



Elan IR3 tragbares Digitalradio, Schwarz

154117

UVP 99,99 €

Mit dem tragbaren Elan IR3 können Sie unzählige Radiosender via Internet empfangen oder per Spotify Connect Ihre Lieblingsplaylist abspielen. Dank zahlreicher verfügbarer Designs passt das Elan IR3 zu jedem Einrichtungsstil.

Farbe



PRODUKTDDETAILS

Großartiger Klang

Für ein solch kleines und kompaktes Gerät liefert das Elan IR3 eine bemerkenswerte Klangleistung. Der Lautsprecher mit einer Leistung von 4 Watt, der digitale Verstärker sowie der Höhen- und Tiefenregler sorgen für einen satten, kraftvollen Sound.

Die ganze Welt des Radios

Empfangen Sie bis zu 25.000 Radiosender weltweit. Sie können Radiosender nach Genre, Land oder Namen suchen. Bei so einer großen Auswahl ist es unmöglich, dass nicht auch das Passende für Sie dabei ist.

Vollständig vernetzt

Dank Spotify Connect können Sie jederzeit und überall auf Ihre Spotify Bibliothek zugreifen. Verwenden Sie die Spotify App auf Ihrem Smartphone oder Tablet, um die Lautstärke einzustellen, Titel zu überspringen oder um etwas völlig Neues zu entdecken. Spotify Connect stellt eine direkte Verbindung zwischen dem Elan IR3 und Spotify her, das heißt, Sie können Anrufe tätigen, Videos ansehen oder sich außerhalb der WLAN-Reichweite befinden und genießen weiterhin ungestörten Hörgenuss.

Vielseitig und tragbar

Das kompakte und leichte Elan IR3 kann sowohl im Haus als auch im Freien verwendet werden. Das Elan IR3 kann über das mitgelieferte Netzteil oder per Batterie (4x Typ AA) betrieben und dank zahlreicher nützlicher Funktionen (Wecker, Sleep- und Küchen-Timer) in jedem Zimmer aufgestellt werden.

Einfache Bedienung

Dank des 2,8-Zoll-TFT-Farbdisplays und der übersichtlichen Bedienelemente wird die Bedienung des Elan IR3 zu einem echten Kinderspiel.

Verpackungsinhalt

- Elan IR3
- Netzteil
- Benutzerhandbuch

- Sicherheitsdatenblatt
- Garantiekarte

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	0759454541170
Herstellernummer:	154117
Produkt Gewicht:	0.7 kilogramm

Energieversorgung

Eingangsspannung:	100-240
Ausgangsspannung:	6
Ausgangsstrom:	500