


E→GO
 EXCHANGE AND GO


Navigatore auto specifico per SEAT Ibiza

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Z-E5514M

NAVIGAZIONE

- Navigazione splitscreen 3D alta definizione
- Sistema di navigazione basato su scheda SD (su memory card da 8GB)
- Pacchetto premium POI con oltre 6,5 milioni di punti d'interesse
- Guida vocale Pro TTS con 28 diverse lingue parlate
- Resa realistica 3D di terreni e punti di riferimento, Tunnel-View, 3D Auto-Zoom per incroci e rotatorie, Visualizzazione realistica svincoli
- Pianificazione del percorso Eco e intelligente, Calcolo percorsi alternativi in tempo reale, Algoritmo parcheggi nelle vicinanze, funzione suggerimento deviazioni
- Importazione indirizzi di Outlook, Avvisi al conducente, etc.
- Ricevitore TMC per servizi TMC gratuiti*1
- Garanzia 30 giorni mappe più recenti

BLUETOOTH

- Modulo viva voce Bluetooth Parrot
- Elaborazione audio DSP per diminuzione rumori di fondo
- Sincronizzazione di fino a 1.000 voci della rubrica con 5 numeri per contatto
- Funzione avanzata di ricerca contatti in rubrica
- Microfoni BT selezionabili (interno o esterno)

MULTIMEDIA/AUDIO

- Porta USB con cavo prolunga da 80cm per dispositivi USB 2.0 (fino a 64GB)*2
- Formati file compatibili da USB: MP3, WMA, AVI, XviD
- Gracenote "More Like This" da fonte audio USB e generazione playlist "one-click" selezionandola da un brano
- Streaming BT musicale via A2DP con AVRCP 1.4
- DSP crossover con funzione HPF / LPF
- Amplificatore 4 x 40 watt
- Convertitore D/A 24 bit
- Made for iPod / iPhone

CARATTERISTICHE GENERALI

- 6.2" / 15,7 cm 16:9 touchscreen TFT-LCD con HMI per 22 diverse lingue UE

- Sintonizzatore RDS FM con DSP per diminuzione del rumore e 30 stazioni memorizzabili (18 FM / 12:00)
- 1 x telecomando IR

CONNETTIVITA'

- 4.1 uscite RCA preamplificate (4 V)*3
- 1 x ingresso A/V RCA (CVBS)
- 1 x ingresso video RCA per retrocamera (CVBS) senza funzione di commutazione automatica
- Connettività touchscreen con dispositivi compatibili DVB-T o DAB+ *3

INTEGRAZIONE FUNZIONI DEL VEICOLO

- Integrazione comandi al volante tramite CAN
- Illuminazione dei tasti selezionabile: rossa/bianca
- Mascherine nera e nero-nite incluse in confezione*4

*1 Funzionalità espandibile tramite acquisto a parte di servizi TMC a pagamento (specifici per paese)

*2 Disponibile separatamente set accessori Z-EACC-HUB per collegare tre dispositivi USB (fino a 64GB)

*3 Richiede set accessori Z-EACC-AV disponibile separatamente

*4 Disponibili separatamente: mascherine in nero/antracite (N-5514M-TRFE6), nero azabache (N-ZE5514M-TRAL6), grigio dublino (N-ZE5514M-TRAM1) o grigio conemara (N-ZE5514M-TRAS2)

Lista compatibilità veicoli

Modello	Tipo	Anno modello
SEAT Ibiza*5	6J	Dal 2008 al 2012
SEAT Ibiza*5,6,7	6J	Dal 2012

*5 Le dimensioni fisiche della radio originale devono essere identiche alle dimensioni del dispositivo ZENEC, per permettere l'installazione.

*6 Per permettere l'installazione del dispositivo Z-E5514M, è richiesto un pannello tasti, che deve essere acquistato separatamente (modello specifico SEAT articolo 6J0 927 137 XXX; X).

*7 Richiesto cavo interfaccia opzionale Z-EACC-S6J per il collegamento del pannello tasti. I tasti dei sensori parcheggio installati in origine non sono supportati, se presenti sul veicolo.


Tuner FM con DSP

Il ricevitore radio analogico anteriore del navigatore E>GO ZENEC dispone anche di un algoritmo software DSP per la diminuzione del rumore dei segnali di basso livello delle Stazioni FM per una riproduzione radio di maggiore chiarezza.


Integrazione comandi al volante

L'E>GO si connette attraverso l'interfaccia CAN bus specifica del veicolo ai comandi al volante installati di fabbrica. Le funzioni multimediali dei comandi al volante rimangono intatte.


Display LCD TFT alta risoluzione

L'E>GO dispone di un pannello digitale LCD TFT HD WVGA. Il cui formato pixel 800 x 480 assicura alta risoluzione e immagini nitide con un altissimo grado di fedeltà dei dettagli. Le sequenze video, in particolare, appaiono estremamente vivaci grazie ai vibranti colori.


Facilità di utilizzo ottimizzata

I menu ideati con chiarezza si spiegano da soli ed hanno un'operatività intuitiva. Ampi campi di controllo e navigazione strutturata logicamente assicurano che gli E>GO possano essere controllati in sicurezza anche mentre si guida.


Semplice connessione con iPod/iPhone

Connettere il vostro iPod o iPhone al dispositivo E>GO tramite la porta USB dell'Hub USB. La visualizzazione dell'Album Art di Apple è integrata nel menu iPod/iPhone. Questo menu offre anche la praticità di ricercare alfabeticamente per titolo o artista.


Gracenote Playlist Plus

La funzione Gracenote "More Like This" è l'acronimo che sta per generazione "one-click" di playlist basate su stile e genere in modalità di riproduzione USB pre-selezionando un singolo brano/traccia.


Modalità HMI giorno/notte

L'E>GO è dotato di un sensore di luce ambientale con controllo logico della commutazione da giorno a notte dell'HMI. Questo fornisce il massimo contrasto del display in condizioni di luce diurna e riduce il bagliore di notte.


Navigazione split screen

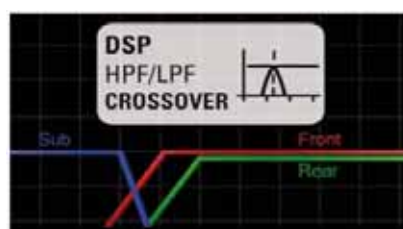
Sempre informati: il navigatore E>GO consente la navigazione in modalità split screen sul display LCD TFT per tutte le sorgenti audio, incluso il viva voce Bluetooth in modalità sorgente.


Informazioni ovunque

Grazie alla funzione "barra informazioni", sarete informati delle chiamate in arrivo e/o delle funzioni audio senza lasciare la modalità navigazione. Anche nelle altre modalità di riproduzione si trova una barra informazioni di navigazione per mantenersi aggiornati su quando fare la prossima svolta o uscita.


Convertitore D/A 24-bit

Sia che vi piaccia riprodurre le vostre canzoni dai CD, sia le tracce MP3 tramite iPod, l'E>GO di ZENEC dispone di un convertitore digitale/analogico 24-bit per un migliore rapporto segnale/ suono e la risoluzione più fine possibile dei formati audio digitali.

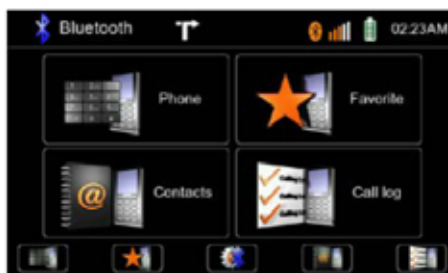
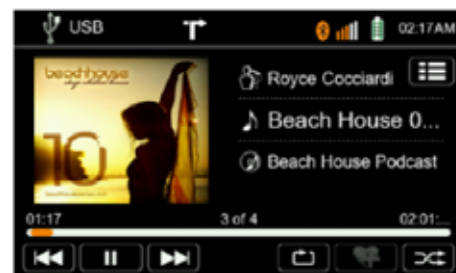

DSP HPF / LPF Crossover

L'E>GO dispone di un DSP interno con funzioni di elaborazione crossover attive, che processano sia i segnali pre-amplificati sia le uscite altoparlanti (amplificazione interna), con la possibilità di selezionare le frequenze alte, passa-basso e le pendenze crossover


Facili manovre e parcheggi

Potrete facilmente collegare una retrocamera all'E>GO e controllarla con praticità tramite il touchscreen. L'ampia gamma accessori di ZENEC offre un'estesa selezione di diversi modelli di retrocamere dedicate agli specifici veicoli.

E>GO NAVICEIVER


NAVIGAZIONE

BLUETOOTH

INTRATTENIMENTO

E>GO – Integrazione perfetta al 100%

Il concetto E>GO, premiato con due riconoscimenti per l'innovazione, è una soluzione di sistema senza eguali per offrire multimedialità e navigazione in auto in modo semplice ed ingegnoso: gli E>GO sono perfettamente adattati – visivamente e tecnicamente – per i rispettivi target di veicolo, senza mascherine aggiuntive, adattatori e ore di installazione. Di particolare importanza è la perfetta integrazione con l'elettronica presente sul veicolo.

Il Custom-fit per SEAT Ibiza

Lo Z-E5514M è un prodotto intelligente, sviluppato appositamente per i veicoli della piattaforma VW Golf V e VI. La particolare costruzione, l'illuminazione dei tasti rossa/bianca e il design dedicato del pannello frontale fanno sì che il navigatore top della gamma ZENEC si fonda alla perfezione con vari modelli SEAT Ibiza.

Lo Z-E5514M inoltre si integra senza sforzo all'elettronica specifica dell'auto. L'E>GO si collega ai comandi al volante attraverso l'interfaccia CAN bus specifica del veicolo. La piena funzionalità delle componenti installate di fabbrica rimane intatta.

Gli E>GO offrono intrattenimento multimediale e comodità di navigazione al più alto livello. La vasta gamma di funzioni e l'ottimale integrazione rendono lo Z-E5514M il dispositivo aftermarket ideale per sostituire autoradio e sistemi di navigazione obsoleti.

Massima multimedialità

Godetevi un'esperienza audio e video di alta qualità tramite iPod / iPhone o USB: lo Z-E5514M è una stazione multimediale innovativa, creata alla perfezione per riprodurre i media digitali: MP3, WMA, XviD, AVI. Incluso nella confezione dello

Z-E5514M si trova un cavo di collegamento USB lungo 80cm per dispositivi di memoria USB 2.0 (fino a 64GB).

La nuova funzione integrata Gracenote "More Like This" permette una moderna gestione dei file audio: selezionando un singolo brano potrete, per esempio, creare molto semplicemente playlist basate su stile e genere.

L'ampio numero di collegamenti A/V - ad esempio, l'E>GO ha anche un'uscita preamplificata 4.1 – consente il collegamento di ulteriori componenti. Sintonizzatori TV digitale DVB-T e radio digitale DAB+ o una retrocamera posteriore possono essere collegati direttamente all'E>GO e controllati dall'ampio display touchscreen digitale ad alta risoluzione. Per il collegamento di sintonizzatori DVBT-T/DAB+ e amplificatori è necessario l'acquisto del kit accessori opzionale Z-EACC-AV disponibile separatamente.

Chiamate Bluetooth wireless senza problemi

La suite Bluetooth dello Z-E5514M è prodotta da Parrot, fornitore leader di sistemi wireless in tutto il mondo e garante di una facile gestione delle chiamate. Con la nuova funzione di ricerca (fino a 15 lettere), ora è ancora più semplice trovare un contatto in rubriche molto ampie.

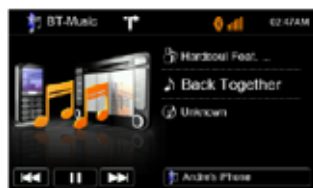
Il menu di composizione rapida consente l'accesso diretto a sei contatti preferiti che sono anche facili da modificare.

Ma Parrot si distingue anche per l'eccellente qualità della voce - sia utilizzando il microfono integrato o il microfono esterno in dotazione posizionabile liberamente. Grazie all'innovativo audio DSP, i suoni ambientali indesiderati possono essere filtrati più efficientemente e le voci comprese più facilmente.

L'E>GO supporta anche lo streaming audio A2DP stereo e consente la riproduzione audio via Bluetooth. Il protocollo supporta l'AVRCP 1.4, cioè le funzioni: Riproduci, Salto traccia avanti/indietro ed anche Info titolo/artista.


Facile connessione

Potrete connettere fino a 5 telefoni cellulari all'E>GO, ognuno con 1,000 contatti. La rubrica del vostro cellulare si sincronizzerà automaticamente all'E>GO.


Musica dal vostro cellulare

La musica memorizzata sul vostro telefono cellulare può essere riprodotta sull'E>GO grazie all'A2DP e all'AVRCP 1.4. La riproduzione sarà facilmente controllabile dal touchscreen.


Gestione dei contatti

Potrete ricercare un contatto in rubrica o sulla lista dei preferiti. Ma potrete anche visualizzare la lista chiamate ricevute/effettuate o perse.


Menu composizione veloce

Potrete salvare con semplicità i numeri di telefono che usate frequentemente tra i preferiti – in questo modo avrete un veloce accesso ai vostri più importanti contatti in ogni momento.

E>GO NAVICEIVER



Mappe 3D alta risoluzione

Il display WVGA ad alta risoluzione degli E>GO assicura che tutte le mappe appaiano nitide. I punti di riferimento 3D e le mappe cittadine 3D molto realistiche vi renderanno la navigazione nelle grandi città ancora più confortevole.



Mappe topografiche

Le visuali realistiche dei paesaggi 3D vi condurranno attraverso complessi terreni, diverse immagini per il giorno e per la notte: gli E>GO passano automaticamente dalla modalità diurna a quella notturna.



Visione realistica svincoli

Funzioni come la nuova visualizzazione svincoli foto-realistica dei punti di uscita sulle autostrade, l'assistente di corsia e la funzione Smart-Zoom negli svincoli e nei punti di uscita facilitano l'orientamento.



Ricerca veloce punti d'interesse

Gli E>GO hanno un database Premium POI con più di 6 milioni di riferimenti. Utilizzando l'ottimamente pensato menu sarà facile selezionare le specifiche destinazioni

Sistema di navigazione high performance

Lo Z-E2014M unisce aggiornate funzionalità di intrattenimento ad un sistema di navigazione GPS innovativo basato su SD card.

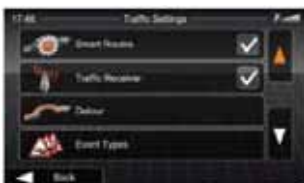
Mappe alta risoluzione di 43 paesi europei, con Premium POI, ricevitore integrato TMC / TMC Pro, Text-to-Speech che annuncia i nomi delle strade e le numerose funzioni di navigazione fanno di questo E>GO il perfetto navigatore. Grazie alla Garanzia mappe più recenti, i contenuti cartografici possono essere aggiornati gratuitamente dopo l'acquisto.

La resa dettagliata HD 3D di paesaggio, punti di interesse e edifici riproduce l'ambiente come è realmente – tridimensionale – e aiuta l'orientamento, soprattutto nelle grandi città. Grazie alla visualizzazione realistica di svincoli autostradali e uscite, cambiare di corsia e lasciare l'autostrada sarà ancora più semplice.

Il migliorato menu rapido dà accesso immediato a tutte le funzioni – rendendo anche la ricerca per punti d'interesse molto più semplice. Percorsi economici e più brevi possono essere pianificati utilizzando le modalità di calcolo del percorso Intelligente o Eco. Con la funzione "Parcheggi nelle vicinanze" i parcheggi più vicini saranno

visualizzati man mano che ci si avvicina alla destinazione finale. Inoltre, sono visualizzate informazioni e avvisi sul traffico quando si attraversano i confini dell'UE, e si ricevono avvisi visivi e acustici se il limite di velocità consentito è stato superato. Un'intersezione congestionata o una coda, sono segnalate troppo tardi dal TMC? La Z-E2014M è ben informato, proponendo percorsi alternativi in tempo reale, consigliando le migliori opzioni per l'itinerario.

Con l'E>GO è possibile importare i dati di Outlook utilizzando il Toolbox ed utilizzarli per la navigazione. Aggiornamenti e POI aggiuntivi possono essere facilmente scaricati dal portale online Naviextras www.zenec.naviextras.com e installati sulla SD-card di navigazione.



Funzione TMC

La funzione TMC vi offre informazioni aggiornate sui rallentamenti del traffico sulla rotta e sulle possibili deviazioni. Scegliete semplicemente il menu appropriato



Inserimento intelligente destinazioni

Per selezionare una destinazione, si devono soltanto inserire poche lettere. L'E>GO completerà l'inserimento ed automaticamente proporrà le appropriate destinazioni



Pianificazione intelligente rotta

Per fare in modo che possiate ottimizzare il percorso come volete, avrete la scelta tra vari metodi di calcolo della rotta: più breve, veloce, Eco e facile.



Pratico computer di viaggio

Il computer di viaggio vi offre un sommario dei più importanti dati di viaggio, come la velocità media, ora di arrivo o durata di viaggio fino alla destinazione.



Funzione Dove sono

Usate la funzione Dove sono? per trovare nelle vostre vicinanze ospedali, stazioni di polizia, bancomat, stazioni di servizio e molto altro – un tocco su di un tasto è tutto quello che serve.



Informati per tempo

Incluso nel pacchetto informazioni c'è la visualizzazione degli avvisi quando si supera un confine EU, unitamente a vari messaggi di avviso.



Importazione contatti Outlook

Potrete facilmente importare i contatti Outlook direttamente nel software di navigazione dell'E>GO utilizzando il Toolbox di Naviextras



Pratico aggiornamento mappe

Attraverso www.zenec.naviextras.com, potrete aggiornare le cartografie preinstallate in ogni momento o migliorarle secondo i vostri desideri.