



VIOLA CR 1

DAB+/UKW-Radiowecker mit Wireless-Charging-Funktion

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
schwarz	4019588029699	0000/2969	818 g	506 g	19 x 8,5 x 9,6 cm	24,5 x 9,8 x 11 cm

TOP-AUSSTATTUNG

- Digitalradio: Der Radiowecker ermöglicht via DAB einen sehr guten Radioempfang von Musik und Nachrichten ohne rauschen und klassischem UKW-Radio. Wählen Sie jeweils bis zu 30 Voreinstellungen für Ihre Lieblingsender
- Superpraktische Ladefunktion: Auf der Oberseite des Weckers laden Sie Ihr kompatibles Smartphone über Nacht kabellos auf oder nutzen Sie den USB-Anschluss des Uhrenradios
- Einschlafen und aufwachen mit Komfort: Neben zwei einstellbaren Weckzeiten bietet das Radio im Funktionsumfang auch einen Sleeptimer und Snooze-Funktion. Lassen Sie sich mit einem Radiosender oder klassischem Alarm wecken
- Einfache Ablesbarkeit: Das kontrastreiche und dimmbare 3,5 Zoll Display sorgt für eine sehr gute Ablesbarkeit der Uhrzeit und Datumsanzeige aus jedem Blickwinkel. Ein Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke) ist auch an Bord

SONSTIGES

abmasse_stationaer: Ja

abmasse_portabel: Nein

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 5 - 90 % relative

Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Umgebungstemperatur: 5 - 35 °C

RADIOTYP

Stationäres Radio: Ja

RADIO/EMPFANG

DAB+: 174 - 240 MHz

UKW/RDS: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Wurfantenne

LAUTSPRECHER

Systemleistung: 3,3 W (RMS)

Mono-Lautsprecher: Ja

ANSCHLÜSSE

Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke): 1

USB: 1

BEDIENUNG/KOMFORT

Automatische Uhrzeiteinstellung nach Stromausfall: Ja

Wecktimer: Ja

Sleeptimer: Ja

Snooze-Funktion: Ja

Programmspeicher Favoriten UKW: 30

Programmspeicher Favoriten DAB+: 30

DISPLAY

Typ: LCD

Größe: 3,5 Zoll

Dimmbar: Ja

FUNKTIONEN

USB Ladefunktion: Ja

Wireless charging: Ja (10 Watt)

SONSTIGE FEATURES

OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch

STROMVERSORGUNG

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 9 V / 2.500 mA

Netzteilart: Extern

LIEFERUMFANG

VIOLA CR 1, Netzteil, Bedienungsanleitung