

BEC 108 NEW
Telecamera posteriore



La telecamera posteriore opzionale BEC108 può essere collegata alle unità AVN per facilitare il parcheggio.

iPC-709 NEW
Cavo diretto per iPod



Per il collegamento di un iPod a unità ECLIPSE specifiche, al fine di integrare il contenuto e i controlli dell'iPod nell'impianto della vettura.



Elenco delle funzionalità principali

	AVN726EE
Display	
Controllo touch-screen	●
Controllo dimmer	●
Navigazione	
Dispositivo di navigazione	Memoria flash
Archiviazione mappe su memoria integrata	2 GB
Copertura	Andora, Austria, Belgio, Città del Vaticano, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Gibilterra, Irlanda, Italia, Liechtenstein, Lussemburgo, Malta, Norvegia, Paesi Bassi, Portogallo, Principato di Monaco, Regno Unito, San Marino, Spagna, Svezia e Svizzera.
Lingue del display	14 paesi
Lingue della voce guida	14 paesi/50 tipi diversi
Sintesi vocale	8 paesi/15 tipi diversi
POI	1.338.337
Mappa città 3D	●
Paesaggio 3D	●
Ricerca di percorsi multipli	●
Informazioni sul traffico in tempo reale	● (RDS-TMC)
Facilità di aggiornamento delle mappe (tramite PC)	● (SD)
Predisposizione comandi al volante	●

	AVN726EE
Supporti/formati compatibili	
CD, CD-R/RW	●
DVD-Video, DVD-R/RW, DVD+R/RW	●
DVD Picture Format	NTSC / PAL
MP3	●
WMA	●
DivX	●
Funzioni audio	
Uscita del preamplificatore	F/R/NF, 5V 6GH
Ingresso AV	●
Controllo volume sorgente	●
Loudness	●
Crossover (filtro passa-basso)	●
EQ	● (Bass/Mid/Treble)
Controllo Balance/Fader	●
Controllo del livello Non-Fader/Phase	●
Interfaccia esterna	
Unità Bluetooth	Integrata (microfono esterno in dotazione)
*iPod (musica e video)	● (iPC-709)
USB (audio)	●
Telecamera posteriore	●
Monitor posteriore	● (Video OUT)
Altro	
Illuminazione	Blu/rosso
Inclinazione	● (6 passi)

*Verificare i dettagli degli iPod compatibili sul sito Web di ECLIPSE (www.eclipse-web.com/eu).

Specifiche

	AVN726EE
GENERALE	
Uscita di potenza massima	MOSFET 50 W x 4
Alimentazione	13,2 V CC (11-16 V)
Dimensioni (LxAxP)	7" x 4" x 6" x (180 x 100 x 165 mm)
Peso	2,5 kg
Intervallo di temperature di funzionamento	Da -20°C a +65°C
Display	
Display	WQVGA 7"
Risoluzione	480 x272 pixel
SINTONIZZATORE FM	
Intervallo di frequenza	87,5 - 108,0 MHz (incrementi di 50 kHz)
Sensibilità utilizzabile	15 dBf
Separazione stereo	40 dB (1 kHz)
SINTONIZZATORE AM	
Intervallo di frequenza	522 - 1.611 MHz (incrementi di 9 kHz)
Sensibilità utilizzabile	27 dB
CD	
Risposta in frequenza	20 Hz - 20.000 Hz ± 3 dB
Wow e flutter	Inferiore al limite misurabile
Rapporto S/N	88 dB
Gamma dinamica	86 dB
DVD (parte audio)	
Risposta in frequenza	20 Hz - 20.000 Hz ± 3 dB
Wow e flutter	Inferiore al limite misurabile
Rapporto S/N	90 dB
Gamma dinamica	87 dB
LETTORE DI MEMORIA USB	
Interfaccia USB	USB 2.0 Full speed (max 12 Mbps)
Risposta in frequenza	20 Hz - 20.000 Hz ± 3 dB
Rapporto S/N	94 dB
EQUALIZZATORE	
Loudness	+5 dB a 100 Hz / +4 dB a 10 kHz
Controllo Bass/Mid/Treble	±11 db a 80 Hz / 700 Hz / 10 kHz

Elenco delle funzioni Bluetooth®

	AVN726EE
GENERALE	
Profilo Bluetooth	
HFP (Hands Free Profile)	●
OPP (Object Push Profile)	●
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	●
AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)	●
Antenna Bluetooth	● (integrata)
Microfono	● (connessione posteriore)
Collegamento audio	●

Note e avvertenze

Avviso sulla sicurezza del prodotto

- Per garantire il funzionamento sicuro dei prodotti ECLIPSE, si prega di leggere attentamente i manuali d'utilizzo prima dell'impiego.
- Non regolare i comandi durante la guida. Per regolare i comandi, fermare l'auto in una posizione sicura.
- La telecamera posteriore fornisce assistenza in fase di parcheggio. Deve essere utilizzata solamente a integrazione degli specchietti laterali e retrovisore della vettura.
- Non sostituisce gli specchietti né una guida prudente.

Generale

- Il design e le specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso né obbligo, poiché ECLIPSE si riserva il diritto di migliorare continuamente i propri prodotti.

- In ragione delle caratteristiche e delle proprietà, il colore o i colori effettivi del prodotto potrebbero essere leggermente diversi rispetto a quelli mostrati nel presente manuale.
- Alcune figure delle immagini sullo schermo sono simulate.

Licenze e marchi di fabbrica

- AVN è un marchio registrato di FUJITSU TEN LIMITED.
- Dolby e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories e di Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- DivX, DivX Certified e i loghi associati sono marchi di DivX, Inc. utilizzati dietro licenza.
- La parola e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc.; qualunque utilizzo di tali marchi da parte di FUJITSU TEN LIMITED avviene dietro licenza.
- Altri marchi e nomi di marchio appartengono ai rispettivi proprietari.

- iPod è un marchio registrato di Apple, Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.
- "Made for iPod" indica che un accessorio elettronico è stato progettato per il collegamento a un iPod e che lo sviluppatore ha certificato il rispetto degli standard di prestazioni Apple. Apple non è responsabile per il funzionamento di questo dispositivo né per la sua conformità agli standard di sicurezza e normativi.
- Tutti gli altri marchi e loghi appartengono ai rispettivi proprietari.

ECLIPSE



AVN726EE
In-Car Audio Visual Navigation



FUJITSU TEN LIMITED

Contatto: 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/

L'innovativo AVN, che unisce i sistemi audio, video e navigazione in un solo prodotto, nasce da un progetto originale ECLIPSE. Questo concetto si è evoluto in un sistema di navigazione e audio di alta qualità per auto, basato sulla sicurezza e sul comfort, che stabilisce nuovi standard di prestazioni che consentono al marchio ECLIPSE di distinguersi dagli altri.

Schermo TFT QVGA da 7"

Intrattenimento completo

Bluetooth® integrato

2009 CES PREMIO BEST OF INNOVATIONS



Fujitsu Ten è orgogliosa di annunciare la scelta di AVN726E per il prestigioso premio Best of Innovations.

AVN726EE è una versione dedicata al mercato europeo del pluripremiato AVN726E. Il concetto di AVN è stato riconosciuto dalla scelta di AVN726 per la menzione "Innovations 2009 Design and Engineering" da parte di Consumer Electronics Association (CEA).

Guida più confortevole

Funzione di navigazione intuitiva con piacevoli mappe delle città in 3D, informazioni sul traffico in tempo reale e altro ancora. AVN 726EE dispone di tutte le funzioni per semplificare la guida.

Mappe delle città e paesaggi 3D con modifica del punto di osservazione



Guida alle corsie

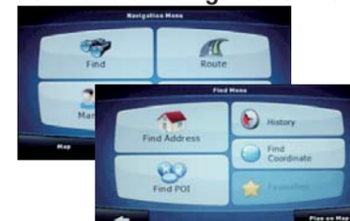


In presenza di strade o svincoli con più corsie, il navigatore indica con una freccia la corsia in cui posizionarsi. Seguendola è possibile guidare in sicurezza anche nelle situazioni più difficili.

Sintesi vocale (TTS)

Con la funzione di guida vocale è possibile anche ascoltare il nome della via, senza necessità di leggerlo. La guida diviene così più confortevole.

Funzione di navigazione intuitiva

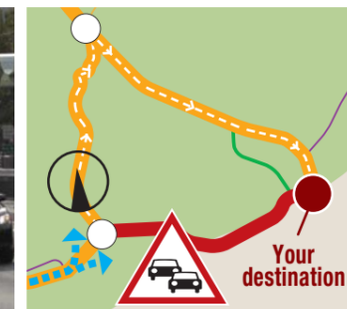


Oltre 1,3 milioni di dati POI



Informazioni sul traffico in tempo reale via RDS-TMC + iTMC*

*iTMC è il servizio TMC a pagamento solo per il Regno Unito.



A volte è necessario raggiungere la destinazione nel minor tempo possibile, ma si finisce su una strada congestionata dal traffico dell'ora di punta... Per evitare in anticipo i percorsi più trafficati è sufficiente affidarsi alle informazioni sul traffico in tempo reale offerte da RDS-TMC.



Aggiornamento delle mappe regionali mediante scheda SD
Inserendo una scheda SD in AVN è possibile ottenere i più recenti aggiornamenti per i dati delle mappe.

Sicurezza

Supporto e sicurezza avanzati

Tecnologia wireless Bluetooth® integrata

Streaming audio e chiamate in vivavoce



Abbinamento rapido

Abbinamento rapido verso i dispositivi Bluetooth per liberarsi dallo stress.

Chiamate in vivavoce

La tecnologia Bluetooth® integrata in AVN consente di effettuare chiamate in vivavoce. Il microfono esterno (in dotazione) garantisce sempre la massima qualità di conversazione.

Telecamera posteriore



Il "punto cieco" posteriore viene mostrato sul display quando si innesta la retromarcia. Utilizzare con BEC108

Antifurto ESN



L'acclamato sistema di protezione di ECLIPSE può essere attivato a motore spento per impedire manomissioni e furti. Una spia deterrente lampeggia per indicare che ESN è in funzione. Un CD designato dall'utente permette di "bloccare" l'unità e di renderla inutilizzabile fino all'utilizzo dello stesso dispositivo per lo "sblocco".

Funzione AV avanzata

Riproduzione di filmati e musica



Riproduzione di DVD, DivX, iPod Video e musica*

*Trasmissione di segnali musicali da digitale a digitale.

Streaming audio Bluetooth®
Audio USB e radio

Immagine ad alto contrasto da digitale a digitale



Trasmissione di segnali video, ad esempio DVD registrati in digitale, al display di AVN726EE senza conversione in analogico, per eliminare le distorsioni e le perdite e ottenere bianchi e neri ricchi con una risoluzione elevata e chiara.

Tecnologia che migliora l'audio



Mediante componenti speciali e un circuito per l'elevata qualità sonora, i toni bassi diventano più potenti mentre i toni medio-alti risultano più chiari.

