

# KENWOOD

AUDIO VIDEO SURROUND RECEIVER

# VR-7080A VR-7070A

---

## INSTRUCTION MANUAL

KENWOOD CORPORATION

B60-5421-00 00 MA (K, P) KW 0305

---

Thank you for purchasing this product. This Receiver you just purchased has been upgraded with new features.

### ***120 Watts per channel (stereo) of K-STAT™ Power***

Kenwood's exclusive K-STAT discrete amplifier features self-adjusting transistors that provide optimum low-distortion performance at all volume levels.

### ***HD (High Definition) Component Video Switching***

The Component Video inputs will pass a High-definition video signal to an HD-capable TV or monitor, producing significantly improved video images over conventional NTSC video.

## ***Upgraded Specifications***

---

### ***AUDIO section***

Rated power output during STEREO operation

120 watts per channel minimum RMS, both channels driven, at 8 $\Omega$ from 20 Hz to 20 kHz with no more than 0.09% total harmonic distortion. (FTC)
--

### Effective power output during SURROUND operation

FRONT (20 ~ 20 kHz, 0.09 % T.H.D. at 8  $\Omega$  one channel driven)  
..... 120 W + 120 W

CENTER (20 ~ 20 kHz, 0.09 % T.H.D. at 8  $\Omega$  one channel driven) ..... 120 W

SURROUND (20 ~ 20 kHz, 0.7 % T.H.D. at 8  $\Omega$  one channel driven) ..... 120 W + 120 W

SURROUND BACK/SUBWOOFER (20 ~ 20 kHz, 0.09 % T.H.D. at 8  $\Omega$  one channel driven) ..... 120 W

Total harmonic distortion ..... 0.009 % (1 kHz, 60 W, 8  $\Omega$ )

The VR-7070A and VR-7080A receivers are identical to the VR-7070 and VR-7080 except for the features and specifications described in this addendum. For all other information and specifications, please refer to the VR-7070 and VR-7080 Instruction Manuals.
--

# KENWOOD

RECEPTEUR AUDIOVISUEL SURROUND

# VR-7080A VR-7070A

---

## MODE D'EMPLOI

KENWOOD CORPORATION

B60-5421-00 00 MA (P) KW 0305

---

Nous vous remercions d'avoir acquis cet appareil. Le récepteur que vous venez d'acheter a bénéficié de nouvelles possibilités.

### **120 Watts par voie (stéréo) de puissance K-STAT™**

L'amplificateur à composants discrets K-STAT est une exclusivité de Kenwood; il est doté de transistors autoréglés qui assurent des performances exemptes de distorsion quel que soit le niveau de sortie.

### **Sélection des composantes vidéo haute définition (HD)**

Les entrées pour les composantes vidéo transmettent un signal vidéo haute définition à un téléviseur ou un moniteur capable de haute définition, ce qui permet d'afficher des images vidéo nettement supérieures à ce que fournit habituellement le standard NTSC.

## **Spécifications Améliorées**

---

### **Section AUDIO**

Puissance de sortie nominale en mode STEREO

120 watts efficaces minimum par canal, deux canaux étant excités, sur 8 Ω , entre 20 Hz et 20 kHz avec une distorsion harmonique totale inférieure ou égale à 0,09%. (FTC)
--

Puissance de sortie effective en mode SURROUND

FRONT (Avant) (20 ~ 20 kHz, 0,09 % distorsion harmonique totale sur 8 Ω , un canal excité) ..... 120 W + 120 W

CENTER (Centrale) (20 ~ 20 kHz, 0,09 % distorsion harmonique totale sur 8 Ω , un canal excité) ..... 120 W

SURROUND (Ambiance) (20 ~ 20 kHz, 0,7 % distorsion harmonique totale sur 8 Ω , un canal excité) ... 120 W + 120 W

SURROUND BACK/SUBWOOFER (Ambiance Arrière/  
Extrêmes grave) (20 ~ 20 kHz, 0,09 % distorsion harmonique totale sur 8 Ω , un canal excité) ..... 120 W

Distorsion harmonique totale ..... 0,009 % (1 kHz, 60 W, 8 Ω)

Les récepteurs VR-7070A et VR-7080A sont identiques aux récepteurs VR-7070 et VR-7080 à l'exception des particularités et des caractéristiques qui sont décrites dans cet addendum. Pour tout ce qui concerne les autres informations et caractéristiques, veuillez vous reporter aux modes d'emploi des VR-7070 et VR-7080.
--