

# Z-E5514M





## 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
- 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 separatament
- \*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* <sup>5</sup>	6J	Dal 2008 al 2012
SEAT Ibiza* <sup>5, 6, 7</sup>	6J	Dal 2012

<sup>\*&</sup>lt;sup>5</sup> 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.



# **Z-E2014M**



#### Tuner FM con DSP

Il ricevitore radio analogico anteriore del naviricevitore 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.



#### 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 quida.



## 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.



### 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.



### 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.



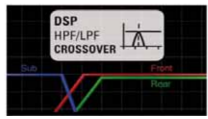
#### Semplice connessione con iPod/iPhone

Connettete 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.



### Navigazione splitscreen

Sempre informati: il navicevitore 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.



### 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 freguenze alte, passa-basso e le pendenze crossover



### 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.



### 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 preselezionando un singolo brano/traccia.



### 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 mantenervi aggiornati su quando fare la prossima svolta o uscita.



### 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 si 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

Godete di 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 diuma 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 milloni 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



### 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.



### 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



### 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.



### 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.



### Importazione contatti Outlook

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



### 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.



### Pratico aggiornamento mappe

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