

XORO HMT 500 Pro (SAT100370)

Multifunktionale Micro Kompaktanlage mit Internetradio, DAB+ und UKW, CD Player, zwei Lautsprechern und Farbdisplay, Spotify Connect, Antenne mit F-Stecker



- **WLAN-Stereo-Internetradio**
- **DAB+ und UKW Empfänger**
- **CD-Player**
- **Antenne mit F-Stecker**
- **MP3-Streaming (UPnP) vom PC oder NAS**
- **Musikwiedergabe vom USB-Stick oder vom Smartphone via Bluetooth**
- **Spotify Connect**
- **Klangstarke Stereo-Lautsprecher 2 x 10 Watt**
- **Integrierte USB-Ladestation für Smartphone, eBook-Reader u.v.m.**
- **Vollgrafisches Farb-TFT-Display (6,09 cm / 2,4")**
- **Einfache Bedienung**

Allgemeine Daten

Stromversorgung:	12V/2,5A (Netzteil für AC 100-240V bei 50/60Hz im Lieferumfang enthalten)
Leistungsaufnahme:	max.: 18W; Standby: < 0,4W
Abmessungen:	Lautsprecher 14 x 12 x 18,3 cm Kompaktanlage 15 x 10 x 19,5 cm
Gewicht:	3000g
Speicherplätze:	Internet Radio 250 DAB+/FM 99 Sender
Speichermedien:	USB-Massenspeichergeräte mit FAT/ VFAT
Anzahl der Wecker:	2
Wecker Art:	Beep, USB , Internet Radio, DAB+ / FM Radio
Snooze- Funktion:	15 / 30 / 60 / 90 / 120 / 150 / 180 Minuten
Radio Funktionen:	DAB / DAB+ / FM Radioempfang Alarmfunktion, EinschlafTIMER
Netzwerk Funktionen (Stand 05/2017):	Wettervorhersage, Börsen Index Information

Audio

Ausgangsleistung:	2x 10 Watt
Internet-Radiosender:	27.000 +

Audio Format: MP3, FLAC, WMA, WAV
Schlafklang Kanäle: Vögel, Klavier, Regen, Spa, Raum, Welle

Anschlüsse

Audio: 1x AUX IN
1x LINE OUT
Daten: USB 2.0

Anzeigen und Bedienelemente

Display: 2,4 Zoll vollgrafisches Farb-TFT-Display
Nahbedienung: 8 Tasten und 1 Drehknopf

Betriebsbedingungen

Temperatur: 0 - 40° C
Feuchtigkeit: 5 - 90% (nicht kondensierend)

Handelsdaten

Abmessungen OVP: 570 x 165 x 235 mm
Gewicht OVP: 3.7 Kg
Exportkarton Maße: 585 x 490 x 352 mm
Exportkarton Gewicht: 15.6 Kg
Verpackungseinheit: 4 Stk.
EAN: 4260427613580
Artikelnummer: SAT100370

Lieferumfang

enthält: XORO HMT 500 Pro
Antenne mit F-Stecker
Fernbedienung
Netzteil
Bedienungsanleitung

Auszeichnungen

