

Kenwood Electronics Kenwood CR-ST80DAB-B, Persönlich, Digital, DAB, DAB+, FM, 87,5 - 108 MHz, 174.928 - 239.200 MHz, PTY

Das CR-ST80DAB ist ein echtes Allround-Talent und empfängt Radiosender über DAB+ und UKW - zusätzlich können Sie ihre Lieblingsmusik per Bluetooth vom Smartphone streamen.



Gruppe	Hifi-Geräte
Hersteller	Kenwood Electronics
Hersteller Art. Nr.	CRST80DABB
EAN/UPC	0019048232335

Beschreibung

Kenwood CR-ST80DAB-B. Radiotyp: Persönlich, Tunertyp: Digital, Unterstützte Bänder: DAB, DAB+, FM. RMS-Leistung: 20 W. Lautsprechertyp: Voller Bereich, Treibereinheit: 7,62 mm. Display-Typ: TFT. Bluetooth-Bereich: 10 m

Hauptmerkmale

	Allgemein
Radiotyp	Persönlich
Tunertyp	Digital
Unterstützte Bänder	DAB, DAB+, FM
RMS-Leistung	20 W
Lautsprechertyp	Voller Bereich
Treibereinheit	7,62 mm
Display-Typ	TFT
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Bereich	10 m

Ausführliche Details

	Radio
Radiotyp	Persönlich
Tunertyp	Digital
Unterstützte Bänder	DAB, DAB+, FM
Digitales UKW-Radio	87,5 - 108 MHz
DAB-Frequenzbereich	174,928 - 239,200 MHz
Anzahl voreingestellter Stationen	40

Radio Data System (RDS)	Ja
RDS	PTY
Merkmale	
Playback MP3	Ja
Thermometer	Nein
Projektion	Nein
Produktfarbe	Schwarz
Färbung	Monochromatisch
Lautstärkeregler	Drehregler
Akustische Signale	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
Fernbedienung	Ja
Bildschirm	
Eingebautes Display	Ja
Display-Typ	TFT
Anschlüsse und Schnittstellen	
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
AUX-Eingang	Ja
Uhr	
Wecker	Ja
Sleep-Timer	Ja
Leistung	
Energiequelle	Gleichstrom
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
DC input Spannung	12 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	24 W
Stromverbrauch (Standby)	0,9 W
Audio	
RMS-Leistung	20 W
Bass-Reflex	Ja
Lautsprecher	
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Lautsprechertyp	Voller Bereich
Treibereinheit	7,62 mm
Gewicht und Abmessungen	
Breite	245 mm

Tiefe	115 mm
Höhe	145 mm
Gewicht	1,7 kg
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Netzwerk	
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	4.2
Bluetooth-Bereich	10 m
Lieferumfang	
Fernbedienung enthalten	Ja
AC-Netzadapter	Ja