

BEC 108 NEW
Rückfahrkamera



Die Rückfahrkamera BEC108 kann als Einparkhilfe an die AVN-Systeme angeschlossen werden.

iPC-709 NEW
Anschlusskabel für iPod



Zum Anschluss eines iPods an bestimmte ECLIPSE-Systeme – ermöglicht die Integration der iPod-Inhalte und – Steuerung in das Fahrzeugsystem.



Wichtigste Features

	AVN726EE
Display	
Touchscreen	●
Helligkeitsregler	●
Navigation	
Navigationssystem	Flash-Speicher
Integrierter Kartenspeicher	2 GB
Kartenmaterial	Andorra, Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Gibraltar, Großbritannien, Irland, Italien, Lichtenstein, Luxemburg, Malta, Monaco, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, San Marino, Schweden, Schweiz, Spanien, Vatikanstadt
Verfügbare Displaysprachen	14 Länder
Verfügbare Sprachen für Sprachanweisungen	14 Länder / 50 verschiedene Typen
Text-to-Speech (Sprachsynthese)	8 Länder / 15 verschiedene Typen
Points of Interest (POI)	1.338.337
3D-Stadtpläne	●
Sehenswürdigkeiten in 3D	●
Suche nach alternativen Streckenführungen	●
Verkehrsinformationen in Echtzeit	● (RDS-TMC)
Einfache Kartenaktualisierung über PC	● (SD)
Bereit für Lenkrad-Fernbedienung	●

	AVN726EE
Kompatible Medien/Formate	
CD, CD-R/RW	●
DVD-Video, DVD-RRW, DVD+RW	●
DVD-Bildformat	● NTSC/PAL
MP3	●
WMA	●
DivX	●
Audiofunktionen	
Vorverstärkerleistung	F/R/NF, 5 V 6 CH
AV-Eingang	●
Lautstärkeregelung der Musikquellen	●
Lautstärke	●
Frequenzweiche (Tiefpassfilter)	●
Equalizer	● (Bässe/Mitten/Höhen)
Balance-/Faderregelung	●
Non-Fader-/Phasenregelung	●
Externe Schnittstellen	
Bluetooth-Einheit	Integriert (mit externem Mikrofon)
*iPod (Audio/Video)	(iPC-709)
USB (Audio)	●
Rückfahrkamera	●
Rücksitz-Monitor	● (Video-Ausgang)
Sonstiges	●
Beleuchtung	Blau/Rot
Neigung	● (in 6 Schritten verstellbar)

*Details zu den kompatiblen iPod-Modellen finden Sie auf der ECLIPSE-Website (www.eclipse-web.com/eu/).

Spezifikationen

	AVN726EE
ALLGEMEIN	
Max. Ausgangsleistung	MOSFET 50 W x 4
Stromversorgung	13,2 V DC (11-16 V)
Abmessungen (B x H x T)	7" x 4" x 6" x (180 x 100 x 165 mm)
Gewicht	2,5 kg
Betriebstemperaturbereich	-20°C – +65°C
Display	
Display	7" WQVGA
Auflösung	480 x 272 Pixel
UKW-TUNER	
Frequenzbereich	87,5–108,0 MHz (50-KHz-Schritte)
Anwendbare Empfindlichkeit	15 dBf
Stereo-Kanaltrennung	40 dB (1 kHz)
AM-TUNER	
Frequenzbereich	522–1.611 kHz (9-KHz-Schritte)
Anwendbare Empfindlichkeit	27 dB
CD-BEREICH	
Frequenzgang	20 Hz - 20.000 Hz, ± 3 dB
Gleichlaufstörung	Unter messbarem Niveau
Signal-Rausch-Verhältnis (SRV)	88 dB
Lautstärkeumfang	86 dB
DVD-BEREICH (Audio-Teil)	
Frequenzgang	20 Hz - 20.000 Hz, ± 3 dB
Gleichlaufstörung	Unter messbarem Niveau
Signal-Rausch-Verhältnis (SRV)	90 dB
Lautstärkeumfang	87 dB
USB-PLAYER-BEREICH	
USB-Schnittstelle	USB 2.0, Full-speed (Max 12 Mbps)
Frequenzgang	20 Hz - 20.000 Hz, ± 3 dB
Signal-Rausch-Verhältnis (SRV)	94 dB
EQUALIZERBEREICH	
Lautstärke	+5 dB bei 100 Hz / +4 dB bei 10 kHz
Bass-/Mitten-/Höhen-Einstellung	±11 db bei 80 Hz / 700 Hz / 10 kHz

Bluetooth®-Funktionsübersicht

	AVN726EE
ALLGEMEIN	
Bluetooth-Profil	
HFP (Freisprechprofil)	●
OPP (Objekt-Push-Profil)	●
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	●
AVRCP (Profil zur Audio-/Video-Fernbedienung)	●
Bluetooth-Antenne	● (integriert)
Mikrofon	● (Anschluss auf der Rückseite)
Automatischer Verbindungsaufbau	●

Hinweise und Sicherheitsmaßnahmen

- Allgemeines**
- Produktgestaltung und Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung ändern, da sich ECLIPSE das Recht vorbehält, seine Produkte ständig zu verbessern.
 - Aufgrund der Eigenschaften und Merkmale der verschiedenen Fotografie- und Druckprozesse können die Farben der tatsächlichen Produkte leicht von denen abweichen, die auf diesen Seiten abgebildet sind.
 - Einige der dargestellten Bildschirmaufnahmen sind Simulationen.

- Lizenzierung und Handelsmarken**
- AVN ist eine eingetragene Marke von FUJITSU TEN LIMITED.
 - „Dolby“ und das doppelte D-Symbol sind Marken der Dolby Laboratories und Dolby Laboratories Licensing Corporation.
 - DivX, DivX Certified und damit verbundene Logos sind Marken der DivX, Inc. und werden im Rahmen einer Lizenzvereinbarung verwendet.
 - Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc., und jede Verwendung dieser Marken durch FUJITSU TEN LIMITED erfolgt im Rahmen einer Lizenzvereinbarung.
 - Alle anderen Marken stehen im Eigentum der jeweiligen Inhaber.
 - iPod ist eine Marke der Apple Inc. und ist in den USA sowie anderen Ländern eingetragen.

- „Made for iPod“ heißt, dass ein elektronisches Bauteil so konstruiert ist, dass es eine spezifische Verbindung zu einem iPod herstellen kann und von dem entsprechenden Entwickler im Hinblick darauf zertifiziert wurde, dass es die Leistungsanforderungen von Apple erfüllt.
- Apple ist nicht für den Betrieb dieses Bauteils oder für seine Übereinstimmung mit Sicherheits- und Genehmigungsstandards verantwortlich.
- Alle anderen Marken und Logos stehen im Eigentum der jeweiligen Inhaber.

ECLIPSE



AVN726EE
Audiovisuelle Bordnavigation



FUJITSU TEN LIMITED

Kontakt: FUJITSU TEN (EUROPE) GMBH
Mündelheimer Weg 39, D-40472 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 211 4727-05
Fax: +49 (0) 211 4727-500

www.eclipse-web.com/eu/



AVN726EE

Audiovisuelle Bordnavigation

AVN ist ein innovatives, von ECLIPSE entwickeltes System, das Audio-, visuelle und Navigationssysteme in einem Gerät verbindet. Dieses Konzept wurde zu einem hochwertigen Fahrzeug-, Audio- und Navigationssystem weiterentwickelt, das sich durch größtmögliche Sicherheit und optimalen Bedienkomfort auszeichnet und so neue Leistungsmaßstäbe setzt, die ECLIPSE von anderen Anbietern unterscheiden.

Digitales 7" Breitbild-QVGA-TFT-Display

Vielseitiges Entertainment

Integriertes Bluetooth®

2009 CES BEST OF INNOVATIONS AWARD



Fujitsu Ten ist stolz darauf, dass das AVN726E mit dem renommierten Best of Innovations Award ausgezeichnet wurde.

Beim AVN726EE handelt es sich um eine speziell für den europäischen Markt angepasste Version des AVN726E. Die Auszeichnung des AVN726E in der Kategorie „Innovationen 2009 Design und Technik“ durch die Consumer Electronics Association (CEA) bestätigt die hohe Qualität des AVN-Konzepts.

Ästhetische und realistische Navigation

Komfortables Fahrerlebnis

Intuitive Navigationsfunktionen, ästhetische, präzise 3D-Stadtpläne, Echtzeit-Verkehrsinformationen und vieles mehr. Das AVN verfügt über alle Funktionen, die größtmöglichen Fahrkomfort garantieren.

Sehenswürdigkeiten und Stadtpläne in 3D mit verstellbaren Blickwinkeln



Spurführung



Bei mehreren Fahrspuren wird immer die optimale Fahrspur durch einen Pfeil angezeigt. So sind Sie stets auf Spurwechsel und Abbiegen vorbereitet für ein flüssigeres und komfortableres Fahrerlebnis.

Intuitive Navigationsfunktionen



Mehr als 1,3 Millionen POI-Daten (Points-of-Interest)

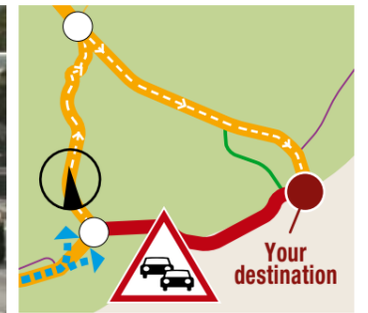


Text-to-Speech (TTS)

Optimaler Fahrkomfort: Diese Funktion ergänzt die Sprachanweisungen und ermöglicht, dass Ihnen während des Fahrens die Straßennamen vorgelesen werden.

Verkehrsinformationen in Echtzeit über RDS-TMC + iTMC*

*der Premium-Service iTMC ist ausschließlich in Großbritannien verfügbar.



Sie kennen das Problem: Sie möchten so schnell wie möglich an Ihr Ziel kommen, aber zu den Stoßzeiten kommt es auf der Straße zu endlosen Staus... Vermeiden Sie Strecken mit hohem Verkehrsaufkommen von vornherein durch Echtzeit-Verkehrsinformationen über RDS-TMC.

Kartenupdate über SD-Karte
Durch den Einsatz einer SD-Karte lässt sich das AVN stets auf den aktuellsten Stand bringen.

Größtmögliche Sicherheit

Erhöhte Fahrsicherheit und optimale Unterstützung

Integrierte Bluetooth® Funktechnologie

Audio-Streaming/Freisprechen



Schneller Verbindungsaufbau

Ultraschneller Verbindungsaufbau zum Bluetooth-Gerät.

Freisprechen

Die integrierte Bluetooth® Funktechnologie ermöglicht Ihnen, in Verbindung mit einem Bluetooth-fähigen Gerät Anrufe zu tätigen oder entgegenzunehmen. Zum Lieferumfang gehört ein externes Mikrofon, das beste Sprachübertragung gewährleistet.

Für den Einsatz einer Rückfahrkamera geeignet



Sobald der Rückwärtsgang eingelegt wird, wird das Bild der Rückfahrkamera auf dem Display angezeigt und ermöglicht ungehinderten Blick nach hinten. Kompatibel mit Rückfahrkamera BEC108

ESN-Diebstahlsicherung



Das einzigartige und nur bei Eclipse Geräten verfügbare Sicherheitskonzept „ESN“, schützt das Gerät vor unbefugter Benutzung und dient somit zur Diebstahlprävention. Mit ESN schützen sie ihr Gerät mit Hilfe einer Schlüssel-CD nach ihrer Wahl. Nach Abtrennung vom 12 Volt Bordnetz lässt sich das Gerät nur mit dieser CD wieder aktivieren.

Hochklassige AV-Funktionen

Lieblingsfilme- und Musik auch unterwegs abspielen



DVD, DivX, iPod Video und Musikinhalte abspielbar*

*Digital-zu-digital-Signalübertragung von Musikinhalten

Audio-Streaming über Bluetooth® USB-Audio und Radio

Kontrastreiches Digital-zu-digital-Bild



Videosignale wie digital aufgezeichnete DVDs werden direkt auf das Display des AVN726EE übertragen, ohne vorher in analoge Signale umgewandelt zu werden. Auf diese Weise werden Rauschen und Signalverluste vermieden – Sie genießen sattere Farben und eine höhere, klarere Auflösung.

Technologien zur Klangoptimierung



Die spezielle Gestaltung der Komponenten und Schaltkreise sorgt für eine hohe Klangqualität – tiefe Töne werden wuchtiger, mittlere und hohe Töne klarer.



AVN726EE Audiovisuelle Bordnavigation



5V PRE-OUT



MP3

WMA



USB

R-D-S

TMC