



Caractéristiques de performance:

- Radio DAB+/OMC & Internet compacte dans un boîtier élégant
- Bluetooth 5.3, UPnP, WiFi 2,4 GHz
- Menu multilingue (17 langues)
- Écran couleur TFT 6,1 cm (2,4") (rétroéclairé, à intensité variable, mode nuit)
- USB (lecteur multimédia, enregistrement, chargement)
- ASA/EWF plus système d'alerte d'urgence & Journaline Radio Text via DAB+
- Contrôlable par télécommande ou App gratuite Soundmate (iOS & Android)
- 2 haut-parleurs 3" d'une puissance de 10 W chacun
- Réveil et minuteur de sommeil avec différents modes
- Mémoire de stations : 100 stations DAB+ et 100 stations FM, 500 stations IR
- 4 touches de sélection directe sur l'appareil

Connexions:

- 1x USB 2.0
- 1x 3,5 mm AUX In
- 1x prise casque
- 1x prise d'alimentation DC 15 volts, 1.5 A
- 1x prise d'antenne DAB+ / FM vissable

Dimensions / poids:

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

Contenu de la livraison:

- TELESTAR TOP 250
- Bloc d'alimentation externe DC 15 Volt, 1.5 A
- Antenne télescopique vissable
- Télécommande avec pile (CR 2025)
- Mode d'emploi

Caractéristiques principales:

- Radio numérique compacte avec WLAN : une radio numérique peu encombrante qui permet d'accéder à de nombreuses stations de radio Internet grâce au WLAN.
- Lecture de musique via Bluetooth 5.3 et USB : prend en charge le streaming audio sans fil via Bluetooth 5.3 ainsi que la lecture de fichiers musicaux directement depuis une clé USB.
- Fonction d'émission et de réception Bluetooth : peut être utilisé comme récepteur Bluetooth pour des appareils externes ou comme émetteur pour des haut-parleurs ou des écouteurs sans fil.
- Mode nuit programmable : mode nuit réglable individuellement, qui éteint automatiquement l'écran dans une plage horaire définie et le rallume plus tard.
- Haut-parleurs d'une puissance musicale de 2x 10 watts : équipé de deux haut-parleurs puissants qui délivrent un son clair et puissant d'une puissance de 10 watts chacun.
- Fonction d'enregistrement sur mémoire USB : permet d'enregistrer directement des émissions de radio ou de la musique sur une mémoire USB connectée.

