



Caratteristiche delle prestazioni:

- Radio DAB+/UKW e Internet compatta in un elegante alloggiamento
- Bluetooth, UPnP, WiFi 2,4 GHz
- Menu di navigazione multilingue (17 lingue)
- Display a colori TFT da 6,1 cm (2,4") (illuminato, dimmerabile, modalità notturna)
- USB (lettore multimediale, registrazione, ricarica)
- ASA/EWF più sistema di allarme d'emergenza e Journaline Radio Text via DAB+
- Controllabile tramite telecomando o applicazione gratuita Soundmate (iOS e Android)
- 2 altoparlanti da 3" con potenza di 10 W ciascuno
- Sveglia e sleep timer con diverse modalità
- Memoria delle stazioni: 100 stazioni DAB+ e FM ciascuna, 500 stazioni IR,
- 4 pulsanti di selezione diretta sul dispositivo

Connessioni:

- 1x USB 2.0
- 1x ingresso AUX da 3,5 mm
- 1x connessione per cuffie
- 1x collegamento alla rete elettrica 15 Volt DC, 1,5 A
- 1x collegamento antenna DAB+ / FM avvitabile

Dimensioni / peso:

- 27,6 x 11,8 x 13,0 cm (L/A/D)
- 1440 g

Ambito di consegna:

- TELESTAR TOP 250 Holz
- Alimentatore esterno 15 Volt DC, 1,5 A
- Antenna telescopica avvitabile
- Telecomando incl. batteria (CR 2025)
- Istruzioni per l'uso

Caratteristiche principali:

- Radio digitale compatta con WLAN: una radio digitale poco ingombrante che offre accesso a numerose stazioni radio Internet grazie alla WLAN.
- Riproduzione musicale tramite Bluetooth e USB: supporta lo streaming audio wireless tramite Bluetooth e la riproduzione di file musicali direttamente da una chiavetta USB.
- Funzione di trasmissione e ricezione Bluetooth: può essere utilizzato come ricevitore Bluetooth per dispositivi esterni o come trasmettitore per altoparlanti o cuffie wireless.
- Modalità notturna programmabile: modalità notturna regolabile individualmente che spegne automaticamente il display in una finestra temporale definita e lo riaccende successivamente.
- Altoparlanti con 2x 10 watt di potenza musicale: dotato di due potenti altoparlanti che offrono un suono chiaro e potente con 10 watt di potenza ciascuno.
- Funzione di registrazione su memoria USB: consente di registrare programmi radiofonici o musica direttamente su un dispositivo di memoria USB collegato.

