

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 Ω 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 Ω one channel driven)
..... 120 W + 120 W

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

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

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

Total harmonic distortion 0.009 % (1 kHz, 60 W, 8 Ω)

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.
--

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>