



## Evoke H6 Bluetooth Digitalradio, Walnuss

151071

UVP CHF 299.00

Das Evoke H6 bringt kristallklares Digitalradio und Bluetooth-Music-Streaming in hervorragendem Stereoklang in größere Wohnbereiche

Farbe



### PRODUKTDDETAILS

Das Evoke H6 kombiniert die Vorzüge des Digitalradios mit dem drahtlosen Music-Streaming in hervorragendem Stereo-Sound. Die Bluetooth-Verbindungsfähigkeit und neueste, hoch entwickelte Tontechnik von Pure bringen Musik und Anwendungen auf Ihren mobilen Geräte auf eine völlig neue Ebene. Das große und sehr klare Display ermöglicht die Anzeige der vom Radiosender übertragenen Informationen und Grafiken in Farbe. Das Evoke H6 ist mit einer klassischen Eiche- oder Nussbaum-Oberfläche erhältlich.

### Mehr Sender, digitale Qualität

Das DAB-Digitalradio bietet eine breite Palette an großartigen Inhalten in hoch detaillierter Digitalqualität, die größtenteils nur per Digitalradio zur Verfügung stehen. Digitalradios finden automatisch alle verfügbaren Sender und ermöglichen die Auswahl anhand des Sendernamens. Außerdem bieten sie UKW-Empfang von Sendern, die noch nicht auf Digitaltechnik umgestiegen sind.

Das Evoke H6 verfügt auch über eine Digital-Tick-Zulassung. So sind Sie bestens gerüstet für einen zukünftigen Umstieg von UKW- auf Digitalradio.

### Bluetooth-Verbindung

Das Evoke H6 kann als ein drahtloser Stereo-Lautsprecher für Ihr Laptop, Smartphone oder Tablet genutzt werden. Das ganz einfach zu koppelnde und zu steuernde Evoke H6 ermöglicht Ihnen außerdem, Ihre Lieblings-Fernsehsendung, Filme und Musik-Apps mit einem detailreichen Stereo-Sound zu genießen.

### Überlegener Stereoklang

Das Evoke H6 verwendet unsere neueste Lautsprechertechnologie, die auch in der Premiumserie Evoke

C-D zum Einsatz kommt. Ein von zwei leistungsstarken Verstärkerkanälen der Klasse D angesteuertes Lautsprecherpaar bietet eine in dieser Klasse führende Stereo-Audioleistung. Die Rückseite des robusten Gehäuses und der Akustikanschluss bieten einen großartigen Klang ganz gleich, wo Sie den Lautsprecher aufstellen - sei es vor einer Wand, auf einer Arbeitsfläche oder in einem Regal.

## **Farbdisplay**

Das Evoke H6 verfügt über ein kräftiges und informatives 2,8-Zoll-TFT-Farbdisplay. Mit diesem großen, sehr klaren Display kann spielend einfach auf die wachsende Anzahl an Digitalradiosendern zugegriffen werden. Lesen Sie die von Ihren Liebblingssendern bereitgestellten Informationen und sehen Sie sich Bilder in einer Diashow und in Farbe an.

## **Bilder-Diashow**

Eine zunehmende Anzahl von digitalen Radiosendern senden Grafiken und Programminformationen. Das Evoke H6 kann diese visuellen Inhalte in Vollbild und Farbe anzeigen.

## **Einfache Bedienung**

Durch das praktische Layout der Bedienelemente und das brillante Display wird der Betrieb des Evoke H6 zu einem angenehmen Erlebnis. Das Durchsuchen von Menüs, die Senderauswahl und das Vornehmen von Einstellungen erfolgen auf einfache und intuitive Weise.

## **Alarm und Uhrzeit**

Das Evoke H6 umfasst eine sich automatisch aktualisierende Uhr sowie zwei Alarmer. Mit dem Evoke H6 können Sie sich von Ihrem Lieblings-Radiosender oder einem Tonalarm wecken lassen.

## **Tragegriff mit Schlummerfunktion**

Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie ganz einfach auf den Tragegriff, um noch ein wenig weiter zu schlummern.

## **Verpackungsinhalt**

- Evoke H6
- Netzteil
- Schnellstartanleitung
- Sicherheitsdatenblatt

## **Spezifikationen**

### **Produktattribute**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| EAN:              | 0759454510718  |
| Herstellernummer: | 151071         |
| Produkt Gewicht:  | 2.95 kilogramm |

### **Abmessungen und Gewicht**

|              |    |
|--------------|----|
| Produkthöhe: | 18 |
|--------------|----|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Produktbreite:     | 12.8 |
| Produktlänge:      | 30.5 |
| Verpackung Höhe:   | 26.1 |
| Verpackung Breite: | 36.4 |
| Verpackung Länge:  | 16.4 |

#### **Energieversorgung**

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Eingangsspannung: | 100-240 |
| Ausgangsspannung: | 12      |
| Ausgangsstrom:    | 2400    |