

DUCATO JUMPER BOXER



NV PE71DTFL DAB+ Sistema di navigazione per autoradio Android 11 da 7 pollici con CarPlay integrato e Android Auto e DSP Custom Fit per Fiat *Caratteristiche speciali *Processore Android 11 Octa Core con 2GB RAM (DDR4), 32GB ROM (SSD) *Wireless e cablato integrati CarPlay e Android Auto cablato *Doppia interfaccia utente commutabile *USB integrato * Uscita audio coassiale superiore * Schermo touch G+G premium a doppio strato -Risoluzione da 7 pollici 1024*600 *Hardware automobilistico -STMicroelectronics TDA7708 Radio -STMicroelectronics Amplificatore TDA7388 *Doppio Modulo Wi-Fi a banda (2,4 GHz e 5 GHz) *DSP integrato *Accesso istantaneo alla fotocamera, supporto fotocamera AHD *Supporto video 1080P *Supporto app 32/64 bit * Uscita 4 * 45 watt * Bluetooth 5.0 più recente * Decodifica CANbus ottimizzata * Controllo del volante * Mirroring dello schermo * Multitasking con schermo diviso * Dissipatore di calore in alluminio premium * Modalità PIP abilitata

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Ammontare IVA99,22 €

14 Days

★ ★ ★ ★ ★

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

ANDROID 10 DUCATO JUMPER BOXER 2011-2015

Per FIAT DUCATO / CITROEN JUMPER / PEUGEOT BOXER 2011-2015



LA NUOVA STELLA OCTA-CORE

Octa Core 2,5 GHz

Dotata di un potente processore octa-core da 2,0 ~ 2,5 GHz, la nuova serie PE può superare la concorrenza e sfrecciare attraverso lo streaming e il multitasking con facilità, con un enorme balzo in avanti nelle prestazioni.

ULTIMO ANDROID 11

La serie PE offre un accesso senza interruzioni a una ricca selezione di app nell'ultimo Android 11, con prestazioni solide e miglioramenti della protezione della privacy.

2 GB DI RAM (DDR4) INTEGRATI, 32 GB DI ROM (SSD)

DDR4 fornisce fino al 50% in più di prestazioni e larghezza di banda riducendo il consumo energetico, oltre a fornire controlli di ridondanza ciclica (CRC) per una migliore affidabilità dei dati. L'SSD integrato è molto più affidabile e durevole di una memoria flash rimovibile.



SCHERMO G+G PREMIUM A DOPPIO STRATO

Una combinazione di immagini eccezionali e un tocco di eleganza, pur mantenendo una bassa latenza e una distorsione minima.

TEMA DELL'INTERFACCIA UTENTE DOPPIA

Passa facilmente tra due esperienze visive, per un uso e una personalizzazione senza interruzioni.

CONNETTIVITÀ SMARTPHONE

CarAutoPlay e Android Auto integrati

Ottieni un'esperienza ottimizzata utilizzando le applicazioni mobili e stai al sicuro durante la guida. È possibile trasmettere il telefono allo schermo dell'unità per la navigazione GPS.



QUALITÀ AUDIO PROFESSIONALE

DSP integrato

Il DSP integrato offre ampie opzioni di regolazione del suono per ottenere il meglio dal sistema audio della tua auto e per regolare il suono in base ai tuoi gusti e preferenze. Le opzioni includono equalizzatore grafico a 30 bande, 5 modalità EQ preimpostate, Smart Bass, Balance & Delay, Loudness & Bass Filter.

TECNOLOGIA DI ALTA FINE ACCESSIBILE

- Ultimo Bluetooth 5.0
- Chip GPS accurato
- Chip radio con RDS
- Chip amplificatore 4x45W



- Wi-Fi a doppia banda
- Supporta fotocamera AHD
- Uscita audio coassiale
- Supporta lo schermo diviso

OBD2 - Diagnostica lo stato della tua auto

Con la funzione OBD2, puoi recuperare dati in tempo reale e codici di errore dal computer del tuo veicolo. Le informazioni ottenute dal tuo veicolo sono presentate in un formato di facile lettura

Porte di ingresso video

Un DVR cattura il tuo viaggio dalla dashboard, offrendoti funzionalità come filmati di collisione che possono ridurre il premio assicurativo. Una telecamera anteriore o di retromarcia fornisce un'immagine più precisa del mondo intorno a te

Monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS)

Dopo l'installazione, i sensori TPMS monitoreranno automaticamente la pressione e la temperatura dei pneumatici

**ESPERIENZE DI INTRATTENIMENTO E
FUNZIONALITÀ
COME MAI PRIMA**

Hardware di livello automobilistico

La serie PE è stata testata per soddisfare i severi standard hardware automobilistici per affidabilità e durata. Affidabile anche nelle condizioni più difficili, che supera di gran lunga gli standard stabiliti dal settore.

Uscita audio coassiale superiore

I componenti di uscita audio premium sono realizzati per offrire la purezza del suono, riducendo al minimo la perdita di trasmissione del segnale.

Video 1080P

Questa unità è compatibile con la maggior parte dei formati video, consentendo a te e ai tuoi passeggeri di guardare i tuoi film preferiti in viaggio, con perfetta nitidezza e definizione fino a 1080P.

Immagine nell'immagine

PIP è un lettore video mobile che rimane in primo piano sullo schermo. Questa nuova funzione ti consente di guardare i tuoi video preferiti durante il multitasking.

Wi-Fi a doppia banda

Il Wi-Fi dual-band supporta entrambe le bande da 2,4 GHz e 5 GHz e offre maggiore velocità e flessibilità. Evita problemi di connessione o interferenze e offre maggiore stabilità.

STMicroelectronics TDA7708 Radio

Il TDA7708 è dotato di più amplificatori front-end a basso rumore, moltiplicatori, attenuazione del rumore multipath e decodifica RDS integrata, fornendo una ricezione AM/FM di qualità ottimale.

Decodifica CANbus ottimizzata

La decodifica CANbus ottimizzata può aiutarti ad accedere a più informazioni. Puoi anche utilizzare il comando al volante per prendere il controllo della tua musica o utilizzare la funzione di chiamata in vivavoce, il tutto tenendo gli occhi sulla strada.

Navigazione GPS con mappe online

Supporta diversi sistemi di navigazione - GPS, Glonass, Beidou e mappe - Sygic, iGo, Waze, Google Maps ecc. Facile ottenere le ultime informazioni sulla strada e indicazioni precise.

Ultimo Bluetooth 5.0

Goditi connessioni più stabili e una trasmissione di qualità superiore per chiamate in vivavoce e streaming musicale con Bluetooth 5.0.

Amplificatore STMicroelectronics TDA7388

L'amplificazione integrata 4x45W offre un'esperienza di ascolto autentica, in modo che la tua musica suoni chiara anche ad alto volume.

Due slot SD integrati e due porte USB di prima qualità

Con la protezione da sovraccarico di corrente, queste porte/cavi rendono sicuro e conveniente riprodurre qualsiasi file multimediale in movimento, inserire più widget per estendere le funzioni e caricare i telefoni.

Multitasking con schermo diviso

Esegui due app fianco a fianco. Ad esempio, puoi aprire una finestra per eseguire la navigazione a sinistra mentre usi un'app musicale a destra.

Accesso istantaneo alla telecamera posteriore

Ottieni l'accesso alla telecamera di backup in modo rapido e automatico ogni volta che stai effettuando la retromarcia.

Supporta la telecamera per la retromarcia 1920x1080

offre un'ampia varietà di telecamere di assistenza alla guida posteriori e anteriori. Puoi scegliere tra semplici telecamere per la retromarcia con

guida della distanza, fino a telecamere HD (1920x1080) con un angolo più ampio per assisterti in molte situazioni di guida.

Design di raffreddamento completamente nuovo

I componenti del dissipatore di calore in alluminio premium mantengono l'unità alla temperatura di esercizio ottimale, per prestazioni e affidabilità costanti. Il logo in alluminio sul dissipatore di calore è un elemento di design iconico.