

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Alles in einem: Das neue ECLIPSE AVN726EE Navigationsgerät

Rein digitale Videoelektronik setzt Maßstäbe für mobile Anwendungen



27. April 2009 - FUJITSU TEN LIMITED, einer der führenden japanischen Hersteller von Unterhaltungs- und Automobilelektronik, stellt heute sein neuestes audiovisuelles Navigationsgerät vor – das ECLIPSE AVN726EE. Es ist eine speziell für den europäischen Markt entwickelte Version des AVN726E, welches von der Consumer Electronics Association in den USA als beste Innovation 2009 ausgezeichnet wurde. Darüber hinaus erhielt es anlässlich der Consumer Electronics Show (CES) im Januar in Las Vegas, den Innovations 2009 Design and Engineering Award. Das neue AVN726EE ist die jüngste Entwicklung der AVN-Serie, die die modernste Car-Infotainmenttechnologie mit Komfort und ansprechendem Design für sicheres und komfortables Fahren vereint.

Das AVN726EE ist ein Navigationsgerät der nächsten Generation mit optimierten audio-visuellen Eigenschaften: Dank durchgehend digitaler Videoelektronik entfällt jede störungs-anfällige Digital-Analog-Umwandlung. Das hochauflösende 7-Zoll-TFT-Breitbild-Display des AVN726EE ist zudem mit einem Tag- und Nachtsichtmodus ausgestattet. Die Qualität der Navigationsanzeigen wurde ebenso verbessert wie die Ton- und Bildqualität der Audio- und Video-Applikationen – analoge Störgeräusche und Verzerrungen sowie optische Wischeffekte wurden beseitigt. Die fortschrittliche Bildbearbeitung korrigiert automatisch die Konturen, Farbtiefe und Kontraste und lässt die Bilder so lebendiger erscheinen.

Navigation

Um den Fahrer noch effektiver zu seinem Ziel zu lotsen, verfügt das AVN726EE als erstes AV-Navigationsgerät über eine integrierte Karten- und Navigationsdatenbank in einem 2-GB-Flash-Speicher, wodurch eine höhere Leistung garantiert wird. Durch ein SD-Karten Slot im AVN726EE kann das digitale Kartenmaterial mit einer SD-Speicherkarte problemlos aktualisiert und erweitert werden. Ergänzend zur Navigationsfunktion kann das AVN726EE auch RDS-TMC-Verkehrsinformationen empfangen, die es dem Fahrer ermöglichen, Staus rechtzeitig zu erkennen und zu umfahren.

Unterhaltungsfunktionen

Das AVN726EE spielt DVDs, DivX® und CDs einschließlich CD-R/RW ab und verfügt über einen USB-Anschluss für Geräte zum Abspielen von Audiodateien im MP3- und WMA-Format. Ein iPod für Audio- und Video-Wiedergabe kann mit einem separat erhältlichen Kabel direkt angeschlossen werden. Darüber hinaus sind Anschlüsse für DVD-Systeme im Rücksitz vorhanden. Das AVN726EE verfügt ferner über sechs Vorverstärkerausgänge mit 5V Output, an die HiFi-Audio-Erweiterungen angeschlossen werden können.

Komfortable und entspannte Bedienung

Die integrierte Bluetooth® Freisprecheinrichtung ermöglicht Ihnen, in Verbindung mit einem Bluetooth-fähigen Gerät Anrufe zu tätigen oder entgegenzunehmen.

Möglich machen dies ein im Lieferumfang enthaltendes Mikrofon und die kabellose Bluetooth® - Technologie mit Audio-Streaming.

Abhängig von der Automarke ist auch eine Steuerung mit der im Lenkrad eingebauten Fernbedienung möglich. Das AVN726EE verfügt über eine optionale Rückfahr-Kamera sowie die bewährte ESN-Diebstahlsicherung von ECLIPSE.

Über ECLIPSE

ECLIPSE ist eine der weltweit führenden Marken auf dem Markt der High Quality Nachrüstgeräte und ein 100-prozentiges Tochterunternehmen der FUJITSU TEN LIMITED. ECLIPSE genießt ein hohes Ansehen unter Audiophilen für seine hervorragende Funktionalität und innovativen Technologien. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.eclipse-web.com/eu/

Über FUJITSU TEN

FUJITSU TEN LIMITED ist einer der führenden Hersteller von Audio- und Navigationssystemen sowie elektrischer und elektronischer Ausrüstung für die Automobilindustrie. Außer Entertainment- und Navigationssystemen stellt FUJITSU TEN auch Millimeter Wave Radars, Steuereinheiten für Motoren und Airbags her. Neben seiner Funktion als Erstausrüster für TOYOTA und weiteren weltweiten Automobilherstellern firmiert FUJITSU TEN mit seiner Marke ECLIPSE auch auf dem Markt der High Quality Nachrüstgeräte. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.fujitsu-ten.com/

Pod und iTunes sind eingetragene Markenzeichen von Apple Inc.

Bluetooth sowie Logos sind eingetragene Markenzeichen im Besitz der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken durch FUJITSU TEN LIMITED ist lizenziert.

DivX, DivX Certified sowie zugehörige Logos sind Markenzeichen von DivX, Inc. und ihre Verwendung sind lizenziert.