

**Rockhart**





**RADIO**

* FM ontvangst met RDS zenderinformatie
* 6 voorkeuze-zenders FM

**EXTRA MEDIA**

* 2 Aux ingangen voor externe MP3 speler
* USB ingang voor afspelen van MP3 en WMA files
* SD ingang voor afspelen van MP3 en WMA files

**AUDIO**

* High power 2-weg speakersysteem, 2 x 22,5 Watt
* 2 x 6,5 inch woofers en 2 x 1 inch tweeters
* Stereo
* Klankkast inhoud 19 liter
* 6 Equalizer instellingen
* (Flat - Rock - Pop - Indoor - Outdoor - News)
* Dynamische Loudness functie

**VOEDING/STROOM**

* Netstroom (230V) - 90 Watt
* Batterijen (8 x D)
* 12 Volt ingang (voor 10-14 Volt gelijkstroom)

**OPLADEN**

* Oplaadbaar met NiMH batterijen (8 x D)
* Laad-indicator LEDs

**EXTRA FUNCTIES**

* Geaard stopcontact (max. 1840 Watt) met zekering op de achterzijde
* USB stroomuitgang 5V voor het laden van een mobiele telefoon

**UITRUSTING**

* ABS kunststof slagvaste behuizing
* Verlichte LCD display
* Metalen speaker grill
* Regen-en stofbestendig Multi-media compartiment (USB, SD, Aux-in)
* Rubberen bedieningsknoppen
* Rubberen stroomkabel 3 meter
* Kabel-opbergmogelijkheid achter op radio
* Flexibele, neerklapbare antenne (type KA1)
* Rubberen schokblokken bescherming rondom
* 2 metalen handgrepen aan de zijkant
* "Flat top design" voor eenvoudig stapelen van gereedschapskoffers

**MEEGELEVERD**

* Geleverd inclusief 12 Volt kabel (auto, boot etc.) (type SN-035)
* Geleverd inclusief Aux kabel (type AUX-1)
* Geleverd incl. 8 x NiMH 8000mAh batterijen (type PP-D8)

**AFMETING/GEWICHT/KLEUR**

* Gewicht excl. batterijen 8,6 kg
* Gewicht incl. batterijen 9,7 kg
* BxHxD 47 x 31 x 31 cm
* Kleur: antraciet

**CLASSIFICATIES**

* Schokbestendig
* Regen-, vuil, en stofbestendig (IPX4 norm)

**LOS VERKRIJGBARE ACCESSOIRES**

* Bluematic - High-audio quality bluetooth receiver
* Radio cover XL - Beschermhoes
* Metalen, telescopische antenne - MA1\*
*
* \*Voordeel: een lange, metalen, telescopische antenne kan de radio ontvangst verder optimaliseren met name in gebieden of locaties waar het radio- en zendersignaal zwak is.
* Nadeel: een lange, metalen, telescopische antenne is NIET FLEXIBEL en dus veel minder “bouwbestendig” dan een kunststof, flexibele antenne.