

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*I
- 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)
- Gracenote "More Like This" da fonte audio USB e generazione playlist "one-click" selezionandola da un brano

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
- DSP crossover con funzione HPF / LPF



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.



Facili manovre e parcheggi

collegare facilmente 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 ai specifici veicoli.

• 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)
- I x telecomando IR

CONNETTIVITA'

- 4.1 uscite RCA preamplificate (4 V)*3
- I x ingresso A/V RCA (CVBS)
- I 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 separatamente
- *4 Disponibili separatamente: mascherine in nero/antracite (N-5514M-TRFE6), nero azabache (N-ZE5514M-TRAL6), grigio dublino (N-ZE5514M-TRAMI) o grigio conemara (N-ZE5514M-TRAS2)



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.

Lista compatibilità veicoli

Lista compatibilità velcon		
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

^{*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