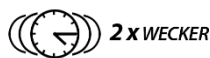




WL2 – Radiowecker mit Lichtfunktion



Mit diesem schicken Radiowecker werden Sie immer pünktlich geweckt. Das große LED-Display zeigt die aktuelle Uhrzeit im 24-Stunden Format an. Der Dual WL 2 verfügt über einen eingebauten Lautsprecher und kann somit zusätzlich als Radiogerät verwendet werden. Wenn Sie gerne sanft geweckt werden, können Sie die Snooze-Funktion des Radioweckers nutzen. Die Schlummerzeit kann zwischen 1-29 Minuten individuell eingestellt werden. Die Displayhelligkeit lässt sich 3-stufig dimmen. Je nach Belieben können Sie auswählen, ob Sie am Morgen mit Ihrem Lieblingsradiosender oder dem integrierten Signal-Weckton aufgeweckt werden möchten. Der Dual WL 2 ist ebenfalls ideal als Nachttischlampe nutzbar, das Nachtlit kann hierbei in diversen Farben eingestellt werden (Hell-, Dunkel-Blau, Grün, Hell-, Dunkel-Rot, oder Rosa). Ebenfalls ist eine Simulation von Sonnenaufgang einstellbar, sodass Sie gut in jeden neuen Tag starten. Das Gerät verfügt darüber hinaus über einen USB-Anschluss, mit dem externe Geräte (z. B. Smartphones) geladen werden können. So muss im Schlafzimmer nur eine Steckdose belegt werden und Sie können Ihr Smartphone trotzdem bequem aufladen.

Eigenschaften:

- Nachtlit mit einstellbarer Farbe (Hell-, Dunkel-Blau, Grün, Hell-, Dunkel-Rot, Rosa)
- Ideal als Nachttischlampe nutzbar
- UKW-Tuner für Empfang von Analogradiosendern
- USB-Anschluss zum Laden angeschlossener Geräte (5V / 1A)
- Wecken von Radio oder Signalton
- Automatischer Sendersuchlauf
- 4 Speicherplätze für Favoriten
- LED Display mit einstellbarer Hintergrundbeleuchtung
- Simulation von Sonnenaufgang
- AUX-IN Audio Eingang
- 2 Weckzeiten einstellbar
- Schlummerfunktion zur Weckzeitunterbrechung
- Sleep-Timer für einstellbare Abschaltung



WL2 – Radiowecker mit Lichtfunktion

Abmessungen Gerät:

180 x 130 x 70 mm (B x H x T)

Gewicht: ca. 465 g

Audio Ausgangsleistung:

1 x 1 W RMS

Steckernetzteil Typ:

OBL-0501500E

Eingangsspannung/Eingangsfrequenz:

100 – 240 V AC

50/60 Hz

Ausgangsspannung/Ausgangsstrom:

5,0 V DC, 1,5 A

Ausgangsleistung:

7,5 W

Umgebungsbedingungen:

+5 °C bis +35°C

5% bis 90% relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)

Empfangsfrequenzen analog (UKW):

UKW 87,5 – 108 MHz

Antenne:

Wurfantenne (Länge 120 cm)

Anschlüsse:

AUX-Anschluss (3,5 mm Klinke)

USB-Anschluss zum Laden externer Geräte