

Pioneer MVH-130DABAN, Schwarz, Rot, 1 DIN, 200 W, 4.0 Kanäle, 50 W, 4 Ohm

MVH-130DAB 1-DIN-Autoradio mit DAB/DAB+ - roter Beleuchtung und USB; kompatibel mit Android-Smartphones + AN-DAB1 DAB Antenne



Gruppe	Hifi-Geräte
Hersteller	Pioneer
Hersteller Art. Nr.	MVH-130DABAN
EAN/UPC	4988028018398

Beschreibung

DAB+ im Gehäuse mit geringer Bautiefe!

Dieser kombinierte 1-DIN-DAB-Empfänger ist dank seines großen Drehknopfes sehr einfach zu bedienen.

Mit dem integrierten DAB/DAB+-Tuner genießen Sie digitales Audio in hervorragender Klangqualität und störungsfreien Empfang. Die integrierten Stationstasten erleichtern das Speichern und Auswählen Ihrer Lieblingsradiosender.

Lassen Sie sich nicht täuschen: das MVH-S130DAB ist ein sehr vielseitiges Autoradio. Es spielt FLAC-Dateien ab, ist mit einem 2-Band-Grafik-EQ, einem Cinch-Vorverstärkerausgang sowie mit einem integrierten 4 x 50 Watt MOSFET-Verstärker ausgestattet. Das alles macht das MVH-S130DAB zum perfekten

Hauptmerkmale

Allgemein

Produktfarbe	Black, Red
DIN Größe	1 DIN
Ausgangsleistung	200 W
Unterstützte Audioformate	AAC,FLAC,MP3,WAV,WMA
Display-Typ	LCD
Menüsprachen	German, English, French
Unterstützte Bänder	DAB,DAB+
Breite	178 mm
Tiefe	97 mm
Höhe	50 mm

Ausführliche Details

Anschlüsse und Schnittstellen

WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
USB Anschluss	Ja
AUX-Eingang	Ja

Pre-Out-Anschluss	Ja
Multimedia	
Playback MP3	Ja
CD-R-Wiedergabe	Nein
Unterstützte Audioformate	AAC,FLAC,MP3,WAV,WMA
Leistungen	
Produktfarbe	Black, Red
DIN Größe	1 DIN
Ausgangsleistung	200 W
Audio Kanäle	4,0 Kanäle
Maximale Leistung pro Kanal	50 W
Impedanz	4 Ohm
Unterstützte Medien	Nein
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android
Lautstärkeregler	Drehregler
RDS	PTY
Bildschirm	
Eingebautes Display	Ja
Display-Typ	LCD
Touchscreen	Nein
Anzeigebeleuchtung	Ja
Anzahl OSD-Sprachen	3
Menüsprachen	German, English, French
Radio	
Unterstützte Bänder	DAB,DAB+
Radio Data System (RDS)	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Breite	178 mm
Tiefe	97 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	500 g
Speicher	
Integrierter Kartenleser	Nein