mathbb{K}) signal d'antenne. Dans la partie de l'alimentation, les signaux sont mesurés aussi bien en fonctionnement normal (\mathbb{O}) qu'en position de veille (\mathbb{O}). Ces valeurs sont indiquées par les symboles correspondants. La carte du tube-image est munie d'éclateurs. Chacun de ces derniers est disposé entre une électrode du tube-image et la couche d'aquadaq.

Les semi-conducteurs mentionnés sur le schéma de principe et sur les nomenclatures de pièces sont totalement interchangeables, par position, avec les semi-conducteurs se trouvant dans l'appareil, indépendamment de l'indication du type de ces derniers.

3. Mode d'emploi

PHILIPS Institutional TV - Mode d'emploi

Installation du téléviseur

Sécurité

- Placer le téléviseur sur une base stable et
- Laisser un espace libre d'au moins 5 cm des deux côtés et 10 cm au-dessus pour une
 - Ne pas couvrir les ouvertures de ventilation avec des objets tels que journaux, chiffons, bonne ventilation de l'appareil.
- Ne placer aucune source de feu, telle que des bougies allumées, sur le téléviseur.
 - l'appareil, toujours contacter un technicien Ne jamais essayer de réparer soi-même
- Ne pas exposer le téléviseur à l'humidité ou aux projections d'eau et ne placer aucun objet contenant des liquides sur le dessus du

Environnement

piles usées. Le téléviseur consomme de l'énergie règlements locaux en vigueur en ce qui concerne l'élimination de votre vieux téléviseur. Prêter une dans le mode veille. La consommation d'énergie Renseignez-vous sur les contribue à la pollution de l'air et de l'eau. Nous vous conseillons d'éteindre votre téléviseur la attention toute particulière à l'élimination des nuit au lieu de le laisser dans le mode veille. Votre téléviseur contient des matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés par des sociétés spécialisées.

Raccordement au secteur

marche. En ce qui concerne la tension secteur se Insérer la fiche d'alimentation dans la prise reporter aux caractéristiques de l'appareil secteur murale, et mettre le téléviseur en inscrites sur l'étiquette collée au dos du

nstallation de la télécommande

- Retirer le couvercle au dos de la télécommande.
- Introduire les piles de type et de taille adéquats dans le boîtier, en s'assurant qu'elles sont dans le bon sens.
- couvercle par une vis spéciale à visser dans le Vous pouvez protéger vos piles en fixant le trou prévu.

L'horloge et le réveil ne sont pas disponibles sur les appareils Pro-Plus sur lesquels le téléviseur est éteint au moyen de l'interrupteur secteur.

Accès au Menu d'Installation

que RC2882) par une suite de nombres (3 1 9 7 5 Standard, on peut accéder au Menu d'installation dinstallation Institutionnel T374AH (RG4172BK) L'accès au Menu d'installation, alors que l'appareil est dans le mode de Sécurité Elevée, peut seulement se faire par une télécommande Lorsque l'appareil est dans le mode de Sécurité avec une télécommande normale d'hôte (telle 3 +touche MUTE (MUET)).

Navigation

sélectionnée à l'aide des touches haut / bas du La fonction actuelle du menu peut être

On peut accéder aux sous-menus à partir des onctions du menu qui ont un symbole " ▶ " en appuyant sur la touche droite du curseur.

La fonction Langage est indiquée dans le Menu comme "LANGAGE", les choix sont "ENGLISH", "DEUTSCH", "FRANCAIS", "ITALIANO" [anglais, allemand, français,

N. de Programmes

Ce sous-menu permet d'installer le numéro des programmes de TV, de TV A PEAGE, Radio et Le nombre total maximal de programmes est de 125.

domaine du réseau; en appuyant sur le curseur En appuyant sur M (touche Menu) vous pouvez haut / bas vous pouvez introduire des

Langage Télétexte

sortir de la fonction Menu Réseau.

le jeu de caractères du télétexte à utiliser pour Ce menu permet à l'utilisateur de sélectionner Avec les touches gauche / droite du curseur correspondant aux différents groupes de vous pouvez sélectionner une lettre le canal sélectionné.

"W": option Pan Européenne (Latin) / Ouest "E": option Pan Européenne (Latin) / Est "G": Grec, "A": Arabe, "C": Cyrillique

Cette fonction permet de sélectionner par

"OUI" ou "NON" s'il faut éliminer ou non

"OUI" ou "NON" s'il faut éliminer ou non le son Cette fonction permet de sélectionner par

téléviseur réagit de la même façon que dans le Les touches haut / bas TV, haut / bas INFO, haut / bas TV A PEAGE et haut / bas RADIO sont actives dans le mode menu et le mode TV.

Installation Horloge

affichées dépendent de l'existence ou non de Le menu d'installation de l'horloge peut être entré à partir de cette fonction du menu. Les fonctions du menu qui se trouvent l'affichage d'un LED pour l'horloge

Mode d'emploi

Affichage (OSD seulement)

Définit si le temps réel est affiché à l'écran ou non. Cette fonction du menu sera utilisée pour régler l'intensité de l'affichage de l'heure Affichage Veille (LED seulement)

lorsque le téléviseur est dans le mode Veille

lorsque le téléviseur est dans le mode Marche. Cette fonction du menu sera utilisée pour régler l'intensité de l'affichage de l'heure Affichage Marche (LED seulement)

Cette fonction du menu sera utilisée pour régler l'heure de l'horloge. Réglage de l'heure

téléchargement automatique de l'heure à partir du Télétexte. Cette fonction du menu doit être utilisée pour activer ou désactiver la fonction de

Téléchargement de l'heure à partir du

Lorsque ce menu est ouvert, toutes les

sélectionner la source qui sera assignée au protections sont inactives. Pour sortir d'un La fonction "Entrée" du menu permet de menu, appuyer sur la touche Menu.

:Antenne, AV1, AV2 et AV2YC (interface programme. Les choix possibles sont

interne, pour les téléviseurs du système

seulement) et RADIO.

EU OUEST (PAL/SECAM-BG) et EU EST (PAL/ SECAM-DK), UK (PAL-I), FRANCE (SECAM-L/ Système

Recherche manuelle

l'émetteur ou utiliser le curseur droit pour une fréquence, les chiffres non encore introduits Entrer "0" pour les fréquences inférieures à correspondant à la fréquence (en MHz) de recherche automatique; avant d'entrer la On peut entrer directement les chiffres sont représentés par des tirets '-'. 100 MHz.

N. Programme

Le type de programme peut être sélectionné à Le numéro "0" ne permet pas d'afficher le type l'aide des touches gauche / droite du curseur. deux chiffres, par exemple: "01" pour TV1 ou Ces touches permettront de sélectionner les types mentionnés ci-dessus, entrer toujours Pour afficher un numéro de programme des types disponibles: "TV", "INFO", "TV A de programme correspondant. PEAGE" et "RADIO".

taper "1" et appuyer sur le curseur haut/bas. Mémorisation

mémorisées, en appuyant sur la touche gauche Les informations du programme actuel sont ' droite du curseur. Appuyer sur Menu pour

A l'aide des commandes "contrôle gauche/ sortir sans mémoriser.

Cette fonction indique si le programme droite", on effectue le réglage fin. Protection

sélectionné est protégé ou non. A l'aide des

touches gauche / droite du curseur on peut choisir entre :protégé "OUI" ou non protégé

gauche / droite vous pouvez entrer ou sortir du programme. En appuyant sur les touches Cette fonction du menu sera utilisée pour ajouter un "réseau" / "nom" à chaque

Cette fonction du menu doit être utilisée pour sélectionner le canal où se trouve l' heure correcte dans le télétexte. Lorsque cette fonction est sélectionnée, le programme concerné est directement appelé sur le téléviseur.

Réglage du décalage

l'heure reçue à partir du canal du télétexte afin Cette fonction du menu doit être utilisée pour régler le décalage nécessaire pour ajuster d'obtenir l'heure exacte au lieu d'écoute.

Lumière

Le contrôle de la lumière contient 63 valeurs discontinues allant du réglage minimum à maximum

Couleur

Le contrôle de la couleur contient 63 valeurs discontinues allant du réglage minimum à maximum.

Contraste

discontinues allant du réglage minimum à Le contrôle de l'image contient 63 valeurs maximum

Définition

Le contrôle de la définition contient 63 valeurs discontinues allant du réglage minimum à maximum.

Mono forcée

Choisir OUI, NON à l'aide du curseur gauche/ (pour téléviseurs stéréo seulement) Cette commande active ou désactive la fonction stéréo, sur les appareils stéréo.

Pour équilibrer les sorties gauche/droite du son (pour téléviseurs stéréo seulement) des haut-parleurs du téléviseur.

Pour régler les fréquences sonores aiguès du (pour téléviseurs stéréo seulement) téléviseur.

Graves

Pour régler les fréquences sonores basses du (pour téléviseurs stéréo seulement) téléviseur.

AVL (Limiteur Automatique du Volume

Sonore)

La caractéristique du Limiteur Automatique du dans le menu et ses états valides sont "OUI"/: Volume Sonore est indiquée comme "AVL

Volume fixé

Le choix des états valides peut être effectué en sélectionnant "OUI" ou "NON": si OUI, le volume est fixé à un certain volume, si NON, le volume contient 63 valeurs discontinues.

sonore, durant le réglage, sélectionner "OUI" Pour afficher la barre d'indication du volume Sélectionner "NON" pour cacher cette barre.

Indicateur de Volume

Volume Min

Utiliser le curseur droite/gauche pour le régler Cette fonction règle la limite inférieure du volume sonore autorisé pour le téléviseur.

Volume Max

Utiliser le curseur droite/gauche pour le régler Cette fonction règle la limite supérieure du volume sonore autorisé pour le téléviseur.

Cette fonction règle le volume sonore à la mise en marche du téléviseur. Utiliser le curseur droite/gauche pour le régler. Activer Volume

ronfleur d'alarme. Utiliser le curseur droite/ Cette fonction règle le volume sonore du gauche pour le régler. Volume Vibreur

Activer Programme

Cette fonction fixe le programme appelé à la mise sous tension du téléviseur.

Mise sous tension

La fonction du menu Mise sous tension gère le système de contrôle pour activer le récepteur de télévision toutes les fois que l'alimentation secteur est appliquée au téléviseur. Les états valides sont "FORCEE", "STANDARD" et "VEILLE".

maximal de visualisation continue autorisé par Lorsqu'il est "FORCEE", le téléviseur ne peut secteur ou d'une télécommande d'installation être ETEINT qu'au moyen de l'interrupteur ou par la fonction ESP (la Programmation d'Economie d'Energie contrôle le temps le système de contrôle).

Interface Système

s'allume sur l'état antérieur, en ON (MARCHE)

Lorsqu'il est "STANDARD", le téléviseur

toujours mis en service en position Veille.

Lorsqu'il est "VEILLE", le téléviseur est

ou VEILLE.

appareils de télévision du "système"; elle est Cette fonction ne se trouve que dans les communication avec le DCM (Module de utilisée pour activer ou désactiver la Communication de Données).

3.

Fond Ecran Video

Si OUI, les programmes TV (1 à 9) sont réglés

Réglage pas à pas (OUI/NON)

immédiatement en appuyant sur un nombre.

Si NON, le réglage est effectué seulement

l'audio avec arrêt son, si le canal actuellement appelé n'a aucun signal (Bleu, Noir, Eteint). La fonction du menu " Fond Ecran Video" détermine si la vidéo doit être supprimée et

Auto Scart

C'est le délai d'attente pour poursuivre l'entrée

Délai d'attente du chiffre après que le tiret disparaisse.

du deuxième chiffre du programme TV 10.

Active/Désactive la commutation automatique vers une source externe Scart (prise péritel).

Les valeurs de l'Affichage Programme peuvent

Affichage Programme

être: Numéro, Réseau, Tous, Aucun.

A l'aide du curseur haut/bas vous pouvez écrire Appuyer sur le curseur gauche/droite pour Message de Bienvenue, Ligne 1, Ligne 2. afficher le menu d'entrée du Message de Message de Bienvenue Bienvenue.

les caractères du message.

Dans le Mode Commercial, la fonction du menu

Clavier Verrouillé

Clavier Verrouillé est de mettre hors service le

Clavier Local du téléviseur pour ce qui est du

volume et du contrôle du programme.

d'activer/désactiver dans une "liste" ou "page" les numéros des programmes avec les réseaux La caractéristique de cette fonction est **Guide Programme**

libérés à l'aide de cette fonction. Si la fonction

"programmes libre protection" est activée

Tous les programmes protégés peuvent être

Programmes libre protection

("OUI") tous les programmes sont accessibles

("NON"), les programmes protégés peuvent être sélectionnés, mais sans image et sans

à l'utilisateur; si celle-ci est désactivée

Aide-Mémoire

Cette fonction du menu est indiquée comme "AIDE-MEMOIRE", et ses états sont "OUI"/

Le Mode Programmation d'Economie d'Energie

par une suite de nombres (3 1 9 7 5 3 +touche MUTE (MUET)). l'utilisateur de sélectionner un des deux états "ELEVEE" ou "STANDARD". L'état par défaut d'installation avec une télécommande d'hôte Lorsque le réglage est sur le Mode Sécurité La fonction du menu "SECURITE" permet à Lorsque le réglage est sur le Mode Sécurité d'installation que par une télécommande Elevée, on ne peut accéder au menu Standard, on peut accéder au menu d'installation Institutionnel T374AH, est "STANDARD"

reste allumé une fois que l'Hôte a réglé sa note

Il permet à l'établissement qui l'a installé de

visualisation autorisé par le système de

(ESP) contrôle le temps maximal de

limiter le temps pendant lequel le téléviseur

Cette fonction ESP est indiquée "ESP" dans le

de chambre.

menu, sa valeur doit être comprise entre 00 -

99 (en heures). La valeur 00 signifie OFF

Instructions mécaniques 4.

Remarque: Les figures ci-dessous peuvent changer légèrement par rapport à la situation actuelle, en raison des différentes exécutions déterminées.

4.1 Enlèvement du couvercle arrière

- 1. Enlevez toutes (neuf) les vis de fixation du couvercle arrière : deux au-dessus, deux sur chaque côté, deux en dessous et une près des connecteurs SCART.
- 2. A présent, tirez le couvercle arrière vers l'arrière afin de l'enlever.

4.2 Platine principale de la position de service

Il y a 2 configurations: une sans et une avec un support de platine. Les deux ont une position de service différente.

Platine principale sans support.

- 1. Déconnectez le soulagement de traction du câble du
- 2. Enlevez la platine principale, en poussant les deux clips centraux vers l'extérieur [1]. En même temps, tirez la platine hors du CRT [2].
- 3. Déconnectez la bobine de démagnétisation en enlevant le câble hors du connecteur (rouge) 0201.
- 4. Tournez la platine de 90 degrés dans le sens contraire des aiguilles d'une montre [3].
- 5. Faites sauter la platine de 90 degrés [4], avec les éléments vers le CRT.
- 6. Tournez la platine avec l'E/S arrière vers le CRT [5].
- 7. Faite glisser le dissipateur thermique métallique (près de transformateur du secteur 5520) en dessous du support droit du châssis, de sorte que la platine est placé en sécurité [6].

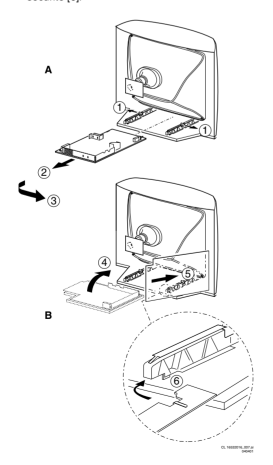


Figure 4-1

Platine principale avec support.

Instructions mécaniques

- 1. Déconnectez le soulagement de traction du câble du secteur
- Déconnectez la bobine de démagnétisation en enlevant le câble hors du connecteur (rouge) 0201.
- 3. Enlevez le support de la platine hors du chariot du bas, en la poussant vers l'arrière [2].
- 4. Tournez le chariot de la platine de 90 degrés dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- 5. Déplacez la platine vers la gauche et faites la sauter de 90 degrés [3], avec les éléments vers le CRT.
- 6. Tournez la platine avec l'E/S arrière vers le CRT.
- Placez le crochet du chariot dans le trou de fixation du bas du coffret [4] et attachez-le.

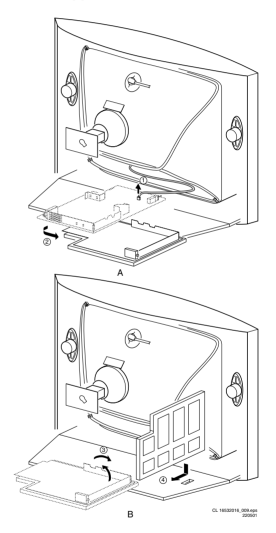


Figure 4-2

Enlèvement de la platine E/S latérale (si elle est présente)

- 1. Enlevez tout le montage E/S latéral, après avoir dévissé les 2 vis de fixation [1].
- 2. Libérez les deux pinces de fixation [2] et soulevez la plaque hors du support.

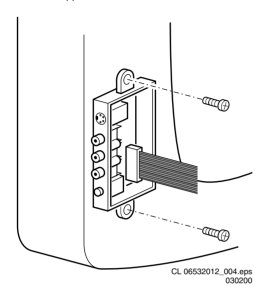


Figure 4-3

4.4 Montage du couvercle arrière

Avant de monter le couvercle arrière:

- 1. Placez le câble du secteur correctement dans ses supports de guidage (soulagement de traction).
- 2. Placez tous les câbles dans leur position originale.

Modes de service, codes d'erreur et recherche des pannes 5.

Modes de service, codes d'erreur et recherche des pannes

Index:

- 1. Points de test.
- 2. Modes de service.
- Problèmes et solutions proposées (CSM). 3
- Mémoire tampon d'erreurs.
- 5. Procédure de la DEL clignotante.
- 6. Protections.
- 7. Conseils de réparation.

5.1 Points de test

Le châssis est équipé de points de test imprimés sur les cartes de circuits imprimés. Ces points de test se rapportent aux blocs fonctionnels:

Tableau 5-1

VUE D'ENSEMBLE DES POINTS DE TEST L01								
Point de test	int de test Circuit							
A1-A2-A3	Traitement audio	A8, A9 / A11						
C1-C2-C3	Réglage	A7						
F1-F2-F3	Commande de trames et sortie	A3						
I1-I2-I3	Syntoniseur & FI	A4						
L1-L2-L3	Amplificateur de ligne	A2						
P1-P2-P3	Alimentation	A1						
S1-S2-S3	Synchronisation	A6						
V1-V2-V3	Traitement vidéo	A5, B1						

La numérotation correspond à la séquence de diagnostic logique. Commencez toujours le diagnostic dans un bloc fonctionnel dans l'ordre des points de test présentés pour ce

Les mesures doivent être effectuées dans les conditions suivantes:

- Mode d'alignement de service par défaut.
- Vidéo : signal de barre de couleur.
- Audio: 3 kHz à gauche, 1 kHz à droite.

5.2 Modes de service

Le mode d'alignement de service par défaut (SDAM) offre plusieurs fonctions pour le technicien, tandis que le mode service client (CSM) est utilisé pour la communication entre le revendeur et le client.

Tableau 5-2

Groupe logiciel	oupe logiciel Nom du logiciel		Diversité				
1EU1	U1 L01HE1 X.Y		L01H.1E				
Légende : H = hôtel, E = Europe, 1 = Base, Base Plus et Système, anglais, français, allemand et italien							

5.2.1 Mode d'alignement de service par défaut (SDAM)

But

- Modifier le réglage des options.
- Créer un réglage prédéfini afin d'obtenir les mêmes résultats de mesure que ceux donnés dans le manuel.
- Afficher ou effacer la mémoire tampon d'erreurs lors de la sortie du mode SDAM à l'aide de la touche STANDBY de la télécommande.
- Annuler les protections logicielles.
- Effectuer des alignements.

Lancer la procédure de la DEL clignotante.

Caractéristiques techniques

- Fréquence de syntonisation :
 - 475,25 MHz pour PAL/SECAM (Europe et AP-PAL)
- Système de couleur :
 - PAL-M pour LATAM BI/TRI/FOUR-NORMA.
 - SECAM L pour la France.
 - NTSC pour NAFTA et AP-NTSC.
 - PAL-BG pour l'Europe et AP-PAL.
- Tous les réglages d'image à 50 % (luminosité, contraste des couleurs, tonalité chromatique).
- Graves, aigus et balance à 50 %; volume à 25 %.
- Tous les modes incompatibles avec le service (le cas échéant) sont désactivés :
 - Arrêt programmé
 - Verrouillage enfant
 - Silence bleu
 - Mode hôtel/hôpital
 - Extinction automatique (lorsqu'aucun signal vidéo IDENT n'est reçu pendant 15 minutes)
 - Saut / suppression des présélections ou des canaux non utilisés
 - Enregistrement automatique des présélections personnelles
 - Temporisation automatique du menu utilisateur
- Compteur des heures de service.
- Version du logiciel.
- Réglage des options.
- Lecture et effacement de la mémoire tampon d'erreurs.
- Réglages logiciels.

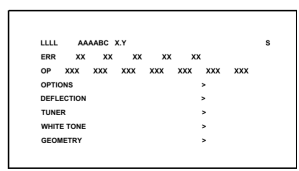
Activation du mode SDAM

Utilisez une des méthodes suivantes :

- Utilisez une télécommande System 7, modèle T374AH (télécommande RG4172BK) et tapez le code "062596" suivi directement du bouton "M" (menu) ou
- Court-circuitez les fils de liaison 9631 et 9641 sur la monoporteuse (voir fig. 8-1) et alimentez le circuit. Appuyez ensuite sur le bouton de marche-arrêt (retirez le court-circuit après le démarrage). Attention: Le fait d'entrer en mode SDAM en court-circuitant les fils 9631 et 9641 annulera la protection +8 V. Cette opération doit durer le moins de temps possible et n'être effectuée que par un technicien sachant exactement ce qu'il fait, car toute erreur de manipulation peut endommager l'appareil.

Une fois le mode SDAM activé, l'écran suivant s'affiche avec un S dans le coin supérieur droit pour confirmer l'activation du mode.

Menu SDAM



CL 16532138_014.eps 221101

Figure 5-1

- 5.
- 1. LLLL Compteur des heures de service. Ce dispositif compte les heures d'utilisation normale, pas les heures de veille
- 2. AAAABC-X.Y Identification logicielle du microcontrôleur principal:
 - A = Nom du projet (L01H).
 - B = Région : E = Europe, A = Asie Pacifique, U = NAFTA, L = LATAM.
 - C = Fonction et langue :
 - (Europe: 1 = Base, Base Plus et Système, anglais, français, allemand et italien)
 - (AP: 1 = Système Z, R et Y, anglais, malais et chinois simplifié)
 - (Latam: 1 = Système H et S)
 - X = Numéro de version du logiciel principal.
 - Y = Numéro de version du logiciel secondaire.
- 3. S Indication du mode réel. S = SDAM = mode d'alignement de service par défaut.
- 4. Mémoire tampon d'erreurs Cinq erreurs possibles.
- 5. Octets d'option Sept codes possibles.
- Options Réglage des octets d'option. Pour plus de détails, voir chapitre 8.3.1.
- Déviation Réglage des valeurs de déviation. Pour plus de 7 détails, voir chapitre 8.3.2.
- Syntoniseur Alignement du syntoniseur. Pour plus de détails, voir chapitre 8.3.3.
- Niveaux de blanc Alignement des niveaux de blanc. Pour plus de détails, voir chapitre 8.3.4.
- 10. Géométrie Alignement de la géométrie. Pour plus de détails, voir chapitre 8.3.5.

Navigation

Utilisez une des méthodes suivantes :

- En mode SDAM, sélectionnez une option de menu à l'aide des touches fléchées haut et bas de la télécommande. L'option sélectionnée est affichée en surbrillance. Si l'écran ne peut afficher toutes les options de menu, utilisez les touches fléchées haut et bas pour afficher les options de menu suivantes ou précédentes.
- Les touches fléchées gauche et droite permettent de réaliser les opérations suivantes :
 - Activer l'option de menu sélectionnée.
 - Modifier la valeur de l'option de menu sélectionnée.
 - Activer le sous-menu sélectionné.
- Lorsque vous appuyez sur la touche MENU dans un sousmenu, vous revenez au menu précédent.

Enregistrement des réglages

Pour enregistrer des réglages, revenez d'abord au menu principal (fig. 5-1) à l'aide du bouton MENU de la télécommande, puis quittez le mode SDAM à l'aide du bouton STANDBY de la télécommande.

Sortie

Mettez l'appareil en veille en appuyant sur le bouton de marche-arrêt de la télécommande. La mémoire tampon d'erreurs est effacée. (Si vous mettez l'appareil hors tension en débranchant l'alimentation, l'appareil reviendra en mode SDAM lorsque l'alimentation en courant sera rétablie et la mémoire tampon d'erreurs ne sera pas effacée.)

Mode de service client (CSM)

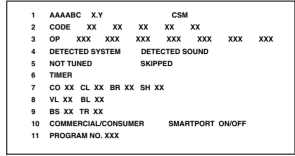
Lorsqu'un client rencontre des problèmes avec son poste de télévision, il peut faire appel à son revendeur. Le technicien peut alors demander au client d'activer le mode CSM afin d'identifier l'état de l'appareil. Le technicien peut alors juger l'état de gravité du problème. Dans un grand nombre de cas, il peut indiquer au client comment résoudre le problème. Si la situation l'exige, il peut aussi décider de se déplacer. Le CSM est un mode de lecture uniquement, il n'autorise aucune modification.

Activation

Pour activer le mode CSM, appuyez sur le bouton RECALL de la télécommande System 7 RG4172BK.

Une fois le mode de service client activé, l'écran suivant apparaît:

Menu CSM



CL 16532138_019.eps 141201

Figure 5-2

- 1. Identification logicielle du microcontrôleur principal (pour plus de détails, voir section 5.2.1).
- Mémoire tampon d'erreurs (pour plus de détails, voir section 5.4). Affichage des cinq dernières erreurs de la mémoire tampon.
- Cette ligne affiche les octets d'option (OB). Chaque octet d'option s'affiche sous la forme d'un nombre décimal entre 0 et 255. En cas de code d'option incorrect, l'appareil peut ne pas fonctionner convenablement. Pour plus d'informations sur la définition des options, voir section 8.3.1.
- 4. Indication du système de couleur et de son installé pour la présélection marquée.
- 5. Indication de la réception par l'appareil d'un signal IDENT sur la source sélectionnée. Si aucun signal n'est reçu, c'est le message PAS DE SYNTONISATION qui s'affiche.
- 6. Affichage de "TIMER" si l'arrêt programmé est activé. Si ce n'est pas le cas, rien ne s'affiche.
- Valeur indiquant le niveau des paramètres à l'entrée du mode CSM. CO = CONTRASTE, CL = COULEUR, BR = LUMINOSITÉ, SH = NETTETÉ
- 8. Valeur indiquant le niveau des paramètres à l'entrée du mode CSM. VL = NIVEAU DU VOLUME, BL = NIVEAU DE LA BALANCE
- 9. Valeur indiquant le niveau des paramètres à l'entrée du mode CSM (uniquement pour les appareils stéréo). BS = GRAVES, TR = AIGUËS
- 10. Mode commercial = mode hôtel/institutionnel ou mode consommateur. SmartPort. indique l'état de SmartPort (sélectionner ou non).
- 11. N° de programme TV. Indication du canal sur lequel est réglé le téléviseur.

Sortie

Utilisez une des méthodes suivantes :

- Appuyez sur un bouton quelconque de la télécommande.
- Appuyez sur le bouton RECALL de la télécommande System 7 (télécommande RG4172BK).
- Éteignez le téléviseur à l'aide de l'interrupteur d'alimentation secteur.

Problèmes et solutions proposées (CSM) 5.3

5.3.1 Problèmes d'image

Note: Les problèmes décrits ci-dessous sont tous liés aux réglages du téléviseur. Les procédures de modification de la valeur ou de l'état des différents réglages y sont décrites.

Pas de couleur / parasites dans l'image

Vérifiez la ligne 4 du mode CSM. Le système de couleur installé est incorrect. Pour modifier le réglage :

Modes de service, codes d'erreur et recherche des pannes

- 1. Appuyez sur le bouton MENU de la télécommande.
- 2. Sélectionnez le sous-menu INSTALLATION.
- 3. Sélectionnez et modifiez le réglage SYSTÈME jusqu'à ce que l'image et le son soient corrects.
- 4. Sélectionnez l'option de menu MÉMORISER.

Couleurs incorrectes / image instable

Vérifiez la ligne 4 du mode CSM. Le système de couleur installé est incorrect. Pour modifier le réglage :

- 1. Appuyez sur le bouton MENU de la télécommande.
- Sélectionnez le sous-menu INSTALLATION.
- 3. Sélectionnez et modifiez le réglage SYSTÈME jusqu'à ce que l'image et le son soient corrects.
- 4. Sélectionnez l'option de menu MÉMORISER.

Image trop sombre ou trop claire

Augmentez ou diminuez la valeur de la LUMINOSITÉ et/ou du CONTRASTE dans les cas suivants :

- L'image s'améliore après une pression sur le bouton Smart Picture de la télécommande.
- L'image s'améliore après l'activation du mode de service

La nouvelle valeur de préférence PERSONNEL est mémorisée automatiquement.

Ligne blanche autour des éléments d'image et du texte Diminuez la valeur de la NETTETÉ (DÉFINITION) dans les cas suivants:

L'image s'améliore après une pression sur le bouton Smart Picture de la télécommande.

La nouvelle valeur de préférence PERSONNEL est mémorisée automatiquement.

Image enneigée

Vérifiez la ligne 5 du mode CSM. Si cette ligne indique PAS DE SYNTONISATION, vérifiez les éléments suivants :

- Signal d'antenne inexistant ou mauvais. Connectez un signal d'antenne approprié.
- Antenne non branchée. Connectez l'antenne.
- Pas de canal ou de présélection sur ce numéro de programme. Accédez au menu INSTALLER et mémorisez un canal approprié pour ce numéro de programme.
- Le syntoniseur est défectueux (si c'est bien le cas, la ligne CODES contient le code d'erreur 10). Vérifiez le syntoniseur et remplacez ou réparez-le, si nécessaire.

Image enneigée ou instable

Le signal reçu est brouillé ou décodé.

Image noir et blanc

Vous devez augmenter la valeur COULEUR dans les cas suivants:

L'image s'améliore après une pression sur le bouton Smart Picture de la télécommande.

La nouvelle valeur de préférence PERSONNEL est mémorisée automatiquement.

Texte de menu pas assez net

Vous devez diminuer la valeur du CONTRASTE dans les cas suivants:

L'image s'améliore après une pression sur le bouton Smart Picture de la télécommande.

La nouvelle valeur de préférence PERSONNEL est mémorisée automatiquement.

5.3.2 Problèmes de son

Il n'y a pas de son ou le son est trop fort (après un changement de programme ou après l'allumage)

Diminuez ou augmentez le niveau du VOLUME lorsque le volume est correct après l'activation du mode CSM. La nouvelle valeur de préférence PERSONNEL est mémorisée automatiquement.

5.4 Mémoire tampon d'erreurs

La mémoire tampon d'erreurs comprend toutes les erreurs détectées depuis la dernière fois que la mémoire a été effacée. La mémoire tampon d'erreurs est écrite de gauche à droite. Lorsqu'une erreur qui n'est pas encore enregistrées dans la mémoire tampon se produit, cette erreur est écrite à gauche, et toutes les autres erreurs se décalent d'une position vers la droite

Lecture de la mémoire tampon d'erreurs

Utilisez une des méthodes suivantes :

- À l'écran via le mode SDAM (uniquement si le TV présente une image). Exemples:
 - ERREUR : 0 0 0 0 0 : Aucune erreur n'a été détectée
 - ERREUR: 6 0 0 0 0: Le code d'erreur 6 correspond à la dernière et à la seule erreur détectée
 - ERREUR: 96000: Le code d'erreur 6 correspond à la première erreur détectée, et le code d'erreur 9 à la dernière erreur détectée (l'erreur la plus récente)
- Via la procédure de la DEL clignotante (si le TV n'affiche pas d'image). Voir section suivante.

5.4.2 Effacement de la mémoire tampon d'erreurs

La mémoire tampon d'erreurs est effacées dans les cas suivants:

- Lorsque vous quittez le mode SDAM à l'aide de la commande STANDBY de la télécommande (si vous guittez le mode SDAM en débranchant l'alimentation de l'appareil, la mémoire n'est pas effacée).
- Si le contenu de la mémoire tampon d'erreurs n'a pas changé depuis 50 heures, la mémoire est réinitialisée automatiquement.

Codes d'erreur

En cas de panne continue (non intermittente), il convient d'effacer la mémoire tampon d'erreurs avant de commencer la réparation. Cela permet de faire disparaître les anciens codes d'erreur non pertinents.

Si possible, vérifiez le contenu intégral de la mémoire tampon d'erreurs. Dans certaines situations, un code d'erreur particulier peut résulter simplement d'une autre erreur et ne pas correspondre à l'origine de la panne (c'est le cas par exemple lorsqu'une panne dans le circuit de détection de protection entraîne une protection).

Tableau 5-3

TABLE DES CODES D'ERREUR								
ERREUR	Appareil	Description de l'erreur	Élément déf.	Schéma				
0	Sans objet	Pas d'erreur						
1 Sans objet Protection contre les rayons X (USA)		2465, 7460	A2					
2 Sans objet Protection horizontale 7460, 7461 3 TDA8359/ Protection verticale 7861, VIoA TDA9302		7460, 7461, 7462, 7463, 6467	A2					
		7861, VloAux +13 V	A2, A3					
		7831, 7861	A9 ou A11					
5	TDA95XX Protection POR 3,3 V / 8 V		7200, 7560, 7480	A1, A2. A5, A6, A7				
6 Bus I2C Erreur générale de bus I2C		7200, 3624, 3625	A7					
·		-	-					
8	Sans objet	Protection E/O (grand écran)	7400, 3405, 3406, 3400	A2				
9	M24C08	Erreur d'identification I2C NVM	7602, 3611, 3603, 3604	A7				
10	Syntoniseur	Erreur d'identification I2C syntoniseur	1000, 7482	A2, A4				
11	TDA6107/8	Protection du circuit du courant noir	7330, amp. RVB, tube cathodique	B1, B2				
12	M65669	Erreur d'identification I2C MAP (USA)	7803	Р				

Note: L'erreur 7 est sans objet en raison de la guestion ASD.

5.5 Procédure de la LED clignotante

Cette procédure permet de connaître le contenu de la mémoire tampon d'erreurs à l'aide de la diode électroluminescente (DEL) de la face avant. Cette méthode est particulièrement utile lorsque l'appareil n'affiche pas d'image. Accédez au menu SDAM à l'aide d'une des méthodes suivantes:

- Tapez « 062596 M » sur une télécommande System 7 (télécommande RG4172BK).
- Court-circuitez les fils de liaison 9631 et 9641 sur la platine principale et alimentez le circuit. Appuyez ensuite sur le bouton de marche-arrêt (retirez le court-circuit après le démarrage).

Dès l'accès au mode SDAM, la procédure de la DEL clignotante démarre.

Les codes d'erreur sont présentés comme suit :

- 1. n brefs clignotements (« n » indique le numéro du code d'erreur);
- une pause de 1,5 s;
- n brefs clignotements (erreur suivante);
- 4. lorsque tous les codes d'erreur ont été affichés, clignotement long de la DEL (pendant 3 s) pour indiquer la fin de la séquence;
- reprise de la séquence.

Exemple de mémoire tampon d'erreurs : 12 9 6 0 0 Après l'accès au mode SDAM :

- 1. 12 brefs clignotements suivis d'une pause de 1,5 s ;
- 2. 9 brefs clignotements suivis d'une pause de 1,5 s;
- 3. 6 brefs clignotements suivis d'une pause de 1,5 s;
- 4. 1 clignotement long de 3 s pour terminer la séquence ;
- 5. reprise de la séquence.

5.6 **Protections**

Si une situation de panne est détectée, un code d'erreur est généré et, le cas échéant, l'appareil passe en mode de protection. Le mode de protection se caractérise par le clignotement de la DEL rouge à une fréquence de 3 Hz. Dans certains cas d'erreur, le microprocesseur ne fait pas entrer l'appareil en mode de protection. Les codes d'erreur de la mémoire tampon peuvent être lus via le menu de service (SDAM) ou via la procédure de la DEL clignotante.

Pour obtenir un diagnostic rapide, le châssis est associé à deux modes de service :

- Mode de service client (CSM)
- Mode d'alignement de service par défaut (SDAM) Démarrage prédéfini et réglage de l'appareil via un menu et à l'aide de mires de réglage.

5.7 Conseils de réparation

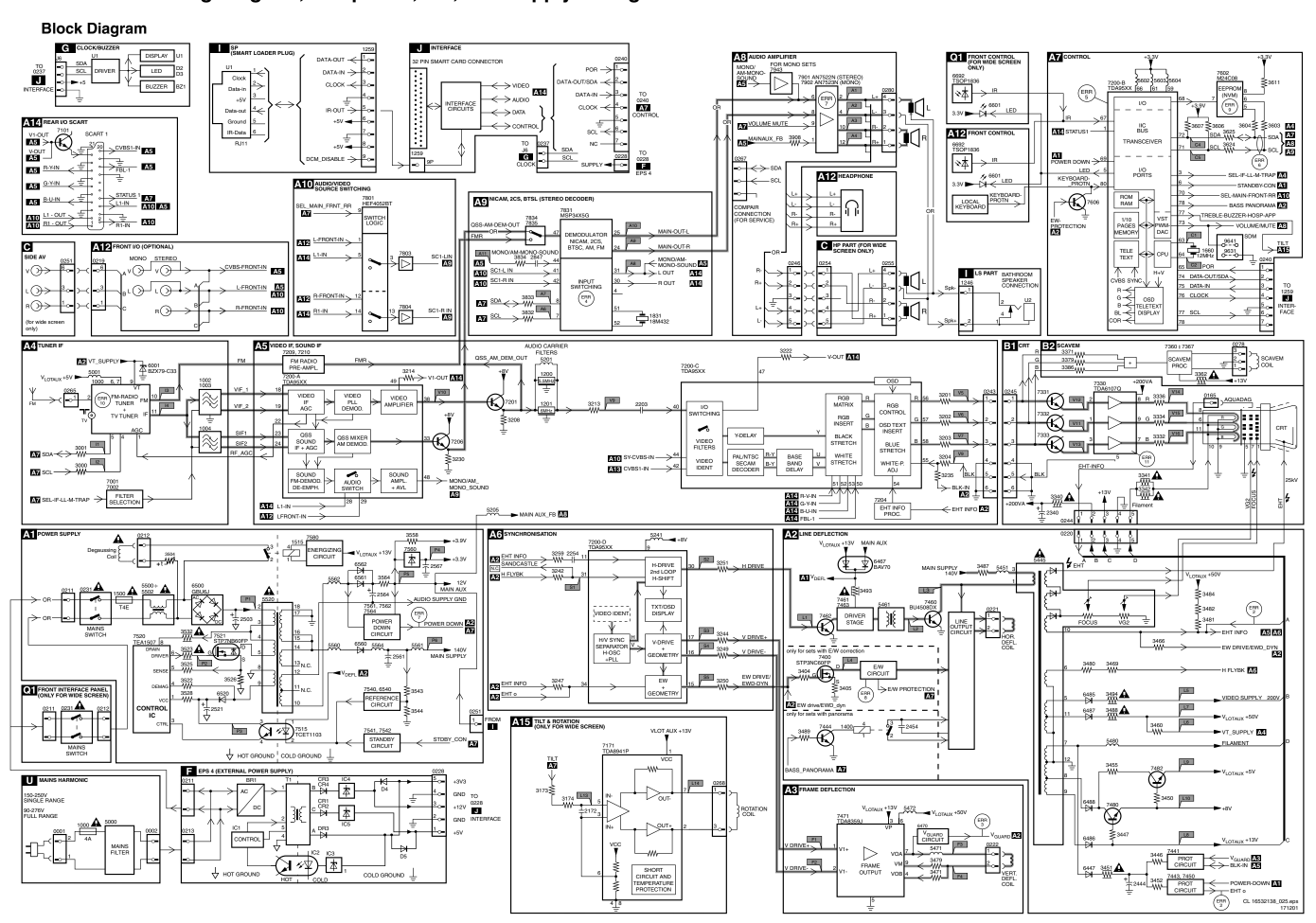
Le texte ci-dessous présente plusieurs symptômes de panne et des conseils de réparation.

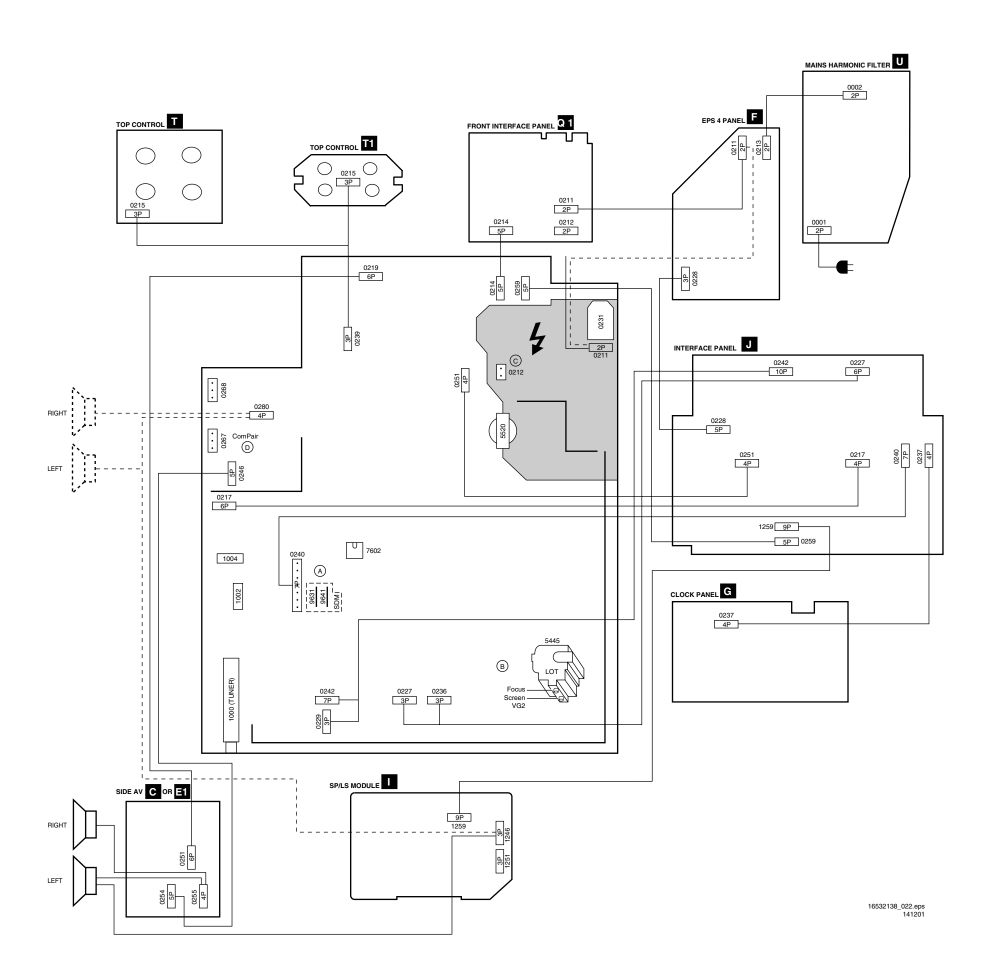
- L'appareil ne répond plus et émet un son hoqueté L'alimentation principale fonctionne. Le phénomène de hoquet s'arrête lorsque vous dessoudez L5561, ce qui signifie que le problème se situe dans la ligne d'alimentation principale. Pas de tension de sortie au transformateur LOT, pas de déviation horizontale. Raison : le transistor de ligne TS7460 est défectueux.
- L'appareil ne répond plus et n'émet aucun son Vérifiez l'alimentation du circuit IC7520. Résultat : la tension aux broches 1, 3, 4, 5 et 6 sont d'environ 180 V et celle à la broche 8 est de 0 V. La tension de ces broches est élevée parce que le circuit de sortie (broche 6) présente une charge ouverte. C'est la raison pour laquelle le transistor MOSFET TS7521 ne peut commuter. Raison : la résistance de rétroaction 3523 est défectueuse. Attention : effectuez la mesure sur la porte du circuit TS7521 avec la plus grande prudence. Ce circuit présente une valeur ohmique très élevée et peut être endommagé facilement! Connectez donc d'abord l'instrument de mesure à la masse, puis à la porte.
- L'appareil hoquette et s'arrête après 8 s. La DEL clignotante (en mode SDAM) indique une erreur 5. Comme il est peu probable que des erreurs P POR et Protection +8 V se produisent en même temps, mesurez la tension +8 V. Si cette tension n'existe pas, vérifiez le transistor
- L'appareil hoquette sans arrêt L'appareil est en surintensité. Vérifiez le détecteur secondaire (optocoupleur 7515) et la tension de l'alimentation principale (MainSupply). Le signal Stdby_con doit être à l'état logique bas dans des conditions de fonctionnement normales et devenir haut (3,3 V) en veille ou en état de
- L'appareil s'allume, mais sans image et son L'écran affiche de la neige, mais le menu écran (OSD) et les autres menus fonctionnent correctement. La DEL clignotante indique une erreur 11. Le problème doit donc se produire dans le syntoniseur (pos. 1000). Vérifiez la présence de tensions d'alimentation. La tension Vlotaux+5V aux broches 5 et 7 est correcte. La tension VT_supply à la broche 9 est manquante. Conclusion : la résistance 3460 est défectueuse.

 L'appareil s'allume, mais seul un demi-écran s'affiche dans le bas. Le son est correct La DEL clignotante (en mode SDAM) indique une erreur 3. Vérifiez Vlotaux+13V et +50V. Si ces points sont corrects, le problème provient vraisemblablement de l'amplificateur vertical IC7471.
 Mesurez la forme d'onde sur la broche 17 de l'UOC à l'aide d'un oscilloscope. Mesurez également la broche 1 du circuit IC7471. L'absence de signal indique qu'une résistance R3244 défectueuse est à l'origine du problème. L01H.1E

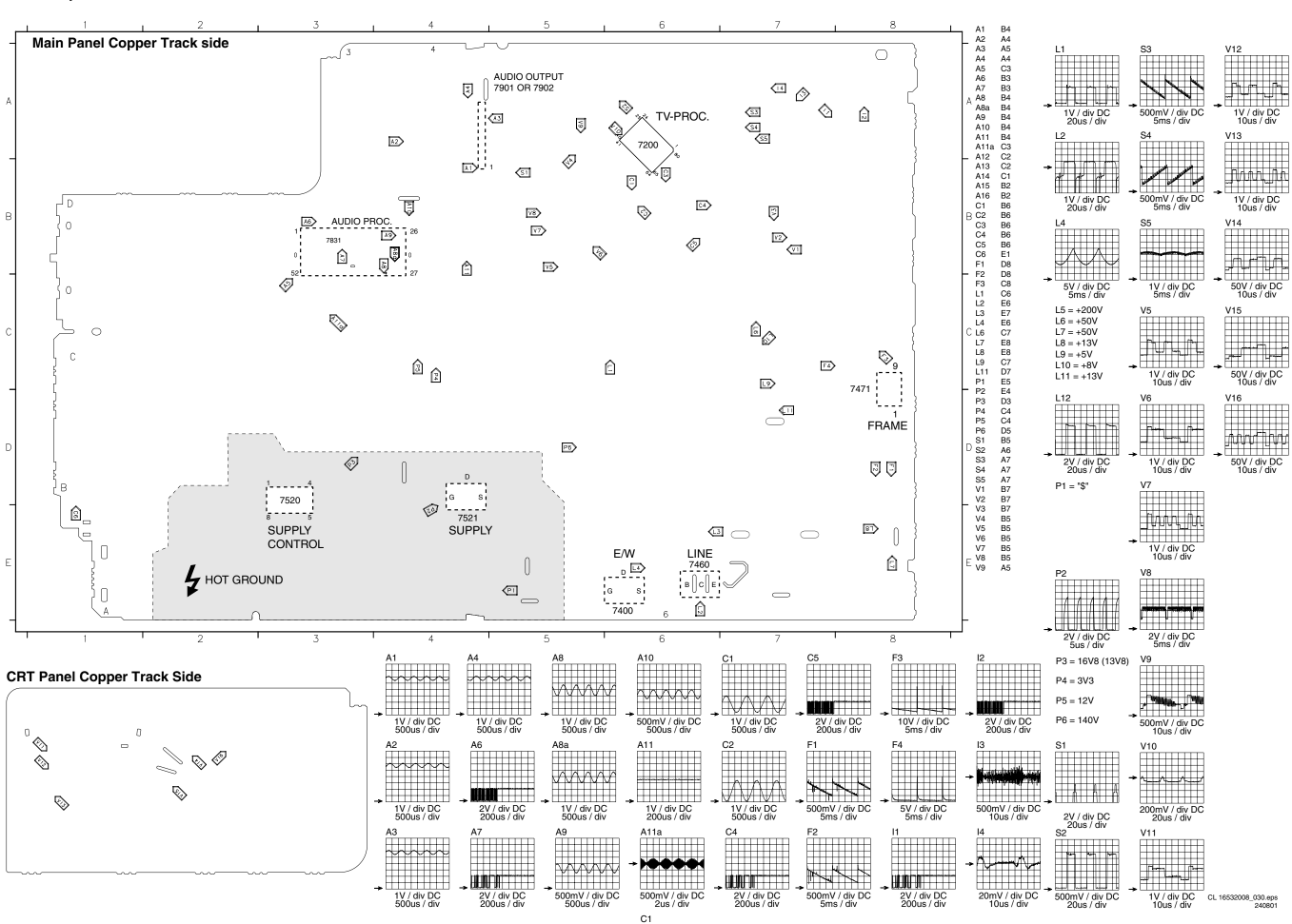
Personal Notes:

6. Block- and Wiring Diagram, Testpoints, I²C, and Supply Voltage Overview

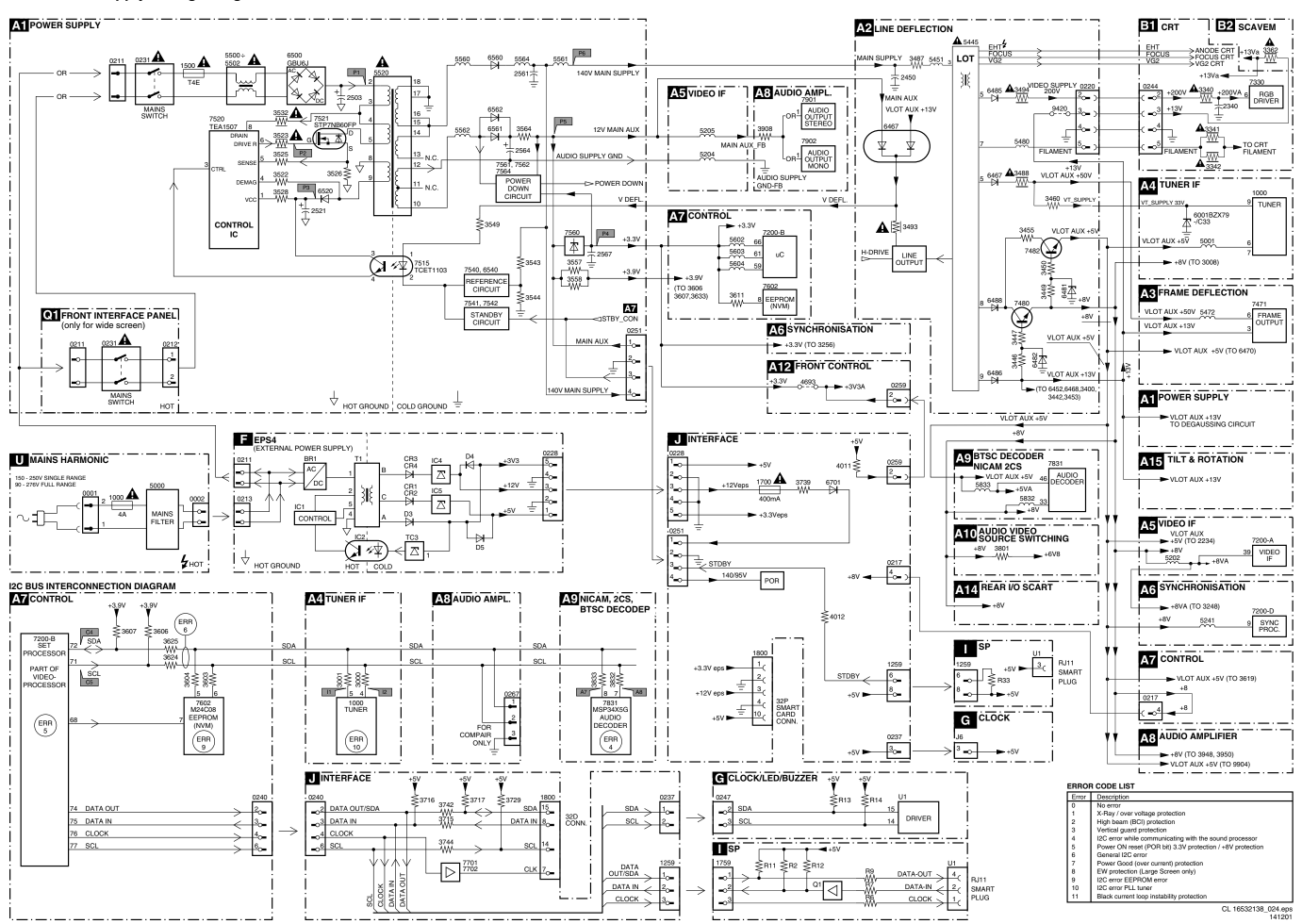






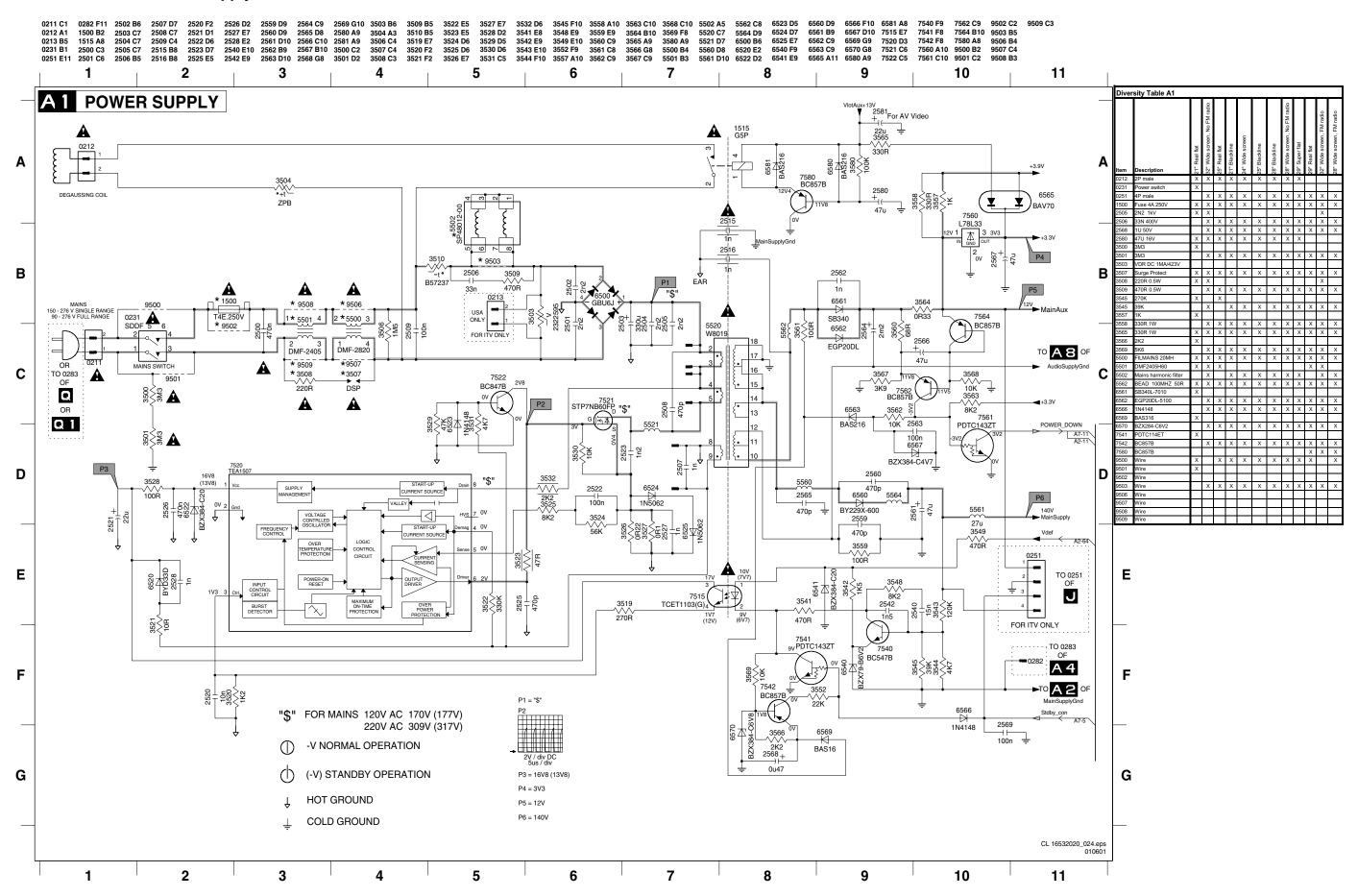


I²C and Supply Voltage Diagram

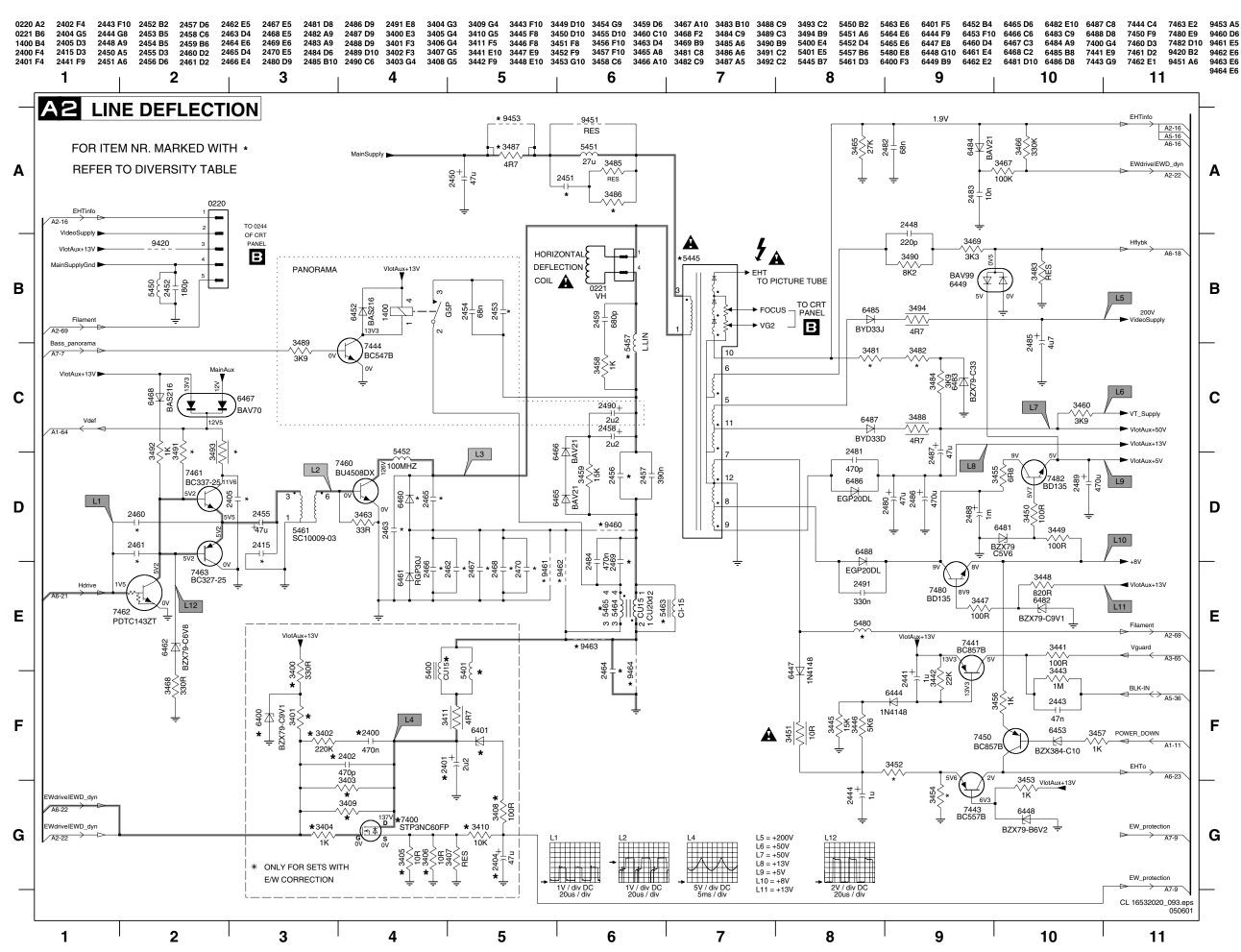


7. Schematics and PWB's

Mono Carrier: Power supply



Mono Carrier: Line Deflection



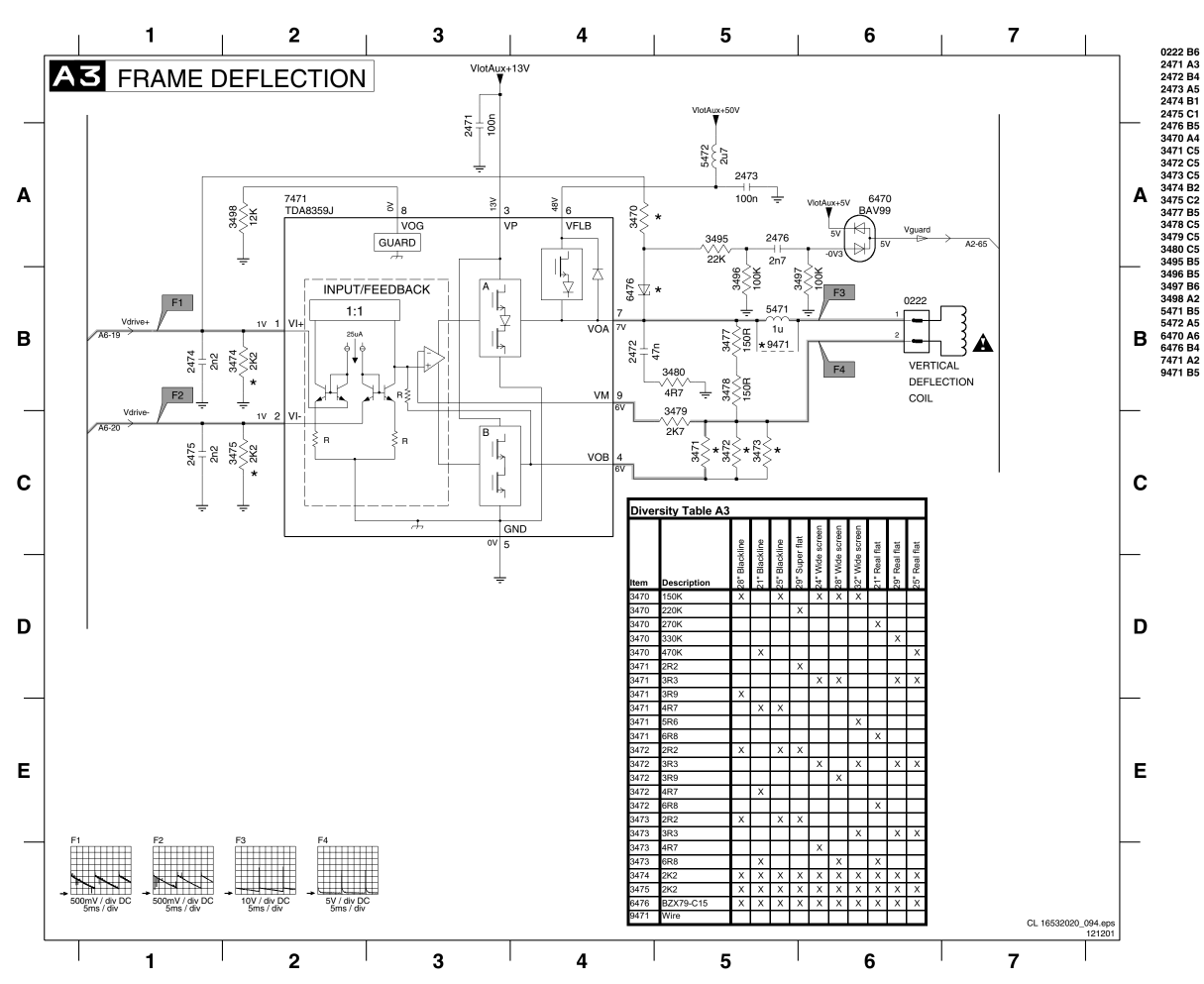
		.0													
ltem	Description	8" Wide screen, No FM radio	28" Wide screen, FM radio	32" Wide screen	4" Wide screen	1" Blackline	5" Blackline D	5" Blackline S	5" Real flat	8" Stereo 5W, Blackline S	8" Stereo 3W	8" Stereo 5W, Blackline D	.9" Super flat	1" Real flat	29" Real flat
1400	Relay 5A 10V	X	X	X	X	5	5	Š	Ž	5,	5,	5	5	5	Š
2400	470n	1													
2401	2U2 100V	Х	Х	Х	Χ	Х									
2401	2U2 50V						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2402	470p 500V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2404 2405	47u 50V 1N 50V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2415	capacitor	Ť													Ê
2420	1U 16V	Х	Х	Х	Х										
2421	470P 50V	Х	Х	Х	Χ										
2451	15N 50V	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
2451	22N 50V	-													Х
2453 2454	capacitor 100N 250V	Х	Х	Х											
2454	68N 250V	_^	^	^	Х										
2456	680N 250V	Х	Х	Х	Ė			Т	Т						Г
2457	360N 250V	1													Х
2457	390N 250V					Χ	Х	Х	Х	Х					
2457	430N 250V										Χ	Х			Ľ
2457	560N 250V				Х								Х		
2457	270N 250V	-				.,								X	
2458 2460	2U2A 100V 100p 50V	Х	Х	Х	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2461	capacitor	_^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	Ĥ
2462	50V 330N	1													
2463	1N 2kV	1											Х		
2463	1N2 2kV				Χ										
2463	220P 2kV					Х	Χ								
2463	470P 2kV							Х							
2463 2463	680P 2kV 820P 2kV	Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х		Х	Х
2464	2U2 160V	-		^		Х			Х					Х	Х
2465	10N 1.6kV	-				_	Х		_					^	Ĥ
2465	11N 1.6kV							Х		Х					
2465	12N 1.6kV				Х								Х		Х
2465	13N 1.6kV	Х	Х	Х											
2465	15N 1.6kV								Х						
2465	7N5 1.6kV	-				Х								Х	
2465 2466	9N1 1.6kV 9N1 1kV	-									Х	Х	Х		-
2466	10N 400V	+									Х	Х	^		
2466	18N 400V	1						Х							
2467	15N 1kV	Х	Х		Х										
2467	9N1 1kV			Х											
2467	10N 400V	_													Х
2467	15N 400V	+	_	_		Х	V	_	Х	V	<u> </u>	<u> </u>		V	<u> </u>
2467 2468	22N 400V 9N1 1kV	+	-	Х			Х	-	-	Х			Х	Х	H
2468 2468	15N 400V	+		Ĥ			Х			Х			Ĥ	Х	H
2468	18N 400V	1				Х	Ë		Х	Ë				Ë	Х
2468	22N 400V							Х			Х	Х			
2469	510N 250V									Х					
2469	680N 250V			Х									Χ		
2470	capacitor														
2482	120N 250V			Х									· ·		Х
2482 2484	68N 250V 470N 250V	X	X		X	Х	X	X	Х	Х	X	X	Х	Х	
2490	2U2A 100V	X	X	Х	X		^	^			^	^			
3400	330R 5% 1/6W			Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3401	22K 5% 1/6W							Х						Х	
3401	33K 5% 1/6W			Х			Χ			Χ	Χ	Χ	Χ		
3401	220K 5% 1/6W					Х			Х						Х
3402 3403	220K				· ·				Х						
3403	82K 5% 1/6W 100K 5% 1/6W	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	^	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3404	1K 1/6W	Х	Х	X	Х	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	Х
3405	10R 5% 1/6W	Х	Х		Х				Х						Х
3405	4R7 5% 1/6W	1		Х		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	
3406	10R 5% 1/6W	Х	Х		Х				Х						Χ
3406	4R7 5% 1/6W			Х		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	L
3407	4R7 5% 1/6W	٠.	v	X	V			_	_	Х	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
3408	1K 5% 1/6W	Х	Х	Х	Х	~	v	v	v	V	V	V	v	V	~
3408 3409	100R 5% 1/6W resistor	+	-	-		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	. 0313101		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

	sity Table A2	0													
Item I	Description	28" Wide screen, No FM radio	28" Wide screen, FM radio	32" Wide screen	24" Wide screen	21" Blackline	25" Blackline D	25" Blackline S	25" Real flat	28" Stereo 5W, Blackline S	28" Stereo 3W	28" Stereo 5W, Blackline D	29" Super flat	21" Real flat	99" Real flat
	47R 5% 1/6W			,.,	Х					Х					Ϊ
3468	100R 5% 1/6W			Χ					Х		Х	Х	Χ		X
3468	180R 5% 1/6W	Х	Х				Х							Х	
3468	82R 5%					Х									
_	10K	Х	Х		Х										Г
	12K						Х		Х		Х	Х	Х		
3481	15K			Х				Х		Х					×
	18K					Х								Х	
3482	10K					Х		Х							
	12K								Х	Χ			Χ		
3482	24K	Х	Х		Х		Х				Х	Х			
3482	6K8														X
3482	8K2			Х										Х	Г
	33R	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Г
	22R 3W														×
3487	4R7														
3489	3K9 5% 1/6W	Х	Х	Х	Х	L	L					L			Γ
_	10K 5% 1/6W					Х			Х					Х	>
	27K 5% 1/6W	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х		Г
3492	1K 5% 1/6W			Х		Х		Х					Х	Х	×
_	12K 5% 1/6W						Х				Х	Х			Г
_	1K5 5% 1/6W									Х					Г
	2K7 5% 1/6W				Х										Г
3492	4K7 5% 1/6W	Х	Х												
3492	470R 5% 1/6W								Х						
3493 F	Fuse 3R9 5%												Χ		
_	Fuse 6R8 5%	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	×
5400	Choke coil	Х	Х	Х	Х										Г
5400	CU15						Х	Χ		Χ	Х	Х	Χ		
	1000U					Х			Х					Х	×
5445	TFM LOT PSLOT 1FH			Х									Х		Г
_	TFM LOT PSLOT 29"RF														>
_	TFM LOT SLOT								Х					Х	H
	TFM LOT USLOT+S	Х	Х		Х	Х	Х				Х	Х			Г
5445	TFM LOT USLOT+U							Х		Х					Г
_	22U														X
5451	33U	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Г
5457	C907-01 Y			Χ											
5457	COI LINCOR DC12						Х								Г
5457	COI LINCOR DRUM	Х	Х		Х				Х				Χ		X
5457	COI LINCOR DRUM DC12													Χ	
5457 I	Linearity corrector coil							Χ		Χ	Х	Х			
5457 I	Linearity corrector coil					Χ									
_	SRW0913DR-T01					Χ								Χ	
5461	SRW0913DR-T02	Х	Х		Х		Х	Χ		Χ	Х	Х			X
5461	SRW0913DR-T06			Χ					Х				Χ		
5463	C957-02Y					Х								Х	
5463	CU15								Х						>
5464	C946-01 Y	Х	Х	Х	Х										
5465	CU15						Х				Х	Х			
5465	U-20D												Х		
5465 l	UU15							Х		Х					
5480	22U													Х	>
5480	33U	Х	Х		Х										Γ
5480	39U			Х			Х	Х	Χ		Х	Х			Γ
5480	47U					Х				Х			Х		Γ
6400	1K			Χ			Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	X
6401	BZX79-C39					Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	X
6401	BZX79-C47	لا	L	Ľ			匚	Ľ	L	Ľ	L	匚	Χ	Ľ	Ĺ
	BZX79-C68	Χ	Χ	Х	Χ		匚	Ľ	L	Ľ	L	匚	Ľ	Ľ	Ĺ
6452 E	BAS316	Х	Χ	Χ	Χ										Ĺ
6460 E	BY228/24	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
6460	DG3-7005L			Χ											Г
6462 E	BZX79-C10	Χ	Χ		Χ									Х	X
6462	BZX79-C12					Χ			Χ						Ĺ
6462 E	BZX79-C8V2						Х								Γ
6462	BZX79-C9V1			Х						Х	Х	Х	Х		Γ
7444 E	BC547B	Χ	Χ	Χ	Χ										Г
9420	Wire		Х	Х					Χ	Χ		Х	Х	Х	>
9424	Wire												Х		Γ
9451	Wire														
9453	Wire	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	>
	Wire					Х			Х					Х	>
	Wire														Г
	Wire	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х		Г
	Wire	П				Х	Г		Х			Г		Х	>
	Wire	Х	Х	Х	Х	Ė	Х	Х	ı.	Х	Х	Х	Х	<u> </u>	Ė

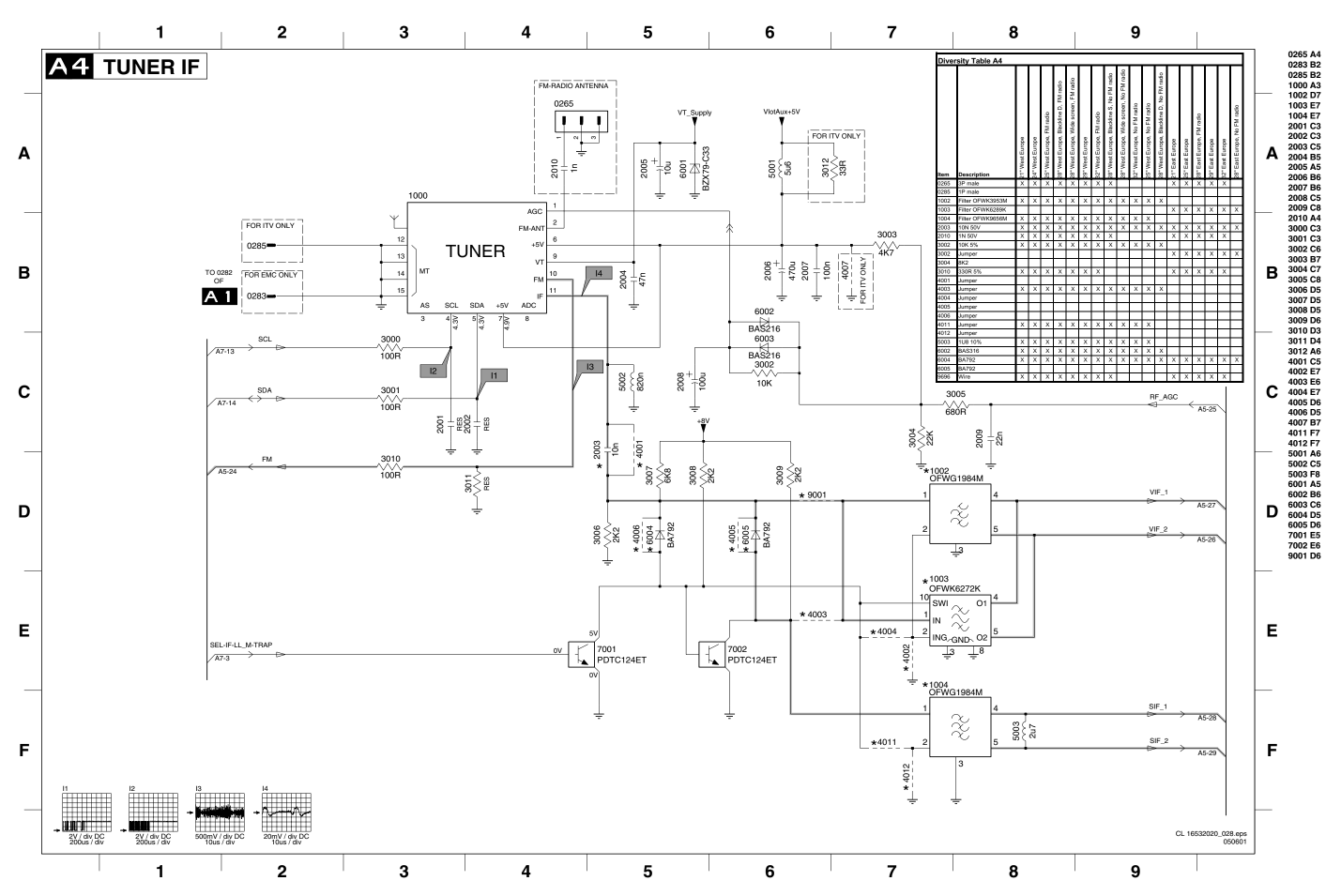
Dive	rsity Table A9)																			
Item	Description	25" East Europe, FM radio	28" East Europe, FM radio, Blackline	21" West Europe	25" West Europe, FM radio	28" West Europe, FM radio, Blackline D	29" West Europe, Real flat	28" West Europe, No FM radio, Blackline D	28" East Europe, No FM radio	28" West Europe, FM radio, Blackline S	25" West Europe, No FM radio	21" East Europe	28" East Europe, FM radio, Wide screen	29" East Europe	32" East Europe, FM radio	28" West Europe, FM radio, Wide screen	29" West Europe, Super flat	32" West Europe, FM radio	24" Wide screen	28" West Europe, No FM radio, Wide screen	32" West Furope, No FM radio
2847	16V 1U	Š	5	5	5	58	Š	28	58	28	2	5	28	56	32	28	56	3,	Ž	8	3
2858	1N 50V	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
2859	1N 50V	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
3834	1/6W 100R																				
3836	1K	t											Х	Х	Χ	Х	Х	Х			
3836	1K	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х							Х	Х	Х
3837	1/6W 100R																				
3838	1K																				
3839	1/6W 100R																				
3840	4K7	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ		
3841	8K2	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х		
3842	1K	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ					Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х		
3843	2K2	Х	Х					Х	Х			Х	Х	Х	Χ						
3849	470R	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х					Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ		
4831	Jumper																				
4832	Jumper																				
4833	Jumper																				
4835	Jumper							Χ	Χ	Χ	Χ									Χ	Х
4836	Jumper																				
7832	BC847B	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
7833	BC847B	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х
7834	BC847B	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ					Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		
7835	BC847B	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		

											dio	양	
							adio	oipe		oipe	Mrao	Mrac	
					adio		Mra	Mra		Mra	lo Fi	F O	
					Σ		오	'n, F		Д,	'n,	'n,	ڃ
	at	flat	e e	Ħ	ne, F	e e	ne, r	cree	Ħ	cree	cree	cree	cree
	al fla	. Jedi	acklii	al fla	acklii	acklii	acklii	de s	al fi	de s	de s	de s	de s
Description	"Re	os "e	l" Bla	5" Re	3" Bla	5" Bla	3" Bla	3" Wi			ž" Wi	3" Wi	24" Wide screen
	'n	53	ý	Šį	28	Š	28	_	,	.,	32	28	77
								Ĥ					
3P female													
6P male	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х		Х	Χ	Х	Х	Х	Х
6P male													
Phone socket							Х						
	Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х	Х	
	_												
	v	¥	_	¥		_	 	¥	~	¥	¥	_	\vdash
	^	_		_	-	Х	Х	_	^	_	_		Х
				_	_	_	_		Н				X
Switch				X	Х	X	Х						X
Switch		t		Х	Х	Х	Х						Х
Switch													
50V 22P													
50V 330P													
50V 330P													
4U7 10V	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х						
	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_				Х	Х	Х
							_						
							_						
							_						-
							^						
1/6W 150R													
47K													
1/6W 150R													
47K													
390R				Χ	Χ	Χ	Χ						Χ
3K3				Х	Χ	Χ	Х						Х
390R	_			Х	Х	Х	Х						Х
	-	ļ					_						X
	-	-		_	-	_	_	-	H		-		X
	Y	Y	У	_	_	_	_				Y	У	X
	_	_	_	_	-	_	_		Н			_	X
	X	X	X		_	_	X	Х	Х	Х	X	_	X
330R	Ë	Ë	Ë	Ë	Ë	Ë	Ë	Ë	Ë	Ë	Ë	Ë	É
270R							Х						
270R		t					Х						Т
Jumper													
Jumper													
Jumper													
Jumper	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х
Jumper	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
BAT85	.	ļ.,.	<u>.</u>	X	X	X	Х				<u>.</u>	<u>.</u>	X
	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	X
190518360H3A	Х	X	X	X	X	X	Х	Х	Х	Х	X	X	X
	6P male 6P male 7P male Phone socket 3P male 5P male 3P male Switch Switch Switch Switch 50V 22P 50V 330P 50V 330P 4U7 10V 10U 50V 10U 50V 10U 50V 176W 75R 176W 100R 176W 150R 17	5P male 3P male 3P male 3P male 6P male 6P male 6P male 7P male Phone socket 3P male 5P male 5P male 5P male 5P male 3P male 3	Description \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{3}{2}\$ 5P male 3P male 3P male 3P male X X 6P male X X 6P male X X 7P male N X Phone socket 3P male X X 5P male X X 5P male X X X Switch X X X Switch X X X X Switch X </td <td>Description \$\frac{z}{z_0}\$ \$\frac{z}{z_0}</td> <td>Description □ N</td> <td>Description Total Section Total Sect</td> <td>5P male 3P female 3P female 3P female 6P male X X X X X X X X 6P male X X X X X X 6P male X X X X X 6P male X X X X X 7P male X X X X X Phone socket 3P male 3P male X X X X X 5P male X X X X X X Switch X X X X X X X X X X X X X X X X X X X</td> <td>5P male 3P female 3P female</td> <td> Description</td> <td> Description</td> <td> Description</td> <td> Description</td> <td> Description</td>	Description \$\frac{z}{z_0}\$ \$\frac{z}{z_0}	Description □ N	Description Total Section Total Sect	5P male 3P female 3P female 3P female 6P male X X X X X X X X 6P male X X X X X X 6P male X X X X X 6P male X X X X X 7P male X X X X X Phone socket 3P male 3P male X X X X X 5P male X X X X X X Switch X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5P male 3P female 3P female	Description	Description	Description	Description	Description

Mono Carrier: Frame Deflection

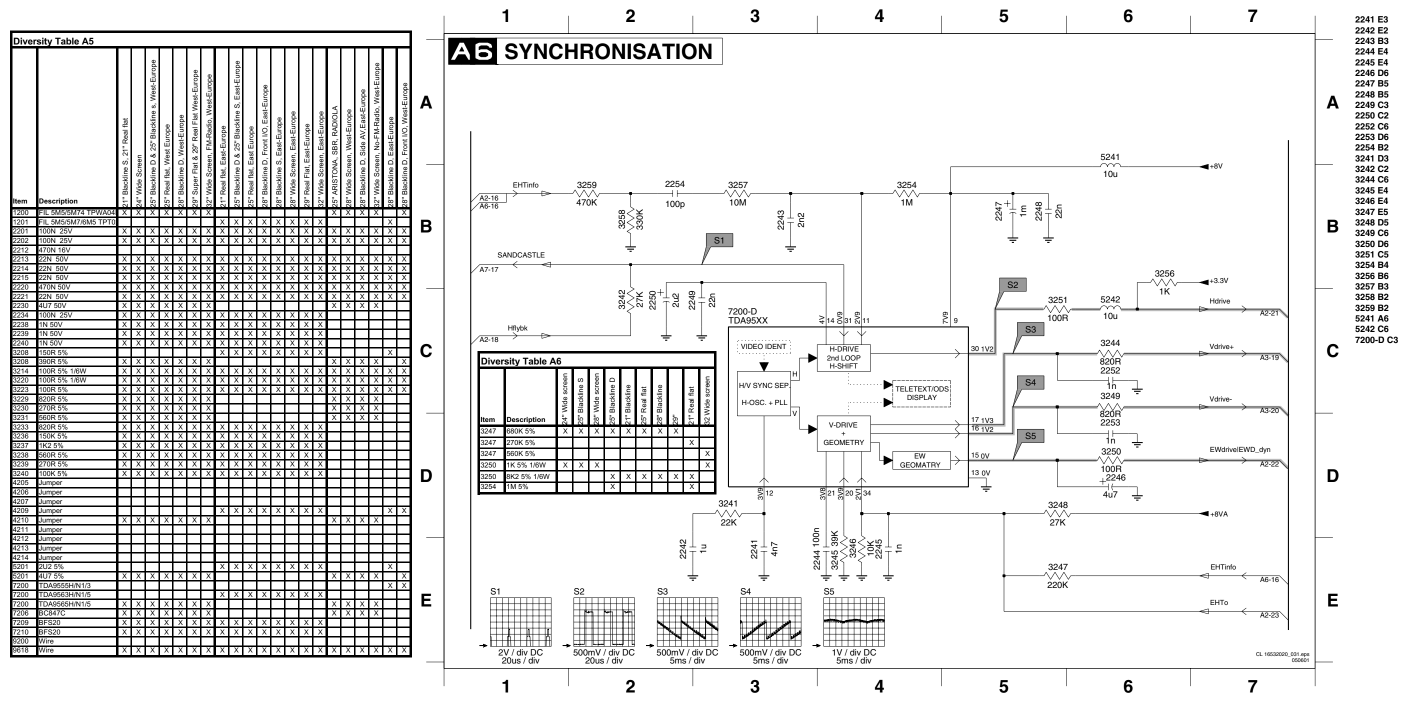


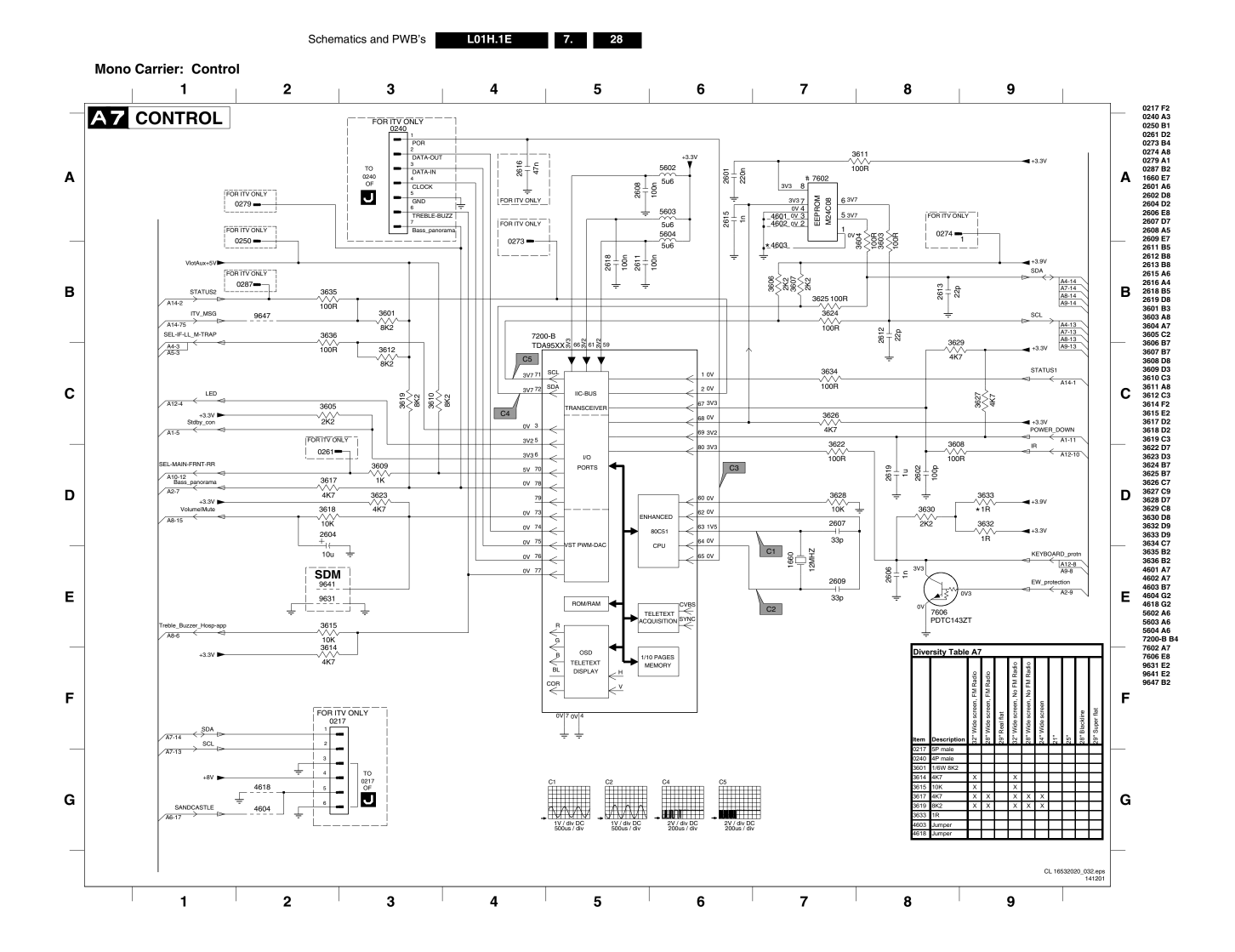
Mono Carrier: Tuner IF

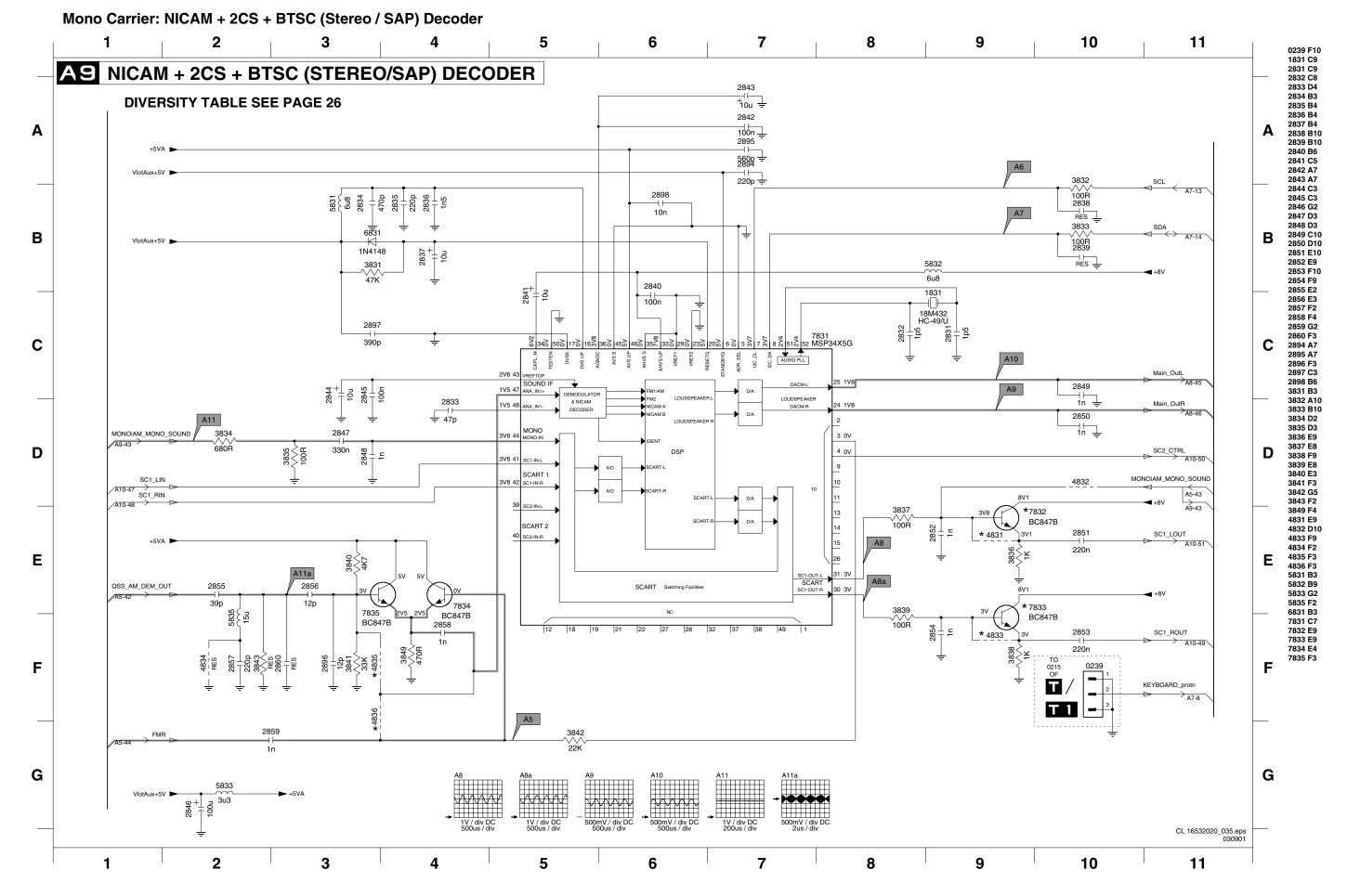


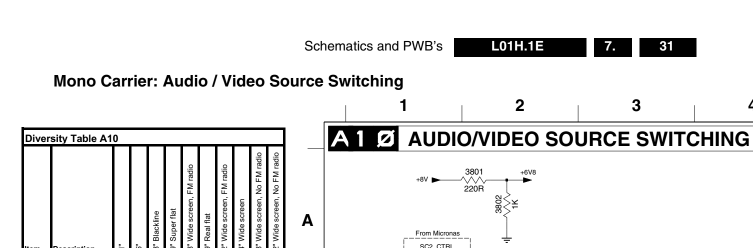
Schematics and PWB's

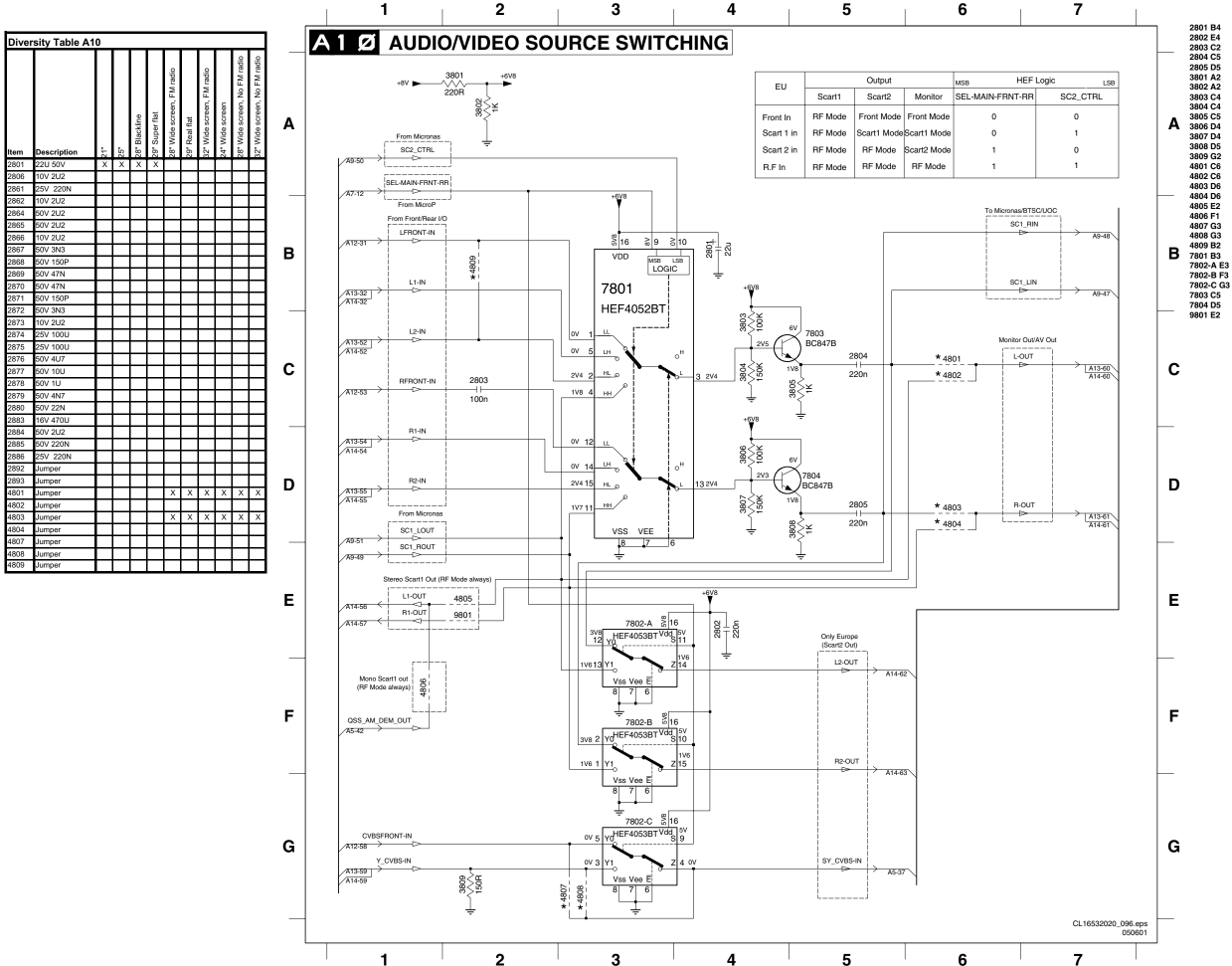
Mono Carrier: Synchronisation











7

8

6

10

11

2

3

4

5

Schematics and PWB's

L01H.1E

2436 B6 3403 A5 5471 C8 9507 B2 9916 E4 2457 B6 3403 A5 5472 B8 9508 B2 9918 D4 2458 B6 3405 A6 5480 C6 9509 B2 9919 D4 2459 B6 3406 A6 5500 B2 9512 C4 9920 E4 2462 A6 3407 A6 5501 B2 9513 C4 9921 E4 2462 A6 3407 A6 5501 B2 9513 C4 9921 E4 2463 A7 3408 A5 5502 A3 9514 B5 9922 E4 2464 B5 3411 A6 5521 B4 9516 C4 9991 B1 2466 A6 3441 A6 5508 B4 9518 B3 9993 E8 2467 A6 3446 C6 5560 B4 9518 B3 9993 E8 2469 A6 3447 C7 5562 E4 9520 B3 9995 D5 2469 B6 3448 C7 5562 E4 9520 B3 9995 D5 2469 B6 3448 C7 5560 C9 5921 A5 9996 E7 2470 A6 3446 C6 5560 D6 9524 C4 9999 E5 2470 A6 3446 C7 5500 C9 5922 C4 9997 E8 2471 B8 3450 C7 5603 D6 9524 C4 9998 E5 2472 C8 3451 B6 3600 D6 9524 C4 9999 E5 2472 C8 3451 B6 3600 D6 9524 C4 9999 E5 2472 C8 3451 B6 5600 D6 9524 C4 9999 E5 2472 C8 3451 B6 5600 D6 9525 B4 9999 E5 2472 C8 3451 B6 5600 D6 9525 B4 9999 E5 2480 B8 3453 C7 5832 C4 9612 C5 2480 B8 3453 C7 5832 C4 9612 C5 2480 B8 3454 C7 5833 C3 9613 D5

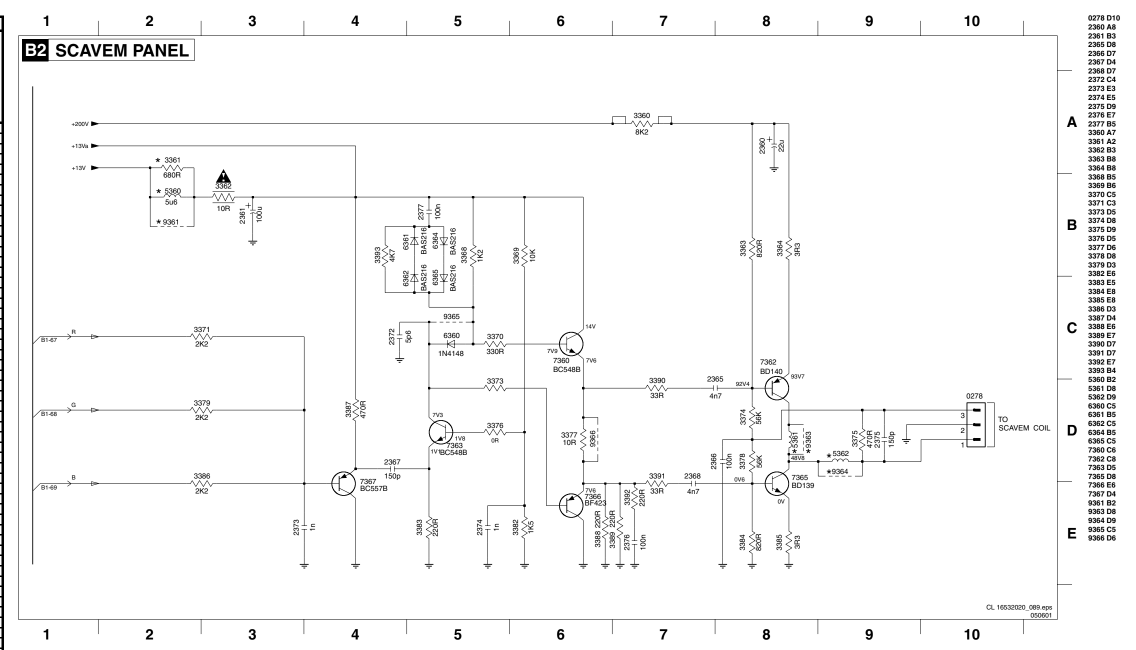
CL 16532053_07m.eps

2481 B7 3454 C6 5833 C3 9613 D5 2482 A8 3455 C7 6001 E7 9614 E5

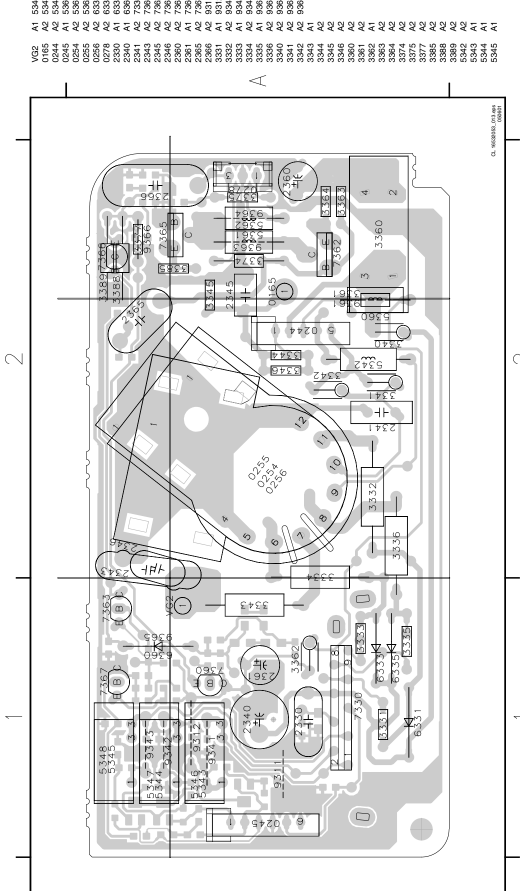
Layout Mono Carrier (Mapping Top View and Overview Bottom View) 0211 A2 2483 A7 3458 B6 6400 A8 9615 D7 0212 B3 2484 B6 3459 B6 6401 A5 9616 D7 0213 A3 2485 C6 3460 B8 6444 B7 9617 D5 0214 B1 2486 A8 3463 A6 6447 B6 9618 D7 0215 B1 2487 A8 3465 A8 6448 C7 9619 D5 0217 E5 2488 C7 3466 A7 6460 A6 9620 D7 0218 B1 2489 C7 3467 A7 6461 A6 9622 O6 0219 B1 2490 B5 3468 B5 6462 B5 9623 D7 0220 C6 2491 B7 3469 C6 6465 B6 9624 D5 0221 B6 2500 A2 3471 C8 6486 B6 9625 E7 0222 C8 2501 A3 3472 C8 6487 C8 9620 D5 88 88 26 8 . S 2002 <₩ **(1** 0224 E8 2502 A4 3473 C8 6481 C7 9627 D5 0227 C7 2503 A4 3474 B8 6482 C7 9628 E7 ♦ ۵ ٩ <u>7241</u> 3241 2203 2201 2258 Part 1 [2] [3] [3] [3] Ø 6901 CL 16532053 08a.eps 韓国 国 劉隆 图图 A1> 0249 D6 2562 B4 3488 A8 6540 C3 9640 D7 0250 C7 2563 B4 3489 C6 6560 C4 9641 D6 開闊 **19** 25 75 0251 B3 2564 C4 3490 C6 6561 C4 9642 D6 0259 B1 2566 C3 3491 C5 6562 B4 9643 D5 0261 D7 2566 C3 3492 C5 6566 B3 9644 E5 0262 D7 2567 C3 3493 C5 6568 B1 D1 9645 E5 0262 D7 2567 C3 3493 C5 6681 D1 9645 E5 0265 E8 2586 C3 3494 B6 6691 A1 9647 D7 0266 E6 2580 C2 3500 A2 6692 B1 9648 E7 0267 E4 2581 C3 3501 B2 6831 D3 9650 E7 0268 E3 2604 D6 3503 A4 6903 D5 9653 C5 0270 B1 2691 A1 3504 B3 7000 E3 9654 C5 0271 E4 2601 D4 3506 B3 7400 A6 9655 C6 0273 D7 2837 D4 3507 B2 7443 C7 9656 C7 0274 C6 2841 C3 3509 B2 7460 A6 9658 C6 0275 D4 2843 C3 3509 B3 7460 A6 9658 C6 0275 D4 2843 C3 3519 B4 7460 A5 9660 C6 0277 B1 2846 C3 3519 B4 7463 C5 9660 C6 0279 D6 2856 C3 3321 B4 7471 C8 9660 D7 0280 E4 2902 D4 3523 A4 7480 C7 9666 D7 0251 B3 2564 C4 3490 C6 6561 C4 9642 D6 3144 ⅎ 6104 7<u>606</u> ¥7> 6103 2115 6102 V3> 8 V5 덃티 開闢區 4214 12 25 S S 털 0 國國 2139 0280 E4 2902 D4 3523 A4 7480 C7 9662 D7 0281 E4 2903 E4 3526 A4 7482 C7 9663 D7 問問 7801 周恩 286 5835 B 200 2101 2101 Part 2 員貿 0281 E4 2903 E4 3526 A4 7482 C7 9663 D7 0283 E7 2981 B1 3532 A3 7520 B4 9665 C6 0285 E7 2983 B1 3543 B3 7521 A4 9666 C6 0286 C2 3000 E8 3549 C5 7540 B3 9668 C6 0287 D7 3001 E8 3550 C3 7560 C3 9669 C6 0293 E2 3012 E7 3560 C4 7802 D6 9670 C5 0294 E5 3101 C8 3561 E4 7901 E4 9673 C5 0295 E6 3103 C8 3564 C4 7902 D6 9679 C5 0295 E6 3103 C8 3566 C4 7902 D6 9672 C 18 7<u>834</u> CL 16532053_08b.eps 亚 開閉 鼠 4 j# 19 С ♥ ₽ 2460 2460 6565 380 T580 뛤뛤 1002 E6 3107 C8 3001 D7 9171 D7 9676 C7 1003 E6 3109 D8 3603 D6 9172 D7 9678 C7 1004 E6 3101 D8 3603 D6 9172 D7 9678 C7 1200 E5 3111 D8 3604 D6 9173 D7 9679 C7 1200 E5 3111 D8 3606 D6 9174 D7 9680 D5 1201 E5 3113 D8 3607 D6 9175 D7 9683 D6 1203 E7 3114 D8 3608 D6 9176 D7 9685 D6 1400 C6 3115 D8 3609 D6 9177 D7 9685 D6 1400 C6 3115 D8 3610 D6 9178 D7 9680 D7 1518 D8 3116 D8 3610 D6 9178 D7 9680 D7 1531 B3 3117 D8 3612 E7 9179 D7 9688 D5 1518 D8 3118 D8 3610 D6 9182 C1 9690 D5 1532 B4 3121 D8 3617 D6 9182 C1 9690 D5 1533 B4 3122 D8 3618 D6 9191 B1 9692 E7 1534 B4 3131 C7 3619 D6 9192 B1 9693 C5 1534 B4 3131 C7 3624 D6 9193 B1 9695 E7 1600 C1 3135 C7 3624 D6 9193 B1 9695 E7 1600 C1 3137 C7 3634 D7 9201 E5 9697 D7 1602 D1 3139 D8 3635 D7 9202 D5 9698 D7 2472 3479 6181 L9> a 50 m 13 13 12 2528 6522 **₽** ₽ 1602 D1 3139 D8 3635 D7 9202 D5 9698 D7 1603 D1 3141 D8 3801 D4 9203 D5 9699 C1 Part 4 В 100 **4**3 CL 16532053_08d.eps 3695 Û 7694 ₽ Part 3 CL 16532053 08c.eps Û E-> **@** 2235 E6 3200 E6 5201 E5 9421 A8 9827 D4 2244 E6 3201 D5 5202 E5 9422 E8 9828 D4 2246 E6 3201 D5 5204 C5 9423 C5 9829 D4 2246 E6 3203 D5 5205 C5 9425 E8 9830 C4 2250 E6 3203 D5 5205 C5 9425 E8 9830 C4 2250 E6 3204 D5 5206 C5 9425 E8 9830 C4 2250 E6 3207 E5 5241 E7 9450 E6 9834 C2 2402 A5 3220 D6 5400 A6 9461 A6 9835 C2 2404 C6 3228 E6 5401 A6 9462 A6 9901 D4 2441 B7 3235 D5 5445 B7 9463 A6 9902 E4 2444 B6 3244 E7 5451 B6 9464 A6 9901 D4 2441 B7 3256 E6 5401 A6 9462 A6 9901 D4 2441 B7 3256 E6 5401 A6 9462 A6 9901 D4 2441 B7 3256 E6 5401 A6 9462 A6 9901 D4 2441 B7 3256 E6 5401 A6 9462 A6 9901 D4 2455 B5 3250 E7 5457 B6 9500 A2 9911 D4 2455 B6 3400 A8 5463 A5 9502 A2 9913 E4 2456 B6 3401 A7 5464 A5 9503 A3 9914 E4 2456 B6 3401 A5 5464 A5 9503 A3 9914 E4 2456 B6 3404 A5 5472 B8 9507 B2 9915 E4 2456 B6 3404 A5 5472 B8 9507 B2 9916 E4 2457 B6 3404 A5 5472 B8 9508 B2 9918 E4 2244 E6 3201 D5 5202 E5 9422 B8 9828 D4 Û

SCAVEM Panel

2.401	sity Table B2					0								c
Item	Description	1" Real flat	25" Real flat	9" Super flat	28" Blackline, FM radio	.2" Wide screen, No FM radio	29" Real flat	28" Wide screen, FM radio	32" Wide screen, FM radio	.1" Blackline	4" Wide screen	5" Blackline	8" Blackline, No FM radio	oiber Ma oN neers abiw "80
2365	22N 250V	X	X	X	X	X	X	X	X	2	Š	2	2	-
2366	100N 100V	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					H
2367	47P 50V	Х	Х	Х										Г
2367	56P 50V				Х	Χ								
2367	150P 50V						Χ							
2367	180P 50V							Χ	Χ					
2368	22N 50v	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
2372 2373	5P6 50V 56P 50V	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х					H
2375	100P 50V	Х	Х	Х	Х	Х		^	^					H
2375	330P 50V	Ĥ	Ĥ	Ĥ	Ĥ	Ĥ		Х	Х					
2376	100N 25V	t					Х	Х	Х					
2377	100N 25V						Х	Χ	Χ					
3360	8K2 5W	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ					
3361	680R	\vdash			L		L.							L
3362	Fuse 10R	X	X	X	X	X	X	X	X	—	_	_	_	-
3363 3364	820R 1R8	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	\vdash	-	-	-	-
3364	1R8 3R3	Х	Х	Х	X	Х	^	Х	^	H				H
3368	2K7	X	X	X	X	X	Х	Х	Х					
3369	10K	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х					Г
3370	220R						Х	Х	Х					
3370	330R	Х	Χ	Χ	Χ	Χ								
3371	10K	Х	Х	Χ	Х	Χ								
3371	4K7	1					Х	Х	Х					
3373 3374	220R 56K	V	~	~	~	~	X	X	X	_				-
3375	150R	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	_				-
3375	220R	+					Х	_	^					-
3375	470R	Х	Х	Х	Х	Х								
3376	Jumper	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
3377	10R						Χ							
3377	4R7							Х	Х					
3378 3379	56K 10K	X	X	X	X	X	Х	Х	Х					
3379	4K7	<u> </u>	^	^	^	^	Х	Х	Х					H
3382	1K5	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
3383	470R	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
3384	820R	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х					
3385	1R8						Χ	Χ	Χ					
3385	3R3	Х	Х	Χ	Х	Χ								
3386	10K	Х	Х	Х	Х	Х								-
3386 3387	4K7 470R	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	_				
3388	220R	X	X	X	X	X	^	^	^					H
3389	220R	Х	X	X	X	X	Н	Н		Т				
3390	10R							Х	Х					
3390	33R	Х	Х	Х	Х	Х	Х							
3391	10R	Ц			L		Щ	Х	Х	L				Ĺ
3391	33R	Х	Х	Х	Х	Х	Х	,,		<u> </u>				_
3392 3393	220R 4K7	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	X	X	X	\vdash	-	-	-	-
3393 5360	4K7 5.6uH 10%	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	\vdash	-	-	-	\vdash
5361	COIL	Ĥ	Ĥ	Ĥ	Ĥ	Ĥ	^	Ĥ	Ĥ	Н				H
5362	COIL	П												Т
6360	1N4148						Х	Х	Х					
6361	BAS316						Х	Χ	Х					
6362	BAS316	Ц			L		Х	Х	Х	L				Ĺ
6364	BAS316	1			!		X	Х	X	!				_
6365 7360	BAS316 BC547B	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	\vdash	-	-	-	H
7362	2SA1358	X	X	X	X	X	X	X	X	 	-	-	-	H
7363	BC547B	X	X	X	X	X	X	X	X					H
7365	2SC3421	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Х					H
7366	BF423						Х	Х	Х					
7367	BC557B	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
9361	Wire													Ĺ
9363	Wire	X	X	X	X	X	X	X	X	<u> </u>	-	-	-	-
9364	Wire	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		<u> </u>		<u> </u>	_
9365	Wire	Х	Х	Х	Х	Х								

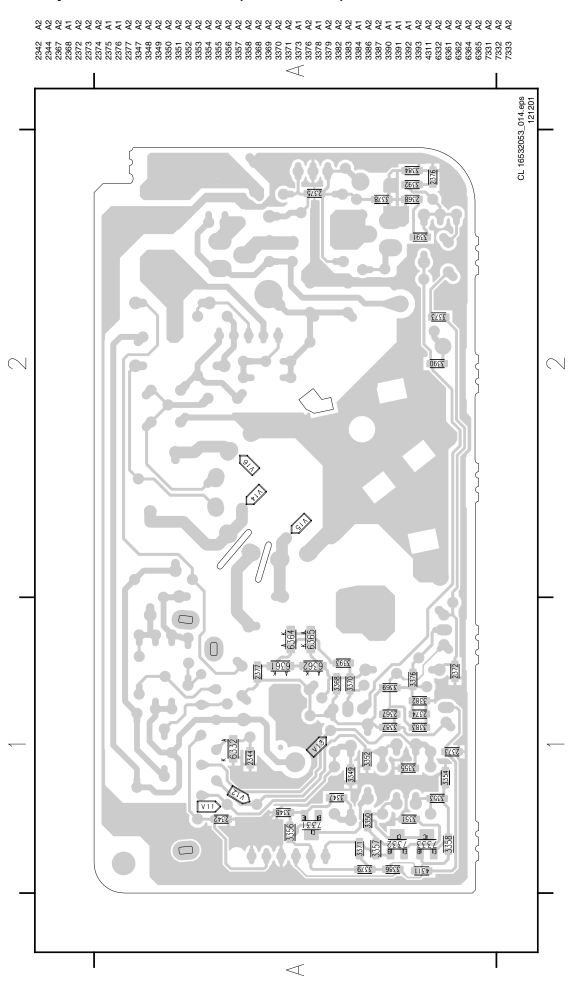


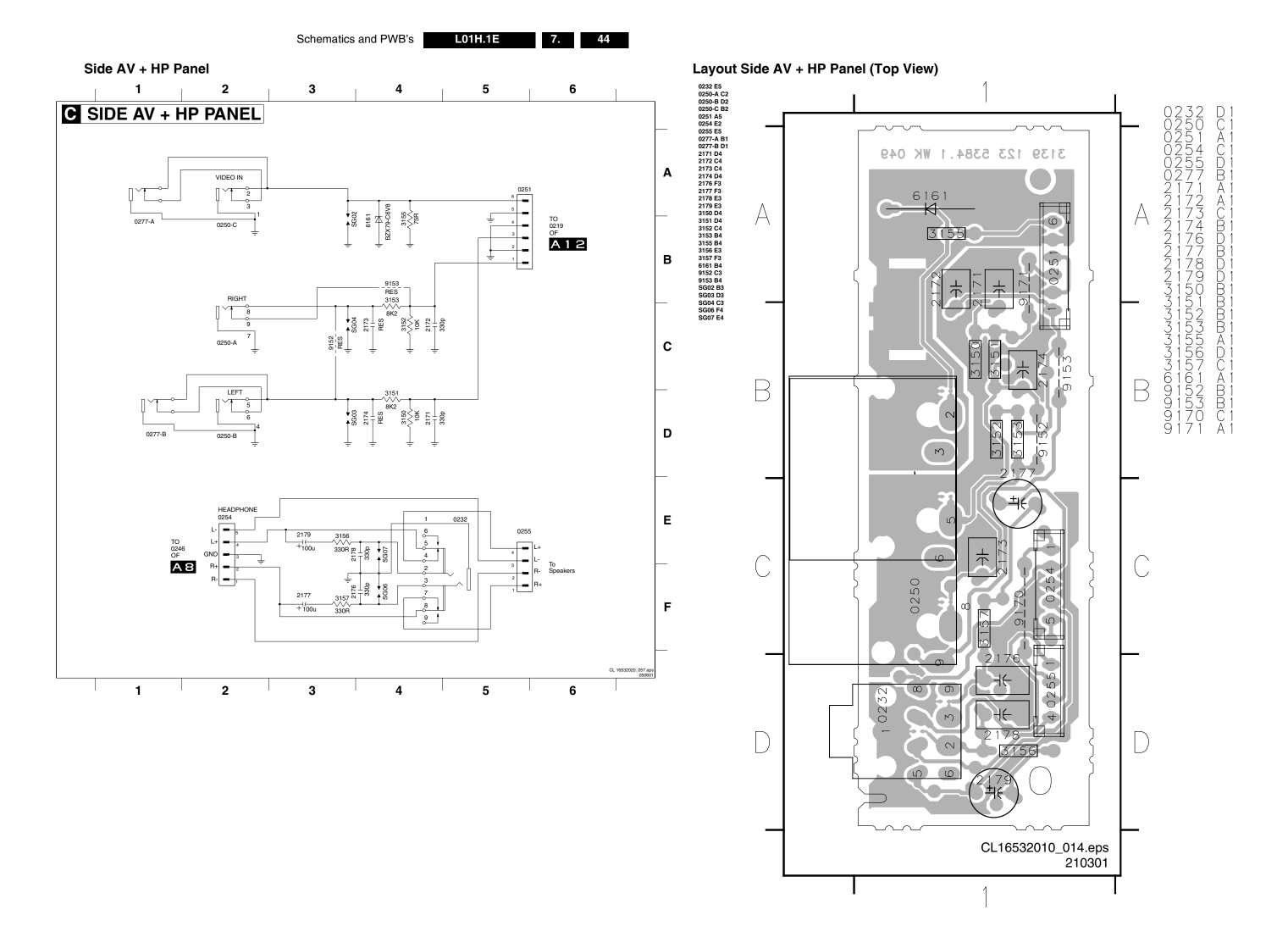
Layout CRT and SCAVEM Panel (Top View)

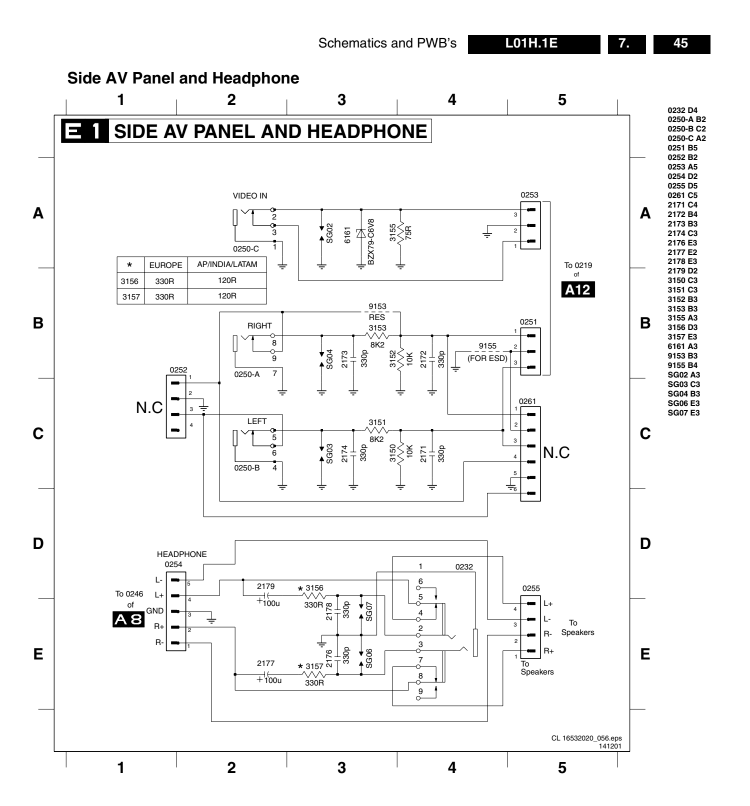


 \triangleleft

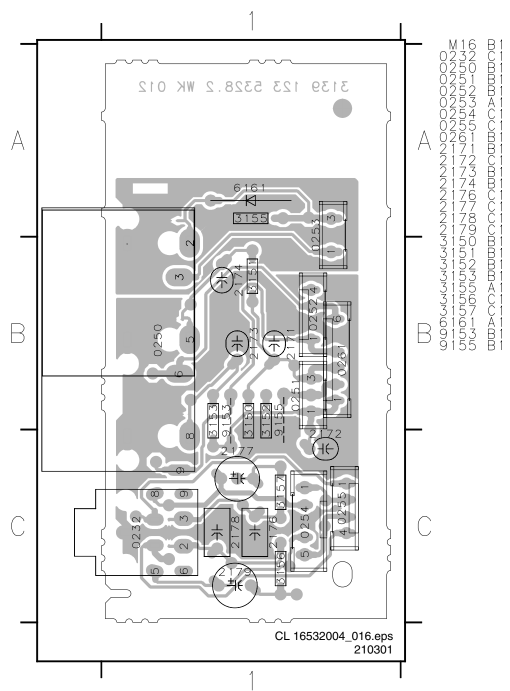
Layout CRT and SCAVEM (Bottom View)

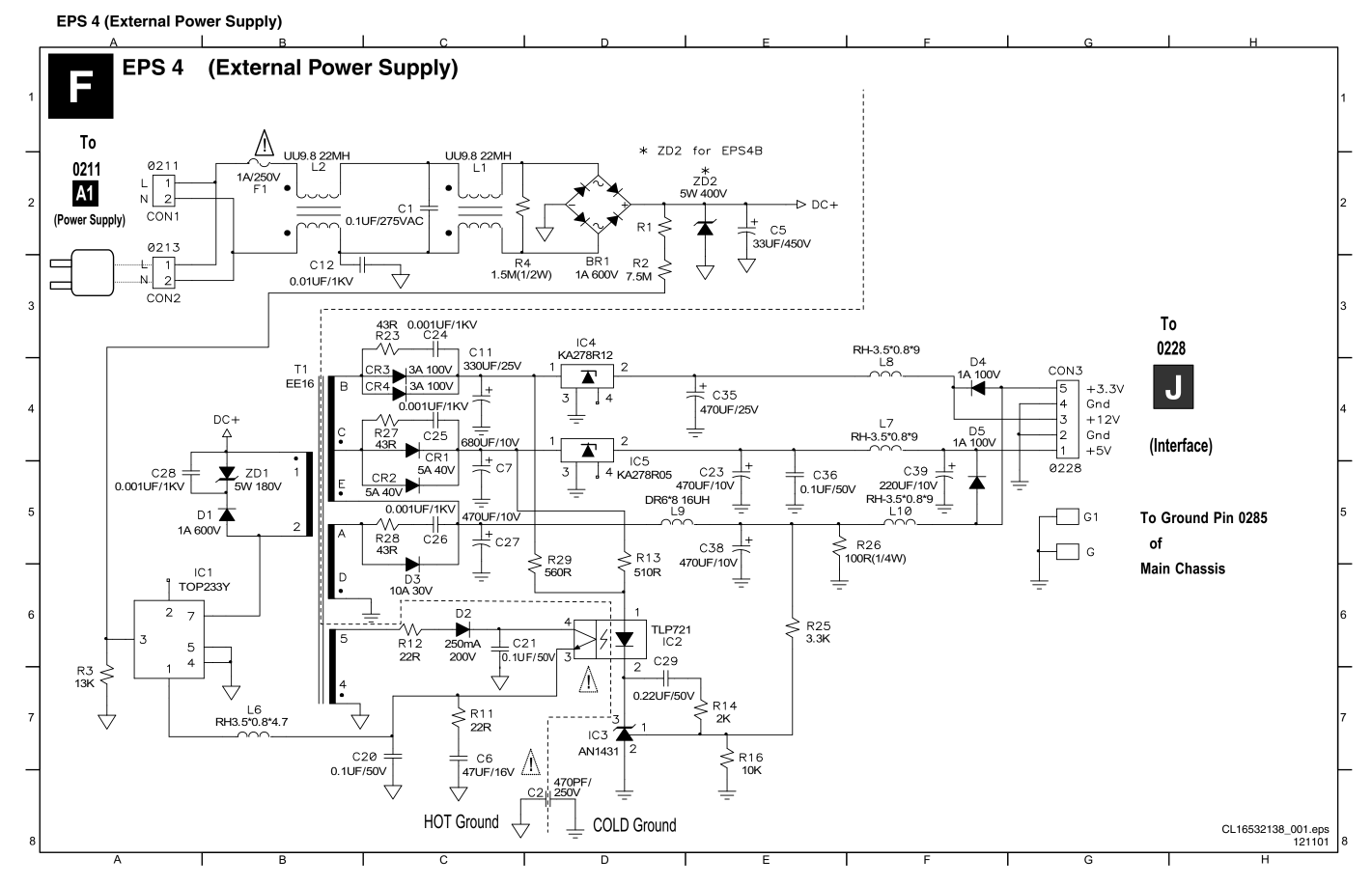






Layout Side AV Panel and Headphone (Top View)

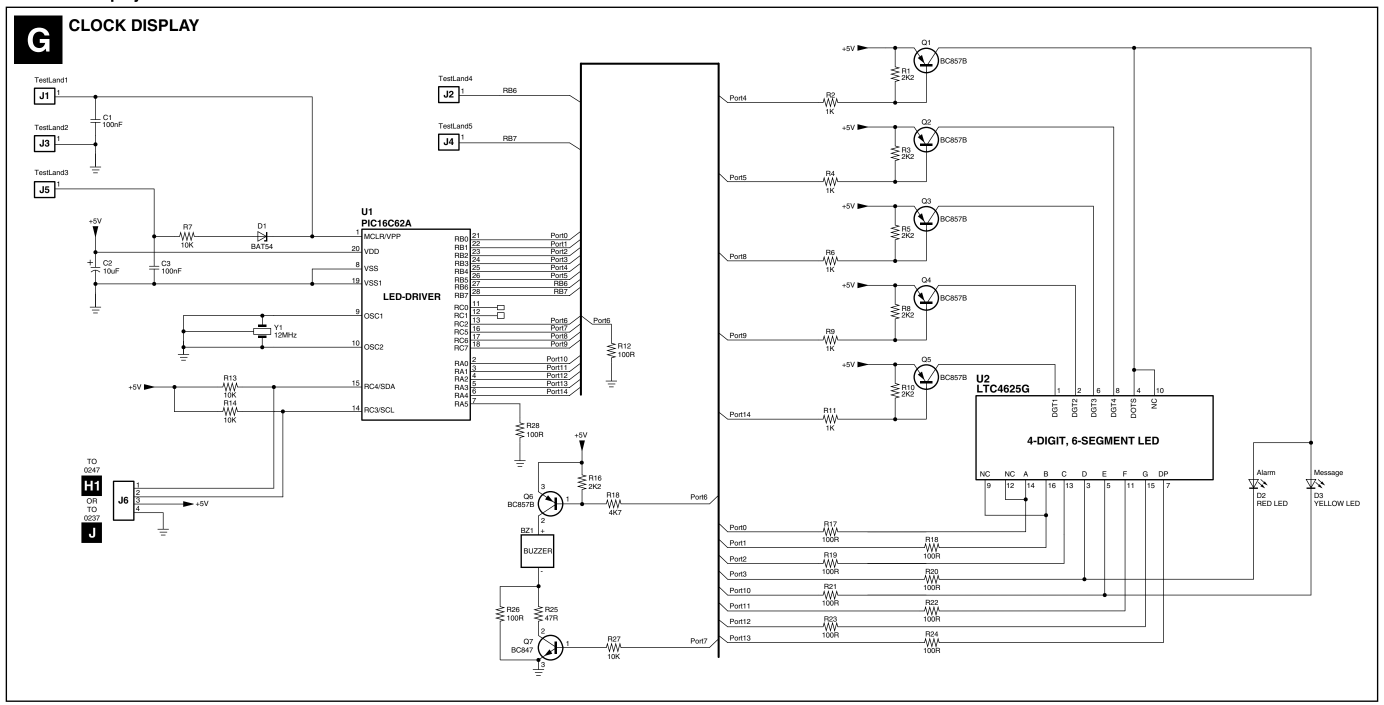


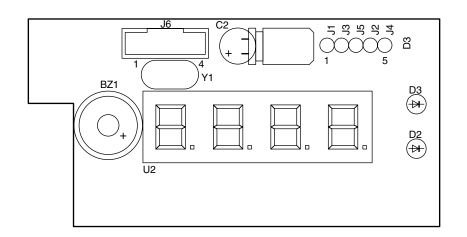


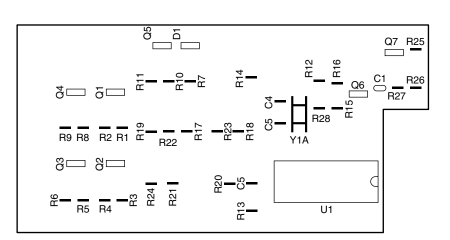
Schematics and PWB's

L01H.1E

Clock Display

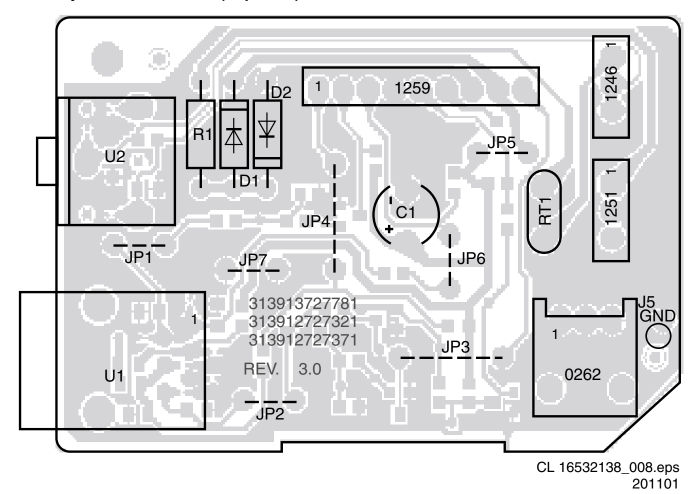




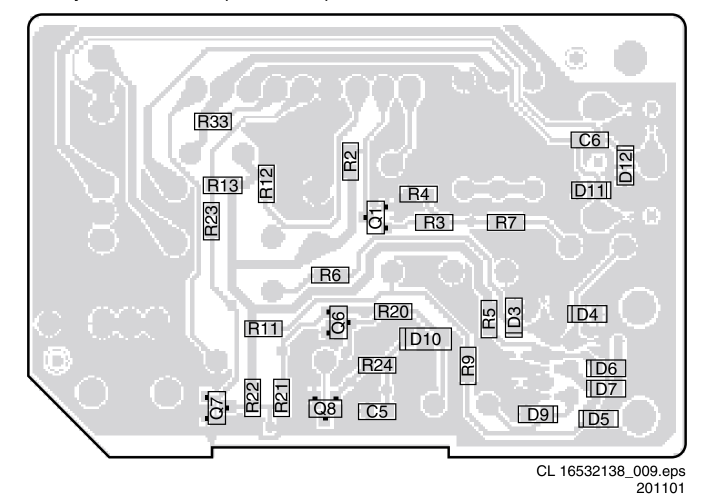


Schematics and PWB's L01H.1E 7. 50

Layout SP/LS Module (Top View)

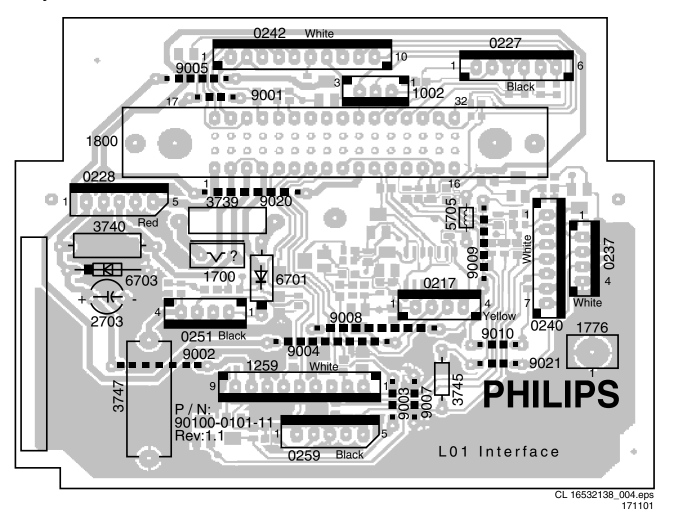


Layout SP/LS Module (Bottom View)

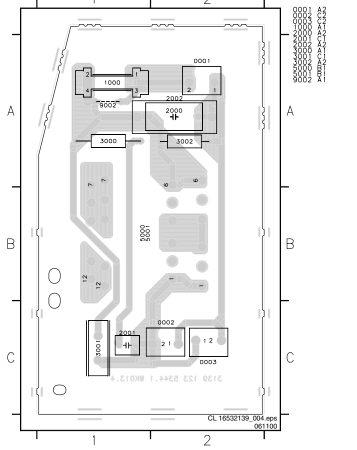


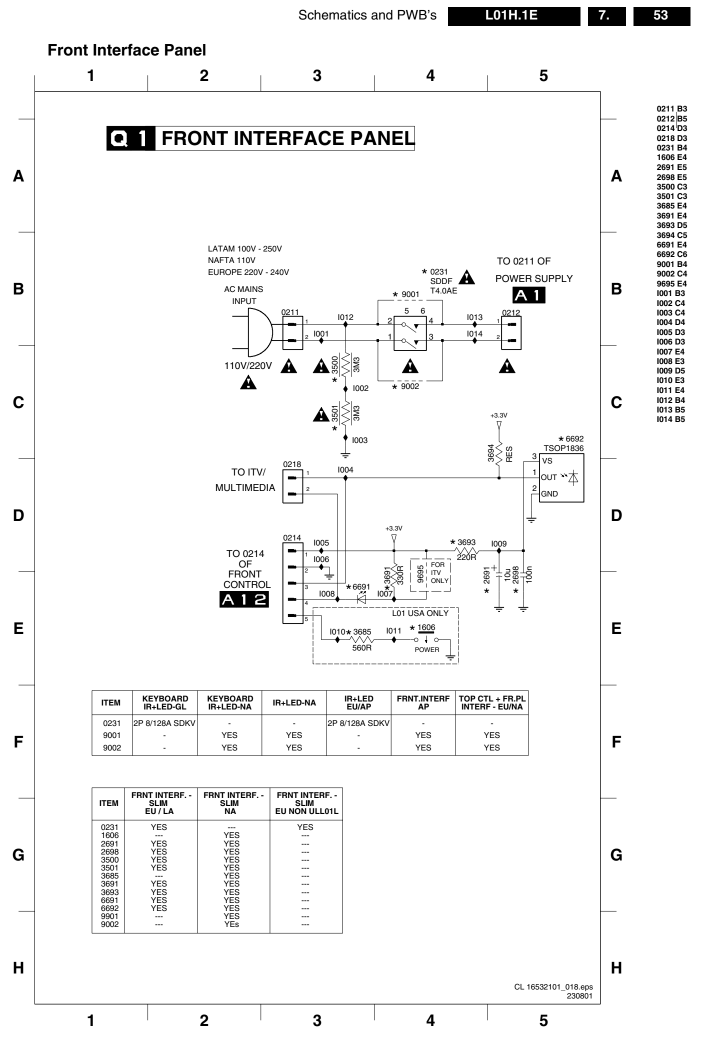
Schematics and PWB's L01H.1E 7. 52

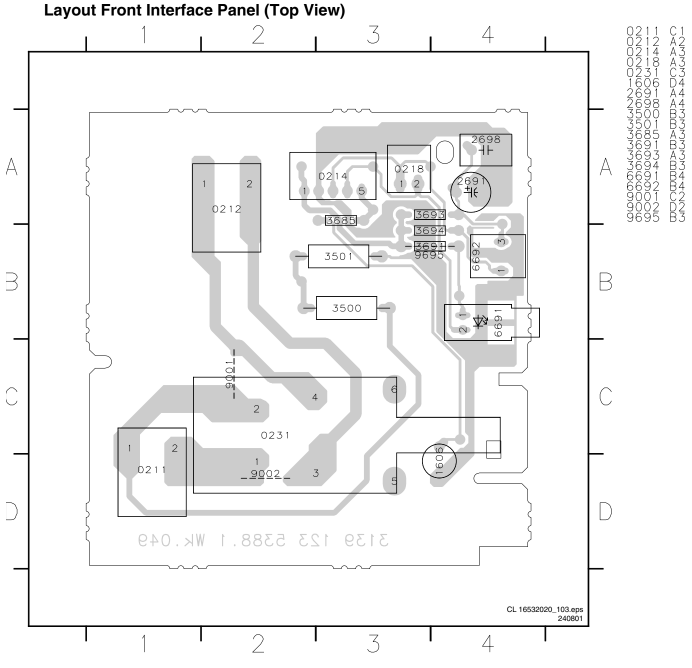
Layout Interface Panel

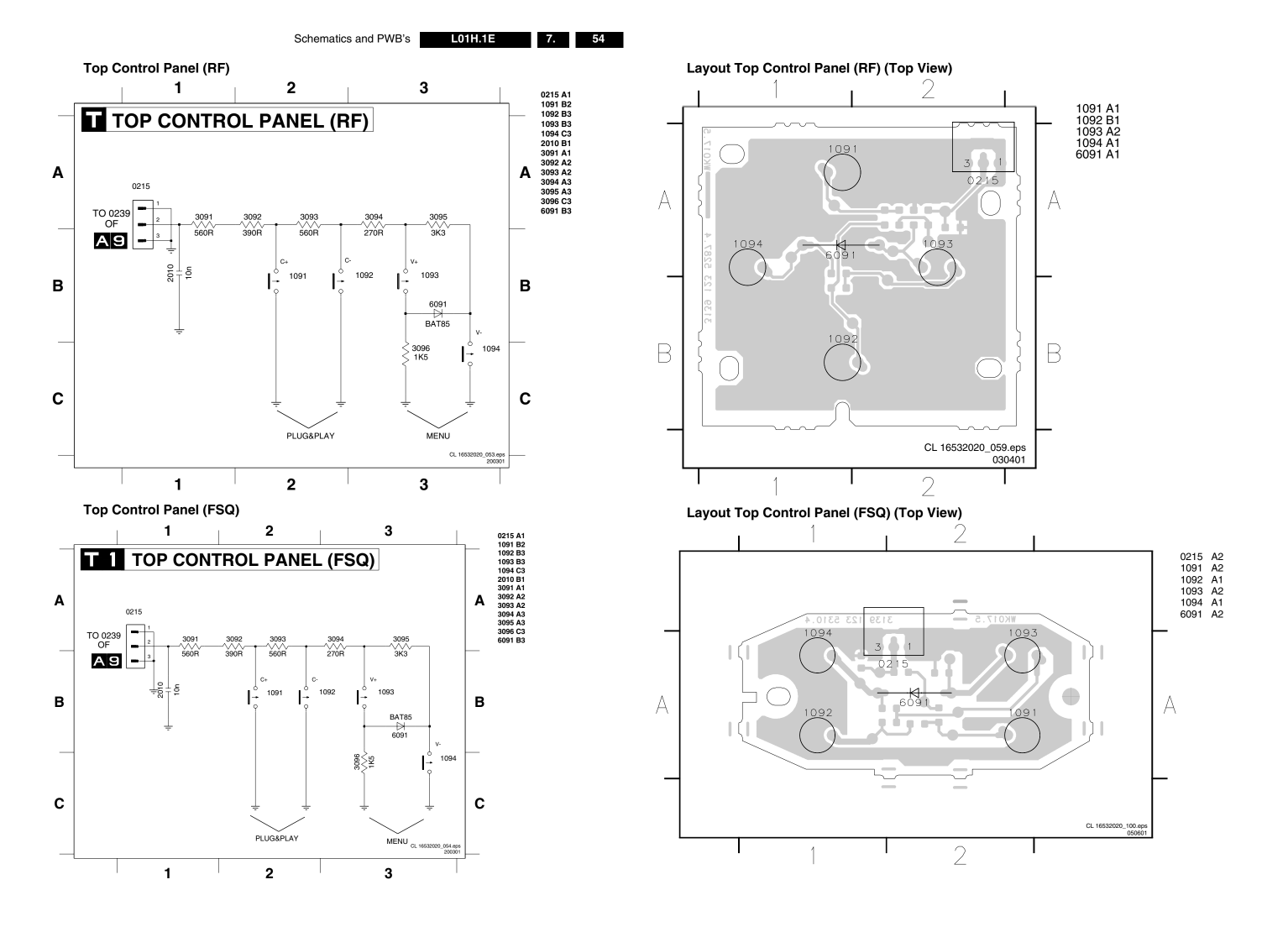


Mains Harmonic Panel MAINS HARMONIC 1000 **A** В 7 8 6 0 1 7 2 CL 16532139_003.eps 061100 **Layout Mains Harmonic Panel**









Alignements

Conditions générales d'alignement Alignements matériels Alignements logiciels et paramètres

- Le mode d'alignement de service par défaut (SDAM, Service Default Alignment Mode) est décrit dans le chapitre 5.
- La navigation dans les menus s'effectue à l'aide des touches fléchées haut, bas, gauche et droite de la télécommande.
- Les chiffres donnés peuvent s'écarter légèrement de la situation réelle selon l'exécution de l'appareil ou la version du logiciel.

8.1 Conditions générales d'alignement

Effectuez tous les réglages électriques dans les conditions suivantes:

- Tension et fréquence du CA : selon la norme du pays.
- Raccordez l'appareil à une prise de courant via un transformateur d'isolement.
- Laissez l'appareil chauffer pendant environ 20 minutes.
- Mesurez les tensions et les formes d'onde par rapport à la masse (à l'exception des tensions du côté primaire de l'alimentation). N'utilisez jamais les ailettes ou les plaques de refroidissement comme masse.
- Capteur de test : Ri > 10 M ; Ci 2.5 pF.
- Utilisez un trimmer isolé et un tournevis pour procéder aux alignements.

8.2 Alignements matériels

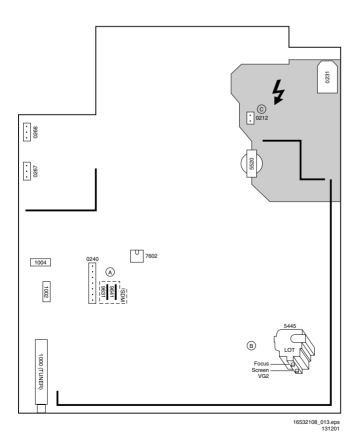


Figure 8-1

Réglage Vg2 (méthode AKB)

- 1. Connectez la sortie RF d'un générateur de mire à l'entrée de l'antenne. La mire de réglage est une image «noire » (écran vide sur le tube cathodique sans info OSD). Réglez le téléviseur en mode AV.
- Activez le mode d'alignement SDAM.
- Sélectionnez Options et désactivez la «protection ».
- 4. Sélectionnez le menu Déviation.
 - Désactivez AKB (position OFF=1, boucle CCC désactivée)
 - Réglez la LUMINOSITÉ à 75 %
 - Réglez le CONTRASTE à zéro.
- 5. Débranchez le connecteur de la bobine de déviation verticale 0222 (une ligne verticale brillante).
- Réglez Vg2 jusqu'à ce que la ligne verticale commence à apparaître.
- Reconnectez le connecteur de la bobine de déviation 0222
- Activez à nouveau AKB (=0).
- Rétablissez le réglage de la LUMINOSITÉ et du CONTRASTE pour une image normale.
- 10. Sélectionnez Options et réactivez la «protection ».
- 11. Revenez au mode d'alignement SDAM (menu principal) via la touche MENU
- 12. Sortez du mode de service

8.2.2 Mise au point

- 1. Réglez l'appareil sur une mire circulaire ou quadrillée d'essai (à l'aide d'un générateur de mire vidéo externe).
- 2. Choisissez le mode d'image NATURELLE à l'aide du bouton SMART PICTURE de la télécommande.
- Réglez le potentiomètre de mise au point (voir fig. 8-1) jusqu'à ce que les lignes verticales à 2/3 d'est et ouest, à la hauteur de la ligne centrale, présentent une largeur minimale sans flou visible.

8.3 Alignements logiciels et paramètres

Activez le mode d'alignement SDAM (voir chapitre 5). Le menu SDAM apparaît à l'écran.

Sélectionnez un des alignements suivants :

- 1. OPTIONS
- 2. DÉVIATION
- 3. **SYNTONISEUR**
- **NIVEAUX DE BLANC**
- GÉOMÉTRIE

8.3.1 Options

Tableau 8-1

LLLL AAAABC XY	S
ERR XX XX XX XX XX	
OP XXX XXX XXX XXX XXX XXX	
XXX	
OB0	XXX
OB1	XXX
OB2	XXX
OB3	XXX
OB4	XXX
OB5	XXX
OB6	XXX
CHARGEMENT PAR DÉFAUT	>
Contrôleur de séquence	MARCHE / ARRÊT
PROTECTION	MARCHE / ARRËT
SON	AUCUN / 3415 / 3465
SON PAR DÉFAUT	MARCHE / ARRÊT
QSS	MARCHE / ARRÊT
PIN2	AUCUN / UIR MSG
PIN77	AUCUN / I2C
HORLOGE	OSD / DEL / AUCUN
BUZZER	AUCUN / INT / EXT
EW	MARCHE / ARRËT
ÉCRAN LARGE	MARCHE / ARRËT
SYNTONISEUR	AUCUN / APLS /
	PHILIPS
LNA	MARCHE / ARRÊT
WSL	AUCUN / 4136 / 1836
DEL ALLUMÉE À L'ARRÊT	MARCHE / ARRÊT
RVB	TOUJOURS / AV
AV1	MARCHE / ARRÊT
AV2	MARCHE / ARRÊT
AV3	MARCHE / ARRÊT
AV2YC	MARCHE / ARRÊT
PAS DE VEILLE IDENT.	MARCHE / ARRÊT

Note : La présence ou l'absence de certaines caractéristiques et de certains éléments matériels peut être gérée par le biais d'options.

Changement d'un octet d'option

Un octet d'option représente un certain nombre d'options différentes. Les octets d'option permettent de définir toutes les options très rapidement. Toutes les options sont gérées via sept octets d'option. Sélectionnez l'octet d'option approprié (OB1.. OB7) à l'aide des touches MENU HAUT/BAS et entrez la nouvelle valeur.

Le fait de quitter le sous-menu OPTION et d'éteindre l'appareil à l'aide du bouton de mise en veille de la télécommande a pour effet d'enregistrer les modifications apportées dans les réglages des octets d'option. Certaines modifications ne s'appliquent que lorsque l'appareil est éteint puis rallumé à l'aide de l'interrupteur d'alimentation principal (démarrage à froid)

Calcul de la valeur d'un octet d'option

Vous pouvez calculer la valeur d'un octet d'option (OB1.. OB7) comme suit :

- 1. Vérifiez l'état des bits d'option individuels (OP) : sont-ils activés (1) ou désactivés (0) ?
- Lorsqu'un bit d'option est activé (1), il représente une certaine valeur (voir la première colonne « Valeur entre parenthèses » dans le premier tableau ci-dessous).
 Lorsqu'un bit d'option est désactivé, sa valeur est de 0.
- La valeur totale d'un octet d'option est formée par la somme de ses huit bits d'option. Pour connaître les octets d'option corrects par numéro de type, reportez-vous au deuxième tableau ci-dessous.

Tableau 8-2

Bit (valeur)	OB1	OB2	ОВЗ	ОВ4	OB5	ОВ6	ОВ7
0 (1)	OP10	OP20	OP30	OP40	OP50	OP60	OP70
1 (2)	OP11	OP21	OP31	OP41	OP51	OP61	OP71
2 (4)	OP12	OP22	OP32	OP42	OP52	OP62	OP72
3 (8)	OP13	OP23	OP33	OP43	OP53	OP63	OP73
4 (16)	OP14	OP24	OP34	OP44	OP54	OP64	OP74
5 (32)	OP15	OP25	OP35	OP45	OP55	OP65	OP75
6 (64)	OP16	OP26	OP36	OP46	OP56	OP66	OP76
7 (128)	OP17	OP27	OP37	OP47	OP57	OP67	OP77
Total:	Som me						

Tableau 8-3

Options L01 ITV Europe	OB1	OBa	OB2	OB4	OBS	ОВ6	0B7
Luiope	ODI	OBZ	ODS	OD4	OD3	ОВО	Obi
25HT5404/21R	9	17	34	9	22	122	0
25HT5404/25R	9	17	34	9	22	122	0
25HT5404/01Z	9	17	34	9	22	122	0
25HT5404/05Z	9	17	34	9	22	122	0
28HT5404/01Z	9	17	34	13	22	121	0
28HT5404/05Z	9	17	34	13	22	121	0
28HW6404/01Z	9	17	98	13	30	121	0
28HW6404/05Z	9	17	98	13	30	121	0

Alignements

Affectation des bits d'option Le tableau suivant présente les affectations de bit d'option pour tous les groupes logiciels L01 ITV.

Tableau 8-4

Options	Bit	Description	Valeur
Octet 0	7	Multisystème	0 = Multi, 1 = Double I-DK
(Système TV)	6		
, ,	5		
	4	Son par défaut	1 = BG (ou UE occid.), 2 =I (ou R-U), 3 = DK (ou UE orient.), 4 = M, 5 = LL (ou France)
	3		
	2		
	1	Carte son	0 = Mono (pas de carte son), 1 = MSP 3415G, 2 = MSP 3445G - (BTSC), 3 = MSP 3465G - AV stéréo
	0		
Octet 1	7	Non utilisé	
(Utilisation	6	Non utilisé	
des broches)	5	Non utilisé	
	4	QSS	1 = UOC et châssis prennent en charge QSS
	3	Broche 2	0 = Aucun (non utilisé), 1 = UIR-Link Message Input
	2	Broone 2	0 = /tdodiff (from dailioo), 1 = Off Elink Webbago Input
	1	Broche 77	0 = Aucun (non utilisé), 1 = SPI I ² C (à l'interface de la carte à 32 broches)
	0	2.00077	7.464 (10.1.4165); 1. 6 6 (4
Octet 2	7	Broche 78	0 = Aucun (non utilisé), 1 = Écran large, 2 = Rotation/Inclinaison
(Appareils)	6	1	(
. 11	5	EO	1 = Le châssis permet l'alignement est-ouest
	4	Chine	1 = FI de vision réglée pour la Chine
	3	Radio	1 = Le syntoniseur intègre une fonction de radio FM et le châssis TV prend en charge la radio FM
	2	LNA	1 = Le syntoniseur possède une fonction d'amplificateur à faible bruit
	1	Syntoniseur	0 = Aucun (pas de syntoniseur), 1 = Philips (modèle), 2 = Alps (modèle)
	0		
Octet 3	7	Non utilisé	
(Appareils)	6	Non utilisé	
	5	Non utilisé	
	4	Code région USA	1 = Le code de région US est utilisé dans SmartPort (à l'exception de la commande 0x00)
	3	SmartPort	1 = Le châssis prend en charge SmartPort (SPI ou I) ² C)
	2	DEL allumée à l'arrêt	1 = diode allumée
	1	WSL	0 = Aucun (non utilisé), 1 = 4136 (modèle récepteur IR), 2 = 1836 (modèle récepteur IR)
	0		
Octet 4	7	Non utilisé	
(AV, accord)	6	Non utilisé	
	5	Non utilisé	
	4	AVYC	1 = AV disponible
	3	AV3	1 = AV disponible
	2	AV2	1 = AV disponible
	1	AV1	1 = AV disponible
	0	RVB	0 = entrée RVB toujours autorisée, 1 = insertion RVB autorisée uniquement lorsque la source actuelle est AV1
Octet 5 (Caractéristiq	7 6	Non utilisé Protection	1 = Protection (le TV passe en veille). 0 = Pas de protection, mais les erreurs sont journalisées.
ue)	5	Contrôleur de	1 = le contrôleur de séquence est activé
	4	séquence Pas de veille	1 = le TV passe en veille après 10 mn d'inactivité RF.
	3	ident. Type de buzzer	0 = aucun (pas de buzzer), 1 = interne (généré par le microproc. du TV), 2 = externe (généré par le
	2		dispositif I ² C)
	1	Type d'horloge	0 = aucun (pas d'horloge), 1 = menu écran (OSD), 2 = module DEL
	0		
Octet 6	7	Non utilisé	
_	6	Non utilisé	
	5	Non utilisé	
	4	Non utilisé	
	3	Non utilisé	
	2	Non utilisé	
	1	Non utilisé	
	0	Non utilisé	

8.3.2 Déviation

Le sous-menu Déviation comprend les options suivantes :

- AKB, MARCHE pour activer, ARRÊT pour désactiver le circuit du courant noir (AKB = Auto Kine Bias).
- Luminosité, (définissez Luminosité)
- Contraste, (définissez Contraste)

Voir Alignement Vg2

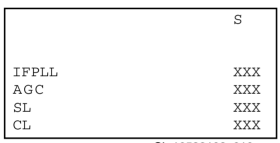


141201

Figure 8-2

8.3.3 Syntoniseur

Note: Les alignements décrits ne sont nécessaires que lors du remplacement de la mémoire non volatile (élément 7602).



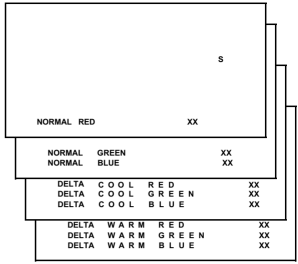
CL 16532108 010.eps 131201

Figure 8-3

Le sous-menu Syntoniseur comprend les options suivantes :

- IF PLL Circuit à verrouillage de phase utilisé pour les systèmes d'accord FST. Réglez la valeur IFPLL (la valeur par défaut est 30) à l'aide des touches fléchées gauche et droite.
- CAG (point de réception CAG) Réglez le générateur de mire externe à un signal vidéo correspondant à une barre de couleur et connectez la sortie RF à l'entrée de l'antenne. Réglez l'amplitude à 10 mV et réglez la fréquence à 475,25 MHz (PAL/SECAM) ou à 61,25 MHz (NTSC). Connectez un multimètre CC à la broche 1 du syntoniseur (élément 1000 sur le panneau principal).
 - Activez le mode d'alignement SDAM
 - Accédez au sous-menu SYNTONISEUR.
 - Sélectionnez la CAG à l'aide des touches fléchées haut et bas.
 - 4. Réglez la valeur de la CAG (la valeur par défaut est 28) à l'aide des touches fléchées gauche et droite jusqu'à ce que la tension à la broche 1 du syntoniseur se situe entre 3,8 et 2,3 V.
 - 5. Mettez l'appareil en veille.
- SL (Slicing Level) Niveau de limitation de la synchronisation verticale. Ce réglage est toujours défini à 0 (pour systèmes NTSC uniquement).
- CL (Cathode Drive Level) Réglez la valeur de l'excitation cathodique (la valeur par défaut est 4) à l'aide des touches fléchées gauche et droite.

8.3.4 Niveaux de blanc



CL 16532108_007.eps 131201

Figure 8-4

Le sous-menu NIVEAUX DE BLANC permet de régler les valeurs du niveau de coupure du courant noir. Normalement, aucun alignement n'est nécessaire pour les niveaux de blanc. Vous utiliser les valeurs par défaut définies.

Vous pouvez sélectionner le mode de température de couleur (NORMALE, FROIDE et CHAUDE) ainsi que la couleur (ROUGE, VERT et BLEU) à l'aide des touches fléchées haut/ bas et gauche/droite. La valeur peut être modifiée à l'aide des touches fléchées gauche et droite. Sélectionnez d'abord les valeurs pour la température de couleur NORMALE. Sélectionnez ensuite les valeurs des modes DELTA FROIDE et DELTA CHAUDE. Après l'alignement, mettez l'appareil en veille pour enregistrer les alignements.

Réglages par défaut :

- NORMALE (température de couleur = 11500 K) :
 - NORMALE ROUGE = 32
 - NORMALE VERT = 35
 - NORMALE BLEU = 30
- DELTA FROIDE (température de couleur = 14000 K) :
 - DELTA FROIDE ROUGE = 0
 - DELTA FROIDE VERT = -5
 - DELTA FROIDE BLEU = 5
- DELTA CHAUDE (température de couleur = 8200 K) :
 - **DELTA CHAUDE ROUGE = 8**
 - DELTA CHAUDE VERT = -3
 - DELTA CHAUDE BLEU = 2

8.3.5 Géométrie

Le menu des alignements relatifs à la géométrie comprend plusieurs options permettant d'aligner l'appareil afin d'obtenir une géométrie d'image correcte.

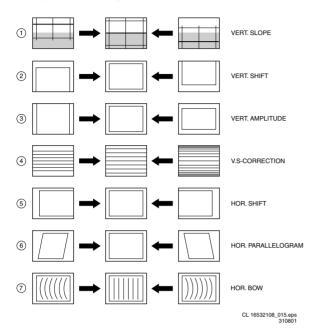


Figure 8-5

Raccordez un générateur de mire vidéo externe à l'entrée de l'antenne du poste de télévision et injectez le signal d'une mire d'essai quadrillée. Réglez l'amplitude du générateur à 1 mV au moins et réglez la fréquence à 475,25 MHz (PAL/SECAM) ou 61,25 MHz (NTSC).

- 1. Activez le menu SDAM (voir chapitre 5).
- 2. Accédez au sous-menu GÉOMÉTRIE.

Vous pouvez à présent procéder aux alignements suivants :

- Parallélogramme horizontal (HP) Alignez les lignes verticales droites en haut et en bas. La zone autour du centre doit présenter une rotation verticale.
- Courbe horizontale (HB) Alignez les lignes horizontales droites en haut et en bas. La zone autour du centre doit présenter une rotation horizontale.
- Décentrement horizontal (HS) Alignez le centre horizontal de l'image sur le centre horizontal du tube cathodique.
- Pente verticale (VS) Alignez le centre vertical de l'image sur le centre vertical du tube cathodique. C'est le premier des alignements verticaux à effectuer. Pour faciliter l'alignement, réglez SBL à MARCHE.
- Amplitude verticale (VA) Alignez l'amplitude verticale jusqu'à ce que la mire de réglage complète soit visible.
- Correction de S verticale (SC) Alignez la linéarité verticale (les intervalles verticaux de la mire de réglage doivent être égaux sur toute la hauteur de l'écran).
- Décentrement vertical (VSH) Alignez le centrage vertical jusqu'à ce que la mire de réglage s'affiche verticalement au milieu. Si nécessaire, recommencez l'alignement Amplitude verticale.
- Suppression de service (SBL) Activez ou désactivez la suppression de la moitié inférieure de l'écran. (Cette commande doit être utilisée en combinaison avec l'alignement de la pente verticale.).

Pour les versions EO

- Réglez le parallélogramme horizontal (HP) de façon à empêcher l'image de s'incliner sur un côté.
- Réglez la courbe horizontale (HB) de façon à empêcher le haut et le bas de l'image de se courber aux côtés.

- Sélectionnez le zoom vertical (VX) pour aligner la linéarité verticale sur la hauteur totale de l'écran (pour les applications 16:9 uniquement).
- Réglez la correction trapézoïdale (TC) pour aligner les lignes aux côtés verticaux.
- Sélectionnez Largeur est-ouest (EW) et alignez la largeur de l'image jusqu'à ce que les créneaux latéraux disparaissent.
- Sélectionnez Parabole est-ouest / Largeur est-ouest (PW) et alignez les côtés verticaux jusqu'à que les côtés soient redressés.
- Sélectionnez Parabole de coin supérieur (UCP) pour redresser le haut des lignes verticales aux côtés.
- Sélectionnez Parabole de coin inférieur (LCP) pour redresser le bas des lignes verticales aux côtés.
- Répétez les 5 dernières étapes, si nécessaire.

Menu Alignements de la géométrie

Tableau 8-5

	S
VX	xx
SC	xx
SBL	MARCHE/ARRÊT
vs	xx
VSH	xx
VA	xx
HS	xx
EO	xx
PW	xx
UCP	xx
LCP	xx
TC	xx
HP	xx
НВ	XX

Description du circuit

Description du circuit

Index du chapitre:

- 1 Introduction
- Traitement du signal audio
- Traitement du signal vidéo 3.
- 4. Synchronisation
- 5. Déviation
- 6 Alimentation électrique
- 7. Contrôle
- 8. Abréviations

Remarques:

- Les figures peuvent être légèrement différentes de la situation actuelle, en raison des différentes exécutions du
- Pour une bonne compréhension des descriptions suivantes des circuits, veuillez utiliser le diagramme synoptique du chapitre 6, ou les diagrammes électriques du chapitre 7. Si nécessaire, vous trouverez un dessin séparé pour plus de clarté.

9.1 Introduction

Le châssis L01 est un châssis TV global pour le modèle de l'année 2001 et il est utilisé pour les téléviseurs contenant des écrans larges variant entre 14" - 21" (petit écran) et 21" - 32" (large écran).

L'architecture standard se compose d'une platine principale, d'une platine de tube cathodique, d'une platine latérale E/S (pas toutes les exécutions) et d'une platine supérieure de contrôle.

La platine principale se compose surtout d'éléments classiques avec à peine quelques appareils montés sur la surface.

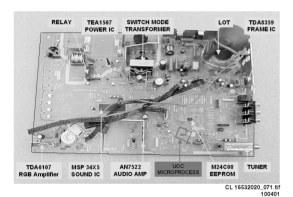


Figure 9-1

Les fonctions pour le traitement de la vidéo, le microprocesseur (μP) et le décodeur de télétexte (TXT) sont combinées en un CI (TDA958xH), ce qu'on appelle l'Ultime puce unique (UOC). Cette puce est montée (en surface) sur le côté en cuivre de la platine principale.

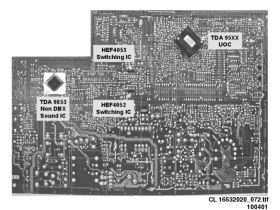


Figure 9-2

Le L01 est divisé en 2 systèmes de base, c'est-à-dire le son mono et stéréo. Alors que le traitement audio pour le son mono est effectué dans le bloc audio de l'UOC, un CI de traitement audio externe est utilisé pour les téléviseurs stéréo.

Le système de syntonisation comporte 100 canaux vidéo avec un affichage sur écran. Le système principal de syntonisation utilise un syntoniseur, un micro-ordinateur, et un CI de mémoire monté sur la platine principale.

Egalement, dans certains types de numéros, une radio FM est implémentée avec 40 canaux prédéfinis.

Le micro-ordinateur communique avec le CI de mémoire, le clavier du client, le récepteur à distance, le syntoniseur, le Cl du processeur de signal et le CI de la sortie audio via le bus l²C. Le CI de mémoire conserve les paramètres des stations favorites, des paramètres préférés du client et des données de service/d'usine.

Les graphes sur écran et le décodage du sous-titrage sont effectués à l'intérieur du microprocesseur, et ensuite envoyés au CI du processeur du signal afin d'être ajouté au signal principal.

Le châssis utilise une alimentation électrique de type commutation (SMPS) pour la principale source de tension. Le châssis a une référence à la terre 'sous tension' sur le premier côté et une référence à la terre 'sans tension' sur le second côté de l'alimentation électrique et le reste du châssis.

9.2 Traitement du signal audio

9.2.1 Stéréo

Dans les téléviseurs stéréo, le signal va du filtre EN DENT DE SCIE (position 1004 dans le cas de démodulation QSS et 1003 dans le cas de démodulation d'entre-porteuse), vers la partie du démodulateur audio de l'UOC IC7200. La sortie de l'audio stéréo sur la broche 33 va, via TS7206, vers le décodeur stéréo

Le commutateur à l'intérieur du décodeur stéréo 7831 sélectionne (via I²C) soit le décodeur interne ou une source

Le décodeur stéréo NICAM + 2CS AM/FM est un ITT

La sortie est alimentée vers l'amplificateur audio (AN7522 à la position 7901). Le niveau de volume est contrôlé à ce CI (broche 9) par une ligne de contrôle (SourdineVolume) depuis le microprocesseur. Le signal audio de 7901 est ensuite alors envoyé vers la platine de sortie du haut-parleur/casque.

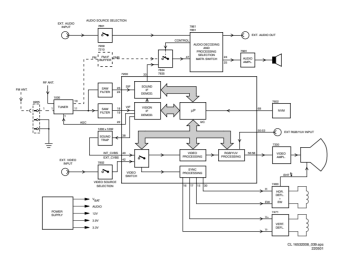


Figure 9-3

9.2.2 Mono

Dans les téléviseurs mono, le signal va via le filtre EN DENT DE SCIE (position 1004 dans le cas de démodulation QSS et 1003 dans le cas de démodulation d'entre-porteuse), vers la partie du démodulateur audio de l'UOC IC7200. La sortie de l'audio stéréo sur la broche 48 va directement, via le tampon 7943, vers l'amplificateur audio (AN7523 à la position 7902). Le niveau de volume est contrôlé à ce CI (broche 9) par une ligne de contrôle (SourdineVolume) depuis le microprocesseur.

Le signal audio de 7902 est ensuite alors envoyé vers la platine de sortie du haut-parleur/casque.

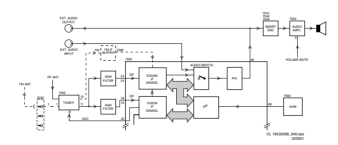


Figure 9-4

9.2.3 Radio FM radio (si présente)

La radio FM utilise le concept des 10.7 MHz. Cette fréquence SIF est disponible à la broche 10 du syntoniseur. Via un préamplificateur (TS7209 et TS7210), le signal est alimenté pour la démodulation à soit l'UOC (pour la radio FM mono) ou par le Micronas MSP34X5 (pour la radio FM stéréo).

9.3 Traitement du signal vidéo

9.3.1 Introduction

Le chemin du traitement du signal vidéo comporte les parties suivantes:

- · Traitement du signal RF.
- · Sélection de la source vidéo.
- Démodulation vidéo.
- Traitement du signal de luminance/chrominance.
- Contrôle RVB.
- Amplificateur RVB

Les circuits de traitement repris ci-dessus sont tous intégrés dans le processeur TV UOC TV. Les composants ambiants

sont prévus pour l'adaptation de l'application sélectionnée. Le bus l²C sert à définir et contrôler les signaux.

9.3.2 Traitement du signal RF

Description du circuit

Le signal RF entrant va au syntoniseur (pos. 1000), où le signal FI 38.9 MHz est développé et amplifié. Les signaux FI quittent ensuite le syntoniseur depuis la broche 11 pour traverser le filtre EN DENT DE SCIE (position 1002 dans le cas de démodulation QSS et 1003 dans le cas de démodulation d'entre-porteuse). Le signal formé est alors appliqué à la partie du processeur FI de l'UOC (pos. 7200).

L'AGC du syntoniseur (contrôle du gain automatique) va réduire le gain du syntoniseur et aussi la tension de sortie du syntoniseur lorsqu'il reçoit des signaux RF puissants. Réglez le point de reprise de l'AGC via le mode de réglage de service (SAM). L'AGC du syntoniseur commence à fonctionner lorsque l'entrée FI vidéo atteint un certain niveau d'entrée et va ajuster ce niveau via le bus l²C. Le signal AGC du syntoniseur AGC va au syntoniseur (broche 1) via la sortie ouverte du collecteur (broche 22) de l'UOC.

Le CI génère également un signal de contrôle de fréquence automatique (AFC) qui va au système de syntonisation via le bus I²C, afin de fournir la correction de fréquence lorsque cela est nécessaire.

Le signal de vidéo composite démodulé est disponible à la broche 38 et puis amorti par le transistor 7201.

9.3.3 Sélection de la source vidéo

Le signal de suppression de vidéo composite (CVBS) du tampon 7201 va aux filtres de circuit de la porteuse audio (1200 et 1201) afin de supprimer le signal audio. Le signal va ensuite à la broche 40 de IC7200. Le commutateur d'entrée interne sélectionne les signaux d'entrée suivants:

- Broche 40: entrée CVBS terrestre
- Broche 42: entrée CVBS AV1 externe
- Broche 44: entrée (Y) CVBX E/S latérale externe ou luminance AV2
- Broche 45: entrée chrominance (C) AV2 externe.

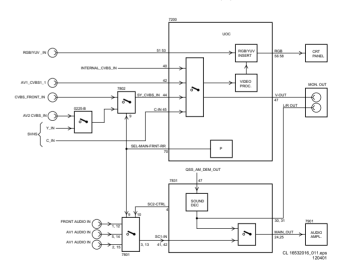


Figure 9-5

Une fois la source du signal sélectionnée, un calibrage du filtre du chroma est exécuté. La fréquence de sous-porteuse de salve couleur reçue est utilisée pour cela.

Proportionnellement, le filtre de passage de la bande chroma pour le traitement PAL ou le filtre de cloche pour le traitement SECAM est allumé. Le signal de luminance sélectionné (Y) est alimenté au circuit de traitement de synchronisation verticale et horizontale et au circuit de traitement de luminance. Dans le bloc du traitement de la luminance, le signal de luminance va au filtre du circuit du chroma. Ce circuit est allumé ou éteint,

selon la détection de la salve de couleur du circuit de calibrage du chroma

La partie de la correction du retard de groupe peut être commutée entre le BG et des caractéristiques du retard de groupe plat. Ce présente l'avantage que dans les récepteurs multi-standard aucun compromis ne doit être fait pour le choix du filtre EN DENT DE SCIE.

9.3.4 Démodulation vidéo

Le circuit du décodeur couleur détecte si le signal est PAL, NTSC ou SECAM. Le gestionnaire du système automatique a connaissance du résultat. Le décodeur PAL/NTSC a un générateur d'horloge interne, qui est stabilisé à la fréquence requise en utilisant le signal d'horloge 12 MHz provenant de l'oscillateur de référence du décodeur de microcontrôleur/ télétexte.

La ligne du retard de bande de base est utilisée pour obtenir une bonne suppression des effeets de couleur croisée. Le signal Y et les sorties de ligne de retard U et V sont appliquées à la partie du traitement du signal de luminance/chroma du processeur TV.

9.3.5 Traitement du signal de luminance/chrominance.

La sortie du séparateur YUV est alimentée au commutateur YUV interne, qui commute entre la sortie du séparateur YUV ou de l'YUV externe (pour DVD ou PIP) sur les broches 51-53. La broche 50 est l'entrée pour le signal de contrôle d'insertion appelé 'FBL-1'. Lorsque ce niveau de signal devient supérieur à 0.9 V (mais moins que 3 V), les signaux RVB aux broches 51, 52 et 53 sont insérés dans l'image en utilisant les commutateurs internes.

Egalement certaines fonctions d'amélioration de l'image sont implémentées dans cette partie:

- Extension du noir Cette fonction corrige le niveau de noir des signaux entrants, qui ont une différence entre le niveau du noir et le niveau de la suppression. La quantité d'extension dépend de la différence entre le niveau actuel du noir et la partie la plus sombre du niveau du signal vidéo entrant. Il est détecté au moyen d'un condensateur interne.
- Exention du blanc Cette fonction adapte les caractéristiques de transfert de l'amplificateur de la luminance d'une façon non linéaire en fonction du contenu de l'image moyenne du signal de la luminance. Elle fonctionne de telle façon que l'extension maximale est obtenue lorsque des signaux présentant un faible niveau de vidéo sont reçus. Pour des images lumineuses, l'extension n'est pas active.
- Correction de la tonalité dynamique de la peau Ce circuit corrige (instantanément et localement) la nuance de ces couleurs qui sont situées dans la zone du plan UV qui correspond à la tonalité de la peau. La correction dépend de la luminance, saturation et distance par rapport à l'axe préféré.

Le signal YUV est ensuite alimenté au circuit de matrice de la couleur, qui le converti en signaux R, V et B. Le signal OSD/TXT du microprocesseur est mélangé avec le signal principal à ce point, avant d'être sorti vers la carte CRT (broches 56, 57 et 58).

9.3.6 Contrôle RVB

Le circuit de contrôle RVB permet d'ajuster les paramètres d'image, le contraste, la luminosité et la saturation, au moyen d'une combinaison de menus d'utilisateur et de la télécommande. De plus, le contrôle de gain automatique pour les signaux RVB via la stabilisation de la coupure est obtenu dans ce bloc fonctionnel afin d'obtenir une polarisation précise du tube cathodique. Par conséquent ce bloc insère les impulsions de mesure du point de coupure dans les signaux RVB durant la période de balayage vertical.

Les contrôles supplémentaires suivants sont utilisés:

- La boucle de calibrage du courant noir En raison du circuit de stabilisation du courant à 2 points, le niveau du noir et l'amplitude des signaux de sortie RVB dépendent des caractéristiques d'excitation du tube cathodique. Le système vérifie si les courants de mesure du retour respectent les exigences et adaptent le niveau de sortie et le gain du circuit lorsque cela est nécessaire. Après la stabilisation de la boucle, les signaux d'excitation RVB sont allumés. Le système du niveau du noir à 2 points adapte la tension d'excitation pour chaque cathode de telle façon que les deux courants de mesure aient la bonne valeur. C'est possible en se servant des impulsions de mesure durant le balayage de trame. Durant la première trame, trois impulsions avec un courant de 8 µA sont générées pour ajuster la tension de coupure. Durant la seconde trame, trois impulsions avec un courant de 20 μA sont générées pour ajuster 'l'excitation du blanc'. Comme conséquence, un changement au niveau du gain de la phase de sortie sera compensé par un changement du gain du circuit de contrôle RVB. La broche 55 (BLKIN) de l'UOC est utilisée comme entrée de rétroaction de la platine de base du CRT.
- Extension du bleu Cette fonction augmente la température de la couleur des scènes lumineuses (les amplitudes qui dépassent une valeur de 80% de l'amplitude nominale). Cet effet est obtenu en diminuant le petit gain du signal des signaux de canaux rouge et vert, qui dépassent ce niveau de 80%.
- Limitation du courant de faisceau Un circuit de limitation du courant de faisceau à l'intérieur de l'UOC traite le contrôle du contraste et de la luminosité pour les signaux RVB. Cela empêche que le CRT ne soit surexcité, ce qui provequerait sinon de sérieux dégâts dans la phase de sortie de ligne. La référence utilisée pour cet objectif est la tension CC de la broche 54 (BLCIN) du processeur TV. La réduction du contraste et de la luminosité des signaux de sortie RVB est par conséquent proportionnelle à la tension présente sur cette broche. La réduction du contraste commence lorsque la tension sur la broche 54 est inférieure à 2.8 V. La réduction de la luminosité commence lorsque la tension sur la borche 54 est inférieure à 1.7 V. La tension sur la broche 54 est normalement 3.3 V (limitateur non actif). Durant l'arrêt du téléviseur, le circuit de contrôle du courant noir génère un courant de faisceau fixé de 1 mA. Ce courant assure que la capacité du tube cathodique est déchargée. Durant la période de mise à l'arrêt, la déviation verticale est placée sur une position de sur-balayage, de sorte que la décharge n'est pas visible à l'écran.

9.3.7 Amplificateur RVB

Sur la platine CRT, se trouve l'amplificateur RGB (IC7330). Via les sorties 9, 8, et 7 les cathodes du tube cathodique sont alimentées.

La tension d'alimentation pour l'amplificateur est +200 V et est fournie par le transfo LOT.

9.3.8 SCAVEM (si présent)

Le circuit de modulation de vitesse du balayage (SCAVEM) est implémenté dans la présentation de la platine du tube cathodique. Il ne s'agit donc pas d'un module supplémentaire. Ce circuit influence la déviation horizontale comme étant une fonction du contenu de l'image. Dans une onde carrée idéale, les côtés sont limités en pente en raison d'une largeur de bande limitée (5 MHz).

SCAVEM va améliorer la pente comme suit: Dans une pente positive, un courant de SCAVEM est généré qui supporte le courant de déviation. A la première moitié de la pente, le point est accéléré et l'image est plus sombre. A la seconde moitié de la pente, le point est retardé et la pente devient plus raide.

A la fin de la pente, le courant SCAVEM tombe à zéro et le point se trouve à sa position de départ. Un surdépassement se produit qui améliore l'impression de netteté.

Dans une pente négative, le courant SCAVEM neutralise la déviation. Durant la première moitié de la pente, le point est retardé, la pente devient plus raide. Durant la seconde moitié le point accélère, le courant SCAVEM est à zéro à la fin de la

Via les trois résistances R3371, R3379 et R3386, le rouge, le vert et le bleu sont ajoutés ensemble, tamponnés et offerts à l'émetteur de TS7363. Sur le collecteur de ce transistor, configuré sur une base commune, la somme de ces 3 signaux est obtenue. Via le suiveur d'émetteur formé avec TS7360, ce signal est acheminé vers le différentiateur C2376 et R3392. Seules les fréquences élevées sont différentiées (petit temps de télécommande).

Les impulsions positives et négatives de ce signal excitent respectivement TS7365 en TS7362 en conductivité. Le paramètre CC de la phase de sortie est fixé par R3363, R3374, R3378 et R3384. La tension de fonctionnement des transistors est déterminée dans la moitié de la tension d'alimentation. Dans la section positive de l'impulsion, le courant circule dans TS7365 et la bobine SCAVEM. Dans la section négative de l'impulsion, le courant circule dans TS7362 et la bobine de SCAVEM.

9.4 **Synchronisation**

A l'intérieur de IC7200 (partie D), les impulsions de sync verticale et horizontale sont séparées. Ces signaux 'H' et 'V' sont synchronisés avec le signal entrant CVBS. Ils sont ensuite alimentés aux circuits d'excitation H et V et au circuit OSD/TXT pour la synchronisation des informations de l'affichage sur écran ou du télétexte (ou du sous-titrage).

9.5 Déviation

Excitation horizontale 9.5.1

Le signal d'excitation horizontale est obtenu à partir d'un VCO interne, qui fonctionne à deux fois la fréquence de ligne. Cette fréquence est divisée par deux, afin de verrouiller la première boucle de contrôle au signal entrant.

Lorsque le CI est allumé, le signal 'excitationH' est supprimé jusque ce que la fréquence soit correcte.

Le signal 'excitationH' est disponible à la broche 30. Le signal 'Hflybk' est alimenté à la broche 31 pour verrouiller l'oscillateur horizontal, de sorte que TS7462 ne peut pas s'allumer durant le temps de balayage.

Le signal 'excitationEO' pour le circuit E/O (si présent) est disponible sur la broche 15, où il excite le transistor 7400 pour réaliser des corrections de linéarité dans l'excitation horizontale.

Lorsque le téléviseur est allumé, la tension '+8V' va à la broche 9 de IC7200. L'excitation horizontale démarre dans un mode de démarrage en douceur. Elle démarre avec un temps de mise sous tension T_{ON} très court du transistor de sortie horizontale. Le temps hors tension T_{OFF} du transistor est identique au temps du fonctionnement normal. La fréquence du démarrage durant l'allumage est par conséquent deux fois supérieure à la valeur normale. Le temps de mise sous tension est augmenté lentement jusqu'à la valeur nominale de 1175 ms. Lorsque la valeur nominale est atteinte, la PLL est fermée de telle façon que seules quelques petites corrections de phase sont nécessaires.

La ligne 'Information EHT' sur la broche 11 doit être utilisée comme une protection contre les rayons X. Lorsque cette protection est activée (lorsque la tension dépasse 6 V),

l'excitation horizontale (broche 30) est éteinte immédiatement. Si 'l'excitation H' est arrêtée, la broche 11 devient faible à nouveau. A présent l'excitation horizontale est à nouveau allumée via la procédure de démarrage lent.

La ligne 'Information EHT' (Aguadag) est également alimentée en retour vers l'UOC IC7200 broche 54, afin d'ajuster le niveau d'image pour compenser les changements dans le courant de faisceau.

La tension de filament contrôle s'il y a une tension excessive ou s'il n'y en a pas du tout. Cette tension est rectifiée par la diode 6447 et alimentée à l'émetteur du transistor TS7443. Si cette tension dépasse 6.8 V, le transistor TS7443 va conduire, et rendre la ligne 'EHT0' 'élevée'. Cela va immédiatement éteindre l'excitation horizontale (broche 30) via la procédure d'arrêt lent.

Le signal d'excitation horizontale quitte IC7200 à la broche 30 et va à TS7462, le transistor de l'excitateur horizontal. Le signal est amplifié et couplé au circuit de base de TS7460, le transistor de sortie horizontale. Cela va exciter le transformateur de sortie de ligne (LOT) et le circuit associé. Le LOT fournit la tension élevée supplémentaire (EHT), la tension VG2 et les tensions de mise au point et de filament pour le CRT, tandis que le circuit de sortie de ligne excite la bobine de déviation horizontale.

9.5.2 Excitation verticale

Description du circuit

Un circuit diviseur réalise la synchronisation verticale. Le générateur de déclivité verticale nécessite une résistance externe (R3245, broche 20) et un condensateur (C2244, broche 21). Une sortie de différentiel est disponible aux broches 16 et 17, qui sont couplées CC avec la phase de sortie verticale.

Pour éviter d'endommager le tube cathodique en cas de défaillance de la déviation verticale, la sortie 'V_GUARD' est alimentée à l'entrée de limitation de faisceau. Lorsqu'une panne est détectée, les sorties RVB sont supprimées. Lorsqu'aucune phase de sortie de déviation verticale n'est connectée, ce circuit de garde va également supprimer les signaux de sortie.

Ces signaux 'V_DRIVE+' et 'V_DRIVE-' sont appliqués aux broches d'entrée 1 et 2 de IC 7471 (amplificateur de déviation verticale de pont complet). Ces tensions sont des entrées de différentiel excitées par la tension. Comme le périphérique excitateur (IC 7200) fournit des courants de sortie, R3474 et R3475 les convertissent en tension. La tension d'entrée de différentiel est comparée avec la tension dans la résistance de mesure R3471 qui fournit des informations de réotraction internes. La tension dans cette résistance de mesure est proportionnelle au courant de sortie, qui est disponible aux broches 4 et 7 où ils excitent la bobine de déviation verticale (connecteur 0222) en opposition de phase. IC 7471 est alimenté par +13 V. La tension de balayage vertical est déterminée par une tension d'alimentation externe à la broche 6 (VlotAux+50V). Cette tension est pratiquement

entièrement disponible en tant que tension de balayage dans

la bobine, en raison de l'absence de condensateur de couplage

(qui n'est pas nécessaire, en raison de la configuration en

9.5.3 Corrections de déviation

'pont').

La correction de linéarité

Une tension constante sur la bobine de déviation horizontale devrait provoquer un courant en dent de scie. Cela ne sera cependant pas le cas car la résistance de la bobine n'est pas négligeable. Afin de compenser cette résistance, une bobine pré-magnétisée L5457 est utilisée. R3485 et C2459 assurent que L5457 n'excite pas, en raison de sa propre capacité de parasite. Ce L5457 est appelé la 'bobine de linéarité'.

L'effet Mannheim

Lorsque des lignes blanches claires sont affichées, le circuit à tension élevée est lourdement chargé. Durant la première moitié du balayage, les condensateurs à tension élevée sont considérablement chargés. A ce stade, la bobine de déviation excite via C2465. Cette crête de courant, via le condensateur de tension élevée, déforme l'impulsion de balayage. Cela engendre des erreurs de synchronisation, provoquant une oscillation en dessous de la ligne blanche.

Durant t3 - t5, C2490//2458 est chargé via R3459. Au moment du balayage, C2490//2458 est sujet aux impulsions de tension négative de la parabole, ce qui fait que D6465 et D6466 excitent C2490//2458 et sont commutés en parallèle avec C2456//2457. C'est le moment où les diodes à tension élevées s'excitent. A présent de l'énergie supplémentaire est disponible pour de l'excitation dans C2465 et la déviation de ligne. En conséquence, l'impulsion de balayage est moins déformée.

La correction S

Etant donné que les côtés de l'image se trouvent plus éloignés du point de déviation que du centre, un courant en dent de scie linéaire pourrait entraîner le balayage d'une image non linéaire le centre serait balayé plus lentement que les côtés). Pour la ligne horizontale du centre, la différence par rapport aux distances est plus grande que celles qui existent entre les lignes du dessus et du dessous. Un courant en forme de S devra se superposer sur le courant en dent de scie. Cette correction s'appelle la correction S ou la correction équivalent à une longueur de doigt.

C2456//2457 est relativement petit, ce qui permet au courant en dent de scie de générer une tension parabolique avec des crêtes de tension négative. A gauche et à droite, la tension dans la bobine de déviation diminue, et la déviation va ralentir ; dans le centre, la tension augmente et la déviation est plus rapide. Plus la largeur de l'image est grande, plus le courant de déviation dans C2456//2457 est élevé. Le courant résulte également en une tension parabolique dans C2484//2469, ce qui provoque la correction d'une longueur de doigt proportionnellement en hausse avec la largeur d'image. Le signal d'excitation est/ouest va assurer que la largeur de l'image se trouve dans le centre de la trame. A ce niveau la plus grand correction est appliquée.

Correction est/ouest

Dans le modèle L01, il y a trois types de CRTs, à savoir les CRT de 100°, 110° et à large écran. Le CRT de 100° n'a pas de correction de trame et ne nécessite pas de correction est/ouest.

Le CRT 4:3 de 110º est livré avec la correction est/ouest et la protection est/ouest.

Les téléviseurs à large écran ont tous la correction du CRT 4:3 de 110, ainsi qu'un format d'image supplémentaire tel que 4:3, 16:9, 14:9, zoom 16:9, le zoom de sous-titre et le format d'image super-large

Une ligne, écrite sur le côté supérieur ou inférieur de l'écran, sera plus grande au centre de l'écran lorsqu'un courant de déviation fixé est utilisé. Par conséquent, l'amplitude du courant de déviation doit être augmenté lorsque le point approche le centre de l'écran. C'est ce qu'on appelle la correction est/ouest ou en 'pelote à épingles'.

Le signal 'Ewdrive' provenant de la broche 15 de IC7200 s'occupe de la bonne correction. Il excite FET TS7400. Il corrige également le souffle de l'image, en raison des variations de courant de faisceau (l'EHT varie en fonction du courant de faisceau). Cette correction dérive de la ligne 'EHTinformation'.

Deux protections sont intégrées pour le circuit E/W: la protection contre le courant de surcharge et de surtension. Voir le paragraphe Alimentation électrique.

Panorama

La fonction de panorama est uniquement utilisée dans les téléviseurs 16:9. Cette fonction permet la fonction de super angle et le 4:3. Elle excite la ligne 'Bass_panorama', afin d'activer le relais 1400. Quand ce relais est allumé, les condensateurs 2453//2454 sont ajoutés en parallèle aux condensateurs de correction S par défaut 2456//2457. Cela provoque une augmentation de la capacité, une diminution de la fréquence de résonance de la bobine de déviation de ligne et des condensateurs de correction S, et donc un courant de déviation de ligne corrigée S moins raide.

9.5.4 Rotation (uniquement présente dans les téléviseurs à large écran)

Pour répondre aux différentes situations de magnétisme à la terre dans le monde, on a ajouté une bobine de rotation dans les téléviseurs à écran large. Cette bobine est contrôlée par les circuits de rotation (voir diagramme A15).

La quantité de rotation de t rame est contrôlée par l'utilisateur via la sortie de PWM (broche 77) de l'UOC.

Lorsque le paramètre d'inclinaison est fixé à '-10', le cycle opératoire du PWM est 0.1 (syntonisation la plus à gauche). Lorsque le paramètre est fixé à '+10', le cycle opératoire est 0.9 (syntonisation la plus à droite).

La sortie de l'amplificateur IC7171 est une tension CC variant depuis 0 (paramètre de l'utilisateur = -10), via 6 V (paramètre de l'utilisateur = 0) jusqu'à 12 V (paramètre de l'utilisateur = +10).

9.6 Alimentation électrique

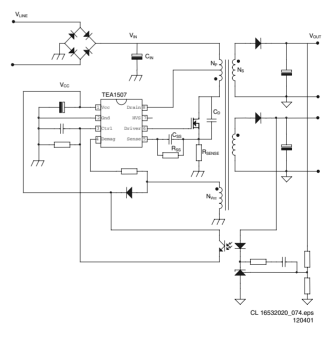


Figure 9-6

Description du circuit

Figure 9-7

9.6.1 Introduction

L'alimentation est une alimentation électrique de mode commutation (SMPS). La fréquence du fonctionnement varie avec la charge du circuit. Ce comportement de 'balayage quasi résonant' présente certains avantages importants comparé à une convertisseur de balayage de fréquence fixé à 'commutation dure'. Le rendement peut être amélioré jusqu'à 90%, ce qui entraîne moins de consommation de puissance. De plus, l'alimentation provoque moins de tension, ce qui améliore la sécurité.

L'alimentation électrique commence à fonctionner lorsqu'une tension CC part du pont rectificateur via T5520, R3532 jusqu'à la broche 8. La tension de fonctionnement pour le circuit de l'excitateur est également prélevée du côté 'sous tension' de ce

Le régulateur de commutation IC7520 commence à commuter le FET sur 'marche' et 'arrêt', pour contrôler le flux de courant dans l'enroulement primaire du transformateur 5520. L'énergie stockée dans l'enroulement primaire durant le temps de mise sous tension est fournie aux enroulements secondaires durant le temps de mise hors tension.

La ligne 'Alimentation principale' est la tension de référence pour l'alimentation électrique. Elle est échantillonée par les résistances 3543 et 3544 et alimentée à l'entrée du régulateur 7540/6540. Ce régulateur excite l'optocoupleur de rétroaction 7515 afin de définir la tension de contrôle de rétroaction sur la broche 3 de 7520.

L'alimentation électrique dans le téléviseur est sous tension à chaque fois que la puissance CA va vers le téléviseur.

Tensions dérivées

Les tensions fournies par les enroulements secondaires de T5520 sont:

- 'AuxPrincipal' pour le circuit audio (la tension dépend de l'exécution du téléviseur, voir le tableau ci-dessous).
- 3.3 V et 3.9 V pour le microprocesseur et
- 'AlimentationPrincipale' pour la sortie horizontale (la tension dépend de l'exécution du téléviseur, voir le tableau ci-dessous).

D'autres tensions d'alimentation sont fournies par le LOT. Il alimente +50 V (uniquement pour les téléviseurs à large écran), +13 V, +8 V, +5 V et une source de +200 V pour l'excitation vidéo. Les tensions secondaires du LOT sont contrôlées par les lignes 'EHTinformation'. Ces lignes sont alimentées à la partie du processeur de vidéo de l'UOC IC7200 sur les broches 11 et 34.

Ce circuit va arrêter l'excitation horizontale en cas de surtension ou de courant de faisceau excessif.

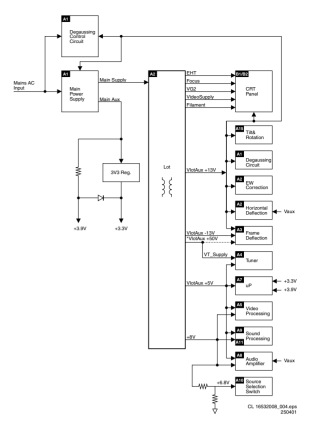


Figure 9-8

	ı	Power supply v	oltages L	01
Screen Size	Voltage name	Meas. point	Value	Remark
14",	MainSupply	P6 (C2561)	95 V	
17", 20",	MainAux	P5 (C2564)	11 V	Stereo 2x3 W and Mono 1x2 W, 3 W, 4 W
21"			10 V	Stereo 2x1 W and Mono 1x1 W
All others	MainSupply	P6 (C2561)	130 V	21/25/29RF and 25/27/32/35V
			143 V	25/28/29SF, 25/28BLD, 25/28BLS, 28/32WS, 24/28BLDWS & BLSWS
	MainAux	P5 (C2564)	12 V	Stereo 2x1 W, 3 W, 5 W
İ			10 V	Mono 1x1 W

CL 16532008_063.pdf

Démagnétisation

Lorsque le téléviseur est alumé, le relais de démagnétisation 1515 est immédiatement activé lorsque le transistor 7580 s'excite. En raison du temps de la télécommande de R3580 et C2580, cela va durer environ 3 à 4 secondes avant que le transistor 7580 s'éteigne.

9.6.2 Fonctionnalité du CI de base

Pour une bonne compréhension du comportement de quasi résonance, il est possible d'expliquer cela à l'aide d'un diagramme de circuit simplifié (voir la figure ci-dessous). Dans ce diagramme de circuit, le côté secondaire est transféré vers le côté primaire et le transformateur est remplacé par une inductance L_P. C_D est la capacité totale de drain y compris le condensateur de résonance C_R, le condensateur de sortie de parasites C_{OSS} du MOSFET et la capacité d'enroulement C_W du transformateur. Le ratio de tours du transformateur est représenté par n (N_P/N_S).

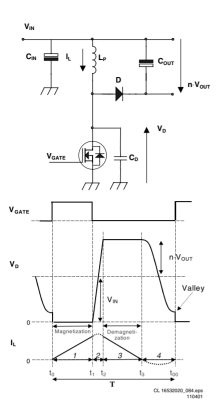


Figure 9-9

Dans le mode de quasi résonance, chaque période peut être divisée en quatre intervalles différents de temps, avec par ordre chronologique:

- Intervalle 1: t0 < t < t1 course primaire Au début du premier intervalle, le MOSFET est sous tension et l'énergie est stockée dans l'inductance primaire (magnétisation). A la fin, le MOSFET est désactivé et le second intervalle démarre.
- Intervalle 2: t1 < t < t2 temps de commutation Dans le second intervalle, la tension du drain va augmenter de presque zéro à $V_{IN}+n\bullet(V_{OUT}+V_F)$. V_F est la chute de tension avant de la diode qui sera omise des équations à partir de maintenant. Le courant va changer sa dérive positive, correspondant à V_{IN}/L_P, en une dérivée négative, correspondant à -n•V_{OUT} /L_P.
- Intervalle 3: t2 < t < t3 course secondaire Dans le troisième intervalle, l'énergie stockée est transférée vers la sortie, donc la diode commence à s'exciter et le courant d'induction I_L va augmenter. En d'autres mots, le transformateur sera démagnétisé. Lorsque le courant d'induction a atteint zéro, l'intervalle suivant commence.
- Intervalle 4: t3 < t < t00 temps de résonance Dans le quatrième intervalle, l'énergie stockée dans le condensateur de drain $C_{\text{\scriptsize D}}$ va commencer à résoner avec l'inductance L_P. Les formes d'onde de la tension et du courant sont sinusoïdales. La tension du drain va chuter de V_{IN}+n•V_{OUT} à V_{IN}-n•V_{OUT}.

Comportement de fréquence

La fréquence dans le mode de QR est déterminée par la phase de la puissance et n'est pas influencée par le contrôleur (les paramètres importants sont LP et CD). La fréquence varie avec la tension d'entrée V_{IN} et la puissance de sortie P_{OUT}. Si la puissance de sortie augmente, il faut stocker plus d'énergie dans le transformateur. Cela entraîne des temps de magnétisation $\,t_{\text{PRIM}}\,\text{et}\,\text{de}\,\text{démagnétisation}\,\text{plus longs}\,t_{\text{SEC}}$, qui vont diminuer la fréquence. Voir les caractéristiques de la fréquence par rapport à celles de la puissance de sortie cidessous. La caractéristique ne dépend pas seulement de la puissance de sortie, mais également de la tension d'entrée. Plus la tension d'entrée est élevée, plus t_{PRIM est petite}, donc plus la fréquence sera grande.

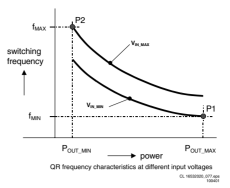


Figure 9-10

Le point P1 est la fréquence minimale f_{MIN} qui intervient à la tension d'entrée minimale spécifiée et à la puissance de sortie maximale requise par l'application. Bien entendu, la fréquence minimale doit être choisie au-dessus de la limite audible (>20 kHz).

Séquence de démarrage

Lorsque la tension CA rectifiée V_{IN} (via la prise centrale connectée à la broche 8) atteint le niveau de fonctionnement dépendant du secteur (Mlevel: entre 60 et 100 V), le commutateur interne 'Mlevel switch' sera ouvert et la source du courant de démarrage est activée pour charger le condensateur C2521 à la broche V_{CC} comme indiqué ci-

Le commutateur de 'démarrage en douceur' est fermé lorsque V_{CC} atteint un niveau de 7 V et le condensateur à 'démarrage en douceur' C_{SS} (C2522, entre la broche 5 et la résistance de détection R3526), est chargée à 0.5 V.

Une fois le condensateur V_{CC} chargé sur la tension de démarrage $V_{\text{CC-start}}$ (11 V), le CI commence à exciter le MOSFET. Les deux sources de courant interne sont désactivées après avoir atteint cette tension de démarrage. La résistance R_{SS} (3524) va décharger le condensateur à 'démarrage en douceur', de sorte que le courant de crête va diminuer lentement. Cela afin d'empêcher le 'craquement du transformateur'.

Durant le démarrage, le condensateur V_{CC} va être déchargé jusqu'au moment où l'enroulement auxiliaire primaire prend en charge cette tension.

Description du circuit

Figure 9-11

Le moment où la tension sur la broche 1 tombe en dessous du niveau de 'verrouillage de la sous-tension (UVLO = \pm 9 V), le CI va s'arrêter de commuter et va entrer dans un redémarrage en sécurité depuis la tension du secteur rectifiée.

Fonctionnement

L'alimentation peut fonctionner selon trois modes différents en fonction de la puissance de sortie:

- Le mode quasi résonant (QR) Le mode QR, décrit cidessus, est utilisé durant un fonctionnement normal. Cela produira un rendement élevé.
- Le mode de réduction de fréquence (FR) Le mode FR (également appelé mode VCO) est implémenté pour diminuer les pertes de commutation dans les faibles charges de sortie. Ainsi le rendement aux puissances de faible sortie est augmenté, ce qui permet une consommation de puissance inférieure à 3 W durant la veille. La tension à la broche 3 (Ctrl) détermine l'endroit où démarre la réduction de fréquence. Une tension Ctrl externe de 1.425 V correspond à un niveau VCO interne de 75 mV. Ce niveau VCO fixé est appelé V_{VCO,start} . La fréquence sera réduite en rapport avec la tension VCO entre 75 mV et 50 mV (à des niveaux plus grands que 75 mV, la tension Ctrl < 1.425V, l'oscillateur va fonctionner sur une fréquence maximale f_{oscH} = 175 kHz habituellement). A 50 mV (V_{VCO,max}) la fréquence est réduite à un niveau minimal de 6 kHz. La commutation de vallée est toujours active dans ce mode.
- Le mode de fréquence minimale (MinF) Aux niveaux VCO en dessous de 50 mV, la fréquence minimale va rester sur 6 kHz, qui est appelé le mode MinF. En raison de sa faible fréquence, il est possible de fonctionner à des charges très basses sans avoir de problèmes de régulation de sortie.

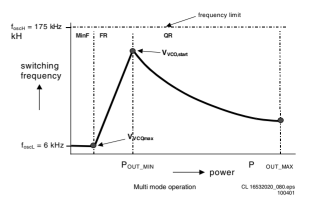


Figure 9-12

Mode de redémarrage sécurisé

Ce mode est présenté afin d'empêcher la destruction des composants durant des conditions éventuelles de système défectueux. Il est également utilisé dans le mode de salve. Il est possible d'entrer dans le mode de redémarrage sécurisé s'il est déclenché par une des fonctions suivantes:

- Protection de surtension,
- Protection d'enroulement court.
- Protection maximale 'de temps sous tension',
- V_{CC} atteignant le niveau UVLO (repli durant la surcharge),
- Détecter une impulsion pour le mode de salve,
- Protection de température excessive.

Lorsque vous entrez dans le mode de redémarrage sécurisé, l'excitateur de sortie est immédiatement désactivé et fermé. L'enroulement V_{CC} ne va plus charger le condensateur V_{CC} et la tension V_{CC} va tomber jusqu'à ce que l'UVLO soit atteint. Pour recharger le condensateur V_{CC} la source de courant interne (I_{(restart)(VCC)}) sera activé pour entamer une nouvelle séquence de démarrage telle que décrite auparavant. Ce mode de redémarrage sécurisé va durer tant que le contrôleur ne détecte aucune panne ou déclenchement de salve.

Veille

Le téléviseur se place en veille dans les cas suivants:

- Après avoir appuyé sur la touche de 'veille' de la télécommande.
- Lorsque le téléviseur est en mode de protection.

En veille, l'alimentation électrique fonctionne en 'mode de salve'.

Le mode de salve peut être utilisé pour réduire la consommation électrique en dessous d'1 W en veille. Durant ce mode, le contrôleur est actif (génère des impulsions de porte) pendant seulement un bref moment et pendant un moment plus long il est inactif dans l'attente du cycle de salve suivant.

Dans la période active, l'énergie est transférée au secondaire et stockée dans le condensateur tampon C_{STAB} en face du stabilisateur linéaire (voir la figure ci-dessous). Durant la période inactive, la charge (par ex. le microprocesseur) décharge ce condensateur. Dans ce mode, le contrôleur utilise le mode de redémarrage sécurisé.

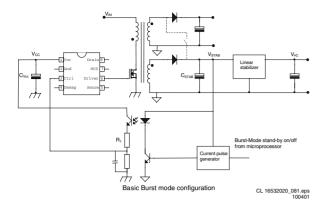


Figure 9-13

Le système entre dans la veille du mode de salve lorsque le microprocesseur active la ligne 'Stdby_con'. Lorsque cette ligne est tirée vers le haut, la base de TS7541 peut aller vers le haut. Cela est déclenché par le courant provenant du collecteur TS7542. Lorsque TS7541 est activé, l'optocoupleur (7515) est activé, envoyant un grand signal de courant à la broche 3 (Ctrl). En réponse à ce signal, le Cl s'arrête de commuter et entre dans un mode de 'raté'. Ce signal d'activation de salve devrait être présent plus longtemps que durant la période 'sans salve' (habituellement 30 µs): le temps de suppression empêche de faux déclenchements de salve provoquée par des pointes.

L'opération de veille du mode de salve continue jusqu'à ce que le microcontrôleur diminue à nouveau le signal 'Stdby_con'. La base de TS7541 est incapable de s'élever, et ne peut donc pas s'activer. Cela va désactiver le mode de salve. Le système entre alors dans la séquence de démarrage et commence un comportement de commutation normal.

Pour une description détaillée d'un cycle de salve, trois intervalles de temps sont définis:

- t1: Décharge de V_{CC} lorsque l'excitation de porte est active Durant le premier intervalle, l'énergie est transférée, ce qui résulte en une déclivité vers le haut de la tension de sortie (V_{STAB}) en face du stabilisateur. Lorsque suffisamment d'énergie est stockée dans le condensateur, le CI sera éteint par une impulsion de courant générée sur le côté secondaire. Cette impulsion est transférée au côté primaire via l'optocoupleur. Le contrôleur va désactiver l'excitateur de sortie (mode de redémarrage sécurisé) lorsque l'impulsion de courant atteint un niveau de seuil de 16 mA dans la broche Ctrl. Une résistance R₁ (R3519) est placée en séries avec l'optocoupleur, afin d'empêcher le courant d'aller dans la broche Ctrl. Pendant ce temps le condensateur V_{CC} est déchargé mais doit rester au-dessus
- t2: Décharge de V_{CC} lorsque l'excitation de porte est inactive Durant le deuxième intervalle, V_{CC} est déchargé sur V_{UVLO}. La tension de sortie va diminuer en fonction de la charge.
- t3: Charge de V_{CC} lorsque l'excitation de porte est inactive Le troisième intervalle démarre lorsque le UVLO est atteint. La source de courant interne charge le condensateur V_{CC} (également le condensateur de démarrage en douceur est rechargé). Une fois le condensateur V_{CC} chargé sur la tension de démarrage, l'excitateur est activé et un nouveau cycle de salve est démarré.

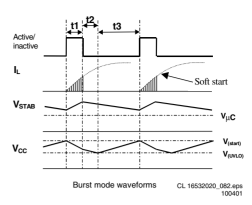


Figure 9-14

9.6.3 Evénements de protection

Le SMPS IC7520 présente les fonctions de protection suivantes:

Détection de démagnétisation

Cette fonction garantit un fonctionnement du mode de conduction discontinu dans chaque situation. L'oscillateur ne va pas démarrer une nouvelle course primaire avant que la course secondaire ne soit terminée. Cela afin d'assurer que le FET 7521 ne va pas s'activer tant que la démagnétisation du transformateur 5520 n'est pas terminée. La fonction constitue une protection supplémentaire contre:

- la saturation du transformateur,
- l'endommagement de composants durant le démarrage initial.
- une surcharge de la sortie.

La détection de la démagnétisation (demag) est réalisée par un circuit interne qui garde la tension (Vdemag) à la broche 4 qui est connectée à l'enroulement V_{CC} par la résistance R₁ (R3522). La figure ci-dessous indique le circuit et les formes d'onde idéalisées dans cet enroulement.

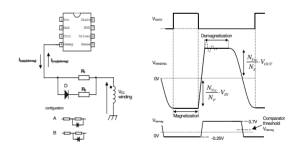


Figure 9-15

Protection contre la surtension

La protection contre la surtension assure que la tension de sortie restera en-dessous d'un niveau réglable. Cela marche en détectant la tension auxiliaire via le courant circulant dans la broche 4 (DEM) durant la course secondaire. Cette tension est une réplique bien définie de la tension de sortie. Toute pointe de tension est mise en moyenne grâce à un filtre interne. Si la tension de sortie dépasse le niveau de déplacement de l'OVP, le circuit de l'OVP désactive l'alimentation MOSFET. Ensuite, le contrôleur attend jusqu'à ce que le niveau de 'verrouillage en dessous de la tension' (UVLO = \pm 9 V) soit atteint sur la broche 1 (V_{CC}). Cela est suivi par un cycle de redémarrage sécurisé, à la suite duquel la commutation redémarre. Cette procédure est répétée tant que la condition d'OVP existe. La tension de sortie, à laquelle la fonction d'OVP se déplace, est définie par la résistance de démagnétisation R3522.

Protection contre le courant de surcharge

Le circuit de protection OCP interne limite la tension de 'détection' sur la broche 5 à un niveau interne.

Protection contre la surpuissance

Durant la course primaire, la tension d'entrée CA rectifiée est mesurée par la détection du courant provenant de la broche 4 (DEM). Ce courant dépend de la tension sur la broche 9 du transformateur 5520 et de la valeur de R3522. L'information sur le courant est utilisée pour ajuster le courant de drain de crête, qui est mesuré via la broche I_{DETECTION}.

Protection contre le souffle court

Si la tension de 'détection' sur la broche 5 dépasse la tension de protection du souffle court (0.75 V), le convertisseur s'arrête de commuter. Une fois que V_{CC} tombe en dessous du niveau UVLO, le condensateur C2521 sera rechargé et l'alimentation démarre à nouveau. Ce cycle sera répété jusqu'à ce que le court-circuit soit supprimé (mode de redémarrage sécurisé). La protection contre le souffle court va également être active en cas de court-circuit d'une diode secondaire. Ce circuit de protection est activé après le temps de suppression du bord principal (LEB).

temps LEB

Ce temps LEB (suppression du bord principal) est un retard fixé en interne, empêchant un faux déclenchement du comparateur en raison de pointes de courant. Ce retard détermine le temps minimum de mise sous tension du contrôleur

Protection contre des températures excessives

Lorsque la température de jonction dépasse la température thermique d'arrêt (hab. 140°C), l'IC va désactiver l'excitateur. Lorsque la tension V_{CC} chute jusqu'à UVLO, le condensateur V_{CC} sera rechargé jusqu'au niveau V_(start) Si la température est toujours trop élevée, la tension V_{CC} va à nouveau chuter jusqu'au niveau UVLO (mode de redémarrage sécurisé). Ce mode va persister jusqu'à ce que la température de jonction chute de 8 degrés habituellement en dessous de la température d'arrêt.

Niveau d'activation de fonctionnement en fonction du secteur

Afin d'empêcher que l'alimentation ne démarre à une faible tensin d'entrée, qui pourrait causer un bruit audible, une détection du secteur est implémentée (Mlevel). Cette détection est alimentée via la broche 8, qui détecte la tension minimale de démarrage entre 60 et 100 V. Comme mentionné précédemment, le contrôleur est activé entre 60 et 100 V. Un avantage supplémentaire de cette fonction est la protection contre un condensateur de tampon déconnecté (C_{IN}). Dans ce cas, l'alimentation ne sera pas capable de démarrer car le condensateur V_{CC} ne sera pas chargé à la tension de démarrage.

9.7 Contrôle

Description du circuit

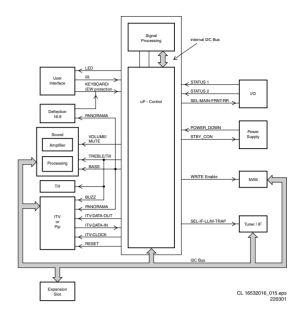


Figure 9-16

Introduction 9.7.1

La partie du microprocesseur de l'UOC possède le contrôle complet et le télétexte sur la carte. Les menus utilisateur, modes de service par défaut, modes de réglage de service et modes de service client sont générés par le μP. La communication aux autres CI s'effectue via le bus l²C.

9.7.2 Bus I²C

Le système de contrôle principal, qui se compose de la partie du microprocesseur de l'UOC (7200), est lié aux périphériques externes (syntoniseur, NVM, MSP, etc) au moyen du bus I2C. Un bus interne l²C est utilisé pour contrôler d'autres fonctions du traitement du signal, telles que le traitement vidéo, la FI son, la FI vision, la synchronisation, etc.

Interface utilisateur 973

Il y a deux signaux de contrôle, appelés 'KEYBOARD_protn' et 'IR'. Les utilisateurs peut interagir soit via la commande à distance, ou par l'activation des boutons adéquats du clavier. Le modèle L01 utilise une commande à distance avec un protocole RC5. Le signal entrant est connecté à la broche 67 de l'UOC.

Le clavier de 'commande supérieure', connecté à la broche 80 de l'UOC, peut également commander le téléviseur. La reconnaissance des boutons s'effectue via un diviseur de tension.

La ligne 'KEYBOARD_protn' sert également à détecter des pannes dans le circuit E/W, qui exigeraient l'arrêt du téléviseur par le µP (en forçant l'alimentation électrique en mode de veille).

La DEL avant (6691) est connectée à une ligne de contrôle de sortie du microprocesseur (broche 5). Elle est activée pour fournir à l'utilisateur des informations sur le fait de savoir si le téléviseur fonctionne correctement ou l'inverse (par ex. en répondant à la télécommande ou une condition par défaut)

Interface son

Il y a trois signaux de contrôle, appelés 'Volume_Mute', 'Treble_Buzzer_Hosp_app' et 'Bass_panorama'.

La ligne 'Volume_Mute' contrôle la sortie du niveau du son de l'amplificateur audio ou décide de le mettre en sourdine en cas de non identification de vidéo ou d'une commande de la part de l'utilisateur. Cette ligne contrôle également le niveau du volume durant la mise sous tension ou hors tension du téléviseur (pour empêcher le ploc audio).

Les lignes 'Treble' et 'Bass' s ont une autre fonctionnalité:

- La ligne 'Bass panorama' est utilisée pour commuter le mode de panorama dans les téléviseurs à large écran (pour que les images 4:3 soient adaptées à l'affichage 16:9, il est possible d'appliquer une distorsion horizontale panoramique, afin que l'image soit adaptée à l'écran sans barres latérales noires ou perte de vidéo).
- La ligne 'Treble Buzzer Hosp app' est utiliée dans des applications ITV pour d'autres fonctions et dans les téléviseurs à large écran afin de permettre la fonction 'd'inclinaison' (via R3172 sur le diagramme A8) dans la partie de la déviation.

9.7.5 Sélection d'entrée et de sortie

Pour le contrôle des sélections d'entrée et de sortie, il y a trois lignes:

- ETAT1 Ce signal fournit des informations au microprocesseur sur le fait de savoir si un signal vidéo est disponible sur le port d'entrée et de sortie SCART1 AV.
 - 0 à 2 V: INTERNE 4:3 4.5 à 7 V: EXTERNE 16:9
 - 9.5 à 12 V: EXTERNE 4:3
- ETAT2 Ce signal fournit des informations au microprocesseur sur le fait de savoir si un signal vidéo est disponible sur le port d'entrée et de sortie SCART2 AV (le signal est faible). Pour les téléviseurs ayant une entrée SVHS, il fournit les informations supplémentaires si une source Y/C ou CVBS est présente (le signal est élevé). La présence d'une source externe Y/C rend cette ligne 'élevée' tandis qu'une source CVBS rend la ligne 'faible'.
 - 0 à 2 V: INTERNE 4:3
 - 4.5 à 7 V: EXTERNE 16:9
 - 9.5 à 12 V: EXTERNE 4:3
- SEL-MAIN-FRNT-RR II s'agit du signal de 'contrôle de sélection de source' provenant du microprocesseur. Cette ligne de contrôle se trouve sous contrôle de l'utilisateur ou peut être activée par les deux autres lignes de contrôle.

9.7.6 Contrôle de l'alimentation électrique

La partie du microprocesseur est alimentée avec 3.3 V et 3.9 V toutes deux dérivées de la tension 'MainAux' via un stabilisateur 3V3 (7560) et une diode.

Deux signaux sont utilisés pour contrôler l'alimentation électrique:

- Stdby_con Ce signal est généré par le microprocesseur lorsque un courant de surcharge a lieu dans la ligne 'MainAux'. Cela est effectué afin d'activer l'alimentation électrique en mode de salve de veille, et d'activer ce mode durant une protection. Ce signal est 'faible' dans des conditions de fonctionnement normal et devient 'élevé' (3.3 V) dans des conditions de 'veille' et de 'panne'.
- POWER DOWN Ce signal est généré par l'alimentation électrique. Dans des conditions de fonctionnement normal, ce signal est 'élevé' (3.3 V). Durant le mode de 'veille', ce signal est un train de pulsations d'environ 10 Hz et une durée 'élevée' de 5 ms. Il est utilisé pour donner des informations à l'UOC sur la condition par défaut dans le circuit d'alimentation de l'amplificateur audio. Ces informations sont générées en détectant le courant sur la ligne 'MainAux' (à l'aide de la chute de tension dans R3564 pour déclencher TS7562). Ce signal devient 'faible' lorsque le courant CC de la ligne 'MainAux' dépasse 1.6 - 2.0 A. II est également utilisé pour donner un avertissement préalable à l'UOC sur une éventuelle panne électrique. Ensuite les informations sont utilisées pour mettre en

sourdine l'amplificateur du son afin d'éviter un bruit d'arrêt et résoudre le point d'arrêt.

9.7.7 Syntoniseur IF

La broche 3 de l'UOC (SEL-IF-LL'_M-TRAP) est une broche de sortie pour commuter le filtre SAW vers le système approprié.

- Si la broche 3 de l'UOC est 'faible', le système sélectionné
 - Europe de l'Ouest: PAL B/G, I, SECAM L/L'
 - Europe de l'Est: PAL B/G
 - Asie Pacifique: NTSC M
- Si la broche 3 de l'UOC est 'élevée', le système sélectionné est:
 - Europe de l'Ouest: SECAM L'. L'-NICAM
 - Europe de l'Est: PAL D/K
 - Asie Pacifique: PAL B/G, D/K, I

Remarque: Pour l'Europe de l'Ouest, deux filtres SAW séparés (1002 et 1004) sont utilisés pour la vidéo et l'audio (démodulation du son quasi séparé). Pour l'Europe de l'Est, un filtre SAW (1003) est utilisé pour les deux (démodulation de l'entre-porteuse).

Evénements de protection 9.7.8

Plusieurs événements de protection sont contrôlés par l'UOC:

- Protection BC, afin de protéger le tube cathodique contre un courant de faisceau trop élevé. L'UOC a la capacité de mesurer le courant du niveau du noir normal durant le balayage vertical. Donc si pour certaines raisons, le circuit CRT ne fonctionne pas bien (par ex. un courant de faisceau élevé), le courant de noir normal sera en dehors de la gamme des 75 µA, et l'UOC va déclencher l'alimentation électrique afin qu'elle s'arrête. Cependant, il s'agit d'une situation de courant élevé de faisceau, l'écran TV sera blanc et brillant avant que le téléviseur ne soit arrêté
- **Protection I2C**, pour vérifier si tous les CI I²C fonctionnent. Si une de ces protections est activée, le téléviseur se place en 'veille'. Les DEL de 'mise sous tension' et de 'veille' sont contrôlées via l'UOC.

Description du circuit

9.8	Liste des abrévia	ations	EXT	Externe (source), entrant dans le
3.0	Liste des disterit		FBL	téléviseur via SCART ou Cinch
	2CS	Stéréo à 2 porteuses (ou canaux)	FBL	Suppression rapide: signal CC
	ACI	Installation automatique des canaux :	FILAMENT	accompagnant les signaux RVB Filament de CRT
		algorithme qui installe les téléviseurs	FLASH	Mémoire flash
		directement à partir du réseau du	FM	
		câble au moyen d'une page de TXT		Mémoire champ
		prédéfinie	FM	Modulation de fréquence
	ADC	Convertisseur analogique en	HA	Acquisition horizontale: impulsion
		numérique	LIED	sync horizontale provenant du HIP
	AFC	Contrôle de fréquence automatique:	HFB	Impulsion de balayage horizontal:
		signal de contrôle utilisé pour		impulsion sync horizontale provenant
		syntoniser la fréquence correcte	LID	de la déviation du signal large
	AFT	Syntonisation fine automatique	HP	Casque
	AGC	Contrôle de gain automatique:	Hue	Contrôle de phase de couleur pour
		algorithme qui contrôle l'entrée vidé de	1	NTSC (pas le même que la 'Nuance')
		la boîte numérique	l	Système TV monochrome. La
	AM	Modulation d'amplitude		distance de la porteuse son est 6.0
	AP	Asie Pacifique	100	MHz
	AR	Ratio d'aspect: 4 par 3 ou 16 par 9	I2C IF	Bus CI intégré
	ATS	Système de syntonisation		Fréquence intermédiaire
		automatique	IIC	Bus CI intégré
	AV	Vidéo audio externe	Interlaced	Mode de balayage où deux champs
	AVL	Niveau de volume automatique		sont utilisés pour former une trame.
	BC-PROT	Protection contre le courant de		Chaque champ contient la moitié du
		faisceau		nombre de la somme totale de lignes.
	BCL	Limitation du courant de faisceau		Les champs sont écrits en 'paire', ce
	B/G	Système TV monochrome. La	177.7	qui provoque un scintillement de ligne
		distance de la porteuse son est 5.5	ITV	TV institutionnelle
		MHz	LATAM	Amérique latine
	BLC-INFORMATION	Informations sur le courant du noir	LED	Diode d'émission lumineuse
	BTSC	Comité sur la norme des émissions de	L/L'	Système TV monochrome. La
		télévision. Système de son stéréo FM		distance de la porteuse son est 6.5
		multiplex, provenant des Etats-Unis et		MHz. L' est la bande I, L est toutes les
		utilisés par ex. dans les pays LATAM	1.816	bandes sauf la bande l
		et AP-NTSC	LNA	Amplificateur du bruit faible
	B-TXT	Télétexte du bleu	LS	Ecran large
	CC	Sous-titrage	LS	Haut-parleur
	ComPair	Réparation assistée par ordinateur	LSP	Platine forts signaux
	CRT	Tube à rayon cathodique ou tube	M/N	Système TV monochrome. La
		cathodique		distance de la porteuse son est 4.5
	CSM	Mode de service client	MOD	MHz
	CTI	Amélioration provisoire des couleurs:	MSP	Processeur son multistandard:
		manipule la raideur des phénomènes	NAUTE:	décodeur son ITT
		transitoires de chroma	MUTE	Ligne de sourdine
	CVBS	Suppression et synchronisation de la	NC NICANA	Non connecté
		vidéo composite	NICAM	Multiplexage audio composé presque
	DAC	Convertisseur numérique en		instantané. Il s'agit d'un système de
		analogique		son numérique, surtout utilisé en
	DBE	Amélioration des basses dynamiques:	NITOO	Europe.
		amplification de fréquence extra	NTSC	Comité de la norme de télévision
		faibles		nationale. Système couleur utilisé
	DBX	Extenseur des basses dynamiques		surtout en Amérique du Nord et au
	D/K	Système TV monochrome. La		Japon. Porteuse de couleur NTSC M/
		distance de la porteuse son est 6.5		N = 3.579545 MHz, NTSC 4.43 =
		MHz		4.433619 MHz (il s'agit d'une norme
	DFU	Mode d'emploi: description pour		VCR, elle n'est pas transmise en
		l'utilisateur final	A 13 45 4	dehors de l'air)
	DNR	Réduction du bruit dynamique	NVM	Mémoire non volatile: CI contenant
	DSP	Traitement du signal numérique		des données liées à la TV, par ex. des
	DST	Outil de service du revendeur:		réglages
		télécommande spéciale conçue pour	OB	Byte d'option
		que les revendeurs entrent par ex.	OC	Circuit ouvert
		dans le mode de service	OSD	Affichage sur écran
	DVD	Disque versatile numérique	PAL	Ligne d'alternation de phase. Système
	EEPROM	Mémoire lecture seule effaçable et		couleur surtout utilisé en Europe de
	•	programmable électriquement		l'Ouest (porteuse couleur = 4.433619
	EHT	Tension supplémentaire élevée		MHz) et Amérique du Sud (porteuse
	EHT-INFORMATION	Informations sur la tension		couleur PAL M = 3.575612 MHz et
		supplémentaire élevée		PAL N = 3.582056 MHz)
	EU	Europe	PCB	Carte de circuit imprimé
	EW	Est Ouest, lié à la déviation	PIP	Image incrustée
		horizontale du téléviseur	PLL	Boucle verrouillée de phase. Utilisée
				pour par ex. les systèmes de
				syntonisation FST. Le client peut

PTP

donner directement la fréquence de

son choix

POR Réinitialisation de la mise sous tension

Progressive Scan Mode de balayage où toutes les lignes de balayage sont affichées dans une

trame en même temps, ce qui crée une résolution verticale double.

Platine du tube cathodique (ou platine

CRT)

RAM Mémoire accès aléatoire Combiné télécommande RC

RC5 Système 5 de télécommande, signal

provenant du récepteur de la

. télécommande

RGB Rouge Vert Bleu ROM Mémoire lecture seule SAM Mode de réglage de service SAP Second programme audio

SC Château de sable: impulsion dérivée

des signaux sync

S/C Court-circuit

SCAVEM Modulation de vélocité de balayage

SCL Horloge sérielle SDA Données sérielles

SDM Mode de service par défaut **SECAM** SEquence Couleur Avec Mémoire.

Système couleur surtout utilisé en France et en Europe de l'Est.

Porteuses couleur = 4.406250 MHz et

4.250000 MHz

SIF Fréquence intermédiaire de son

SS Petit écran

STBY Veille Super système de home vidéo

SVHS SW Logiciel

THD Distorsion harmonique totale

TXT Télétexte μР Microprocesseur UOC La puce ultime unique VA Acquisition verticale

VBAT Tension d'alimentation principale pour

la phase de déviation (la plupart 141

V)

V-chip Puce de violence

VCR Enregistreur cassette vidéo

WYSIWYR What You See Is What You Record:

Ce que vous voyez est ce que vous enregistrez, enregistre la sélection qui

suit l'image et le son principaux

XTAL Cristal Quartz

YC Signal de luminance (Y) et de

chrominance (C)

10. Spare Parts List

Mon	o Carrier [A]	1	2118	5322 122 32658	22pF 5% 50V	2507	5322 122 34099	470pF 10% 63V
	o ourrior [/t]	1	2120	5322 122 32658		2508		470pF 10% 1KV
Varia			2161	4822 124 12392	47μF 20% 16V	2509	4822 121 10711	100nF 20% 275V
Vario	us		2184	2020 552 96305		2515		1.5nF 20% 250V
0127	4822 265 11253	Fuse holder	2201		100nF 10% 50V	2520		100nF 10% 50V
0129	3139 120 10151		2202		100nF 10% 50V	2521	4822 124 41751	
0136	4822 492 70788		2203 2204		100nF 10% 50V	2522 2523		100nF 10% 50V
0137	4822 492 70289		2204	4822 126 14076	100nF 10% 50V	2525	4822 126 13862	470pF 10% 63V
0138	4822 492 70788	IC fix	2206	4822 126 13693		2526	4822 126 13482	
0139	3122 121 24785	spring bracket	2207	5322 126 10184		2527	4822 122 33127	
0140	4822 492 70289		2208		100nF 10% 50V	2528	5322 122 31647	
0141	4822 492 70788		2209	4822 124 40769	4.7μF 20% 100V	2540	4822 122 33177	
0150	3104 311 02201		2210	4822 124 21913	1μF 20% 63V	2560	4822 126 14152	680pF 10% 1KV
0152	3104 301 09421		2211	4822 126 13482	470nF 80/20% 16V	2561	2020 021 91496	
0153	3104 301 08381	Cable assy	2213	5322 122 32654		2562	5322 122 32331	
0159 0180	4822 320 12525 3104 328 16421	Cable assy	2214	5322 122 32654		2563	5322 121 42386	
0211	4822 265 20723		2215	5322 122 32654		2564		2200μF 20% 25V
0212	4822 267 10774		2216	2020 012 93728		2566		470μF 20% 6.3V
0214	4822 267 10734		2217 2219	5322 122 32654		2567	4822 124 81286	•
0217	2422 025 12482		2220	4822 126 14076 4822 121 51252		2580 2581	4822 124 81286 4822 124 81151	
0219	2422 025 15849		2221	5322 122 32654		2601	4822 126 14076	
0220	4822 265 30735	5P	2230		4.7μF 20% 100V	2602	5322 122 32531	
0221	4822 267 10966		2241	4822 126 13344		2606	5322 126 10511	
0222		2P M 3.96 VH B	2242	4822 126 14043		2607	5322 122 32659	
0227	2422 025 16383		2243	4822 122 33177	10nF 20% 50V	2608	4822 126 14043	
0229	4822 267 10735		2244	5322 121 42386	100nF 5% 63V	2609	5322 122 32659	33pF 5% 50V
0231	2422 128 02972		2245	4822 126 14076	220nF 25V.	2611	4822 126 14043	1μF 20% 16V
0232 0235	4822 267 31014 4822 267 60385		2247	2020 012 93728		2612	4822 126 13694	
0235	2422 025 16382		2248	5322 122 32654		2613	4822 126 13694	
0239	2422 025 16382		2249	5322 122 32654		2615	5322 126 10511	
0240	2422 025 10002		2250	4822 124 22652		2616		470nF 80/20% 16V
0242	2422 025 17042		2252 2253	5322 126 10511 5322 126 10511		2618 2619	4822 126 14043 4822 126 14043	
0243	2422 025 04854		2254	4822 051 20008		2691	4822 124 40248	•
0244	4822 265 30735		2254	5322 122 32531		2801	4822 124 81151	
0245	2422 025 04854	6P	2401		2.2μF 20% 100V	2802	4822 126 14076	
0246	4822 267 10734	B5B-EH-A	2401	5322 124 41379	•	2803	2020 552 96305	
0251	4822 267 10565		2402		470pF 10% 500V	2804	2020 552 96305	
0254		CRT 9P N-Neck	2404	4822 124 41751		2805	2020 552 96305	
0259	2422 025 15848		2405	5322 126 10511	1nF 5% 50V	2831	5322 122 32447	1pF 5% 63V
0262	2422 025 16937		2420	4822 126 14043		2832	5322 122 32447	
0267	4822 267 10735		2421	5322 122 32268		2833	4822 126 13692	•
0278 0280	2422 025 16382 4822 267 10565		2441	4822 124 21913		2834	5322 122 32268	
0285	4822 267 10505	_	2443	4822 126 13751		2835	4822 122 33575	
1000		Tuner V+U PLL IEC BGDK	2444	4822 124 21913	•	2836	4822 126 13344	
1002		Filter OFWK3953M	2450 2451	4822 124 11575 4822 121 51305	47μF 20% 160V	2837 2840		4.7μF 20% 100V 100nF 10% 50V
1004		Saw flt 38.9M OFWK9656M	2451	4822 126 10326		2841	4822 124 40248	
1200	4822 242 81712		2454		100nF 10% 100V	2842		100nF 10% 50V
1400	2422 132 07478	Relay 1P 10V 5A	2455	4822 124 40433		2843	4822 124 40248	
1500		Fuse 5X20 ET 4A 250V	2456		680nF 5% 250V	2844	4822 124 40248	•
1515		Relay 1P 12V 5A	2457	2222 479 90022		2845		100nF 10% 50V
1600	4822 276 13775		2457	4822 121 10518	250V 390nF 5%	2846	4822 124 40207	100μF 20% 25V
1601	4822 276 13775		2458	4822 124 12438	2.2μF 20% 100V	2849	5322 126 10511	1nF 5% 50V
1602	4822 276 13775		2459	4822 126 13185	680pF 10% 500V	2850	5322 126 10511	1nF 5% 50V
1603 1660	4822 276 13775	Xtal 12MHz 20P	2460	5322 122 32531		2851	2020 552 96305	
1831		Xtal 18.432MHz	2463		220pF 10%) 1KV	2852	5322 126 10511	
1001	4022 242 10709	Atai 10.432WHZ	2463		680pF 10% 2KV	2853	2020 552 96305	
			2465	2222 375 90157		2854	5322 126 10511	
⊣⊢			2465 2465		10nF 5% 1.6KV 9.1nF 5% 1.6KV	2855 2856	4822 122 30045 4822 126 13486	
0001	E000 100 000E0	00×F 59/ 50V	2466		10nF 10% 400V	2857	5322 122 33538	
2001	5322 122 32658		2467	2222 375 90429		2860	4822 126 13693	•
2002 2003	5322 122 32658 4822 122 33177		2467		22nF 10% 400V	2887	4822 122 33177	
2003	4822 126 13751		2468		POL 347 400V S 15nF	2894	4822 122 33575	
2005	4822 124 40248		2468	4822 121 40488	22nF 10% 400V	2895	5322 116 80853	560pF 5% 63V
2006		470μF 16V 20%	2471	5322 121 42386	100nF 5% 63V	2897	4822 122 33172	390pF 5% 50V
2007		100nF 10% 50V	2472	4822 121 41854		2898	4822 122 33177	10nF 20% 50V
2008		100μF 20% 25V	2473	5322 121 42386		2902	4822 124 81144	
2009	5322 122 32654		2474	4822 122 33127		2903	4822 124 21913	
2101	4822 122 33172		2475	4822 122 33127		2904		470nF 80/20% 16V
2102	4822 122 33172		2476 2480	5322 126 10223		2905 2906	5322 122 31647	
2103	2020 552 96305		2480	5322 121 10472 4822 122 31177	47μF /25 470pF 10% 500V	2906	5322 122 31647	470nF 80/20% 16V
2104	4822 122 33172		2482		68nF 10% 250V	2908	4822 124 40248	
2105 2106	4822 122 33172 2020 552 96305		2484		470nF 5% 250V	2910	4822 122 33891	
2106	4822 122 33172		2485		4.7μF 20% 250V	2911	4822 122 33891	
2107	4822 122 33172		2486		EL VZ 16V S 470μF	2950	5322 122 31863	
2109	2020 552 96305		2487	4822 124 80604		2981	4822 124 40248	
2110	4822 122 33172		2488	4822 124 81145	·	2982	5322 122 32268	
2111	4822 122 33172		2489		EL VZ 16V S 470μF	2983	4822 124 40248	
2112	2020 552 96305		2490		2.2μF 20% 100V	2984	5322 122 32268	63V 470P
2113	5322 122 32658		2491	4822 122 31175		l		
2114	5322 122 32658		2501		2.2nF 10%B 1KV	-		
2115	5322 122 32658		2502 2503		2.2nF 10%B 1KV 220µF 20% 400V			
2116 2117	5322 122 32658		2505		2.2nF 10%B 1KV	3000	4822 116 52175	
211/	5322 122 32658	22pi 0/0 JUV				3001	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W
			-			-		

			_		
3002	4822 117 10833	10k 1% 0 1W	3459	4822 053 11153	15k 5% 2W
3003	4822 117 11139		3460	4822 116 52276	
	4822 117 11139			4822 116 52191	
3005			3463		
3006	4822 117 11449		3465	4822 050 22703	
3007	4822 117 11507		3468	4822 116 52175	
3008	4822 117 11449	2k2 5% 0.1W	3468	4822 116 52213	180Ω 5% 0.5W
3101	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W	3469	4822 116 52269	3k3 5% 0.5W
3102	3198 021 52240	220k	3470	4822 051 20154	150k 5% 0 1W
3103	4822 116 83868		3471	4822 050 23308	
3104	4822 117 10834		3471	4822 050 23908	
3105	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W	3471	4822 050 24708	
3106	3198 021 52240	220k	3472	4822 050 22202	2k2 1% 0.6W
3107	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W	3472	4822 050 23908	3Ω9 1% 0.6W
3108	4822 117 10834	47k 1% 0 1W	3473	4822 050 22202	2k2 1% 0 6W
3109	4822 116 52201		3473	4822 050 26808	
3110	4822 116 52228		3474	4822 050 22202	
3111	4822 116 52264		3475	4822 050 22202	
3112	4822 117 11507		3477	4822 116 83868	
3113	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W	3478	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W
3114	4822 116 52228	680Ω 5% 0.5W	3479	4822 117 12955	2k7 1% 0.1W
3115	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W	3480	4822 116 80676	1Ω5 5% 0.5W
3116	4822 116 52228		3481	4822 050 21003	
3117	4822 116 52201		3481	4822 050 21203	
3118	4822 116 52175		3482	4822 050 22403	
3119	4822 116 52199		3484	4822 116 52276	
3120	4822 051 10102		3486	4822 053 12339	
3155	4822 116 52195	47Ω 5% 0.5W	3488	4822 052 11478	4Ω7 5% 0.5W
3200	4822 116 83881	390Ω 5% 0.5W	3489	4822 116 52276	3k9 5% 0.5W
3201	4822 116 52175	1000.5% 0.5W	3490	4822 116 52303	8k2 5% 0 5W
3202	4822 116 52175		3491	4822 116 52264	
3203	4822 116 52175		3492	4822 116 52238	
3204	4822 050 21003		3492	4822 116 52283	
3206	4822 051 20333		3493	4822 052 10688	
3207	4822 050 11002	1k 1% 0.4W	3494	4822 052 11478	4Ω7 5% 0.5W
3208	4822 117 11503	220Ω 1% 0.1W	3495	4822 051 20223	22k 5% 0.1W
3209	4822 117 12521		3496	4822 117 10837	
3212	4822 051 20471		3497	4822 117 10837	
3213	4822 051 20561		3498	4822 117 11383	
3214	4822 116 52175		3500	4822 053 21335	
3217	4822 051 20334	330k 5% 0.1W	3501	4822 053 21335	3M3 5% 0.5W
3218	4822 117 11149	82k 1% 0.1W	3504	4822 116 10105	9Ω 220V PTC
3219	4822 117 11449	2k2 5% 0.1W	3506	4822 053 21155	1M5 5% 0.5W
3223	4822 117 11373		3507	4822 252 11215	
3226	4822 051 20561		3508	4822 116 83872	
3229	4822 117 11454		3510	4822 117 12765	
3230	4822 117 11504		3519	4822 116 83876	
3231	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W	3520	4822 051 20122	
3235	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3521	4822 116 52186	22Ω 5% 0.5W
3241	4822 051 20223	22k 5% 0.1W	3522	4822 051 20394	390k 5% 0.1W
3242	4822 051 20273		3523	4822 052 10479	
3244	4822 116 52231		3524	4822 117 11148	
3245	4822 051 20393		3525	4822 051 10102	
3245	4822 117 12708		3526	3198 012 11570	
3246	4822 117 10833	10k 1% 0.1W	3527	4822 117 11744	0Ω22 5% 1W
3247	4822 051 20684	680k 5% 0.1W	3528	4822 051 20109	$10\Omega 5\% 0.1W$
3248	4822 051 20333	33k 5% 0.1W	3529	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3249	4822 116 52231		3530	4822 117 10833	
3250	4822 050 11002		3531	4822 051 20472	
3250	4822 116 52303		3532	4822 052 10222	
3251	4822 116 52175		3541	4822 051 20471	
3254	4822 051 20105	1M 5% 0.1W	3542	4822 117 11139	1k5 1% 0.1W
3256	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3543	4822 050 28203	82k 1% 0.6W
3257	4822 051 20106	10M 5% 0.1W	3544	2120 108 92624	ΩN 4k7
3258	4822 117 10837		3545	4822 051 20393	39k 5% 0 1W
3259	4822 051 20474		3548	4822 116 83933	
3400	4822 116 52219		3549	4822 116 83872	
3401	4822 050 23303		3550	4822 117 13473	
3403	4822 116 52234		3558	4822 053 10331	
3403	4822 116 52304	82k 5% 0.5W	3560	4822 116 52195	47Ω 5% 0.5W
3404	4822 050 11002	1k 1% 0.4W	3561	4822 116 83872	220Ω 5% 0.5W
3405	4822 050 24708	4Ω7 1% 0.6W	3562	4822 117 11383	12k 1% 0.1W
3405	4822 116 52176	10Ω 5% 0.5W	3563	4822 051 20822	8k2 5% 0.1W
3406	4822 050 24708		3564	3198 012 21070	
3406	4822 116 52176		3566		0Ω jumper (0805)
3408	4822 050 21003		3567	4822 051 20182	
3410	4822 050 21003	10k 1% 0.6W	3568	4822 051 20822	8k2 5% 0.1W
3411	4822 052 10478	4Ω7 5% 0.33W	3580	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3441	4822 117 11373	100Ω 1%	3603	4822 116 52175	100 Ω 5% 0.5W
3442	4822 117 11507		3604	4822 116 52175	
3443	4822 051 20105		3605	4822 051 20472	
3445	4822 116 52244		3606	4822 116 52256	
3446	4822 116 52289		3607	4822 116 52256	
3447	4822 116 52213		3608	4822 116 52175	
3448	4822 116 52231	820Ω 5% 0.5W	3609	4822 050 11002	1k 1% 0.4W
3449	4822 116 52199		3610	4822 116 52303	
3450	4822 116 52191		3611	4822 117 11373	
3451	4822 052 10109		3612	4822 116 52303	
3452	4822 050 24703		3617	4822 116 52283	
3453	4822 050 11002		3618	4822 050 21003	
3454	4822 050 21503		3619	4822 116 52303	
3455	4822 053 11688	6Ω8 5% 2W	3622	4822 117 11373	100Ω 1%
3456	4822 051 20008	0Ω jumper (0805)	3623	4822 051 20472	4k7 5% 0.1W
3457		0Ω jumper (0805)	3624	4822 116 52175	
		1k 1% 0.4W	3625	4822 116 52175	
3458					

```
3627
       4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
3628
       4822 117 10833 10k 1% 0 1W
3630
       4822 117 11449 2k2 5% 0.1W
3632
       4822 051 20008 0Ω jumper (0805)
       4822\ 116\ 52175\ \ 100\Omega\ 5\%\ 0.5W
3636
       4822 117 11373 100Ω 1%
3638
       4822\ 117\ 11927\ \ 75\Omega\ 1\%\ 0.1W
3681
       4822 051 20391 3900 5% 0 1W
3682
       4822 051 20332 3k3 5% 0 1W
3683
       4822\ 051\ 20391\ \ 390\Omega\ 5\%\ 0.1W
3684
       4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W
3685
       4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W
3686
       4822 117 11139 1k5 1% 0.1W
3691
       4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W
       4822 051 10102 1k 2% 0 25W
3692
       4822\ 117\ 11503\ \ 220\Omega\ 1\%\ 0.1W
3693
       4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W
3801
3802
       4822 050 11002 1k 1% 0.4W
       4822 117 10837 100k 1% 0.1W
3803
3804
       4822 117 11149 82k 1% 0.1W
3805
       4822 051 10102 1k 2% 0.25W
       4822 117 10837 100k 1% 0.1W
3806
       4822 117 11149 82k 1% 0.1W
3807
       4822 050 11002 1k 1% 0.4W
3808
3809
       4822 117 11927 75Ω 1% 0.1W
3810
       4822 117 11927 75Ω 1% 0.1W
3831
       4822 117 10834 47k 1% 0.1W
3832
       4822\ 116\ 52175\ \ 100\Omega\ 5\%\ 0.5W
       4822 116 52175 1000 5% 0 5W
3833
       4822 050 11002 1k 1% 0.4W
3836
       4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
3837
3838
       4822 051 10102 1k 2% 0.25W
3839
       4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
3901
       4822 051 10102 1k 2% 0.25W
3902
       4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
       4822 051 20332 3k3 5% 0 1W
3903
       4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3904
       4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
3905
3906
       4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3907
       4822 117 11507 6k8 1% 0.1W
3981
       4822\ 116\ 83876\ \ 270\Omega\ 5\%\ 0.5W
       4822 116 83876 270Ω 5% 0.5W
3982
4xxx
       4822 051 10008 0Ω 5% 0.25W (1206)
       4822 051 20008 0Ω 5% 0.25W (0805)
4xxx
```

4822 051 20472 4k7 5% 0 1W

3626

```
5001
      4822 157 51216 5.6μH
5003
       4822 157 11866 1.8μH 10%
       4822 157 11868 2.7μH 5%
5201
5202
       4822 157 51462 10µH 10%
5204
       4822 157 11411 100mH z
5205
       4822 157 11411 100mH z
       4822 157 51462 10μH 10%
5241
       4822 157 11706 10μH 5%
5242
5400
       2422 535 91027 coil 28"WS
       4822 158 10728 coil 25/28" 4:3
5400
5445
       3128 138 21341 LOT
       4822 157 11869 33μH 10%
5451
5452
       4822 157 11411 100mH z
       3128 138 55881 lin. coil 25'
5457
       4822 157 11671 lin. coil 28" 4:3
5457
       4822 157 11854 lin. coil 28"WS
5457
       2422 531 02477 Tfm driber
5461
5464
       2422 531 02419 bridge coil
5465
       4822 140 10509 bridge coil
5471
       3198 018 73380 3U3
5472
       4822 157 51157 3.3uH
       4822 156 20915 coil 28"WS 33μH
5480
       5322 157 51687 coil 25/28" 4:3
5480
5500
       4822 157 10476 DMF-2820H
5501
       4822 157 11523 LINE 5mH /2A
5520
       3128 138 39731 Tfm
5521
       4822 526 10704 100mH
5560
       4822 526 10704 100mH
       4822 157 52392 27μΗ
5561
       4822 526 10704
5562
                      100mH
       4822 526 10704 100mH
5564
5602
       4822 157 11867 5.6μH 5%
       4822 157 11867 5.6μH 5%
5603
       4822 157 11867 5.6μH 5%
5604
       4822 157 11139 6.8μH 5%
5831
5832
       4822 157 11139 6.8μH 5%
       4822 157 11139 6.8μH 5%
5833
5835
       3198 018 31290 12U
```



6001 4822 130 34142 BZX79-B33 6002 4822 130 11397 BAS316 6004 4822 130 10414 BA792

Spare Parts List L01H.1E 10. FR 75

```
6201
       4822 130 11397 BAS316
6202
       4822 130 11397 BAS316
                                                  CRT Panel [B]
                                                                                                    ≯⊢
6206
       4822 130 11416 PD76 8B
6400
       4822 050 21002 1K00 1% 0,6W
                                                                                                          4822 130 30842 BAV21
                                                                                                   6331
                                                  \dashv
6401
       4822 130 30864 BZX79-B68
                                                                                                           4822 130 11397
                                                                                                                          BAS316
                                                                                                   6332
6401
       4822 130 34383 BZX79-B47
                                                                                                           4822 130 30842
                                                                                                   6333
                                                  2330
                                                         4822 121 51473 470nF 20% 63V
6444
       4822 130 30621
                       1N4148
                                                                                                   6335
                                                                                                           4822 130 30842
                                                                                                                          BAV21
                                                  2340
                                                         4822 124 11565 10μF 20% 250V
6445
6447
       4822 130 11551
                      UDZS10B
                                                                                                   6360
                                                                                                           4822 130 30621
                                                                                                                          1N4148
                                                  2341
                                                         4822 126 13599 3.3nF 10% 500V
       4822 130 30621
                       1N4148
                                                                                                   6361
                                                                                                           4822 130 11397
                                                                                                                          BAS316
                                                  2342
                                                         5322 122 31647
                                                                        1nF 10% 63V
6448
                       BZX79-B6V2
       4822 130 34167
                                                                                                   6362
                                                                                                           4822 130 11397
                                                                                                                          BAS316
                                                         4822 126 12278 3300pF 10%) 2KV
                                                 2343
6449
       5322 130 34337
                      BAV99
                                                                                                           4822 130 11397
                                                                                                                          BAS316
                                                                                                   6364
                                                                        jumper (28"WS)
                                                 2344
                                                         4822 051 20008
6452
       4822 130 11397
                       BAS316
                                                                                                          4822 130 11397 BAS316
                                                                                                   6365
                                                 2344
                                                                        100nF 10% 50V (25/28" 4:3)
                                                         4822 126 14585
6453
       4822 130 11416 PDZ6.8B
                                                                        1nF 10% 500V
                                                 2345
                                                         4822 122 31175
6460
       9340 559 50112 BY228/24
                                                                                                    ₩.
                                                         4822 126 13435
                                                  2346
                                                                        1.2nF 10% 2KV
6461
       4822 130 80572 RGP30J
                                                                        22μF 100 V
                                                  2360
                                                         4822 124 40764
6462
       4822 130 30862 BZX79-B9V1 (28" 4:3)
                                                                                                          9352 561 40112 TDA6108
                                                                                                    7330
       4822 130 34382 BZX79-B8V2 (25" 4:3)
                                                  2361
                                                         4822 124 40207
                                                                        100μF 20% 25V
6462
                                                         4822 121 40516 22nF 10% 250V
4822 121 40334 100nF 10% 100'
                                                                                                   7330
                                                                                                          9352 576 50112 TDA6107Q/N2
                                                 2365
6462
       4822 130 61219 BZX79-B10 (28"WS)
                                                                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                                                                   7331
                                                                        100nF 10% 100V
                                                 2366
6465
       4822 130 30842 BAV21
                                                                                                   7332
                                                                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                         4822 126 10326
                                                                        180pF 5% 63V
6466
       4822 130 30842 BAV21
                                                  2367
                                                                                                   7333
                                                                                                           4822 130 60511
                                                                                                                          BC847B
                                                 2368
                                                         5322 122 32654
                                                                        63V 22nF
6467
       5322 130 34331 BAV70
                                                  2373
                                                         4822 126 13693
                                                                        56pF 1% 63V
                                                                                                   7360
                                                                                                           4822 130 40959 BC547B
6468
       4822 130 11397 BAS316
                                                  2375
                                                         5322 122 31863
                                                                        63V 330pF
                                                                                                   7362
                                                                                                          9322 166 55682
                                                                                                                          2SA1358
6470
       5322 130 34337 BAV99
                                                                                                           4822 130 40959
                                                         4822 126 14585 100nF 10% 50V
4822 126 14585 100nF 10% 50V
                                                                                                                          BC547B
                                                                                                   7363
6476
       4822 130 34281 BZX79-B15
                                                  2376
                                                                                                    7365
                                                                                                          9322 166 56682
                                                                                                                          2SC3421
                                                  2377
6481
       4822 130 34173 BZX79-B5V6
                                                                                                           4822 130 41646
                                                                                                                          BF423
                                                                                                    7366
6482
       4822 130 30862 BZX79-B9V1
                                                                                                   7367
                                                                                                          4822 130 44568 BC557B
6483
       4822 130 34142 BZX79-B33
                                                  6485
       4822 130 42606 BYD33J
6486
6487
       9322 164 42682 EGP20DL-5100
                                                 3331
                                                         4822 116 52175 100\Omega 5% 0.5W
                                                                                                    Side AV [C/E1]
       4822 130 42488 BYD33D
                                                  3332
                                                         3198 013 01020 1/2W A 1k
6488
       9322 164 42682 EGP20DL-5100
                                                  3333
                                                         4822 116 52175
                                                                        100Ω 5% 0.5W
6500
       9322 132 55667 Br GBU4JL-7002
                                                                                                   Various
                                                  3334
                                                         3198 013 01020
                                                                        1/2W A 1k
6520
       4822 130 42488 BYD33D
                                                  3335
                                                         4822 116 52175
                                                                        100Ω 5% 0.5W
6522
       4822 130 11152 UDZ18B
                                                                                                   0232 4822 267 31014 Hp socket
                                                  3336
                                                         3198 013 01020
                                                                        1/2W A 1k
6523
       4822 130 30621
                       1N4148
                                                                                                   0250
                                                                                                          4822 265 11606 3F
                                                  3340
                                                         4822 052 11109
                                                                        10\Omega \, 5\% \, 0.5W
       4822 130 31083 BYW55
4822 130 34167 BZX79-B6V2
6525
                                                                                                          2422 025 15849 6P
                                                                                                   0251
                                                 3341
                                                         4822 052 10108
                                                                        1\Omega 5% 0.33W
6540
                                                  3341
                                                         4822 052 10158
                                                                                                   0254
                                                                                                           4822 267 10734 B5B-EH-A
                                                                        1Ω5 5% 0.33W (28"WS)
6541
       4822 130 11551
                       UDZS10B
                                                                                                   0255
                                                                                                          4822 267 10565 4P
                                                 3342
                                                         4822 052 10108
                                                                        1Ω 5% 0.33W
6560
       3139 120 52021
                      BYV29X-500
                                                         4822 052 10158
                                                  3342
                                                                        1Ω5 5% 0.33W (28"WS)
6561
       4822 130 32715
                       SB340
                                                  3343
                                                         3198 013 01520 1/2W A 1k5
                                                                                                    ⊣⊢
6562
       9322 164 42682 EGP20DL-5100
                                                  3344
                                                         4822 116 52186
                                                                        22\Omega 5\% 0.5W
6563
       4822 130 11397 BAS316
                                                  3345
                                                         4822 117 13016 1M A/50V
                                                                                                          5322 122 32311 470pF 10% 100V
5322 122 32311 470pF 10% 100V
                                                                                                   2171
6565
       5322 130 34331 BAV70
                                                 3346
                                                         4822 116 52186 22Ω 5% 0.5W
                                                                                                   2172
6567
       4822 130 11148 UDZ4.7B
                                                  3347
                                                         4822 051 10102
                                                                        1k 2% 0.25W (28"WS)
                                                                                                          5322 122 32311 470pF 10% 100V
                                                                                                   2173
       4822 051 20008
6570
                      jumper (0805)
                                                         4822 051 20008
                                                  3347
                                                                        0\Omega iumper(0805)
                                                                                                           5322 122 32311
                                                                                                                          470pF 10% 100V
                                                                                                   2174
                      BAS316
6580
       4822 130 11397
                                                         4822 051 10102
                                                  3348
                                                                        1k 2% 0.25W
                                                                                                           5322 122 32311
                                                                                                                          470pF 10% 100V
                                                                                                   2176
6681
       4822 130 31983 BAT85
                                                         4822 051 10102
                                                                        1k 2% 0.25W (28"WS)
                                                  3350
                                                                                                                          10μF 20% 63V
                                                                                                   2177
                                                                                                           4822 124 40248
6691
       9322 172 20682 LED LTL-102SRHAP
                                                  3350
                                                         4822 051 20008 0Ω jumper (0805)
                                                                                                   2178
                                                                                                          5322 122 32311 470pF 10% 100V
6692
       9322 174 42667 Ir rec. TOSP4136UH1
                                                  3351
                                                         4822 051 10102 1k 2% 0.25W
                                                                                                   2179
                                                                                                          4822 124 40248 10µF 20% 63V
6831
       4822 130 30621
                      1N4148
                                                                        1k 2% 0.25W
                                                  3353
                                                         4822 051 10102
       4822 051 20008 jumper (0805)
6901
                                                  3353
                                                         4822 051 20008 0Ω jumper (0805)
                                                         4822 051 10102
                                                                        1k 2% 0.25W
                                                                                                    -
                                                  3354
                                                         4822 051 20008 0Ω jumper (0805)
B
                                                  3356
                                                         4822 051 20008 0Ω jumper (0805)
                                                  3357
                                                                                                   3150
                                                                                                          4822 116 83884 47k 5% 0.5W
                                                  3358
                                                         4822 051 20008 0Ω jumper (0805)
                                                                                                   3151
                                                                                                           4822 116 83868 150Ω 5% 0.5W
       4822 130 63732 MMUN2212
7001
                                                                                                           4822 116 83884 47k 5% 0.5W
7101
                                                  3360
                                                         4822 117 13424 8k2 5%
                                                                                                   3152
       4822 130 60511 BC847B
                                                         4822 052 10109 10Ω 5% 0.33W
                                                                                                           4822 \ 116 \ 83868 \ \ 150\Omega \ 5\% \ 0.5W
                                                                                                   3153
                                                  3362
7200
       9352 706 23557
                       TDA9555H/N1/3/0608
                                                  3363
                                                         4822 116 52231
                                                                        820Ω 5% 0.5W
                                                                                                   3155
                                                                                                           4822 116 52201 75\Omega 5% 0.5W
7201
       4822 130 60511 BC847B
                                                         4822 116 81039
                                                                        1Ω8 5% 0.5W
                                                                                                   3156
                                                                                                           4822 116 52206 120Ω 5% 0.5W
                                                  3364
7204
       4822 130 60373 BC856B
                                                         4822 117 12955 2k7 1% 0.1W
                                                                                                   3156
                                                                                                           4822 116 83876 270Ω 5% 0.5W
                                                  3368
7206
       5322 130 42755 BC847C
                                                         4822 117 10833 10k 1% 0.1W
                                                                                                   3157
                                                                                                           4822 116 52206 120\Omega 5% 0.5W
                                                  3369
7400
       9322 157 37687 FET STP3NC60FP
                                                  3370
                                                         4822\ 117\ 11503\ \ 220\Omega\ 1\%\ 0.1W
                                                                                                   3157
                                                                                                          4822 116 83876 270Ω 5% 0.5W
7441
       4822 130 60373 BC856B
                                                         4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
7443
       4822 130 44568 BC557B
                                                 3371
                                                 3373
                                                         4822\ 117\ 11503\ 220\Omega\ 1\%\ 0.1W
7444
       4822 130 40959 BC547B
                                                                                                    →⊢
                                                  3374
                                                         4822 116 52291
                                                                        56k 5% 0.5W
7450
       3198 010 44010 PDTA114ET
                                                 3375
                                                         4822 116 83868
                                                                        150Ω 5% 0.5W
7460
       9340 550 92127 BU4508DX
                                                                                                   6161
                                                                                                         4822 130 34278 BZX79-B6V8
                                                  3376
                                                         4822 051 20008 0Ω jumper (0805)
7461
       4822 130 40981 BC337-25
                                                  3377
                                                         4822 050 24708 4Ω7 1% 0.6W
7462
       9340 547 00215 PDTC143ZT
                                                 3378
                                                         4822 117 11148 56k 1% 0.1W
7463
       4822 130 41246 BC327-25
                                                                                                   External Power Supply [F]
                                                         4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
7471
       9352 635 76112 TDA8359J
                                                 3379
                                                         4822 117 11139 1k5 1% 0.1W
                                                 3382
7480
       4822 130 40823 BD139
                                                                                                          3139 137 22222 Ext. power supply module
                                                  3383
                                                         4822 051 20471
                                                                        470\Omega \, 5\% \, 0.1W
7482
       4822 130 40823 BD139
                                                 3384
                                                         4822 117 11454
                                                                        820Ω 1% 0.1W
7515
       8238 274 02070 TCET1103G
                                                         4822 116 81039
                                                  3385
                                                                        1Ω8 5% 0.5W
7520
       9352 673 56112 TEA1507P/N1
                                                                                                    Clock/Alarm [G]
                                                  3386
                                                         4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
       9322 160 63687 FET STP7NC80ZFP
7521
                                                  3387
                                                         4822\ 051\ 20471\ 470\Omega\ 5\%\ 0.1W
7522
       4822 130 60511 BC847B
7540
       4822 130 40959 BC547B
                                                  3390
                                                         4822 051 20109
                                                                        10\Omega \, 5\% \, 0.1W
                                                                                                   Various
                                                         4822 051 20109
                                                 3391
                                                                        10\Omega \, 5\% \, 0.1W
       4822 209 16978 LF33CV
7560
                                                  3392
                                                         4822 117 11503 220Ω 1% 0.1W
                                                                                                    1076
                                                                                                          3119 108 52191 Small digit display
       9340 547 00215 PDTC143ZT
7561
                                                 3393
                                                         4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                                                                                                   1076
                                                                                                          3119 108 52321 Non-Display alarm
7562
       4822 130 60373 BC856B
                                                         4822 051 10008 0Ω 5% 0.25W (1206)
                                                  4xxx
7564
       4822 130 60373 BC856B
                                                  4xxx
                                                         4822 051 20008 0Ω 5% 0.25W (0805)
7580
       4822 130 60373 BC856B
                                                                                                   SP/LS Module [I]
7602
       9322 147 25682 M24C16-WBN6
7606
       9340 547 00215 PDTC143ZT
7801
       5322 209 11102 HEF4052BT
                                                                                                   Various
       5322 209 14481 HEF4053BT
7802
```

5342

5342

5343

5344

5345

5360

7803

7804

7831

7832

7833

7901

9611

4822 130 60511 BC847B

4822 130 60511 BC847B

4822 130 60511 BC847B

4822 130 60511 BC847B

4822 157 52392 27UH

9322 158 65667 AN7522N

9322 160 79682 MSP3415G-PO-B8

4822 157 50961 22μH (28"WS)

C₁

C5

C6

D1

D2

D4

4822 124 40207 100UF20% 25V

X7R 50V 2N2

BZX79-B5V6

1N4148

2238 586 59812 Y5V50V 100N

4822 130 10852 BZX284-C6V8

4822 130 10852 BZX284-C6V8

4822 126 14238

4822 130 34173

4822 130 30621

 $4822\ 157\ 50965\ 15\mu H$

2722 122 00333 SDL

2722 122 00333 SDL

2722 122 00333 SDL

4822 157 51216 5.6μH

FR	76	10.	L01H.1E	S	pare Parts Li	st
)5	4822	130 10852	BZX284-C6V8	3743	4822 051 30101	10
9	4822	130 10852	BZX284-C6V8	3744	4822 051 30101	1
21	4822	130 60511	BC847B	3745	4822 050 21003	- 10

D5	4822 130 10852	BZX284-C6V8	3743	4
D9	4822 130 10852	BZX284-C6V8	3744	4
Q1	4822 130 60511	BC847B	3745	4
Q6	4822 130 60511	BC847B	3746	4
Q7	4822 130 60511	BC847B	3748	4
Q8	4822 130 60511	BC847B	3749	4
R1	4822 116 83876		4xxx	4
R2	4822 051 30103	10K00 5% 0,062W	4xxx	4
R3	4822 051 30103	10K00 5% 0,062W		
R4	4822 051 30103	10K00 5% 0,062W		
R5		100R00 5% 0,062W		
R6	4822 051 30101	100R00 5% 0,062W	5705	_
R7	4822 051 30101	100R00 5% 0,062W	5705	-
R9	4822 051 30101	100R00 5% 0,062W		
U1	9965 000 11573		→ ⊢	
U2	2422 026 05223	Con phone 1P		
D10	4822 130 81637		6701	4
D11	4822 130 34441		6702	4
D12	4822 130 34441		6703	4
R11		10K00 5% 0,062W	6704	4
R12		10K00 5% 0,062W	6706	4
R13		10K00 5% 0,062W		
R20		47R00 5% 0,062W	K E	nnn
R21		1K00 5% 0,062W	W	000
R22	4822 051 30103	,	7700	
R23	4822 117 13632		7700	4
R24		100K 1% 0.62W	_	4
RT1	9965 000 11572		7705	4
1246			7706	4
1251			7708 7710	4
1259	4822 265 41391	B9B-EH-A	7710	2
			7712	2
	·		//12	-

Interface [J]

Various

```
0217
      2422 025 16385 4P
0227
      2422 025 15849 6P
      2422 025 16386 5P
0228
0237
       4822 267 10565 4P
      2422 025 11244
0240
                     7P
       4822 267 10557 B10B-EH-A
0242
0251
       4822 267 10565 4P
0259
      2422 025 15848 5P
       4822 265 41391 B9B-EH-A
1259
      3135 010 03531 32P
1800
```

⊣⊢

```
3198\ 017\ 41050\ \ 10V\ 1\mu F
2700
       4822 126 14305 100nF 10% 16V
2701
      3198 017 41050
2702
                      10V 1μF
2703
       4822 124 41584
                      100μF 20% 10V
2704
       3198 017 41050
                      10V 1μF
                      22pF 5% 50V
2705
       4822 122 33761
                      100nF 10% 16V
2709
       4822 126 14305
                      100nF 10% 16V
       4822 126 14305
2710
                      100pF 2% 63V
2711
       4822 122 31765
                      100pF 2% 63V
2712
       4822 122 31765
2713
       4822 126 14305
                      100nF 10% 16V
2714
      4822 126 14238
                      50V 2N2
```

 \Box 3700 4822 051 30562 5k6 5% 0.063W 3701 4822 051 30223 22k 5% 0.062W 3702 4822 051 30223 22k 5% 0.062W 3703 4822 051 30759 75Ω 5% 0.062W 4822 051 30472 4k7 5% 0.062W 3704 4822 051 30683 68k 5% 0.062W 3706 3707 4822 051 30103 10k 5% 0.062W 3708 4822 117 12925 47k 1% 0.063W 3710 4822 117 12925 47k 1% 0.063W 3715 $4822\ 051\ 30101\ \ 100\Omega\ 5\%\ 0.062W$ 3716 4822 051 30103 10k 5% 0.062W 4822 051 30103 10k 5% 0.062W 3717 3718 4822 051 30103 10k 5% 0.062W 4822 051 30562 5k6 5% 0.063W 3719 3720 4822 051 30103 10k 5% 0.062W 3721 4822 051 30472 4k7 5% 0.062W 3722 4822 051 30472 4k7 5% 0.062W 3729 4822 051 30103 10k 5% 0.062W 3731 4822 117 12968 820Ω 5% 0.62W 4822 117 12925 47k 1% 0.063W 3733 3734 4822 117 12925 47k 1% 0.063W 3736 $4822\ 051\ 30759\ 75\Omega\ 5\%\ 0.062W$ 3737 4822 051 30124 120k 5% 0.062W 3738 4822 051 30682 6k8 5% 0.062W 3739 4822 053 11688 6Ω8 5% 2W 3740 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W

4822 051 30102 1k 5% 0.062W

```
100Ω 5% 0.062W
                100Ω 5% 0.062W
                IOk 1% 0 6W
4822 051 30103 10k 5% 0.062W
4822 051 30103 10k 5% 0.062W
4822 051 30103 10k 5% 0.062W
4822 051 10008 0Ω 5% 0.25W (1206)
4822 051 20008 0Ω 5% 0.25W (0805)
```

4822 157 11149 56μH 5%

6701	4822 130 42488	BYD33D
6702	4822 130 83757	MCL4148
6703	4822 130 34233	BZX79-B5V1
6704	4822 130 11666	BZX284-C8V2
6706	4822 130 11666	BZX284-C8V2

7700	4822 130 60511	BC847B
7701	4822 130 60511	BC847B
7705	4822 130 60373	BC856B
7706	4822 130 60511	BC847B
7708	4822 130 60511	BC847B
7710	9322 119 29685	DS1813
7711	4822 130 60511	BC847B
7712	4822 130 60511	BC847B
7715	4822 130 60511	BC847B
7716	4822 130 60511	BC847B
7717	5322 209 73179	74HCT74D
7718	4822 130 60511	BC847B

Front Interface [Q1]

Various

0187	3139 124 32521 2422 025 16268	Fr. int. bracket
0211	2422 025 16268	2P
0212	2422 025 16268	2P
0214	2422 025 06353	5P
0231	2422 025 16268 2422 025 06353 2422 128 02972	switch

⊣⊢

2691	4822 124 40248	10μF 20% 63V
2698	5322 121 42386	100nF 5% 63V

\Box

3500	4822 053 21335	3M3 5% 0.5W
3501	4822 053 21335	3M3 5% 0.5W
3691	4822 116 52219	$330\Omega \ 5\% \ 0.5W$
3693	4822 116 83872	220Ω 5% 0.5W

≯⊢

6691 9322 172 20682 LED LTL-102SRHAP 9322 174 42667 Ir rec. TOSP4136UH1

Top Control [T/T1]

Various

0011	3139 137 66921	Top ctr assy
0158	3139 131 01771	3P
0215	4822 267 10748	3P
0310	3139 124 30381	Top ctr bracket
1091	4822 276 13775	Switch
1092	4822 276 13775	Switch
1093	4822 276 13775	Switch
1094	4822 276 13775	Switch

←

3091	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W
3092	4822 051 20391	$390\Omega 5\% 0.1W$
3093	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W
3094	4822 051 20391	$390\Omega 5\% 0.1W$
3095	4822 051 20332	3k3 5% 0.1W
3096	4822 117 11139	1k5 1% 0 1W

6091 4822 130 31983 BAT85

Mains Harmonic [U]

Various

0187 4822 265 11253 Fuse noticer 0185 3139 124 38211 Mains harm. bracket 0187 3119 107 17441 CBLE 02 1000 2422 086 10914 Fuse 5X20 ET 4A IEC 250V	0187 3119 107 17441 CBLE 02	racket
--	-----------------------------	--------

⊣⊢

2001	4822 121 10798	33nF 5% 400V
2002	4822 126 13589	470nF 275V

3000	3198 013 01020	1/2W A 1k
3002	4000 050 01155	1ME EQ. O EM
3002	4822 053 21155	11VID 5% U.SVV

5000 2422 549 44444 Mains harm. 56mH B