



SISTEMA DI NAVIGAZIONE DA 6,1" WVGA CON DVD
RECEIVER E DATABASE GARMIN PER TRUCK NAVIGATION
DNX4230TR



Caratteristiche Generali

| | |
|--------------------------------------|--|
| 6.1" wide VGA | Monitor Wide VGA 6,1" Touch Screen |
| DAB+ | Tuner DAB+ integrato |
| Bluetooth | Bluetooth (HF & A2DP) integrato |
| GARMIN | Garmin Navigation System integrato |
| TMC Built-in | TMC integrato |
| USB DIRECT CONTROL | USB posteriore con iPod/iPhone Direct Control |
| 1AV-in 1AV-out 1R-CAM | 1 AV-in, 1 AV-out e 1 ingresso per retro camera posteriore |
| VARIABLE COLOR | Illuminazione a colorazione variabile |
| Multi-Language Menu & Tag | Menu e TAG multilingue |
| Garmin smartphone link | Garmin smartphone link |
| aha | aha radio control |
| MOSFET 50Wx4 | 4 x 50W MOSFET |
| SYSTEM E's+ | System E's+ (Built-in HPF & LPF) |
| 2V 3PRE-OUT | 3RCA Pre-out: Frontale, Posteriore e Subwoofer |

Caratteristiche specifiche per mezzi pesanti

| |
|--|
| Personalizzazione Truck Profile |
| Calcolo rotta specifica per il Truck Profile |
| Settaggio per mezzi pesanti |
| Points of Interest (POI) specifici per mezzi pesanti |
| Visualizzazione dei POI |
| Messaggi di divieto, di allerta e di notifica |
| Possibilità di abilitare/disabilitare le restrizioni |
| Messaggi di allerta/attenzione personalizzabili |
| Visualizzazione delle stazioni di pesatura lungo il percorso |
| Notifica sia audio che video dei limiti di velocità |
| Visualizzazione confini |
| Zone di attenzione ambientale |

Accessori

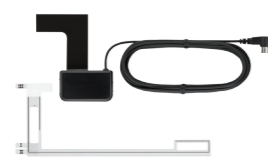
Retrocamera



CMOS-210
Retrocamera

CMOS-310
Retrocamera Multiview

Antenna DAB



CX-DAB1
In-car digital radio glass-mounted antenna

Cavo iPod/iPhone



KCA-iP202
Cavo audio / video di connessione iPhone / iPod

Telecomando



KNA-RCV331
Telecomando IR per monitor multimedia

JVC KENWOOD Corporation segue una politica di sviluppo tecnico continuo. Per questo motivo le informazioni contenute in questo catalogo e le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

I prodotti presentati in questo catalogo potrebbero non essere disponibili in alcune regioni. Tutte le immagini del catalogo sono simulate. iPod, iPhone, schede SD, dispositivi di memoria USB, CD o altri accessori illustrati in questo catalogo non vengono forniti, e devono essere acquistati separatamente.

iPhone e iPod sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. "Made for iPod" e "Made for iPhone" significa che un accessorio elettronico è stato progettato specificamente per la connessione iPod o iPhone, rispettivamente, ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard Apple. Apple non è responsabile per il funzionamento di questo dispositivo o la sua conformità con standard di sicurezza e normativi.

Il logo Garmin è un marchio registrato di Garmin Ltd. o società affiliate ed è registrato in uno o più paesi, inclusi gli Stati Uniti ecoRoute™, trafficTrends™ e myTrends™ sono marchi registrati di Garmin Ltd. o delle sue filiali.

DivX®, DivX® Certified e i loghi associati sono marchi registrati di Rovi Corporation o delle sue filiali e sono utilizzati sotto licenza. Il logo SDHC è un marchio di SD-3C, LLC. Il marchio e il logo Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Android, il logo Android e Android Market sono marchi di Google Inc.

Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti, loghi o marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi titolari.

KENWOOD



Preciso sul lavoro



Rilassato in vacanza



SISTEMA DI NAVIGAZIONE DA 6,1" WVGA CON DVD
RECEIVER E DATABASE GARMIN PER TRUCK NAVIGATION
DNX4230TR



JVCKENWOOD Italia S.p.A.

Via G. Sirtori 7/9, 20129 Milano, Italy
Tel. 02-204821 Fax. 02-29516281

info@kenwood.it

www.kenwood.it



Per viaggiare in comodità e sicurezza. KENWOOD Truck Navigation

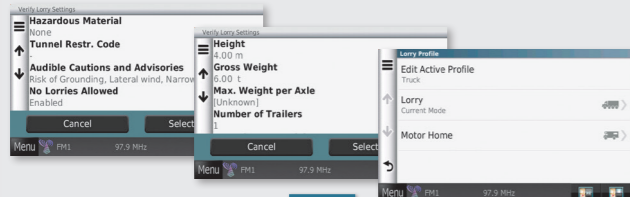


SISTEMA DI NAVIGAZIONE DA 6,1" WVGA CON DVD RECEIVER E DATABASE GARMIN PER TRUCK NAVIGATION

DNX4230TR

Rotte calcolate in base alle caratteristiche del tuo mezzo

Inserisci nelle impostazioni le caratteristiche del tuo veicolo (dimensioni, peso, numero di rimorchi etc), il DNX potrà calcolare le rotte migliori, tenendo conto delle regolamentazioni e delle limitazioni previste dal codice della strada.



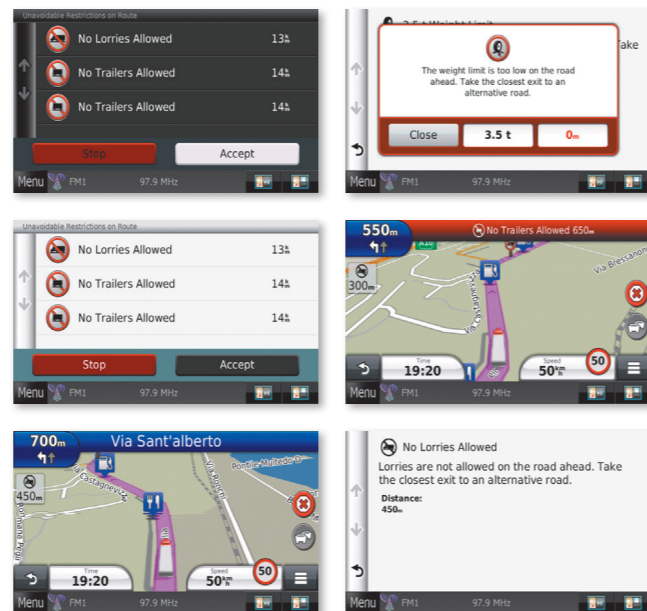
Informazioni visualizzate sulla mappa



Messaggi di avviso

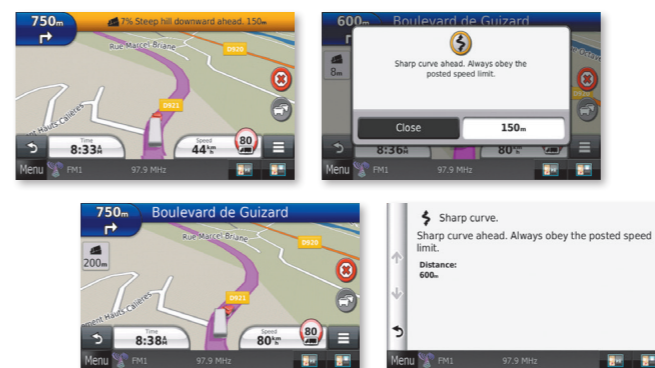
Aree con divieti mezzi pesanti

- Le restrizioni per i camion verranno notificate in colore rosso.
- Limite di altezza, limite di peso, limite di larghezza, limite al numero di rimorchi, percorsi vietati ai camion.
- Visualizzazione di aree completamente vietate, a meno che la posizione corrente o di destinazione si trovi in una zona di accesso limitato o vietato ai camion.



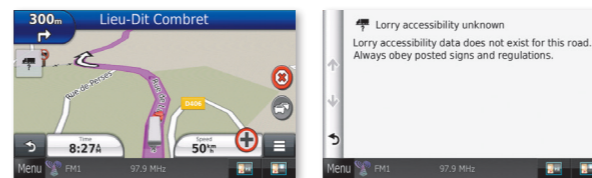
Barra Gialla / Avvisi di attenzione

- Gli avvisi di attenzione per i camion verranno individuati anche visivamente dal colore Ambra
- Stazioni di peso, strade strette, curve a gomito, pendenze, strade soggette a raffiche di vento, discese/salite ripide etc.



Barra Grigia / Avvisi di informazione

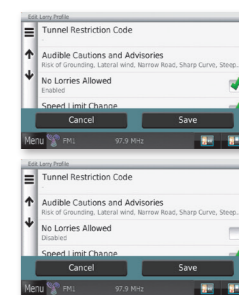
- Gli avvisi di informazione verranno individuati anche visivamente dal colore Grigio.
- Avvisi per rendere i conducenti consapevoli delle condizioni del percorso e delle più vicine stazioni di peso.



Personalizzazione avanzata

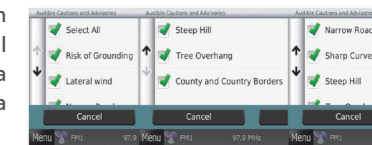
Attivazione / Disattivazione delle restrizioni

- E' possibile abilitare o disabilitare le funzione di visualizzazione delle aree vietate ai mezzi pesanti.
- Alcuni utenti potrebbero infatti avere necessità di accedere quotidianamente alle aree non permesse, ad esempio per carico o scarico merce.
- Le impostazioni iniziali sono personalizzabili in base alle caratteristiche del mezzo (Truck Profile).



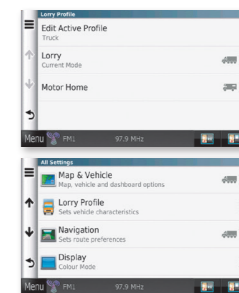
Personalizzazione degli avvisi di attenzione

- Le impostazioni sono personalizzabili per ogni profilo di mezzo (Truck Profile).
- La disabilitazione di un avvertimento disabilita il pop-up sulla pagina senza mappa, solo per quella particolare indicazione.
- Le notifiche presenti sulla mappa non possono essere disattivate.



Personalizzazione ottimizzata

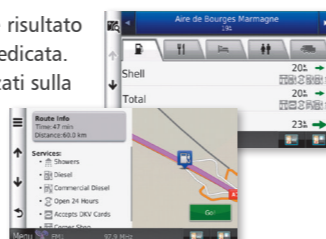
- Ci sono modalità di utilizzo, specifiche per categorie come "Map & Vehicle" e "Navigazione".
- Le impostazioni possono essere modificate.
- Una nuova categoria "Truck Profile" si aggiunge al classico menu delle impostazioni.



Altre caratteristiche

Un avanzato database di POI

- I POI vengono visualizzati come risultato di una ricerca e in una pagina dedicata.
- POI per Trucks vengono visualizzati sulla mappa principale e anche sulla mappa di navigazione e sul browser.
- Alcuni POI possono non essere adatti ai mezzi pesanti.



Segnalazione limiti di velocità

- Gli utenti possono avere bisogno di conoscere i cambiamenti dei limiti di velocità, al fine di adeguare correttamente la propria guida.
- Questa opzione è personalizzabile ed è possibile abilitarla/disabilitarla in base alle esigenze.



Zone di tutela ambientale

- Esistono aree sottoposte a tutela ambientale che vanno considerate in fase di calcolo della rotta, a seconda delle caratteristiche del veicolo.

Visualizzazione delle stazioni di pesatura

- Gli autisti di mezzi pesanti hanno bisogno di conoscere l'esatta localizzazione delle stazioni di pesatura per definire il tragitto.
- L'interfaccia utente del DNX4230TR sarà in grado di evidenziare le stazioni di pesatura lungo un percorso.

