



Leistungsmerkmale:

- Kompaktes Internetradio im stilvollen Gehäuse
- Bluetooth 5.3, UPnP, 2.4 GHz WiFi integriert
- 6,1 cm (2,4") TFT-Farbdisplay (beleuchtet, dimmbar, Nachtmodus)
- 1x 3" High Quality Lautsprecher mit 7 Watt Leistung
- USB-Anschluss für Mediaplayer, Recording und Ladefunktion
- Kopfhörer Anschluss
- Mehrsprachige Menüführung (17 Sprachen)
- Steuerbar per Fernbedienung oder kostenloser Soundmate-App (iOS & Android)
- Wecker und Sleptimer mit unterschiedlichen Modi
- Stationsspeicher: 500
- 4 Direktwahltasten am Gerät
- Individuelle Equalizer Einstellungen
- Standort Wetter-Informationen
- Farbe: weiß

Anschlüsse

- 1x USB 2.0
- 1x Kopfhöreranschluss
- 1x USB-C Netzanschluss DC 5 Volt

Abmessungen / Gewicht:

- 24,0 x 9,02 x 11,1 cm (B/H/T)
- 567 g

Lieferumfang:

- TELESTAR TOP IR 50
- Externes USB-A-Netzteil DC 5 Volt, 2 A
- 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 Empfangsfunktion:** Kann Musik kabellos von externen Geräten wie Smartphones oder Tablets empfangen und wiedergeben.
- **Programmierbarer Nachtmodus:** Individuell einstellbarer Nachtmodus, der das Display in einem definierten Zeitfenster automatisch ausschaltet und später wieder einschaltet.
- **Hotelmodus:** Die Menüeinstellungen sind nur per PIN zugänglich, zudem kann die maximale Lautstärke festgelegt werden.
- **Lautsprecher mit 7 Watt Musikleistung:** Ausgestattet mit einem leistungsstarken Lautsprecher, der einen klaren und kraftvollen Klang liefert.
- **Aufnahmefunktion auf USB-Speicher:** Ermöglicht das direkte Aufzeichnen von Radiosendungen oder Musik auf einen angeschlossenen USB-Speicher.
- **Lokale Wetterinformationen:** Zeigt aktuelle Wetter-Informationen für den jeweiligen Standort direkt auf dem Display an.