# **DAB+ / UKW / INTERNETRADIO**







Journaline ist eine Marke oder eingetragene Marke von Fraunhofer IIS.













## Leistungsmerkmale:

- · Kompaktes DAB+/UKW & Internetradio im edlen Gehäuse
- Bluetooth 5.3, UPnP, 2,4 GHz WiFi
- Mehrsprachige Menüführung (17 Sprachen)
- 6,1 cm (2,4") TFT Farbdisplay (beleuchtet, dimmbar, Nachtmodus)
- USB (Mediaplayer, Recording, Laden)
- · ASA/EWF plus Notfall Warnsystem & Journaline Radio Text via DAB+
- Steuerbar per Fernbedienung oder kostenloser Soundmate App (iOS & Android)
- 1x 3" Lautsprecher mit 10 W Leistung
- Wecker und Sleeptimer mit unterschiedlichen Modi
- Stationsspeicher: je 100 DAB+ & UKW Sender, 500 IR-Sender
- 4 Direktwahltasten am Gerät

# Anschlüsse:

- 1x USB 2.0
- 1x 3,5 mm AUX In
- 1x Kopfhöreranschluss
- 1x Netzanschluss DC 15 Volt, 1 A
- 1x Schraubbarer DAB+ / UKW Antennenanschluss

### **Abmessungen / Gewicht:**

- 19,1 x 11.8 x 13,0 cm (B/H/T)
- 970 g

#### Lieferumfang:

- TELESTAR TOP 200
- · Externes Netzteil DC 15 Volt, 1 A
- Schraubbare Teleskop Antenne
- Fernbedienung inkl. Batterie (CR 2025)
- Bedienungsanleitung

#### **Top-Features:**

- Kompaktes Digitalradio mit WLAN: Ein platzsparendes Digitalradio, das dank WLAN Zugang zu zahlreichen Internetradiosendern bietet.
- Musikwiedergabe via Bluetooth 5.3 und USB: Unterstützt kabelloses Audio-Streaming über Bluetooth 5.3 sowie das Abspielen von Musikdateien direkt von einem USB-Stick.
- Bluetooth Sende- und Empfangsfunktion: Kann als Bluetooth-Empfänger für externe Geräte oder als Sender für kabellose Lautsprecher oder Kopfhörer genutzt werden.
- Programmierbarer Nachtmodus: Individuell einstellbarer Nachtmodus, der das Display in einem definierten Zeitfenster automatisch ausschaltet und später wieder einschaltet.
- Lautsprecher mit 10 Watt Musikleistung: Ausgestattet mit einem leistungsstarken Lautsprecher, der einen klaren und kraftvollen Klang mit 10 Watt Leistung liefert.
- Aufnahmefunktion auf USB-Speicher: Ermöglicht das direkte Aufzeichnen von Radiosendungen oder Musik auf einen angeschlossenen USB-Speicher.

