

T6562BT Monitor multimediale Android



Schermo da 7 pollici motorizzato con telaio 1 DIN



Il sistema operativo Android di Google offre la semplicità, la funzionalità e le prestazioni necessarie a portare il tuo multimedia a un nuovo livello.



La struttura 1 DIN, il display molto sottile e regolabile in angolazione facilita l'installazione e si integra perfettamente su ogni tipo di veicolo.



Per chi preferisce la tradizionale navigazione con cartografia off-line, il dispositivo può essere equipaggiato con la Mappa Europa Occidentale/Orientale per Mezzi pesanti, Camper NV.ANFET ed Autovetture NV.ANFEU.





















WhatsApp

Google Play Music

Play Store

connections

Connection

Flash 32GB

T6562BT permette inoltre di gestire le funzioni radio RDS, telefono, musica e molto altro in comodità e con la sicurezza dei comandi al volante.



T6562BT Monitor multimediale Android



Schermo da 7 pollici motorizzato con telaio 1 DIN



Caratteristiche

- Sintonizzatore FM/AM con RDS
- Ricevitore GPS integrato
- Navigazione Online
- Network & WI-FI- Hotspot
- · Viva voce Bluetooth
- A2DP music streaming
- Funzione mirror verso smartphones tramite applicazione EasyConnection
- Lettore di memoria USB (1 posteriore, 1 frontale)
- Lettore di micro SD frontale
- Sistema multilingua
- Logo di benvenuto personalizzato
- · Comandi a volante di tipo resistivo programmabili integrati
- Ingresso telecamera posteriore
- · Ingresso fotocamera frontale

Specifiche

- Sistema operativo Android 10
- CPU Quad Core ARM A7 4*1.2 GHz
- Memoria RAM 2GB DDR3
- Memoria Flash 32GB
- Display capacitivo da 7 pollici
- Risoluzione 1024*600 pixels
- Amplificatore 4*45W Mosfet Output
- 1 uscita audio preamplificate stereo (L&R)
- 1 uscita subwoofer preamplificata mono

- Equalizzatore grafico a 9 bande
- 1 Ingresso telecamera posteriore
- 1 Ingresso video o telecamera frontale
- 2 uscite video
- · Formato musica: MP3, WMA, AAC, RM, FALC
- Formato video: MPEG-1/2/4, H264, H263, VC1, RV, RMVB, DivX,
- Formato immagine: JPG/BMP/JEPG/GIF/PNG