

Parrot

3400 LS-GPS

Avviate il motore, Guidate, Parlate: è facile!

Se possedete uno Smartphone o un PDA con software di navigazione, il kit Parrot 3400 LS-GPS è quello che fa per voi: per la prima volta in un unico modulo, esso combina un kit viva voce Bluetooth® con un display a colori e un'antenna GPS.

Kit viva voce con schermo LCD a colori

Inedito su un kit viva voce, il display a colori di ampie dimensioni visualizza la rubrica grazie alla sincronizzazione automatica con il telefono Bluetooth®. Inoltre esso riproduce la fotografia del contatto (se presente) al momento della ricezione di una chiamata. E' sempre disponibile il sistema di riconoscimento vocale per facilitare l'esecuzione delle chiamate.

Soluzione di navigazione per Smartphone o PDA

Il kit Parrot 3400 LS-GPS invia regolarmente le informazioni sulla posizione del veicolo allo Smartphone o al PDA. Le proposte di itinerario calcolate dal palmare e dal software di navigazione (Route66, ViaMichelin, Tom Tom Navigator e così via) vengono quindi inviate ai diffusori del veicolo per guidarvi in tutta sicurezza.

Nuovo cavo "mute" universale

I cavi "mute" universali Parrot si adattano alla maggior parte di connettori e gruppi utilizzati dai produttori di automobili. Consultate il nostro sito Web per l'elenco dettagliato dei modelli disponibili.

Soluzione Bluetooth® universale

Il Parrot 3400 LS-GPS è compatibile con i telefoni Bluetooth® disponibili sul mercato ed il software del kit è aggiornabile.



Parrot

Parrot

3400 LS-GPS

Informazioni principali



Esempio di utilizzo con HP iPAQ 5455 e software di navigazione.



Bluetooth®

Display a colori LCD/tastiera per **visualizzare** tutte le informazioni contenute nel cellulare (rubrica, ultima chiamata, chiamate ricevute e così via)

Possibilità di **accettare** o **effettuare** una chiamata.

Pulsante che consente la **regolazione** del volume e di **scorrere** il menu.



Antenna GPS.

Il dispositivo è caratterizzato da interfaccia universale che si collega ai modelli forniti da tutti i produttori di automobili



Possibilità di **riagganciare** o **rifutare** una chiamata.



CARATTERISTICHE TECNICHE E COMMERCIALI

Parrot 3400 LS-GPS

Kit viva voce Bluetooth® con display a colori e antenna attiva GPS 12 canali.

Display LCD a colori

160 x 128 pixel, 262.144 colori
Luminosità e contrasto regolabili
Sfondi e temi personalizzabili
Visualizzazione delle fotografie dei contatti
Visualizzazione dei numeri selezionati, delle chiamate ricevute e perse

Accoppiamento e sincronizzazione

Fino a cinque telefoni, PDA Phone Edition o Smartphone
Sincronizzazione automatica della rubrica tramite Bluetooth®

Standards

CE, e2, FCC, RSS210

Audio

Cancellazione automatica dell'eco
Funzione Full Duplex
Riconoscimento vocale fino a 150 nomi
Suonerie polifoniche hi-fi

Dimensioni e peso

Display/tastiera: 64 x 58 x 20 mm (senza antenna) - Peso: 60 g
Dispositivo "radio mute" universale Parrot: 54 x 104 x 20 mm - Peso: 72 g (installato sotto il cruscotto)

Documentazione

Istruzioni per l'uso incluse.
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web : www.parrot.biz

Garanzia

1 anno a partire dalla data di acquisto

TECNOLOGIA WIRELESS BLUETOOTH®

La tecnologia wireless Bluetooth® consente di stabilire trasmissioni di voce e dati tramite un collegamento radio a breve distanza, nonché di collegare un'ampia gamma di dispositivi elettronici senza cavi supplementari.

Inoltre, estende le possibilità di comunicazione dei telefoni cellulari e di numerose apparecchiature.

COMPATIBILITÀ CON I TELEFONI

Compatibile con i telefoni Bluetooth®:

Blackberry, HP, i-mate, LG, Motorola, Nokia, Qtek, Palm, Panasonic, Philips, Sagem, Samsung, Sendo, Sharp, Siemens, Sony Ericsson, SPV, Telital e così via.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web: www.parrot.biz

Immagine e specifiche tecniche non contrattuali

Il marchio e il logo Bluetooth appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e l'uso di tali marchi viene effettuato da Parrot dietro licenza. Gli altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.