

Portables FM / DAB / DAB+ Digitalradio AU-5110

Das tragbare Digitalradio GoLondon verbreitet stil-sicher glasklare Radioklänge und verbindet Moderne mit Tradition, FM mit DAB+ Radio. Der neue digitale Radiostandard DAB+ bietet störungsfreien Empfang von London bis München und sorgt im Batteriebetrieb für kabellose Mobilität. Ob bei der Fahrradtour, dem Sonnenbad im Garten oder beim Picknick im Hyde Park, GoLondon bringt zuverlässig Musikgenuss per FM-Empfang, DAB+ Radio oder MP3-Player.

Was ist DAB+?

DAB+ steht für Digital Audio Broadcast und die digitale Verbreitung von Radiosignalen. Digitalradio bietet im Gegensatz zum herkömmlichen UKW-Radio eine größere Sendervielfalt, bundesweiten Empfang in besserer Qualität, größere Benutzerfreundlichkeit und viele elektronische Zusatzdienste.

Mehr Informationen zum Thema DAB+ unter www.digitalradio.de

Produktbeschreibung

Technik

- Digitalradio (FM/DAB/DAB+)
- Je 10 Senderspeicher
- Automatische und manuelle Sendersuche
- LCD-Display
- Mehrsprachiges Menü (DE, EN, FR, IT)
- Netz- und Batteriebetrieb möglich
- Breitbandlautsprecher mit Bassreflexröhre
- Leistungsfähige FM/DAB Teleskopantenne

Input/Output

- Aux-In zum Anschluss von MP3-Player etc.
- Inkl. Aux-Kabel (3,5 mm Klinke)
- Inkl. Universal-Netzstecker für EU und UK
- Netzbetrieb 100-240V, 50-60Hz
- 12V Anschluss (auch für mobile Einsätze geeignet)

Design

- Handliche Größe im Mitnehm-Format
- sonoro typische Form mit „runden Ecken“
- Design-Hüllen zum individuellen Kombinieren
- Entwickelt und gestaltet in Deutschland
- Farben kombinierbar mit weißem Gehäuse

Hersteller/Kontakt

sonoro audio GmbH
Nordkanalallee 94
41464 Neuss
Tel: +49 2131 8834141
www.sonoro-audio.com

DEUTSCHE
DESIGN &
INGENIEURS
KUNST
sonoro



Wechselbare
Außenhülle

Soft Touch:



Maße

- ca. 94 mm (b) x 192 mm (h) x 94 mm (t)
- Gewicht: ca. 700 Gramm

Bezugsquellen

sonoro Produkte sind über den Design- und Elektronik-Fachhandel, ausgewählten Onlineshops und Versandkataloge erhältlich. Händlerfinder unter www.sonoro-audio.com

