

KW-M27DBT - Doppel-DIN Digital Media Receiver mit geringer Einbautiefe

Monitor	
Bildschirmgröße	6,8 Zoll Bildschirmdiagonale
<u>Monitor mit Touch-Steuerung</u>	Ja
Touch-Panel	Capacitive with Printing
Anzahl Pixel	1.152.000 (800 x 480 x RGB)
Tastenbeleuchtung	Blau
Dimmer	Ja
Anpassbare grafische Bedienoberfläche (GUI)	Ja
<u>Mehrsprachige Anzeige</u>	Ja
Tuner	
<u>Digitalradioempfang DAB+</u>	
DAB+ Band III	174928MHz bis 239200MHz
DAB+ Frequency L-Band	1452960MHz bis 1490624MHz
<u>Radio Data System</u>	Ja
UKW Frequenzbereich	87.5-108.0MHz
Empfindlichkeit	16,2 dBf
Stereo-Kanaltrennung	35 dB (1 kHz)
MW Frequenzbereich	(MW)531-1,611kHz
MW Eingangsempfindlichkeit	(MW) 25uV, (LW) 45uV
Senderspeicher	30 (6ch x 5band)
<u>SSM (für UKW)</u>	Ja
Empfangsstarker RDS-Tuner mit Digital-Processing	Ja

Unterstützte Medienformate	
Audio Decoder	
MP3-Wiedergabe mit Tag-Anzeige	USB
WMA-Wiedergabe mit Tag-Anzeige	USB
WAV-Wiedergabe mit Tag-Anzeige	USB
<u>AAC-Wiedergabe mit Tag-Anzeige</u>	USB
<u>FLAC-Wiedergabe mit Tag-Anzeige</u>	USB
Vorbis	USB
Video Decoder	
MPEG-1/2-kompatibel	USB
MPEG 4-kompatibel	USB
H.264-kompatibel	USB
MKV Compatible	USB
AVI/MKV-kompatibel	USB
USB	
USB Anschlüsse	x 1
Position	Hinten
<u>USB Port</u>	1 x (USB 2.0 Full Speed / High Speed)
<u>Max. 1,5A Ladefunktion</u>	Ja

Bluetooth-Steuerung	
Integriertes Bluetooth®-Modul ^[1]	Ja
Bluetooth® Version	4.2
Freisprecheinrichtung mit Sprachwahl (Mobiltelefon mit Spracherkennung erforderlich)	Ja
<u>Remote Control App zur externen Steuerung</u>	Ja
<u>Freisprecheinrichtung</u>	(HFP1.6 Wideband Speech)
<u>Profile für Audio-Streaming & -Steuerung (A2DP, AVRCP)</u>	
Zugriff auf Handy-Telefonbuch (PBAP)	Ja
Alphabetische Suche für Handy-Telefonbuch	Ja
Mikrofon-Einheit	Ja
Android-Steuerung	
<u>Android Mirroring</u>	Ja
<u>Android USB-Mirroring</u>	Ja, Ja (via USB)
<u>Android-Musikwiedergabe (AUDIO MODE und AUTO MODE) ^[2]</u>	• (via Bluetooth(R))
<u>Akku-Ladefunktion</u>	Ja (USB: 1 A max.)

iPod/iPhone-Steuerung	
iPod/iPhone-Wiedergabe	Ja (via USB oder Bluetooth (R))
iPod/iPhone-Modus	Ja (USB)
Zufalls-/Wiederholfunktion	Ja (USB)
<u>Akku-Ladefunktion</u>	Ja (USB: 1 A max.)
Audio	
Maximale Ausgangsleistung	45Wx4
Nennleistung bei breitbandiger Messung (Vorne & Hinten)	16W x 4
Lastimpedanz	4 Ohm (4 - 8 Ohm zulässig)
Übertragungsbereich	20 - 20,000Hz
<u>Grafische 13-Band Klangregelung (EQ)</u>	Ja
Equalizer(EQ)-Voreinstellungen	Ja (7 Preset + 3 user)
Easy EQ-Einstellung	Ja
Hochpass-Filter/Tiefpass-Filter	Ja, 2 x 6.35 mm Eingang auf der Rückseite, regelbar
<u>Time Alignment (Laufzeit-Anpassung)</u>	Ja

Ein- und Ausgänge	
Externer Videoeingang (RCA/Mini-Klinke)	1.5V / 25k ohms
Audio-Eingangspegel / Impedanz	1.5V / 25k ohms
Vorverstärkerausgänge	3 Paar (Front + Rear + Subwoofer)
Vorverstärker-Ausgangspegel	2V / 10k ohms
Pre-Out Level/Impedance	2.0 Volt / 10 K Ohm
Subwoofer-Ausgang mit einstellbarem Pegel und variabler Übernahmefrequenz	Ja
Video-Eingang: Pegel/Impedanz	1,0 Vp-p/75 Ohm
AV Eingang	RCA x 1
Video-Ausgänge	Cinch
Farbsystem	NTSC/PAL
Video-Ausgang: Pegel/Impedanz	1,0 Vp-p / 75 Ohm
Vorbereitet für Rückfahrkamera	Ja
Allgemein	
IR Fernbedienung	Vorbereitet (RM-RK258 erforderlich)
Vorbereitet für Lenkradfernbedienung	Ja
ISO-Steckverbinder	Kabel
Geringe Einbautiefe (Short Body)	Ja
Abmessungen (B x H x T)	178 x 100 x 75 mm
Einbaugröße (B x H x T)	182 x 112 x 75 mm
Display	
Gerätefront (Typ)	Fest

[1] Verfügbare Funktionen sind vom jeweiligen Smartphone abhängig.

[2] AUTO MODE para Android (Versión 4.1 y superior) requiere la aplicación JVC Music Play.