

Alpine Electronics stellt ICS-X8 mit MirrorLink für NOKIA Smartphones vor:

Weltpremiere auf der IAA Frankfurt vom 13. – 16.09.2011:

Alpine ICS-X8 – weltweit erste In-Car Infotainment-Lösung auf MirrorLink Basis zur vollständigen und komfortablen Integration von Nokia Smartphones

Frankfurt, 13.09.2011 – Wenn ein tonangebender Mobile-Media-Spezialist mit einem führenden Anbieter von mobilen Kommunikationsgeräten kooperiert, darf man sich auf innovative Technik freuen. Den Beweis treten Alpine Electronics und Nokia an und präsentieren auf der Internationalen Automobilausstellung (IAA) in Frankfurt nun das Ergebnis ihrer Zusammenarbeit: Alpine ICS-X8, die weltweit erste In-Car Infotainment-Lösung auf MirrorLink Basis zur vollständigen und komfortablen Integration von Nokia Smartphones.

Das Zusammenspiel von Alpine ICS-X8 mit einem kompatiblen Nokia Handy stellt die perfekte Symbiose von Navigation, Mediennutzung und Kommunikation im Auto dar. Bedienelemente, Display und Audio-Integration des ICS-X8 vereinfachen den Zugriff auf die beim Autofahren wichtigsten Funktionen und Anwendungen des Smartphones – selbstverständlich inklusive Freisprechfunktion via Bluetooth. Mehr noch: Das hochauflösende 7-Zoll-Touch-Screen-Display des Alpine ICS-X8 erweitert die Möglichkeiten und bietet ein völlig neues Nutzungserlebnis für Nokia Endgeräte. Einmal verbunden erhöht sich so deren intuitive und sichere Bedienbarkeit.

Das ICS-X8 ist das erste Gemeinschaftsprojekt der im März 2010 bekannt gegebenen strategischen Partnerschaft zwischen Alpine und Nokia. ICS-X8 ist die erste kommerzielle Nachrüstlösung auf dem Markt, die MirrorLink als Schnittstelle nutzt.

MirrorLink, ursprünglich bekannt als Terminal Mode definiert einen neuen Standard für die Verbindung von Smartphones und Fahrzeug-Infotainment-Systemen. Dieser branchenübergreifende Industriestandard wird von Automobilherstellern als auch von System-Zulieferern, Herstellern von Unterhaltungselektronik und Handy-Herstellern als Mitglieder des Car Connectivity Consortium (CCC) unterstützt.

Nokia Car Mode

Der Nokia Car-Modus stellt eine optimierte Benutzeroberfläche für den In-Car-Einsatz dar. Er bietet u.a. direkten Zugriff auf die wichtigsten Smartphone-Anwendungen wie etwa Nokia Drive (Navigation) oder den Musik-Player. Sowohl die Musik als auch die Sprachausgabe der Navi-Software werden an das ICS-X8 gesendet, dort verwaltet und weiterverarbeitet. Daraus ergeben sich beispielsweise exzellente Audio-Übergänge zwischen verschiedenen Anwendungen, wie etwa die automatische Stummschaltung von Musik bei gesprochenen Routen-Hinweisen. Nokia Drive kann zudem via MirrorLink auf einen externen GPS-Empfänger zugreifen, um in Bereichen mit schwacher Signalstärke eine noch genauere Navigation zu ermöglichen.

Volle Bluetooth Funktionalität

Das ICS-X8 glänzt mit exzellenter Freisprechfunktionalität via Bluetooth. Mit integrierten Features wie Echounterdrückung oder einstellbarer Mikrophon-Empfindlichkeit lässt sich für praktisch jeden Fahrzeug-Innenraum eine exakte Feinabstimmung der Bluetooth-Klangqualität vornehmen. Die Kontaktdatenbank des Nokia-Telefons kann schnell durchgeblättert oder gezielt nach Namen durchsucht werden. Das Gerät merkt sich automatisch die Lautstärke des letzten Anrufs und unterstützt beispielsweise auch die Anklopf-Funktion. Das ICS-X8 kann so konfiguriert werden, dass gesprochene Routen-Hinweise auch während eines Telefonats klar verständlich sind und Navigationskarten bei Bedarf auf dem Bildschirm bleiben.

Alpine typische Klangqualität

Mit dem ICS-X8 setzt Alpine seine Tradition der brillanten Klangqualität fort. Zur Ausstattung der Mobile-Media-Station gehören unter anderem ein 4 x 50W-Verstärker, drei 4V-Vorverstärker-Ausgänge, ein parametrischer 9-Band-EQ, digitale Laufzeitkorrektur sowie eine digitale Frequenzweiche. Die exklusive Alpine MediaXpander™-Technologie stellt unter anderem die ursprüngliche Klangfülle von komprimierten Musikdaten wie MP3 oder WMA wieder her. Sämtliche Features des ICS-X8 zur Optimierung der Klangqualität stehen auch bei der Wiedergabe vom Player eines verbundenen Nokia Geräts zur Verfügung.

Nokia Smartphone Kompatibilität

Der Anschluss eines Nokia Smartphones an das Alpine ICS-X8 erfolgt per mitgeliefertem USB-Kabel, das zugleich den Handy-Akku während der Fahrt lädt. Die MirrorLink Verbindung ist derzeit bereits verfügbar für Nokia-Endgeräte mit dem Betriebssystem Symbian Belle, wie das Nokia 701, Nokia 700 und Nokia 600. Zu einem späteren Zeitpunkt wird sie auch den Modellen Nokia N8, Nokia E7, Nokia C7, Nokia X7 und Nokia C6-01 zugänglich sein. Ebenfalls in Planung ist eine Unterstützung für das Nokia N9.

Zukunftssichere Ausrichtung

Über den USB-Anschluss des Alpine ICS-X8 lässt sich die Betriebssoftware des Gerätes aktualisieren, um so die maximale Kompatibilität mit zukünftigen Smartphones oder neuen Anwendungen zu gewährleisten.

Verfügbarkeit

Das ICS-X8 wird ab November 2011 bei autorisierten Alpine Fachhandelspartnern erhältlich sein. Einen Händler in Ihrer Nähe finden Sie unter www.alpine.de. Die MirrorLink App für Nokia Smartphones wird unter store.ovi.com abrufbar sein:

Über Nokia

Im Bereich Mobilität ist Nokia das weltweit führende Unternehmen und leistet einen entscheidenden Beitrag zur Gestaltung und zum Wachstum der konvergierenden Internet- und Kommunikationsbranche. Nokia verfügt über eine breite Produktpalette und bietet den Menschen eine Vielfalt an Erlebnissen – bei der Verwendung von Musik-, Navigations-, Video-, TV-, Spiel- und Fotografie Funktionen sowie bei dem Einsatz in Unternehmen. Darüber hinaus bietet Nokia Produkte, Lösungen und Dienste für Kommunikationsnetzwerke.

Über Alpine Electronics

Alpine Electronics ist ein führender Hersteller von Automobil-Elektronik, der Autofahrer in über 60 Ländern unterstützt und namhafte OEM-Partner aus der Automobilindustrie mit Audio-, Video-, Navigations- und Fahrassistenz-Systemen ausstattet. Das Unternehmen ist spezialisiert auf systemintegrierte Lösungen mit innovativen Entertainment- und Informationstechnologien. Mit Entwicklungs- und Produktionsstandorten in Japan, China, Europa und Nordamerika gewährleistet Alpine marktspezifische Produkte und maßgeschneiderte Lösungen. Zu den Unternehmenszielen gehört die Herstellung von hochwertigen Produkten, die sicher, einfach zu bedienen und umweltfreundlich sind.

Für weitere Informationen über Alpine Electronics, besuchen Sie www.alpine.com. Weitere Informationen zu den Aftermarket-Produkten finden Sie unter www.alpine.de.

Über Car Connectivity Consortium

Das Car Connectivity Consortium (CCC) wurde ins Leben gerufen, um branchenübergreifend weltweite Standards und Lösungen für die Smartphone – In-Vehicle Connectivity zu entwickeln. Die Car Connectivity Consortium Mitglieder gehören zu den weltweit führenden Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Mobile Communications und Consumer Electronics: 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 und Volkswagen. CCC ist offen für weitere Mitglieder aus der Industrie.

MirrorLink ist ein neues geschütztes Markenzeichen, das Eigentum des Car Connectivity Consortium ist. Das Car Connectivity Consortium (CCC) ist verantwortlich für die Entwicklung der Spezifikationen, Zertifizierung und Branding der MirrorLink-fähigen Smartphones.

Weitere Informationen und aktuelles Bildmaterial: ALPINE Electronics GmbH

Thomas König

Teamleader Marketing

Fon: +49 (0)89 - 324264-412

Fax: +49 (0)89 - 324264-777412

thomas.koenig@alpine.de

www.alpine.de