

Alpine Electronics presenta ICS-X8: la prima soluzione completa per auto con funzione MirrorLink integrata per gli smartphone Nokia

Il MirrorLink è una funzione ideata dal Car Connectivity Consortium per la connessione ad ICS-X8 degli smartphone Nokia e gestire facilmente tutte le applicazioni.

Francoforte, 13th Settembre 2011- **Internationale Automobil Ausstellung** (IAA). Alpine Electronics, azienda leader nei sistemi audiovisivo per auto, e Nokia, azienda leader nella comunicazione mobile, presentano oggi la prima soluzione completa per info-intrattenimento in auto con funzione MirrorLink. La nuova App Link Station di Alpine e gli smartphone Nokia hanno entrambi la funzione MirrorLink che permette di gestire la navigazione, i file musicali e le telefonate in viva-voce direttamente dal cruscotto dell'auto. ICS-X8 è il risultato di una strategica collaborazione tra Alpine e Nokia come già annunciato nel marzo 2010 ed è la prima soluzione aftermarket che si basa sulla funzione MirrorLink.

MirrorLink, precedentemente nota come Terminal Mode, è una funzione innovativa che permette di collegare gli smartphone ai sistemi di info-intrattenimento per auto. E' una soluzione che ha coinvolto le principali aziende mondiali leader nell'industria dell'automotive, della componentistica, dell'elettronica di consumo e manifatturiera che si sono raggruppate nel Car Connectivity Consortium (CCC). Grazie a MirrorLink sarà facile usare tutte le applicazioni per gli smartphone. Il display touch-screen del sistema di info-intrattenimento e del car audio garantisce una facile gestione delle impostazioni di guida. Gli smartphone Nokia dotati di funzione MirrorLink possono essere collegati a ICS-X8 di Alpine installato in auto. Una volta collegato, l'utente potrà facilmente gestire tutte le applicazioni del suo smartphone dal display da 7" ad alta risoluzione.

Nokia Car Mode

Nokia Car Mode è un'ottima interfaccia utente per auto. Offre accesso diretto a tutte quelle applicazioni fondamentali quali il Nokia Drive (Navigazione) e la riproduzione musicale. La musica e la voce guida della navigazione vengono gestite e inviate al sistema infotainment con una perfetta riproduzione audio garantita per tutte le applicazioni. Quando entra in funzione la voce guida, il riproduttore musicale si interrompe. Tramite il display da 7" ad alta risoluzione di ICS-X8, è possibile gestire la navigazione in modo facile e veloce. Il controllo della navigazione e della riproduzione musicale si è fatto ancora più semplice grazie alla gestione fatta direttamente dal display della sorgente. Diversi tipi di informazione possono comparire contemporaneamente sul display. Il Nokia Drive si collega al ricevitore GPS installato in auto permettendo così una navigazione ancora più precisa, anche in quelle aeree dove il segnale è più debole.

Modalità Bluetooth

Grazie al modulo Bluetooth incorporato sarà ancora più semplice gestire le chiamate in vivavoce direttamente da ICS-X8. Opzioni quali l'eliminazione dell'eco e la regolazione del livello audio del microfono offrono la possibilità di perfezionare la qualità audio del Bluetooth e adattarla alle caratteristiche interne di ciascun veicolo. I contatti della rubrica possono essere facilmente ritrovati attraverso la ricerca per nome. Il modulo mantiene in memoria anche i dati delle ultime chiamate, permette di mantenere in attesa una chiamata e può essere configurato per ricevere i messaggi anche dal navigatore in fase di conversazione telefonica. L'utente può mantenere sullo schermo la mappa del percorso scelto e contemporaneamente fare una telefonata.

Qualità del Suono

ICS-X8 perfeziona la ricerca di Alpine per un suono di elevata qualità, grazie ad un amplificatore a 50Wx4, tre uscite pre ad alto voltaggio, un equalizzatore parametrico a 9 bande, la correzione temporale digitale e un crossover digitale. L'esclusiva tecnologia MediaXpander di Alpine garantisce una riproduzione musicale il più fedele possibile al suono originale. Questa funzione viene assicurata anche per la riproduzione di brani memorizzati nei cellulari Nokia.

Compatibilità

La connessione tra ICS-X8 e gli smartphone Nokia avviene tramite il cavo USB, che nel frattempo ricarica il cellulare mentre si guida. La connessione MirrorLink è possibile per tutti gli smartphone Nokia compatibili con Symbian Belle, come i modelli Nokia 701, Nokia 700, Nokia 600, Nokia N8, Nokia C7, Nokia X7 e Nokia C6-01. Per Nokia N9, la compatibilità è in fase di studio.

Future-Proof Design

Il software operativo di ICS-X8 di Alpine può essere aggiornato tramite connessione USB per garantire compatibilità con gli smartphone di prossime generazioni.

Disponibilità

ICS-X8 sarà disponibile a Novembre presso i rivenditori autorizzati Alpine. Visita il sito www.alpine.ch per trovare il rivenditore più vicino. L'applicazione MirrorLink per gli smartphone Nokia sarà presto disponibile per il download dal sito www.store.ovi.com.

Nokia

L'obiettivo di Nokia è sempre stato quello di mettere in contatto le persone attraverso tecnologie mobili avanzate e personalizzate. Più di 1.3 miliardi di persone comunicano con un cellulare Nokia, dai modelli più economici agli ultimissimi smartphone dotati di connessione internet. Sul sito OVI store (www.ovi.com) si possono scaricare mappe per la navigazione, accedere ad un application store, ad un catalogo di canzoni digitali, ad e-mail gratuite e altro ancora. NAVTEQ di Nokia è il leader per la mappatura digitale e i servizi di navigazione, e Nokia Siemens Network è il principale provider di hardware, software e di servizi professionali per telecomunicazioni.

Alpine Electronics

Alpine Electronic è un'azienda di elettronica di consumo presente in più di 60 paesi e fornisce prodotti audio-video, di navigazione e assistenza alla guida alle principali case automobilistiche mondiali. Alpine si è specializzata in soluzioni di sistemi d'integrazione con innovative tecnologie di informazione e intrattenimento per auto. Tutti i prodotti che escono dalle principali fabbriche di Alpine in Cina, Giappone e Nord America rispondono ai requisiti specificatamente richiesti dagli utenti in ogni mercato. Alpine sviluppa prodotti che sono sicuri, facili da usare e eco-compatibili con l'ambiente dell'automotive. Per ulteriori informazioni su Alpine Electronics, visitare il sito www.alpine.com. Per ulteriori informazioni sui prodotti aftermarket su Alpine, visita il sito www.alpine-europe.com.

Car Connectivity Consortium

Car Connectivity Consortium è un gruppo di società che collaborano per lo sviluppo di funzioni e soluzioni per la connessione degli smartphone all'interno dell'auto. I membri di Car Connectivity Consortium appartengono alle più illustri società mondiali leader nell'industria dell'automotive, delle comunicazioni mobili e di elettronica di consumo come Alpine, Clarion Co. LTD., Delphi, Denso, Daimler, Garmin International, Inc., General Motors, Honda R&D Co, Ltd., HTC, Hyundai Motor Company, Ixonos, J & K Car Electronics Corp., Jambit GmbH, LG Electronics, Motorola Mobility, Nokia, Panasonic, PSA Automotive, Samsung, Sony Corporation, Sony Ericsson AB, RealVNC Limited, Toyota e Volkswagen. Il Car Connectivity Consortium è aperto a qualsiasi società voglia farne parte. MirrorLink è il marchio commerciale da poco coniato dal Car Connectivity Consortium, per identificare quella tecnologia precedentemente nota come Terminal Mode, che rende possibile la connessione tra gli smartphone e i sistemi montati all'interno delle vetture.

Contatti:

Ingmar Heck
Alpine Electronics (Europe) GmbH
Wilhelm Wagenfeld Str. 1-3
80807 München
Tel: +49 (0) 89 - 32 42 64-402
E-Mail: ingmar.heck@alpine.de

Per ulteriori informazioni visita il sito www.alpine.ch