



Streamen, Aufladen und Gewecktwerden mit Sinneserfahrung - dank kraftvollem Stereo-Klang von JBL und angenehmer Umgebungsbeleuchtung.

Der Radiowecker JBL Horizon bietet kraftvollen Stereo-Klang von JBL mit drahtlosem Stream via Bluetooth®, zwei USB-Schnellladeanschlüsse, eine klare LCD-Anzeige und Umgebungsbeleuchtung. Er verfügt über zwei Wecker mit mehreren digitalen Klängen, bis zu fünf Senderspeichern und einer Akkuabsicherung mit der Du immer rechtzeitig geweckt wirst. Dank seines kompakten Designs kann er fast überall aufgestellt werden.

Merkmale

- ▶ Radiowecker mit LED-Umgebungsbeleuchtung - für echte Sinnesgenüsse
- ▶ Kraftvoller Stereo-Sound von JBL
- ▶ Bluetooth®-Streaming
- ▶ USB-Ladeanschluss
- ▶ Kompaktes, ansprechendes Design



Radiowecker mit LED-Umgebungsbeleuchtung - für echte Sinnesgenüsse

- Zwei separate Wecker für Dich und Deinen Partner
- Auswahl aus zahlreichen Radiosendern, mehreren digitalen Klängen, Musik via Bluetooth® oder klassischem Weckton
- Mit der LED-Umgebungsbeleuchtung wachst Du immer ganz sanft auf
- Das LCD-Display passt die Helligkeit automatisch an die Umgebung an

Kraftvoller Stereo-Sound von JBL

- Kristallklarer, kraftvoller Stereo-Klang von JBL aus einem kompakten Gerät
- Genieße den JBL-Klang - entweder als Wecker oder als Lautsprecher für Bluetooth®-Geräte

Bluetooth®-Streaming

- Streame Deine Musik drahtlos via Bluetooth®
- Kompatibel mit allen modernen Geräten

USB-Ladeanschluss

- Über die zwei USB-Anschlüsse können bis zu zwei Geräte schnell aufgeladen werden

Kompaktes, ansprechendes Design

- Abgerundete Linien und die kompakte Form fügen sich perfekt in jede Umgebung ein
- Die weiche, beschichtete Oberfläche ist ein haptischer Genuss
- Verfügbar in Schwarz oder Weiß

Verpackungsinhalt

- 1 x JBL Horizon
- 1 x Netzteil (13V 2.2A) mit austauschbaren Anschlüssen
- 1 x Radioantenne
- 1 x Kurzanleitung
- 1 x Sicherheitsblatt

Technische Daten

- Frequenzbereich: 70Hz – 20KHz
- Nennleistung: 2 x 5W
- Abmessungen (H x B x T): 160 x 183 x 86 (mm)
- Gewicht: 890 g