

Navigazione portatile con TV digitale terrestre PN 6000

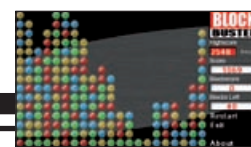
Scheda informativa sul prodotto



Teletext



TV



Giochi



* Optional

- Doppio ricevitore DVB-T
- Guida Elettronica Programmi (EPG)
- Teletext ad alte prestazioni
- Altoparlante incorporato
- Out per cuffia stereo
- Lettore MP3
- Lettore JPEG
- Video Player File WMV
- Giochi: Sudoku & Blockbuster

- Schermo touch screen LCD TFT da 5.6"
- Controllo automatico della luminosità del display
- Indicazione di corsia
- 3 criteri di percorso con 6 opzioni
- Inserimento del codice postale
- Visualizzazione mappe 2D/3D
- Barra informazioni personalizzabile

- Slot SD card
- Password protezione dati personali
- Optional:**
- Calcolo del percorso con informazioni sul traffico TMC
- Tecnologia wireless bluetooth
- Telecomando ad infrarossi
- Staffa per sedile posteriore
- Custodia

TV digitale terrestre (DVB-T)

Il PN 6000 porta in automobile la "televisione del futuro", oggi disponibile in vaste aree geografiche d'Europa con una varietà d'emittenti mai raggiunta finora. Grazie a potenti batterie agli ioni di litio e a un caricatore supplementare, il PN 6000 può funzionare anche all'esterno dell'automobile, ad esempio in campeggio, in spiaggia o nella casa delle vacanze. Questo significa che è possibile accedere in qualsiasi momento alle informazioni Teletext (Televideo) aggiornate compresi i bollettini meteorologici, gli orari dei voli, gli eventi sportivi e molto altro.

Route & Sound migliorati con la radio dell'automobile

La funzione Route & Sound rende possibile l'ascolto di files MP3 memorizzati sulla SD card durante la navigazione. Il PN 6000 è infatti dotato di un jack stereo da 3.5 mm per inviare il segnale audio a qualsiasi periferica esterna.

Indicazione di corsia

Per una guida più rilassata e sicura - in particolare su strade a più corsie - il PN 6000 è dotato della funzione „indicazione di corsia“ che informa con sufficiente anticipo su quale corsia spostarsi per imboccare l'uscita indicata.

Semplicità e comfort d'uso

Tutte le funzioni del PN 6000 possono essere selezionate tramite touch screen. Per questo motivo è importante che il display utilizzato sia ampio. Il PN 6000 è dotato di monitor TFT da 5.6" che permette un'ottimale visualizzazione delle indicazioni di navigazione o della televisione digitale terrestre (DVB-T). Inoltre con la funzione di zoom automatico si può ingrandire la mappa a livello di intersezione fino a una scala di 25 m. Grazie alla protezione mediante password si esclude il rischio di accesso non autorizzato ai dati personali o di uso improprio da parte di altre persone.

Navigazione portatile con TV digitale terrestre PN 6000

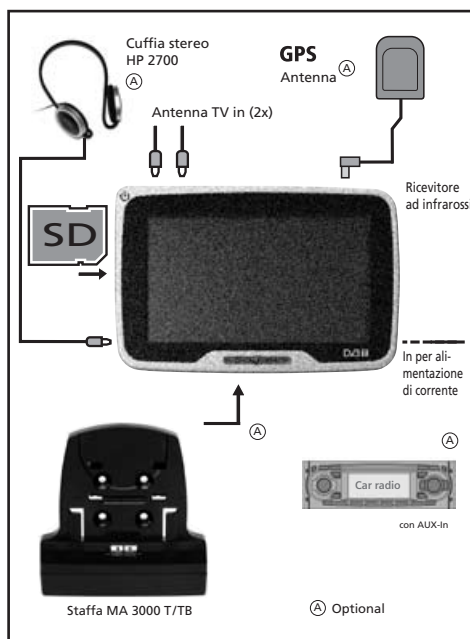
Scheda tecnica informativa



TV Digitale¹

- Lista dei canali preferiti
- Lista servizi autoapprendenti (le nuove frequenze vengono inserite in memoria)
- Guida Elettronica Programmi (EPG)
- Funzione Teletext + zoom ad alta prestazione, utilizzabile anche in movimento
- Funzione sottotitoli e cambio lingua programmi TV

Interfacce



Navigazione

- Indicazioni vocali e pittografiche
- Indicazione di corsia
- 20 lingue scritte (inglese britannico, inglese americano, spagnolo, francese, tedesco, italiano, ceco, danese, olandese, finlandese, ungherese, lettone, lituano, norvegese, polacco, portoghese, rumeno, russo (cirillico)², slovacco, svedese, turco)
- 17 lingue parlate (inglese britannico, inglese americano, spagnolo, francese, tedesco, italiano, portoghese brasiliano, ceco, danese, olandese, finlandese, polacco, portoghese, russo, sloveno, svedese, turco).
- Indicazioni "Turn now" (svolta ora)
- Criteri di selezione del percorso:
 - Percorso più rapido
 - Percorso più breve
 - Percorso più economico
- Opzioni per i criteri di selezione del percorso:
 - evita le autostrade
 - evita i traghetti
 - evita le gallerie
 - evita i caselli
 - evita le strade a pedaggio
 - considera i bollettini sul traffico⁴
- Programmazione del percorso indipendente dalla posizione (simulazione)
- Presentazione della mappa:
 - Direzione nord geografico
 - Direzione di marcia
 - 2D/3D
- Auto zoom nelle intersezioni stradali/ zoom manuale selezionabile
- Selezione unità: km/miglia
- Deviazione di percorso (percorso alternativo)

- Barra informazioni personalizzabile (6 riquadri informativi): ora, data, ora d'arrivo prevista, tempo di viaggio residuo, distanza di viaggio residua, limiti di velocità, velocità attuale, altitudine sul livello del mare, stato della batteria, stato del GPS, stato del bluetooth e del TMC⁴

Ergonomia, sicurezza e comodità d'uso

- Rivestimento antiriflesso
- Compatibile con il telecomando IR al volante RCS 5100
- Controllo automatico della luminosità del display

Letture MP3

- Visualizzazione delle cartelle
- Ripeti traccia
- Esecuzione in ordine casuale
- Equalizzatore
- Traccia successiva
- Album successivo

Letture JPEG

- Schermo completo
- Immagine successiva
- Album successivo
- Modalità presentazione

Giochi

- Sudoku
- Blockbuster

Dati tecnici

- LCD TFT a colori da 5.6" con risoluzione da 480 x 234 pixel, schermo 16:9 touch screen, superficie antiriflesso
- 372 MHz, 64 MB Flash ROM e 128 MB DDR-SD RAM
- Ricevitore GPS integrato a 30 canali
- Batteria ricaricabile agli polymer di litio 4000m Ah con autonomia fino a 6 ore di navigazione e 3 ore di DVB-T
- Dimensioni: larghezza circa 152 mm x altezza 97 mm x profondità 25 mm.
- Peso: circa 425 gr
- Temperatura di funzionamento: 20° ÷ 60°
- Temperatura di carica della batteria a polymer di litio: 0° ÷ 45°
- Possibilità d'alimentazione: batteria ricaricabile integrata adattatore per accendisigari da 12V. caricatore domestico da 120-240V.
- Letture schede SD fino a 2 GB

Accessori

- Telecomando IR al volante RCS 5100
- Antenna GPS esterna MA 2010³
- Staffa TMC (MA 3000 T/00)
- Staffa TMC & Bluetooth® (MA 3000 TB/00)
- Cavo per connessione automobile (MA 3040)
- Custodia
- Staffa per sedile posteriore che consente la visione della TV sui sedili posteriori anche con veicolo in movimento

¹ La ricezione DVB-T può essere limitata in alcune aree geografiche. Il segnale video si blocca automaticamente con velocità superiore a 5 km/h.

² Eccetto input di destinazione

³ Il segnale GPS può essere bloccato a causa del parabrezza surriscaldato o sfumato con superficie metallizzata sottovuoto. In questi casi può essere necessario ricorrere all'installazione di un'antenna GPS esterna.

⁴ Supporto attivo MA 3000 T/TB necessario. Windows® è un marchio depositato della Microsoft® Corporation.

Il marchio e i logo Bluetooth® sono di proprietà della Bluetooth® SIG, Inc. Qualsiasi uso di questi marchi è su licenza.

È possibile scaricare i software regolarmente dal sito www.vdodayton.com

www.vdodayton.com

VDO dayton