

Caractéristiques techniques:

Toutes les caractéristiques techniques ont été déterminées conformément aux méthodes de mesure prescrites par les normes allemandes (DIN).

Vitesse de défilement: 4,7 cm/s

Bande passante: de 30 Hz à 12 500 Hz
(Fe₂O₃)
de 30 Hz à 15 000 Hz
(CrO₂)

Dynamique (DIN): ≥ 46 dB (Fe₂O₃)
 ≥ 48 dB (CrO₂)

Dynamique (eff.-courbe A): ≥ 58 dB

Pleurage: $\pm 0,2$ % (DIN)
 $\pm 0,12$ % (eff.)

Puissance de sortie: 2 x 1,3 W à 4 Ω en régime continu et alimentation sur le secteur

Entrées: Microphone 0,2 mV à 500 Ω
Radio 4,0 mV à 47 k Ω
Phono 150 mV à 1 M Ω

Sorties:
Radio/Amplificateur env. 500 mV à 15 k Ω

Dynamique d'effacement: ≥ 70 dB (330 Hz)

Alimentation: 6 piles-torche de 1,5 V chacune, Accumulateurs spéciaux Z 213 ou Z 215
Batterie auto 12 V
Bloc secteur Z 131 pour 100—130 V ou 200—240 V en courant alternatif; 50 Hz et 60 Hz. (Le bloc secteur joue également le rôle d'un chargeur automatique pour les accumulateurs).

Toutes les valeurs ont été mesurées en présence d'une tension de batterie de 8 V.