



Sistema multimedia específico para FORD Focus, Mondeo, S-Max

El ZE-NC3810 de Ford Mondeo, Focus, y S-Max se está introduciendo, estará disponible en buen número a partir de la 1ª quincena de Enero 2010

Zenec ZE-NC3810 visualmente armoniza perfectamente con los vehículos pertenecientes a la plataforma de FORD. Con la CAN / interfaz Stalk conectado en la parte posterior de la naviceiver (incluido en el suministro), la E> GO está conectado al CAN de vehículo y óptimamente integrado en la red de comunicación interna de datos del vehículo. Controles remoto del volante instalado de fábrica siguen trabajando con la E> GO.

ADDITIONAL INFORMATION



Pura información y entretenimiento

Fiel al lema "Todo debe ser posible", la gama ZE-NC3810 de características es especialmente impresionante. El CD integrado / DVD reproduce todos los formatos comunes AV. Una nueva recepción optimizada sintonizador RDS garantiza el rendimiento superior de radio de calidad. El poderoso 4 x 50 vatios amplificador de potencia digital y el decodificador Dolby Digital para ofrecer una calidad de sonido impresionante

El E>GO está equipado con USB y lector SD/SDHC música, videos, archivos multimedia o fotos pueden verse E>GO sin problemas. La ranura de la tarjeta es fácilmente accesible en el frontal del dispositivo y usable con SD y SDHC de hasta 8 GB.

A- Grado de Pantalla

La pantalla táctil de 6.5" es de clase superior: Un innovador panel TFT LCD con LED luz hace posible imágenes de primera calidad - finas, brillantes y con alto contrastet. El display está equipado con un antireflejo especial



Menu Audio Splitscreen y Nav Turninfo

El IGU dual con dos páginas principales y sus iconos de control aseguran que la unidad E>GO es fácil de manejar mientras conduce

Comunicación hecha fácil

El ZE-NC3810 está equipado con módulo Parrot CK5050+ BT que habilita llamadas manos libres cómodamente con excelente calidad de sonido. Con A2DP y AVRCP, controla y reproduce audio streams del móvil. El modulo Parrot permite ordenar alfabéticamente la agenda con una funcion adicional fácil de usar para buscar. El firmware puede actualizarse por USB para estar al día con cualquier modelo de móvil en el futuro.

iPod y iPhone listo

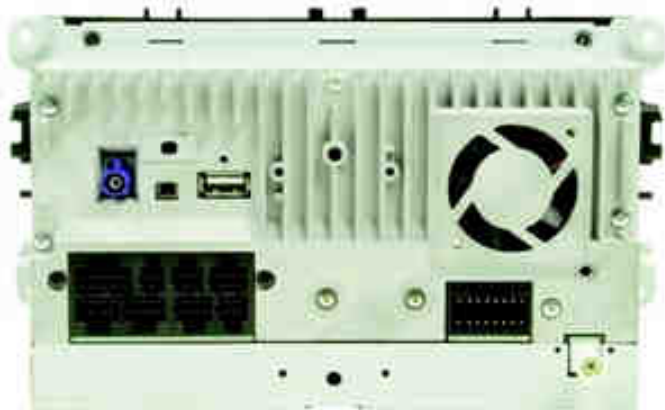
El ZE-NC3810, por supuesto, está listo para iPod and iPhone. Con un cable adaptador por separado ZE-NC-IPS, puede conectar el iPod o iPhone. La conexión Bus de alta velocidad USB no sólo te permite un rápido acceso a los archivos, si no que también permite el control de videos a través de la pantalla del dispositivo.

Componentes adicionales de la gama ZENEC

El programa Zenec incluye una amplia gama adicional de componentes multimedia que están coordinados con ZE-NC3810. Todos los dispositivos monitores, TDT,, A/C Control – están disponibles



ADDITIONAL INFORMATION



La parte trasera de ZE-NC2010 es limpia y clara – todos los cables pueden desconectarse - p.e. sólo lo necesario se conecta, para liberar espacio detrás de la unidad.

o la cámara – puede conectarse directamente al naviceiver; puedes configurarlo todo usando la pantalla táctil o el control remoto de ZE-NC3810.

ZE-NC3810 – Navegación integrada

Infalible con pantalla táctil en toda Europa Occidental y Oriental, con su sistema de navegación integrado, ZE-NC3810 fiable le mostrará la manera en más de 43 países. También se incluye un GPS externo y un TMC externo/TMC Pro que te avisa sobre el tráfico y la ruta.

Integración perfecta! Las unidades se integran perfectamente al interior del coche. Los mandos remotos mantienen su función.



Los iconos y botones de la navegación están adaptados al estilo



De la IGU principal, que da una apariencia uniforme al IGU.

Observación: Las características de integración CAN del ZE-NC3810, se adaptarán y trabajarán con los mandos al volante de los 3 modelos de coche. Sin embargo, no habilitará la información del display de los vehículos compatibles.



ADDITIONAL INFORMATION



Real Signpost rendering.

Coches compatibles

FORD Focus 2007 - 2009

FORD Mondeo 2007 - 2009

FORD S-Max 2007 - 2009

ZE-NC3810

- Reproduce CD, CD-R/RW, MP3, WMA, DVD, DVD±R/RW, DVD-MP3, MPEG4, DivX6, VCD, SVCD, AVI, JPEG, Picture CD
- Decodificador Dolby Digital integrado
- 6.5"/16:9 pantalla táctil con luz LED, TFT LCD de alta resolución
- Módulo Parrot Bluetooth CK5050+ integrado, incl. micrófono externo e interno
- iPod/iPhone 3G control directo (incl. video) via pantalla táctil (cable del interface por separado)
- Lector SD integrado - SDHC compatible (hasta 8 GB)
- USB 2.0
- 4 x 50 watts amplificador digital integrado
- Sintonizador RDS optimizado para alta calidad de radio, 30 presintonías (18 FM/12 AM), Best Station Memory (BSM)
- Decodificado Dolby Digital integrado
- Función Dual Zone (DVD, DVB-T)
- Conexión CAN Bus via módulo CAN integrado con posibilidad de actualización
- Total funcionalidad de mandos al volante con acceso a todas las fuentes AVV
- 2 x video outputs , 1 x AVV input, 1 x video input para cámara trasera con cambio de función automática, 2-CH preamp line outputs con ajuste de volumen, 5.1 preamp line outputs (frontal, trasera, centro, subwoofer)
- Protección de robo (security code)



Nav menu with highway / motorway splitscreen display

- Botón iluminación: rojo
- Incl. 2 x IR control remoto, media-link-box

NAVIGATION CARACTERÍSTICAS

- Mapas pre instalados para 43 país de Europaes, con "30 days last map guarantee"
- Receptor TMC y TMC Pro
- Menu y guía vocal en 28 lenguajes
- Búsqueda multi destino (dirección, cod.postal, POI, último destino encontrado, etc)
- Visualización de la ruta (distancia/tiempo)
- Mapa 2D- y 3D con función auto-zoom edificios 3D, 3D-landmarks
- Función Smart Zoom en los cruces y rotondas
- Modo pantalla partida
- Representación real de señales
- TTS función Text-to-Speech
- Información carril de tránsito
- Modo túnel
- Gran base de datos P.O.I , selección basada en la posición actual, entrada destino, a lo largo de la ruta planeada
- Ordenador a bordo: salida configurable de 3 bits adicionales de información en el display de navegación, seleccionable tiempo de llegada, tiempo conducción, velocidad, dirección, altitud, etc.
- GPS externo + receptor TMC incluidos