

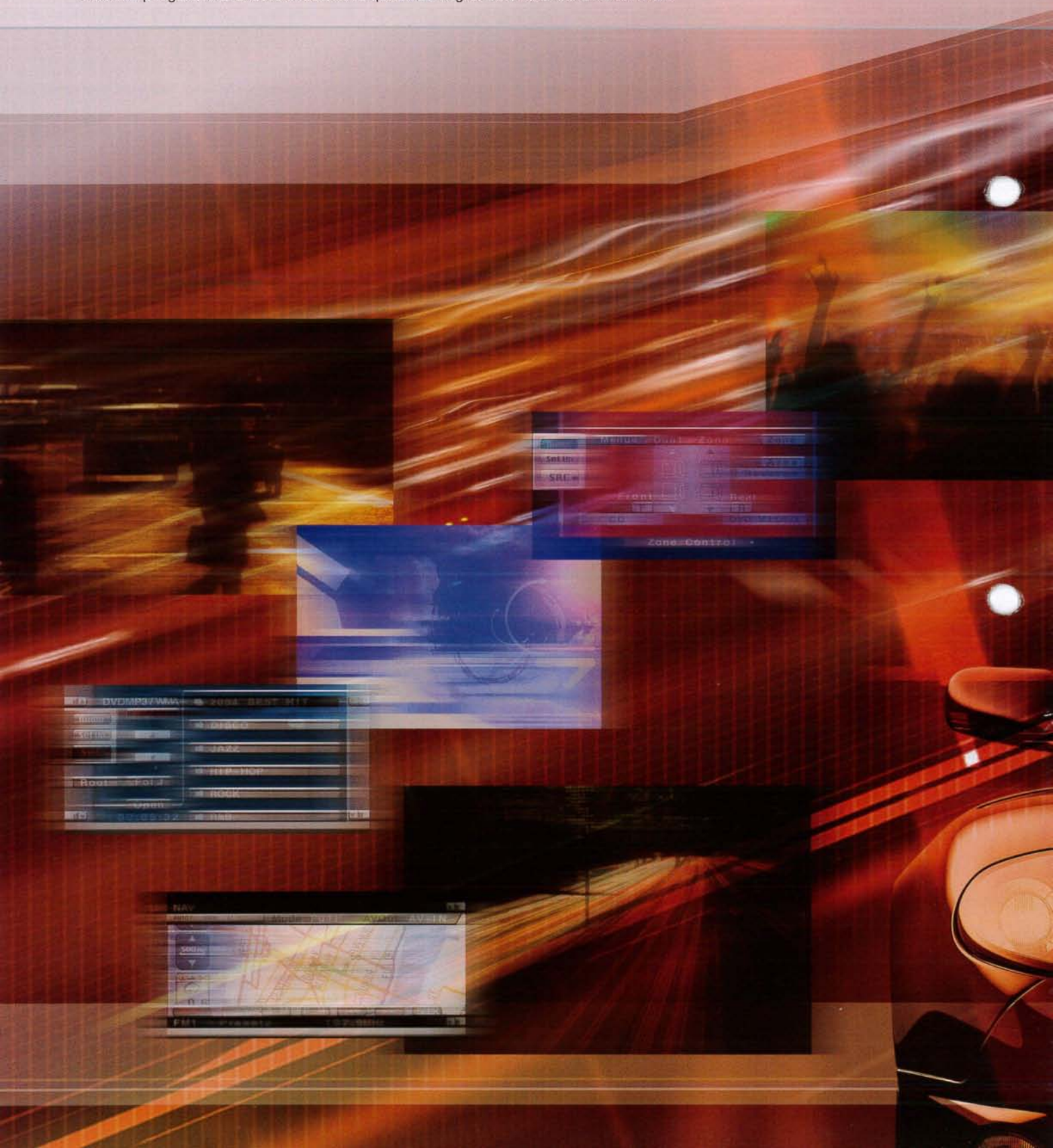
KENWOOD

2004-2005 CAR ENTERTAINMENT SYSTEMS



KENWOOD, LA DIFFERENZA CHE PUOI VEDERE, TOCCARE, ASCOLTARE

Kenwood ti invita ad allacciare le cinture di sicurezza e partire, conducendoti ad una nuova esperienza multimediale e multisensoriale. La nuova e sempre più ampia gamma di prodotti multimedia del 2004 ti permetterà infatti di sperimentare l'ultima frontiera del Car Entertainment. Grande potenza, ulteriore miglioramento delle prestazioni, compatibilità con un numero sempre maggiore di formati. Oltre a ciò, la gamma Kenwood Multimedia del 2004 offre Touch Panel perfezionati e sempre più precisi ed una interfaccia grafica completamente riprogettata per garantire la massima semplicità d'uso. Colore delle icone sul display, dimensione dei pulsanti, posizione del pannello: ogni aspetto dell'interfaccia è stato studiato a fondo per consentire di attingere alla massima espressione della tecnologia Kenwood con grande facilità. Altri perfezionamenti, quali le numerose possibilità di regolazione/posizionamento dei monitor per una visualizzazione ottimale e comoda, garantiscono come siano sempre i sistemi Kenwood ad adattarsi alle esigenze dell'autovettura e non il contrario. Ora manchi solo tu: mettili alla guida e Kenwood ti garantirà tutti gli strumenti per gustare a fondo la straordinaria qualità del miglior sistema di Car Entertainment.



S O M M A R I O

Multi-Media 4

Sintolettori 30

Multiletteri 42

Amplificatori 48

Altoparlanti 49

Specifiche tecniche 62
Accessori 67

MULTIMEDIA

Perfetta visibilità

Compatibilità multiformato con DVD, VCD, CD ed MP3! Riproducibilità multimediale per DVD-R e CD-R/RW! In piena sintonia con l'enorme successo delle soluzioni di intrattenimento digitale, la gamma perfezionata di prodotti Visual KENWOOD per il 2004 rende sempre più facile dotare la vostra vettura del massimo in termini di Car Entertainment. Tutto ciò viene messo a vostra piena disposizione grazie a un semplicissimo Touch Panel e a una nuovissima

interfaccia grafica. Quest'ultima è così intuitiva che sembra in grado di anticipare le vostre stesse richieste. Se desiderate il massimo da una sorgente audio video o da un sistema di navigazione satellitare avanzato, oppure intendete perfezionare la configurazione esistente con monitor aggiuntivi per i sedili posteriori, vi basterà girare pagina e iniziare a esplorare il mondo delle soluzioni multimediali KENWOOD.



LA NUOVA GAMMA DI PRODOTTI MULTIMEDIA

Kenwood presenta per il 2004 una gamma di prodotti di Car Entertainment veramente notevole, dal complesso audio/video di ultima generazione KVT-925DVD, sino ai più semplici sistemi-monitor per i sedili posteriori. Disponibili per gli alloggiamenti 1-DIN e 2-DIN, i più recenti monitor-receivers a scomparsa con lettore DVD incorporato dalle altissime prestazioni e controllabili attraverso l'intuitiva e veloce funzione Touch Screen, sono disponibili per essere installati in una ampia gamma di modelli d'auto. Questi possono inoltre essere integrati con un sistema di navigazione Kenwood dalle caratteristiche più avanzate.

KVT-925DVD KVT-725DVD

Nuovo meccanismo "Z-ACTION" completamente automatico

Questo meccanismo prende il nome dal nuovo ed esclusivo movimento a "Z" che il monitor esegue scorrendo in fase di apertura e chiusura, grazie alle speciali funzioni di regolazione dell'angolo visuale (8 preimpostazioni) e di arretramento sino alla distanza visuale ottimale (4 preimpostazioni). I nuovi monitor TV con movimento "Z-action", dalle linee moderne e compatte, sono dotati di un meccanismo di regolazione del display davvero esclusivo, due fattori che permettono la sua installazione su una gamma di vetture decisamente vasta.

KVT-925DVD

Tasti ausiliari di controllo hardware e display con piena funzionalità anche a monitor chiuso

Anche quando il display principale è spento ed il monitor appare chiuso, le principali sorgenti audio, quali il sintonizzatore ed il lettore di CD, rimangono accessibili e semplici da utilizzare, grazie ai comodi tasti ausiliari del display LCD e del controllo hardware situati nella parte inferiore del frontalino.





DDX7025

Schermo a scorrimento motorizzato

Lo schermo motorizzato scorre automaticamente nella posizione selezionata, che può essere regolata grazie alle 7 possibili impostazioni per l'angolazione, accessibili tramite l'icona OSD (On Screen display), anche mentre si sta utilizzando la sorgente video.



KVT-925DVD KVT-725DVD

Pannello parzialmente estraibile con DSI e codice di sicurezza

Il miglioramento della sicurezza è uno dei punti di forza dei modelli KVT-925DVD/725DVD: la parte inferiore del frontalino è infatti estraibile per prevenire e rendere inutili eventuali tentativi di furto. Estraendola, si aziona inoltre la spia DSI (Disabled System Indicator - indicatore di disattivazione del sistema). La luce lampeggiante è volutamente simile a quella di un sistema antifurto per auto, come ulteriore mezzo di dissuasione dei malintenzionati. Inoltre, anche nel malaugurato caso in cui l'unità venisse forzosamente asportata, l'inserimento del codice di sicurezza la renderebbe assolutamente inutilizzabile. Una tripla misura di sicurezza per una tripla protezione del vostro sistema!



KVT-925DVD KVT-725DVD DDX7025

Compatibilità con DVD±R/DVD±RW

DVD
±R/RW

I nuovi monitor della gamma 2004 garantiscono una perfetta riproduzione di video masterizzati su dischi DVD±R/RW in formato MPEG2 (lo stesso formato utilizzato per i film commerciali in DVD) permettendo di poter così usufruire della propria videoteca privata, non solo a casa ma anche in auto.

KVT-925DVD

Interfaccia di straordinaria intuitività

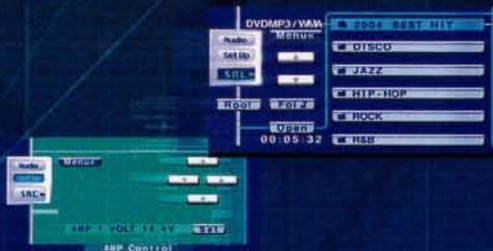
GUI

Alla costante ricerca del massimo in termini di semplicità e intuitività di funzionamento, KENWOOD ha totalmente riprogettato l'interfaccia grafica utente dei suoi prodotti. Il risultato dona un tocco di eleganza ulteriore all'interno della vostra vettura, pur offrendo un accesso semplice e istantaneo alle potentissime funzioni disponibili nel sistema. Il numero di passaggi necessari per accedere a vari menu e schermate è stato notevolmente ridotto. Un esempio per tutti: in questa nuova versione è possibile passare dallo schermo di Setup a quello dei controlli audio, senza dover necessariamente tornare allo schermo della selezione diretta della sorgente.

KVT-925DVD KVT-725DVD DDX7025

Modalità di rilevamento automatico del segnale di ingresso video

Quando l'unità rileva un segnale video su un ingresso, lo schermo si commuta automaticamente per visualizzare quella sorgente. Per esempio, quando il sistema è collegato a una videocamera posteriore e questa viene attivata, lo schermo visualizza automaticamente quel segnale. Il DDX7025 ha una funzione per "ribaltare" l'immagine in senso orizzontale, così da fornire al conducente una vista corretta di ciò che inquadra la videocamera posteriore.



KVT-725DVD DDX7025

Nuovo OSD per una sempre maggiore funzionalità

OSD

Questa nuova interfaccia grafica di straordinaria intuitività sfrutta al massimo la praticità del Touch Panel, grazie anche alla notevole ampiezza dello schermo. Grazie a icone di facile interpretazione e ad un testo che corrisponde alle varie sorgenti e funzioni audio-video,

ora il funzionamento è ancora più semplice che in passato.

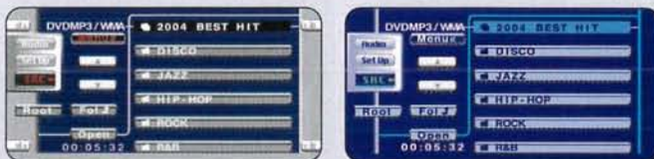


KVT-925DVD KVT-725DVD DDX7025

Funzione di ricerca di file/cartelle MP3/WMA

WMA MP3

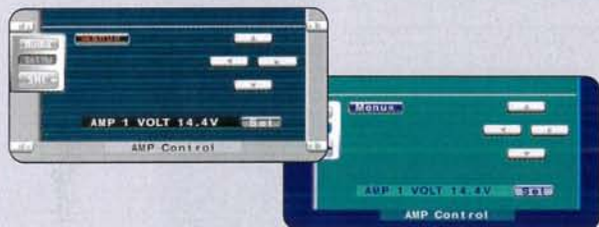
Gli ampi schermi dei prodotti multi-media di Kenwood rendono assai semplice la ricerca di file/cartelle MP3/WMA. Oltre a ciò, la grande praticità della nuova interfaccia grafica con OSD (GUI/OSD) e il display Touch Panel semplificano ulteriormente il reperimento delle cartelle e dei file preferiti anche all'interno di librerie MP3/WMA di notevoli dimensioni. È sufficiente infatti toccare il nome del file o della cartella per accedervi direttamente!



Amp Control System

AMP Control

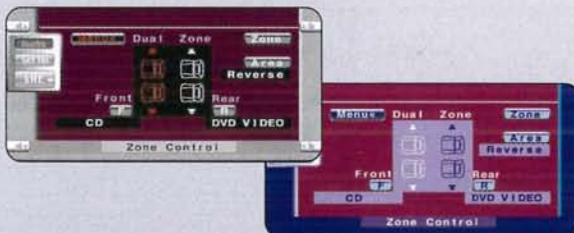
Il nuovo "Amp Control System" non soltanto permette il controllo EQ parametrico della nuova linea 2004 di amplificatori PS, ma consente anche di visualizzare lo stato di informazioni quali tensione, corrente, temperatura e velocità della ventola - tutte sulla GUI/OSD.



Controllo di sorgente e volume Dual Zone

DUAL ZONE

L'impostazione Dual Zone ora è sempre a portata di mano, grazie al nuovo display Touch Panel. Le icone che rappresentano ciascuna zona sono visualizzate sulla GUI/OSD per semplificare il controllo della sorgente e del volume per Zona 1 o Zona 2.



KVT-925DVD KVT-725DVD DDX7025 KVT-M700

Easy Control Audio

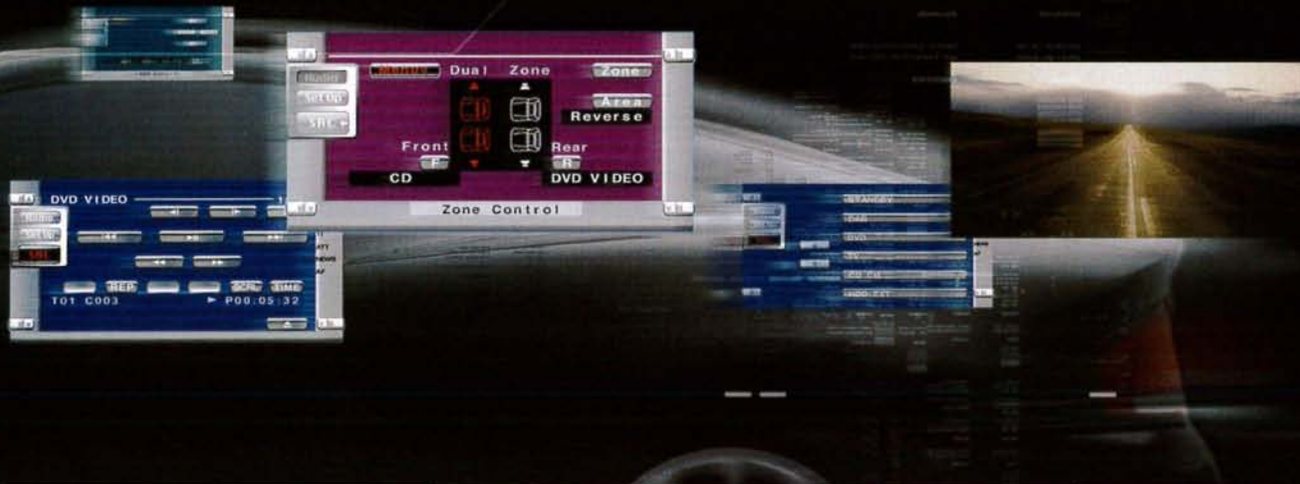
In qualsiasi momento, durante la visione di un DVD, di programmi TV o di una mappa di navigazione, è sufficiente accedere alla modalità "Easy Control" per regolare con grande semplicità le sorgenti audio. Premete il tasto funzione per sovrapporre la barra di controllo "Easy Control" posta in fondo allo schermo e gestibile attraverso il Touch Screen. Successivamente, per uscire dalla modalità è sufficiente toccare lo schermo in qualsiasi punto esterno all'area di controllo.



Pro Logic II

DOLBY DIGITAL PRO LOGIC II

Grazie alle caratteristiche superiori offerte dal Dolby Pro Logic II, ora è possibile ascoltare un suono Surround multicanale da qualsiasi sorgente stereo: CD, MD, nastri e trasmissioni FM, ma anche videocassette, trasmissioni TV e VCD. Mentre la funzione Movie Mode colloca l'utente al centro dell'azione di un videogame e ottimizza l'esperienza di ascolto per i VCD e i programmi TV con colonne sonore Dolby Surround, la modalità Music Mode permette di arricchire le sonorità dei CD e delle altre sorgenti audio stereo con una scelta personalizzabile di tre impostazioni ed adattarli così, in modo ottimale, al campo sonoro. "Centre Width" espande o localizza il canale audio centrale, "Panorama" modifica la spaziatura percepita tra i canali anteriori e "Dimension" varia il bilanciamento tra i canali anteriori e posteriori. Il Dolby Pro Logic II offre anche la funzione Matrix Mode per la generazione di suono Surround da sorgenti sonore monofoniche.



MULTI-MEDIA

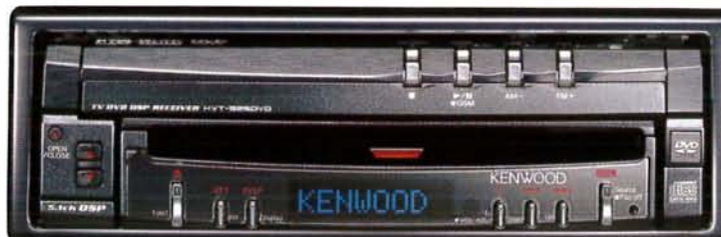
NUOVO

KVT-925DVD

Monitor da cruscotto a scomparsa da 7.0" wide screen, con lettore DVD video/ audio, sintonizzatore TV e radio AM/FM, lettore CD, MP3, WMA



APERTO



CHIUSO

**[Caratteristiche generali]**

- Monitor da 7" wide screen TFT a matrice attiva di punti
- Numero di pixel : 336.960
- Dimensione dello schermo : 154,1 x 87,0 mm
- Meccanismo di apertura e chiusura completamente automatico con nuovo meccanismo "Z action"
- Regolazione motorizzata dell'angolazione del monitor (8 passi)
- Regolazione motorizzata dello slittamento del display (4 posizioni)
- Monitor con controllo Touch Screen e nuova GUI
- Tasti multifunzione
- Modalità Audio Easy Control
- Possibilità di controllo con tasti esterni (anche a monitor chiuso)
- Frontalino parzialmente estraibile con DSI e codice di sicurezza
- Mini Display 5 x 7 LCD a matrice di punti (Blu/verde/ rosso)
- Colorazione dei tasti selezionabile (verde o rossa)
- Nuova funzione Amplifier Control System con amplificatori compatibili
- EQ (controllo dei bassi, degli alti, del fattore Q e del volume) e visualizzazione dei valori di tensione, corrente, temperatura e della velocità della ventola
- Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori compatibili
- Predisposto all'utilizzo del kit viva-voce con unità opzionale (KCA-HF521)
- Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-9090DAB)
- Uscita OEM Wired Remote
- Funzione Mute a 2 modalità (cellulare / navigatore)
- Orologio digitale (24h)
- Black Box separata All-in-One (unità DSP 5.1 canali/Tuner TV/ricevitore)
- Antenna TV Diversity (tipo finestrino)
- Fornito di telecomando

[Caratteristiche Audio/Video]

- Massima potenza in uscita : 50Wx4 (MosFet Power IC)
- 3 preout placcati oro con uscita preamplificata a 5 volt
- 1 uscita RCA AV (PAL o NTSC a seconda della sorgente)
- 2 ingressi RCA AV (PAL o NTSC, con selezione automatica)
- 2 ingressi video modalità Signal Detaction (Normale / Auto / telecamera posteriore)
- Predisposizione per telecamera posteriore (tramite ingresso AV)
- Ingresso RGB per sistema di navigazione
- Dolby Digital / dts / MPEG / PCM lineare
- Dolby Pro Logic II (per una resa surround a 5.1 canali da una sorgente stereo)
- SFC/Equalizzatore parametrico a 4 bande/ Digital crossover/ Digital Time Alignment
- Sound Management System (tipo di auto e dimensione degli altoparlanti selezionabile)
- Dolby Digital DRC (controllo della gamma dinamica: ampia/normale/notturna)
- Funzione SPF (Speaker Protect Filter)
- Funzione Dual Zone con selezione sorgente e regolazione indipendente del volume
- Attenuatore del volume (-20dB), con ritorno progressivo al volume originale

[Caratteristiche FM/AM]

- 24 stazioni preimpostabili FM/MW/LW (18FM, 6MW & LW)
- RDS con Radio Text
- Circuito di sintonizzazione a ricezione chiara K3i
- Circuito AME per memorizzazione automatica delle stazioni
- Tuner con modalità di ricerca up/down
- Ricerca locale
- Ascolto FM stereo/mono

[Caratteristiche del Tuner TV]

- PAL, SECAM
- 12 stazioni memorizzabili
- Auto Memory
- Preselezione dei nomi delle stazioni

[Caratteristiche del lettore CD/ DVD]

- Compatibili DVD Video & DVD Audio
- Compatibile con DVD ±R/RW (solo formati video)
- Compatibile con Video CD
- Compatibile WMA (Windows Media Audio)
- Compatibile con MP3, con visualizzazione delle informazioni ID-3TAG
- Predisposto CD Text
- Compatibile CD-R/RW
- Accesso diretto tramite telecomando
- Modalità scelta brani : Random / Repeat / Scan Play

[Caratteristiche del multiletto]

- Possibilità di gestione di 2 multiletto CD (CH1/CH2 & AUX)
- DNPS (Disc Name Presets) con multiletto compatibili
- DNPP (Disc Name Preset Play) con telecomando
- Predisposto CD Text con multiletto compatibili
- Accesso diretto tramite telecomando
- Modalità scelta : Random / Repeat / Scan Play (Disco/Branco)

[Accessori]

- Altoparlante per canale centrale (KSC-700CCS)
- Multiletto da 10 CD compatibile MP3 (KDC-C719MP)
- Multiletto da 6 CD (KDC-C469)
- Sintonizzatore DAB (KTC-9090DAB)
- Kit viva-voce (KCA-HF521)
- Music Keg : HDD rimovibile (KHD-C710)

NUOVO

KVT-725DVD

Monitor da cruscotto a scomparsa da 7" wide screen, con lettore DVD video, MP3, WMA e sintonizzatore AM/FM



APERTO



CHIUSO



[Caratteristiche generali]

- Monitor da 7" wide screen TFT a matrice attiva di punti
- Numero di pixel : 336.960
- Dimensione dello schermo : 154,1 x 87,0 mm
- Meccanismo di apertura e chiusura completamente automatico con nuovo meccanismo "Z action"
- Regolazione motorizzata dell'angolazione del monitor (8 passi)
- Regolazione motorizzata dello slittamento del display (4 posizioni)
- Monitor con controllo Touch Screen e display on-screen
- Tasti multifunzione
- Modalità Audio Easy Control
- Possibilità di controllo con tasti esterni (anche a monitor chiuso)
- Frontalino parzialmente estraibile con DSI e codice di sicurezza
- Colorazione dei tasti selezionabile (verde o rossa)
- Nuova funzione Amplifier Control System con amplificatori compatibili
- EQ (controllo dei bassi, degli alti, del fattore Q e del volume) e visualizzazione dei valori di tensione, corrente, temperatura e della velocità della ventola
- Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori compatibili
- Predisposto all'utilizzo del kit viva-voce con unità opzionale (KCA-HF521)
- Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-9090DAB)
- Uscita OEM Wired Remote
- Funzione Mute a 2 modalità (cellulare / navigatore)
- Orologio digitale (24h)
- Fornito di telecomando

[Caratteristiche Audio/Video]

- Massima potenza in uscita : 50Wx4 (MosFet Power IC)
- 3 preout placcati oro con uscita preamplificata a 5 volt
- 1 uscita RCA AV (PAL o NTSC a seconda della sorgente)
- 1 ingresso RCA AV (PAL o NTSC, con selezione automatica)
- Commutazione automatica o manuale del segnale video presente sull'ingresso AV2
- Predisposizione per telecamera posteriore (tramite ingresso AV)
- Ingresso RGB per sistema di navigazione
- System E's + (filtro passa-alto, passa-basso incorporato)
- SystemQ (Controllo del suono preimpostato)
- Dolby Digital DRC (controllo della gamma dinamica: ampia/normale/notturna)
- Funzione Dual Zone con selezione sorgente e regolazione indipendente del volume
- Attenuatore del volume (-20dB), con ritorno progressivo al volume originale
- Livello di riferimento non-fader regolabile

[Caratteristiche FM/AM]

- 24 stazioni preimpostabili FM/MW/LW (18FM, 6MW & LW)
- RDS con Radio Text
- Circuito di sintonizzazione a ricezione chiara K3i
- Circuito AME per memorizzazione automatica delle stazioni
- Tuner con Modalità di ricerca up/down
- Ricerca locale
- Ascolto FM stereo/mono

[Caratteristiche del lettore CD/ DVD]

- Lettore DVD Video
- Compatibile con DVD ±R/RW (solo formati video)
- Compatibile con Video CD
- Compatibile WMA (Windows Media Audio)
- Compatibile con MP3, con visualizzazione delle informazioni ID-3TAG
- Predisposto CD Text
- Compatibile CD-R/RW
- Accesso diretto tramite telecomando
- Modalità scelta brani : Random / Repeat / Scan Play

[Caratteristiche del multiletto]

- Possibilità di gestione di 2 multiletto CD (CH1/CH2 & AUX)
- DNPS (Disc Name Presets) con multiletto compatibili
- DNPP (Disc Name Preset Play) con telecomando
- Predisposto CD Text con multiletto compatibili
- Accesso diretto tramite telecomando
- Modalità scelta : Random / Repeat / Scan Play (Disco/Brano)

[Accessori]

- Sintonizzatore TV (KTC-V500E)
- Sintonizzatore DAB (KTC-9090DAB)
- Kit viva-voce (KCA-HF521)
- Music Keg : HDD rimovibile (KHD-C710)
- Multiletto da 10 CD compatibile MP3 (KDC-C719MP)
- Multiletto da 6 CD (KDC-C469)

KVT-M700

Monitor da cruscotto con schermo da 7" e ricevitore AM/FM



[Caratteristiche generali]

- Monitor TFT a matrice attiva di punti, da 6,5" wide screen
- Numero di pixel: 336.960
- Dimensioni dello schermo: 154,1 x 87,0 mm (LxX)
- Meccanismo di apertura e chiusura completamente automatico
- Regolazione motorizzata dell'angolazione del monitor
- Scorrimento ed angolazione motorizzati
- Monitor con controllo Touch Screen
- Codice di sicurezza Mask Key
- Illuminazione dei tasti selezionabile (Verde / Rossa)
- Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori compatibili
- Predisposto all'utilizzo del kit viva-voce con unità opzionale (KCA-HF521)
- Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-9090DAB)
- Telephone Mute a 2 modalità
- Orologio digitale (12h)
- Fornito di telecomando

[Caratteristiche Audio/Video]

- Massima potenza in uscita : 47Wx4 (MosFet Power IC)
- 3 preout placcati oro con uscita preamplificata a 4,5V
- 1 uscita RCA AV (PAL o NTSC a seconda della sorgente)
- 2 ingresso RCA AV (PAL o NTSC, con selezione automatica)
- Ingresso RGB per sistema di navigazione
- System E's + (filtro passa-alto, passa-basso incorporato)
- System Q
- Funzione Dual Zone con selezione sorgente e regolazione indipendente del volume
- Attenuatore del volume (-20dB), con ritorno progressivo al volume originale
- Livello di riferimento non-fader regolabile

[Caratteristiche FM/AM]

- 24 stazioni preimpostabili FM/MW/LW (18FM, 6MW & LW)
- RDS con Radio Text
- Circuito di sintonizzazione a ricezione chiara K3i
- Circuito AME per memorizzazione automatica delle stazioni
- Tuner con modalità di ricerca up/down
- Ricerca locale
- Ascolto FM stereo/mono

[Caratteristiche del multiletto]

- Lettore DVD Video
- Compatibile con DVD+R/RW (solo formati video)
- Compatibile con Video CD
- Compatibile WMA (Windows Media Audio)
- Compatibile con MP3, con visualizzazione delle informazioni ID-3TAG
- Predisposto CD Text
- Compatibile CD-R/RW
- Accesso diretto tramite telecomando
- Modalità scelta brani: Random/Repeat/Scan Play

[Accessori]

- Sintonizzatore TV (KTC-V500E)
- Sintonizzatore DAB (KTC-9090DAB)
- Kit viva-voce (KCA-HF521)
- Music Keg : HDD rimovibile (KHD-C710)
- Multiletto da 10 CD compatibile MP3 (KDC-C719MP)
- Multiletto da 6 CD (KDC-C469)

Nome Modello	KVT-925DVD	KVT-725DVD	DDX7025	KDV-C820	
Multisessione	●	●	●	●	
File System (Windows)					
ISO9660 Level 1,2	●	●	●	●	
ISO9660 Level 3	×	×	×	×	
Romeo	●	●	●	●	
Joliet	●	●	●	●	
Nome del file esteso	●	●	●	●	
File System (Macintosh)	×	×	×	×	
File System (UNIX)	×	×	×	×	
M	Bit Rate	8-320kbps	8-320kbps	32-320kbps	
	Variable Bit Rate	●	●	●	
	Frequenza campionamento	32k,44.1k,48kHz	32k,44.1k,48kHz	32k,44.1k,48kHz	16-48kHz
	Joint Stereo	●	●	●	●
P	De-Emphasis	●	●	●	×
	ID3 Tag (Ver.1.x)	●	●	●	×
	ID3 Tag (Ver.2)	×	×	×	×
	Variable Bit Rate	48-192bps	48-192bps	48-192bps	-
W	Frequenza campionamento	32k,44.1k,48kHz	32k,44.1k,48kHz	32k,44.1k,48kHz	-
	Professional	×	×	×	-
	Lossless	×	×	×	-
	Voice	×	×	×	-
A	WMA Tag	●	●	●	-
	MSU (Play List)	×	×	×	×
Numero max Cartelle (per disco)	100 cartelle	100 cartelle	100 cartelle	50	
Numero max File (per cartella)	255 file	255 file	255 file	255 file	
CD con dati misti CD/MP3 *1	▲	▲	▲	▲	
CD con dati misti CD/WMA *1	▲	▲	▲	-	
CD con dati misti MP3/WMA	●	●	●	▲(MP3)	

Nome Modello	KVT-925DVD	KVT-725DVD	DDX7025	KDV-C820	
Nome cartella	● (64byte)*3	● (64byte)*3	● (64byte)*3	● (19byte)*3	
Nome file	● (170byte)*3	● (170byte)*3	● (170byte)*3	● (19byte)*3	
M P 3	ID3 Tag (ver.1.x)				
	Titolo	●	●	●	-
	Artista	●	●	●	-
	Album	●	●	●	-
	Anno	●	●	●	-
	Genere	●	●	●	-
	Brano	●	●	●	-
	Commento	●	●	●	-
	W M A	WMA Tag (descrizione contenuto)			
		Titolo	●	●	●
Autore		●	●	●	-
Copyright		×	×	×	-
Descrizione		●	●	●	-
Conteggio brani	×	×	×	-	
Titolo WM/album	×	×	×	-	

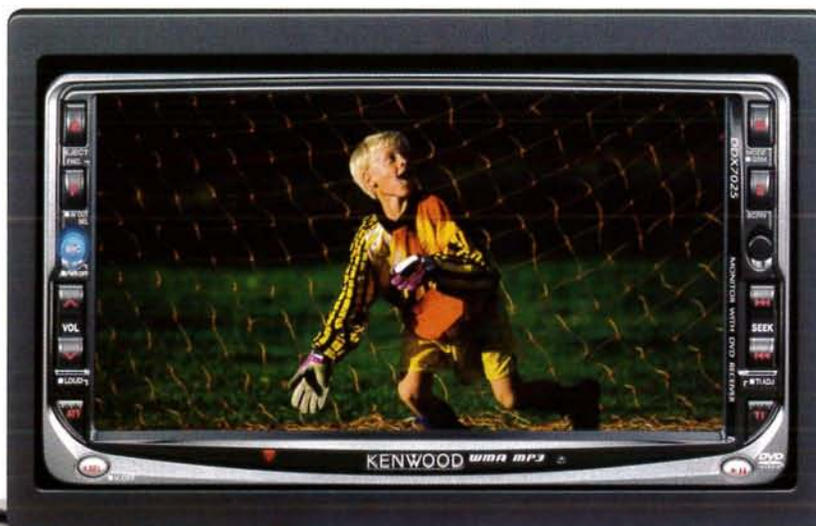
*1: Non è garantita la lettura di tutte le tracce sul disco

*2: Informazioni visualizzate sul display OSD

NUOVO

DDX7025

Monitor da cruscotto 2-DIN da 6,5" wide screen, con lettore DVD video, MP3, WMA e sintonizzatore AM/FM



[Caratteristiche generali]

- Monitor TFT a matrice attiva di punti, da 6,5" wide screen
- Numero di pixel : 336.960
- Dimensioni dello schermo : 154,1 x 87,0 mm (LxA)
- Meccanismo di scorrimento completamente motorizzato
- Regolazione motorizzata dell'angolazione del monitor (6 passi)
- Monitor con controllo Touch Screen e OSD (On Screen Display)
- Tasti multi-funzione
- Modalità Audio Easy Control
- Codice di sicurezza e indicatore di stato
- Illuminazione dei tasti selezionabile (Verde / Rossa)
- Nuova funzione Amplifier Control System con amplificatori compatibili
- EQ (controllo dei bassi, degli alti, del fattore Q e del volume) e visualizzazione dei valori di tensione, corrente, temperatura e della velocità della ventola
- Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori compatibili
- Predisposto all'utilizzo del kit viva-voce con unità opzionale (KCA-HF521)
- Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-9090DAB)
- Uscita OEM Wired Remote
- Funzione Mute a 2 modalità (cellulare / navigatore)
- Orologio digitale (24h)

[Caratteristiche Audio/Video]

- Massima potenza in uscita : 50Wx4 (MosFet Power IC)
- 3 preout placcati oro con uscita preamplificata a 2 volt
- 1 uscita RCA AV (PAL o NTSC a seconda della sorgente)
- 1 ingresso RCA AV (PAL o NTSC, con selezione automatica)
- Uscita digitale per decodifica DTS e Doby Digital a 5.1 canali con unità opzionale (KDS-P901)
- Commutazione automatica o manuale del segnale video presente sull'ingresso AV2
- Predisposizione per telecamera posteriore (tramite ingresso AV)
- Ingresso RGB per sistema di navigazione
- System E's + (filtro passa-alto, passa-basso incorporato)
- SystemQ (Controllo del suono preimpostato)
- Dolby Digital DRC (controllo della gamma dinamica: ampia/normale/notturna)
- Funzione Dual Zone con selezione sorgente e regolazione indipendente del volume
- Attenuatore del volume (-20dB), con ritorno progressivo al volume originale
- Livello di riferimento non-fader regolabile

[Caratteristiche FM/AM]

- 24 stazioni preimpostabili FM/MW/LW (18FM, 6MW & LW)
- RDS con Radio Text
- Circuito di sintonizzazione a ricezione chiara K3i
- Circuito AME per memorizzazione automatica delle stazioni
- Tuner con modalità di ricerca up/down
- Ricerca locale
- Ascolto FM stereo/mono

[Caratteristiche del lettore CD/ DVD]

- Lettore DVD Video
- Compatibile con DVD+R/RW (solo formati video)
- Compatibile con Video CD
- Compatibile WMA (Windows Media Audio)
- Compatibile con MP3, con visualizzazione delle informazioni ID-3TAG
- Predisposto CD Text
- Compatibile CD-R/RW
- Accesso diretto tramite telecomando
- Modalità scelta brani : Random / Repeat / Scan Play

[Caratteristiche del multilettore]

- Possibilità di gestione di 2 multilettori CD (CH1/CH2 & AUX)
- DNPS (Disc Name Presets) con multilettori compatibili
- DNPP (Disc Name Preset Play) con telecomando
- Predisposto CD Text con multilettori compatibili
- Accesso diretto tramite telecomando
- Modalità scelta : Random / Repeat / Scan Play (Disco/Branco)

[Accessori]

- Sintonizzatore TV (KTC-V500E)
- Unità DSP 5.1 canali (KDS-P901)
- Sintonizzatore DAB (KTC-9090DAB)
- Kit viva-voce (KCA-HF521)
- Music Keg : HDD rimovibile (KHD-C710)
- Multilettore da 10 CD compatibile MP3 (KDC-C719MP)
- Multilettore da 6 CD (KDC-C469)

NUOVO

LZH-70W

Monitor da soffitto wide screen da 7"

REMOTE
Supplied



KHP-IR70

[Caratteristiche generali]

- Monitor TFT da 7" wide screen
- Numero di pixel : 336.960
- Angolazione del monitor regolabile
- Selettore per tipo di immagine (Normal/Full/Zoom)
- 3 ingressi AV (RCA, PAL/NTSC selezione automatica)
- 1 uscita AV (RCA)
- Trasmettitore ad infrarossi per utilizzo di cuffie opzionali IR (KHP-IR70)
- 2 Jack per cuffie stereo
- Luci di cortesia incorporate (con commutatore a 3 posizioni)
- Fornito di telecomando

[Accessori]

- Cuffia a raggi infrarossi (KHP-IR70)
- Cornice di montaggio (SK-70TR)
- Staffe di montaggio (SK-70MB)

NUOVO

KDV-S220P

Letto DVD singolo / MP3



[Caratteristiche generali]

- Compatibile DVD/SVCD/VCD/MP3/CD Audio
- Interfaccia On Screen Display
- Lettore DVD video
- Compatibile con MP3, con visualizzazione delle informazioni ID-3TAG
- Compatibile con Dolby Digital Audio
- Compatibile CD-R/RW
- 1 uscita digitale coassiale
- 2 uscite AV RCA
- Alimentatore per auto in dotazione
- Telecomando in dotazione e sensore per telecomando esterno

KDV-C820

DVD / MP3 / Multilettore 10 CD

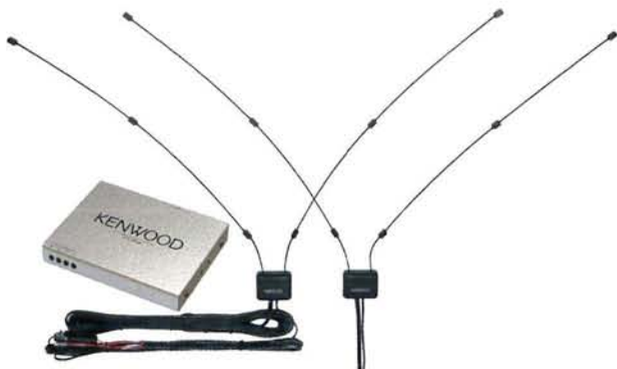


[Caratteristiche generali]

- Capacità di 10 dischi
- DVD-Video Compatibile
- MP3 Compatibile
- DNPS (con unità Kenwood compatibili)
- Compatibilità CD-R/RW
- 1 uscita RCA AV
- Uscita video per monitor aggiuntivi
- Telecomando e unità di alimentazione indipendenti per un utilizzo autonomo con unità OEM o di altri marchi
- Uscita digitale per Dolby Digital / DTS

KTC-V500E

Sintonizzatore TV PAL / SECAM opzionale per KVT-M700 / KVT-725DVD / DDX7025



[Caratteristiche generali]

- PAL (B/G/D/I), SECAM • 16 stazioni preimpostate (TV1/TV2) • Auto Memory
- Ricerca automatica • Antenna Diversity

KVA-S300

Selettore / distributore Audio Video



[Caratteristiche generali]

- 3 ingressi AV • 3 uscite AV • Booster del segnale video integrato • Sensore di retromarcia per telecamera posteriore • Uscita epr cuffia per controllo del volume
- 2 selettori di ingresso con uscita in cuffia in dotazione

KDS-P901

Unità DSP a 5.1 canali per DDX7025



[Caratteristiche generali]

- Decoder Dolby Digital a 5.1 canali per DVD • Decoder DTS a 5.1 canali per DVD e CD
- Decoder MPEG per DVD • Decoder Dolby Pro Logic a 5.1 canali (fr. 44,1kHz, 48,0kHz)
- Controllo digitale della sincronia audio e della posizione di ascolto

KSC-700CCS

Altoparlante passivo per canale centrale per KVT-925DVD



[Caratteristiche generali]

- Sistema a 2 vie con 2 altoparlanti • Equipaggio magnetico Dual Mags • Woofer mm 70x40
- Tweeter a cupola morbida da 20mm • Potenza d'ingresso di picco: 60 W
- Staffe di montaggio che ne permettono l'asportabilità

KSC-900CTR

Altoparlante attivo per canale centrale per KDC-P901



[Altoparlante per canale centrale]

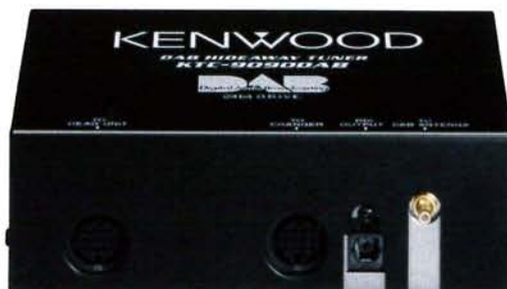
- Sistema a 2 vie con 2 altoparlanti • DualMags • Woofer ovale da 70mm x 40mm
- Tweeter a cupola morbida da 20mm • Picco d'ingresso max.: 60W
- Staffe di montaggio che permettono l'asportabilità • Dimensioni in mm (LxAxP): 140 x 46,3 x 118

[Amplificatore dedicata]

- Potenza max.: 35W • Terminali d'ingresso RCA per unita' DSP • Fornito con cavo RCA (6m), cavo d'alimentazione (3m) e cavo per l'altoparlante(3m)
- Dimensioni in mm (LxAxP): 156 x 40 x 72

KTC-9090DAB

Sintonizzatore DAB



[Caratteristiche generali]

- Sintonizzatore DAB a scomparsa • Bassa frequenza di campionamento (LSF)
- Gamma frequenze : Banda III, banda L • Frequenza di raster: 16kHz
- Interfaccia RDI (Radio Data Interface)

KENWOOD music keg

KENWOOD Music Keg

Il KHD-C710 Kenwood Music Keg è la soluzione a gestione semplificata per l'intrattenimento audio digitale compresso. Consente di memorizzare migliaia di brani in un'unica cartuccia compatta e di riprodurli in auto con tutta la semplicità e la comodità di un CD. Il pacchetto del sistema completo comprende: l'unità Kenwood Music Keg da installare e collegare come un qualsiasi caricatore CD; una cartuccia di memorizzazione di musica digitale da 10 GB (DMS) capace di contenere sino a circa 2.500 brani alla compressione MP3 standard; una sede di alloggiamento USB per il trasferimento diretto di musica dal PC alla cartuccia; il software per PC Kenwood Phatnoise Music Manager per la suddivisione e la gestione di brani musicali in elenchi di riproduzione

personalizzati. Il Music Manager consente di richiamare con facilità i brani dai CD, di salvarli nei formati MP3, WMA, WAV, OGG, e FLAC sul PC e di suddividerli in elenchi di riproduzione personalizzati. Inoltre dovendo aggiungere nuovi brani alle raccolte personali, la funzione Dynamic Playlist aggiorna direttamente ed automaticamente gli elenchi di riproduzione creati. L'unità Kenwood Music Keg permette una installazione immediata con sintonizzatori Kenwood di recente introduzione, dotati di capacità di controllo del multiletto CD. Attivate il Kenwood Music Keg con un semplice gesto e godetevi ore e ore di intrattenimento audio con la suddivisione personalizzata dei brani musicali, disponibili in ogni momento!

SEQUENZA OPERATIVA

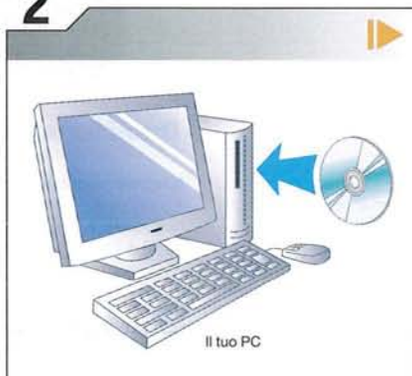
Per far funzionare il Kenwood Music Keg sono necessarie cinque semplici operazioni

1



Installate il Music Keg nella vostra auto (come se fosse un normale multiletto)

2



Installate nel vostro PC il programma " Phatnoise Music Manager" e create le Playlist (liste dei brani) con la vostra musica preferita

3



Collegate la base desktop al vostro PC tramite un cavo USB ed inserite la cartuccia DMS

Software Per PC Kenwood Phatnoise Music Manager

Il Kenwood Phatnoise Music Manager è un software che permette di gestire musica digitale. Grazie a questo software è possibile gestire, organizzare e riprodurre musica digitale. E' possibile registrare i CD nei seguenti formati di codifica: MP3, WMA, WAV e FLAC e non sarà più necessario perdersi in lunghe e complicate ricerche per arrivare al brano che si desidera ascoltare. La struttura del Kenwood Phatnoise Music Manager e delle sue Playlists permette di organizzare le proprie compilation secondo il criterio preferito. Sarà possibile scegliere ed ascoltare la musica preferita, cambiarla a seconda dell'umore, il tutto grazie a un semplice tocco di dita!

E' possibile organizzare compilation a seconda dei gusti e delle esigenze personali; inoltre la funzione Dynamic Playlist ne aggiornerà direttamente gli elenchi secondo l'artista, il genere musicale o per parole-chiave.

Il Phatnoise Music Manager ha inoltre delle funzioni che facilitano nella ricerca e nell'acquisto di musica via Internet. E' possibile personalizzare l'estetica del software, cambiandone i colori e lo sfondo a seconda del proprio gusto personale.

Con questo software così semplice da utilizzare ma allo stesso tempo sofisticato, è possibile fruire di tutta la propria "biblioteca musicale" con grande semplicità e senza nessuno stress!!



4



Trasferire nella cartuccia DMS i brani musicali del vostro PC ed estraetela



KHD-C710

KENWOOD Music Keg



KENWOOD
music keg

5



Inserite la cartuccia DMS nel Music Keg ed ascoltate la musica con la vostra autoradio, commutandola suull'ingresso "CD Changer"

Caratteristiche principali

- cartuccia di memorizzazione di musica digitale da 10 GB (circa 2.500 brani) • compatibile la maggior parte dei sintonizzatori Kenwood di recente introduzione, purché dotati della funzione di gestione del multiletto e della funzione CD Text • permette di registrare, classificare, ed ascoltare brani di musica digitale nei seguenti formati: MP3, WMA e WAV • Il sistema comprende: l'unità Kenwood Music Keg, la cartuccia di memorizzazione, la base desktop da collegare al PC.

Caratteristiche dell'unità

- compatibile con la maggioranza delle autoradio Kenwood di recente commercializzazione purché dotate del controllo del multiletto e della funzione CD Text • convertitore digitale/analogico a 24 bit • visualizza i nomi dei files MP3 e le informazioni "ID3 Tag" con sintonizzatori compatibili • si installa come qualsiasi multiletto
- Dimensioni (LxHxP): 180 x 60 x 210 mm

Caratteristica della cartuccia

- capacità di memoria: 10 GB (corrispondente a circa 2.500 brani) • sospensione meccanica interna anti-shock

Caratteristiche del Software "Kenwood Music Manager"

- aggiornamento automatico del software via Internet (Dynamic Playlists) • compatibile con Windows 2000, Windows WE, Windows 98SE, Windows XP • gestione di Playlist dinamiche e statiche: fino a 999 (fino a 999 brani in ogni lista) • formati di codifica: MP3, WMA, WAV e FLAC • gestione delle informazioni MP3 "ID3 Tag" • Browser Internet incorporato • ricerca di brani per parole-chiave • rapporto di compressione: MP3: 32-320 kbps; WMA: 64-120 kbps; OGG: 64-320 kbps • compatibile con Variable Bit Rate • non compatibile con Windows 95 • compatibilità con MAC: solo tramite programmi di emulazione Windows

Caratteristiche della base Desktop

- possibilità di collegamento a più computer

Un'interfaccia di precisione e sicurezza

Le interfacce Kenwood sono facili da utilizzare e semplificano la comunicazione con il sistema di navigazione dell'auto. Sforate direttamente la mappa o i pulsanti grafici del display o utilizzate il telecomando o semplicemente parlate al sistema senza distogliere la vostra attenzione dal traffico e il sistema vi risponderà con indicazioni stradali precise.

INTERFACCIA

Controllo tramite Touch Screen

Sforate direttamente le icone posizionate in maniera ergonomica sul display Touch Screen per ottenere un controllo intuitivo ed eseguire immediatamente i vostri comandi. Oltre a semplificare l'uso del sistema di navigazione, questo pannello offre prestazioni audio più pratiche e facili da utilizzare. Il nuovissimo display Touch Screen Kenwood presenta una nuova interfaccia grafica che ne aumenta la facilità d'uso e capacità di risposta più rapide che conferiscono a ogni operazione la spontaneità di una conversazione.

Controllo vocale

Il sistema di riconoscimento vocale ad alta precisione semplifica al massimo le operazioni di navigazione. Il sistema di "controllo vocale" (unità opzionale richiesta) associato al controllo tramite Touch Screen offre un controllo paragonabile a una conversazione. Grazie alle funzioni cartografiche, l'indicazione P.O.I., l'impostazione della destinazione, i comandi di guida e le altre funzioni disponibili in sette lingue compreso inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano e olandese, il sistema è in grado di riconoscere 1.500 parole diverse. Offre capacità di livello elevato senza distogliervi dalla guida dell'auto.



Comando a distanza

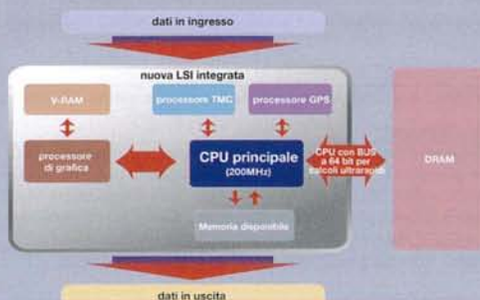
In opzione è disponibile un sistema di comando a distanza con joystick ribaltabile a dieci pulsanti, il quale consente di utilizzare il sistema quando non viene impiegato un monitor Touch Screen. L'alto grado di facilità operativa deriva dalla disposizione ergonomica dei tasti e dal design anatomico che ne consente l'uso con una sola mano. Due pulsanti sono personalizzabili dall'utente ed è inoltre possibile l'uso di operazioni rapide. Il sistema consente persino di controllare un'autoradio Kenwood.



HARDWARE

LSI ad alte prestazioni

Il nucleo del sistema è costituito da una CPU ad altissima velocità di nuova concezione. Attraverso l'unificazione e l'ottimizzazione di varie funzioni di elaborazione in un singolo chip, la velocità di elaborazione è stata portata a livelli elevati. Il sistema comprende un motore di rendering ad alta velocità con capacità di disegno 3D e una memoria VRAM.



Nuovo chassis compatto

Il sistema dalle prestazioni elevate e dalla notevole funzionalità presenta dimensioni fisiche ridotte rispetto ai modelli precedenti. Con dimensioni che non superano 1-DIN, consente una straordinaria flessibilità di installazione.





SOFTWARE



Copertura cartografica

Il sistema DVD-ROM adottato dalla tecnologia di navigazione per auto Kenwood è in grado di contenere 8,5 GB di informazioni su un disco, una quantità sufficiente a fornire mappe dettagliate di ogni itinerario locale in tutta Europa, compresi 210 milioni di località diverse. Le aree cartografiche disponibili riguardano: Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Gran Bretagna, Irlanda, Italia, Liechtenstein, Lussemburgo, Norvegia, Olanda, Portogallo, Spagna, Svezia e Svizzera.



Selezione della lingua

Sono disponibili diverse lingue tra cui potete scegliere quella da adottare per le informazioni visualizzate nel display e per la guida vocale. Pertanto, in qualsiasi strada d'Europa potrete viaggiare in tutta tranquillità utilizzando la lingua prescelta. Le lingue disponibili sono inglese, francese, tedesco, spagnolo, portoghese, italiano, olandese, danese, svedese, norvegese e finlandese.

T M C

TMC



TMC (Traffic Message Channel) è disponibile in opzione. Oltre a offrire la visualizzazione e la guida vocale di informazioni sul traffico in tempo reale, fornisce indicazioni su itinerari alternativi che consentono di evitare gli ingorghi.



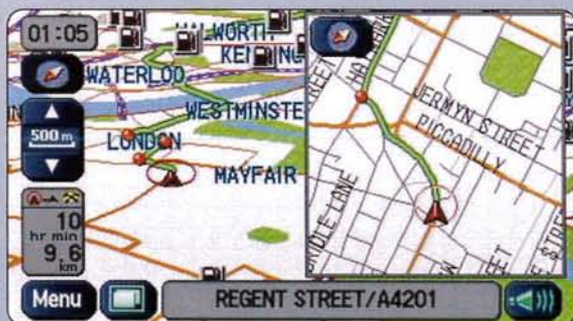
Indicazioni dettagliate con immagini complete

Grazie alle mappe dalla grafica dettagliata e alle istruzioni chiarissime, la navigazione in auto supera di gran lunga la semplice elencazione di svolte. La visualizzazione particolarmente dettagliata delle strutture disponibili nei paraggi vi consente di effettuare tutte le fermate tecniche che vi occorrono lungo il tragitto. E appena siete pronti per ripartire, il sistema vi riporta immediatamente in viaggio.



Zoom di scala

Grazie alla nuova CPU ad alte prestazioni e alla capacità di memoria elevata, è possibile eseguire un ingrandimento per una vista più dettagliata o una riduzione per una vista più ampia, con visualizzazioni continue senza le interruzioni tipiche dei sistemi più lenti.



Visualizzazione di due mappe

Il sistema consente di visualizzare due tipi di mappe contemporaneamente. Ciascun tipo può essere visualizzato in modo diverso dall'altro, in modo da ottenere combinazioni di immagini 2D e 3D, con un'immagine ingrandita e l'altra più ampia.



P.O.I.

Il database del sistema contiene circa 700.000 P.O.I. (Point Of Interest, punti di interesse), con oltre 190.000 entità registrate, ad esempio, gli alberghi e i ristoranti delle catene più importanti. È possibile visualizzare 39 tipi di icone, selezionabili nella mappa per consentirne il facile riconoscimento.





Vari tipi di visualizzazioni di guida

Un commutatore a schermo consente di scegliere tra la visualizzazione suddivisa e quella intera, diversi tipi di frecce, indicazioni per singole svolte, elenco di svolte o elenco di uscite di un'autostrada.

Visualizzazione elenco delle svolte



Visualizzazione delle informazioni su autostrade



Visualizzazione turn-by-turn

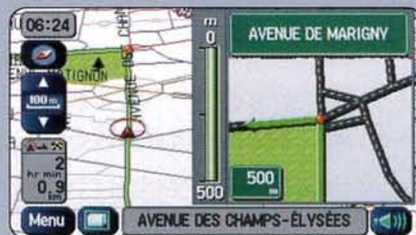


Ingrandimento degli incroci

A una distanza di 500 metri da ciascun incrocio, viene visualizzata automaticamente una mappa ingrandita dell'incrocio.

Guida vocale

In prossimità di un incrocio, un messaggio vocale indica la manovra successiva da eseguire. Per maggiore sicurezza, è possibile riascoltare il messaggio selezionando un pulsante a schermo. Le indicazioni della guida vocale sono disponibili in 11 lingue. Se disponete di un collegamento a un sistema audio Kenwood, le indicazioni vocali possono essere riprodotte dagli altoparlanti anteriori con una qualità di suono perfetta.



In five hundred metres, turn left.
...Turn left soon.

GB

Après cinq cents mètres, tournez à gauche.
...Tournez à gauche.

FR

Fra cinquecento metri, svolta a sinistra.
...Svolta a sinistra avanti.

IT

In fünfhundert Metern links abbiegen.
...Gleich links abbiegen.

DE

Dentro de quinientos metros, gire a la izquierda.
...Gire en la próxima a la izquierda.

ES

Kör femhundra meter och sväng vänster.
...Vänstersväng längre fram.

FI

Sla linksaf, na vijfhonderd meter.
...U nadert een afslag naar links.

NL

Efter fem hundrede meter, drej til venstre.
...Venstre sving forude.

DK

Dentro de quinhentos metros, vire à esquerda.
...Vire à esquerda em breve.

PT

Om fem hundre meter, sving til venstre.
...Sving til venstre snart.

NO

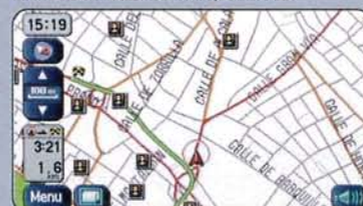
Viiden sadan metrin jälkeen, käänny vasemmalle.
...Käänny pian vasemmalle.

SE

Rielaborazione del percorso

Se per errore omettete una svolta programmata, non dovete preoccuparvi poiché il sistema rielaborerà istantaneamente il percorso in modo da riprendere l'itinerario che vi porterà a destinazione. Il nuovo percorso verrà rielaborato immediatamente, perciò non dovrete più rimanere con il fiato sospeso in attesa di un percorso alternativo.

Prima del ricalcolo del percorso



Dopo il ricalcolo del percorso



Cercate la destinazione nel modo preferito

Le numerose funzioni di ricerca del sistema Kenwood vi consentono di individuare la vostra destinazione anche se non disponete di informazioni complete. Effettuate la ricerca utilizzando vari criteri o esaminate il contenuto del vasto database P.O.I. Con le varie possibilità di personalizzazione, è semplice impostare luoghi preferiti, tracciare un percorso di "ritorno a casa" o configurare le preferenze di itinerario.



Ricerca di indirizzi

Se conoscete già l'indirizzo di destinazione, non dovete fare altro che immettere la via e la città per ottenere un elenco di indirizzi corrispondenti. A seconda della disponibilità di dati, è possibile cercare destinazioni esatte mediante l'immissione dell'indirizzo completo.



Ricerca P.O.I.

Sono disponibili ovviamente numerosissime possibilità di P.O.I. (Point Of Interest, punti di interesse), comprendenti l'elenco delle stazioni di servizio, degli alberghi e di molto altro ancora. È possibile scegliere tra 8 categorie importanti, a loro volta ulteriormente suddivise per un totale di 39 sottocategorie. La ricerca P.O.I. può essere delimitata attraverso la specificazione del nome della città o del luogo da visitare.



Ricerca per codice postale

Questa funzione di ricerca riconosce migliaia di codici postali in tutta Europa, in modo da semplificare e accelerare l'immissione di una destinazione. Si tratta di un metodo di ricerca particolarmente pratico per le destinazioni della Gran Bretagna poiché è in grado di riconoscere interi codici postali da 7 cifre.



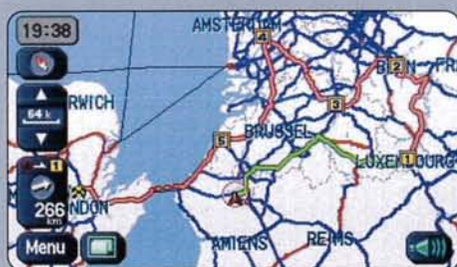
Ricerca di posizioni di memoria e destinazioni precedenti

È possibile memorizzare fino a 100 destinazioni in altrettante posizioni di memoria, le quali possono essere suddivise in 4 cartelle personalizzabili. In tal modo, potrete inserire nell'elenco di ricerca tutte le destinazioni interessanti che troverete nelle riviste, nelle guide turistiche, ecc. in modo da poterle visitare in futuro. Inoltre, il sistema conserva automaticamente in memoria le ultime 100 destinazioni visitate, per consentirvi di visitarle nuovamente.



Ricerca di coordinate

È possibile ricercare le destinazioni mediante l'immissione della latitudine e della longitudine corrispondenti.



Ricerca cartografica

Se non conoscete l'esatta posizione della destinazione, potete trovarla sulla mappa eseguendo uno scorrimento e specificando il punto che ritenete più vicino da indicare come destinazione.

Ricerca dell'indirizzo di casa e delle destinazioni preimpostate

Registrando l'indirizzo di casa o un massimo di 5 destinazioni (ufficio, negozio, ecc.) con la funzione di preimpostazione, è possibile elaborare automaticamente un itinerario di ritorno in qualsiasi luogo vi troviate sfiorando semplicemente il display.

Ricerca di incroci ed entrate/uscite delle autostrade

Se la destinazione da raggiungere si trova nelle vicinanze di un incrocio tra due strade conosciute, è possibile impostare tale incrocio in modo da individuarlo e visualizzarlo rapidamente se necessario. È inoltre possibile impostare un'entrata o un'uscita di autostrada come destinazione o punto intermedio.

Punti intermedi

È possibile impostare un massimo di 5 punti intermedi lungo il percorso che conduce alla destinazione finale.

Selezione del percorso

Quando specificate una destinazione, il sistema calcola automaticamente 3 tipi di percorso: veloce, normale e breve.

È possibile selezionare il percorso desiderato tra queste opzioni.

Preferenze di percorso

Nell'impostazione del percorso, è possibile indicare determinate condizioni per il raggiungimento della destinazione. Il sistema stabilirà il percorso più veloce o più breve. Le preferenze consentono di ammettere o evitare autostrade, strade a pagamento o traghetti nel percorso.

Fatevi strada in tutta comodità

Quando tutto è pronto, lasciate che siano le varie funzioni di supporto Kenwood ad apportare gli ultimi ritocchi al vostro itinerario. Con pochi semplici gesti potete ottenere tutto quello che vi serve, da una simulazione dell'itinerario alle deviazioni automatiche dal percorso durante il viaggio, ad altro ancora. Voi metteteci le vostre capacità di guida: al resto penseranno le funzioni intelligenti del sistema.



Visualizzazione dell'intero percorso e dell'elenco delle svolte

Una volta impostato il percorso desiderato, potete visualizzare l'intero percorso a schermo. È inoltre possibile visualizzare un elenco di svolte in modo da verificare in anticipo il percorso proposto. Infine, potete escludere manualmente dall'elenco una particolare svolta che preferite evitare e rielaborare un nuovo percorso che eviti tale svolta.



Anteprima del percorso

Questa nuova funzione del sistema consente di esaminare una simulazione del percorso per verificarlo visivamente. È inoltre possibile avanzare rapidamente o riavvolgere la simulazione come si trattasse di un filmato DVD.



Deviazione

In caso di pericoli o ingorghi stradali imminenti, potete selezionare con facilità un percorso alternativo per la vostra destinazione.

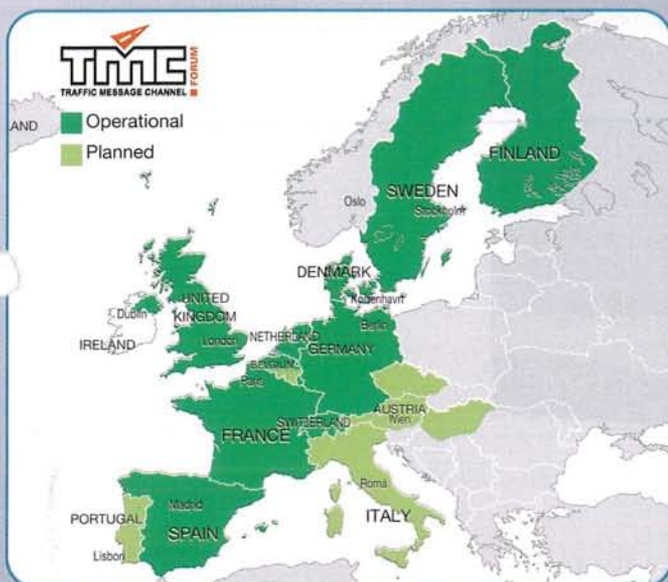


Visualizzazione e ricerca rapida di P.O.I.

È possibile scegliere tra un totale di 39 categorie di P.O.I. che possono essere inseriti nella mappa utilizzata (parcheggi, ecc). Per una maggiore facilità d'uso, è possibile selezionare fino a 6 categorie di P.O.I. e accedere direttamente all'elenco di P.O.I. desiderato.

Controllate le condizioni del traffico

Kenwood vi fornisce tutte le informazioni sul traffico che vi servono, quando vi servono. La visualizzazione delle informazioni TMC (Traffic Message Channel) completa la navigazione con avvisi costantemente aggiornati sul traffico che vi consentiranno di scegliere strategicamente i vostri percorsi. Viaggiare diventa più comodo con un sistema di navigazione che segue la situazione del traffico.



Cos'è TMC?

TMC (Traffic Message Channel) è un servizio che fornisce informazioni in tempo reale a chi viaggia, basato sul sistema esistente di trasmissione di dati via radio FM. Queste informazioni sul traffico vengono decodificate dal ricevitore TMC opzionale KNA-TM320 e visualizzate dal sistema di navigazione KNA-DV3200. Il ricevitore TMC offre compatibilità nella maggior parte dei Paesi europei.



Esempio Di Mappa TMC

Dettaglio display TMC



Visualizzazione elenco TMC

Le informazioni TMC possono essere visualizzate in vari formati, quali mappa, dettaglio ed elenco, come illustrato di seguito.



Icone dei servizi TMC



D.R.G.S. (Dynamic Route Guidance System)

Quando il sistema TMC riceve informazioni in tempo reale sugli ingorghi stradali o sulle riduzioni di carreggiata presenti lungo il percorso, D.R.G.S. offre un itinerario alternativo ottimale che consente di raggiungere la destinazione con maggiore rapidità rispetto all'itinerario originale.

LZ-7500

Monitor da 7"



[Caratteristiche generali]

- Display TFT da 7"
- Selettore di modalità Display (Normal / Full / Just / Cinema)
- Monitor con controllo Touch Screen
- Altoparlante integrato
- Ingresso RGB per navigatore

[Caratteristiche Audio/Video]

- 2 ingresso RCA AV
- 1 uscita RCA AV

LZ-651W

Monitor esterno da 6,5" (WIDE)



[Caratteristiche generali]

- Dimensioni del monitor 180 mm x 115 mm x 33 mm
- Selettore per il tipo di immagine (Normal, Full, Zoom, Just, Cinema)
- Altoparlante integrato
- Ingresso AV (Mini jack, mono, AV)
- Ingresso RGB per navigatore
- Selezione automatica NTSC/PAL
- Sensore di retromarcia per telecamera posteriore
- Sensore per telecomando
- Supporto di montaggio monitor incluso

KNA-DV3200

Sistema di navigazione su DVD ROM



[Caratteristiche generali]

- Controllo tramite Touch Screen
- Layout dei tasti selezionabile (ABC/QWE)
- Interfaccia grafica facile da utilizzare
- Visualizzazione di mappe tridimensionali o bidimensionali
- Angolo di visualizzazione delle mappe tridimensionali regolabile
- Scala di visualizzazione delle mappe a 13 livelli
- Modalità di indicazioni grafiche selezionabili (mappa completa/mappa suddivisa con elenco di svolte o con frecce)
- Visualizzazione di informazioni autostradali
- Scorrimento su percorso
- Scorrimento ad alta velocità
- Controllo a riconoscimento vocale (7 lingue) con unità opzionale (KNA-VC300)
- Guida vocale (12 lingue + inglese)
- Istruzioni di svolta con messaggio vocale
- Rielaborazione automatica del percorso ad alta velocità (meno di 2 secondi)
- Rielaborazione del percorso con deviazioni
- Funzione di preferenze per il percorso
- 3 tipi di percorso (veloce, breve, normale)
- RDS-TMC con unità opzionale (KNA-TM320)
- Giroscopio a cristalli
- Rilevamento multiplo di posizione del veicolo (GPS/Gyroscopio/odometrico)
- Memoria SDRAM (64 MB)

GPS

- Ricevitore GPS (8 canali)
- Aggiornamento di posizione (2 calcoli/sec.)
- Aggiornamento dello schermo (una volta/sec.)

COLLEGAMENTI

- Uscita audio/video
- Uscita altoparlanti
- Sensore telecomando
- Ingresso RGB/Touch screen
- Interfaccia RDS-TMC

KNA-TM320

Ricevitore di dati TMC (Traffic Message Channel) nascosto



[Caratteristiche generali]

- Riceve e visualizza informazioni sul traffico in tempo reale
- DRSG (Dynamic Route Guidance System): rielabora il percorso in caso di ingorgo
- Guida vocale

KNA-RC300

Telecomando



[Caratteristiche generali]

- Telecomando con joystick a 10 funzioni

KNA-SP200

Altoparlante attivo



[Caratteristiche generali]

- Altoparlante opzionale per guida vocale

KNA-VC300

Microfono a doppia funzionalità



[Caratteristiche generali]

- Microfono per controllo vocale interattivo

SISTEMI DI NAVIGAZIONE

NV-D95321 KNA-DV3200 + KVT-925DVD



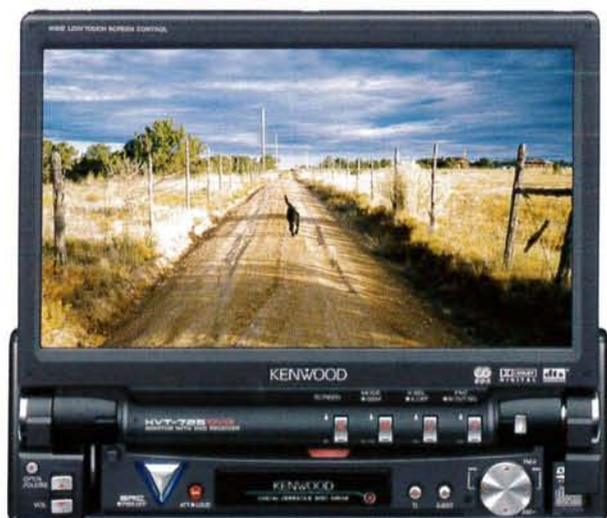
KVT-925DVD



KNA-DV3200

- TOUCH PANEL CONTROL
- GUI
- NAVI Ready
- 50Wx4 MAX. POWER
- 5V PREOUTS
- 4RCA GOLD PREOUTS
- DOLBY DIGITAL
- DOLBY DIGITAL (AC3/ES)
- DIGITAL dts SUBROUND
- DVD VIDEO/AUDIO
- DVD ±R/RW
- WMA MP3
- RDS RADIO TEXT
- K3i TUNER
- DUAL ZONE
- OEM Wired Remote
- AMP Control
- Music Key Ready
- DUAL CHANGER Control
- REMOTE Supplied
- DVD ROM

NV-D7532 KNA-DV3200 + KVT-725DVD



KVT-725DVD



KNA-DV3200

- TOUCH PANEL CONTROL
- OSD
- NAVI Ready
- 50Wx4 MAX. POWER
- 5V PREOUTS
- 3RCA GOLD PREOUTS
- DOLBY DIGITAL
- dts
- SYSTEM Es+
- System3
- DVD VIDEO
- DVD ±R/RW
- WMA MP3
- RDS RADIO TEXT
- K3i TUNER
- DUAL ZONE
- OEM Wired Remote
- AMP Control
- Music Key Ready
- DUAL CHANGER Control
- REMOTE Supplied
- DVD ROM

NV-M7032 KNA-DV3200 + KVT-M700



KVT-M700



KNA-DV3200



NV-L7532 KNA-DV3200 + LZ-7500



LZ-7500



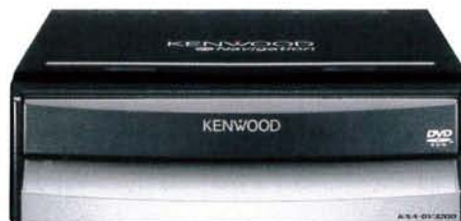
KNA-DV3200



NV-L6532 KNA-DV3200 + LZ-651W



LZ-651W



KNA-DV3200



NV-DX7532
DDX7025+KNA-DV3200

NV-DX7532E
DDX7025+KNA-DV3200+KTC-V500E

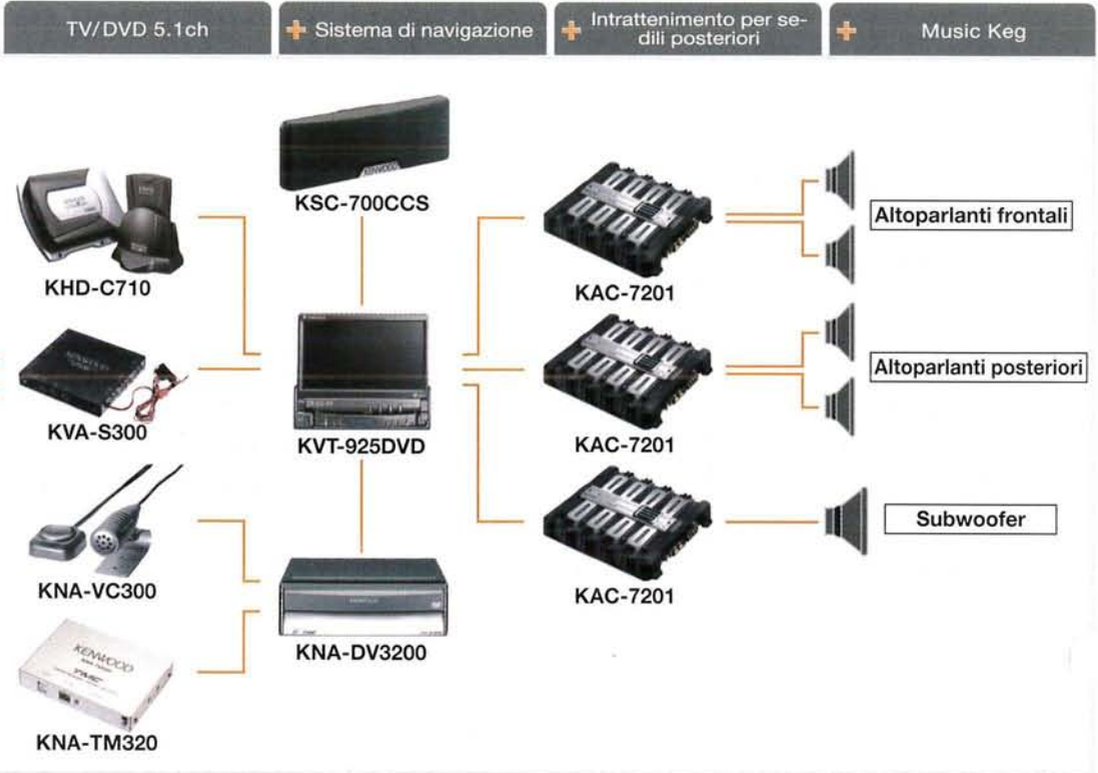
NV-D7532E
KVT-725DVD+KNA-DV3200+KTC-V500E

NV-M7032E
KVT-M700+KNA-DV3200+KTC-V500E

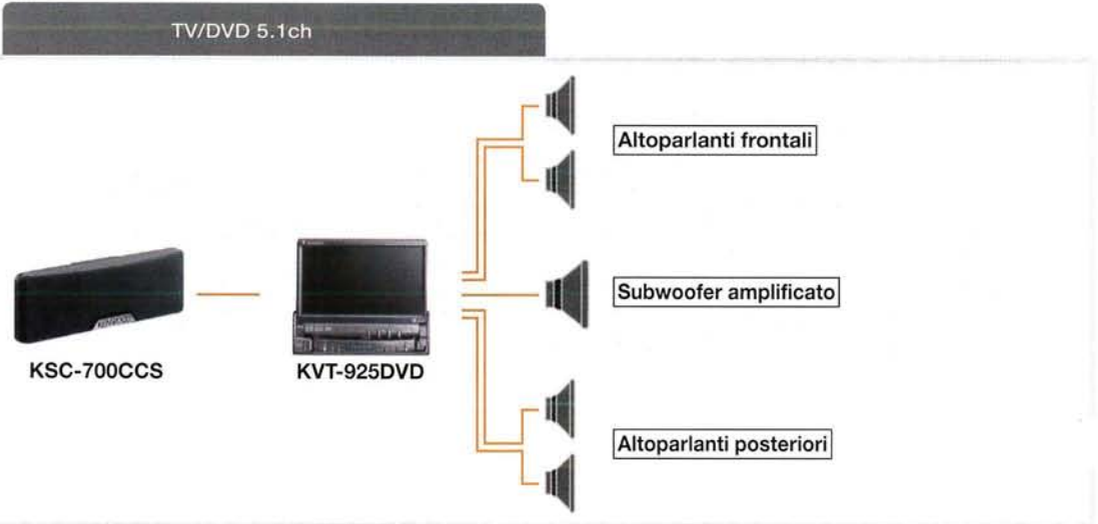
MM-D7500
KVT-725DVD+KTC-V500E

MM-7500
KVT-M700+KTC-V500E

SCHEMA DI COLLEGAMENTO (1)



SCHEMA DI COLLEGAMENTO (2)



SCHEMA DI COLLEGAMENTO (3)



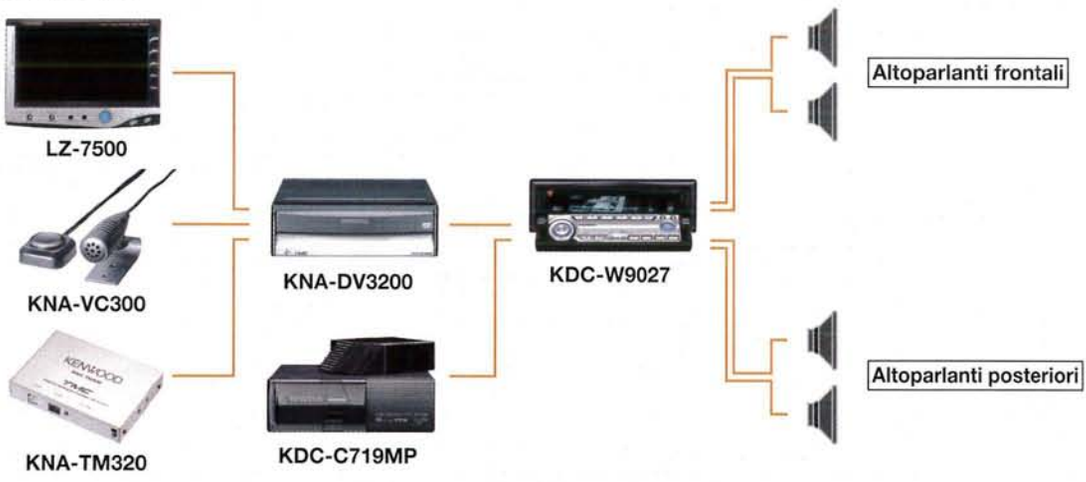
SCHEMA DI COLLEGAMENTO (4)

- TV/DVD
- + Intrattenimento per sedili posteriori
- + Multiletto CD



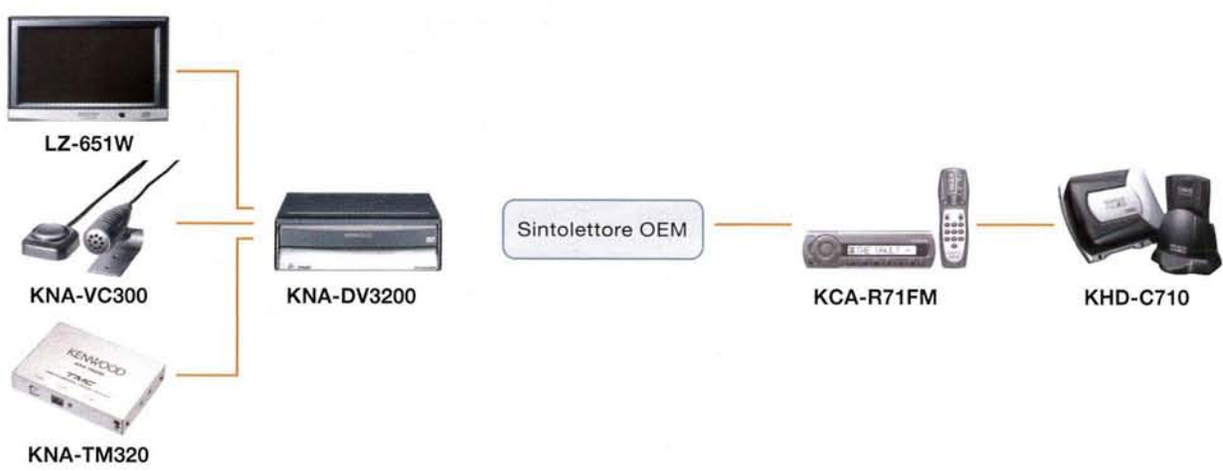
SCHEMA DI COLLEGAMENTO (5)

- Sintolettore CD
- + Sistema di navigazione
- + Multiletto CD



SCHEMA DI COLLEGAMENTO (6)

- Sintolettore OEM
- + Sistema di navigazione
- + Music Keg





**FP-MASK con display 3-D Fine Pitch
Dot Matrix FL**

**FP
MASK**

I nuovi modelli FP-MASK sono quanto di meglio disponibile in termini di qualità e prestazioni, a partire dal sofisticato re-styling del design fino ad un meccanismo completamente riprogettato e i nuovi circuiti interni che ne migliorano ulteriormente le prestazioni. Il display, oggi ancor più ampio, a matrice di punti 3D Fine Pitch FL consente 8 diversi livelli di luminosità ed una presentazione di immagini 3D e di animazione di incredibile realismo.

SINTOLETTORI

WMA/MP3/CD/ A CASSETTA

Ecco i leader assoluti del settore

Chi dice che non si può giudicare un libro dalla copertina? Ogni modello della collezione 2004 di sintonizzatori KENWOOD ha caratteristiche acustiche assolutamente in linea con la perfetta eleganza del suo involucro. Modelli di fascia alta, una vastissima fascia intermedia e soluzioni entry level di estremo interesse: ogni prodotto Kenwood è ricco di perfezionamenti e funzionalità innovative sia all'interno che all'esterno. Godetevi la straordinaria nitidezza e leggibilità dei nuovi display MonoColor. Date un'occhiata al meccanismo di chiusura del

display FP Mask – in grado di raddoppiare lo spazio totale disponibile per il display e il pannello di controllo. Provate a smettere di sorridere mentre sperimentate la semplicità e intuitività dei controlli Multi Function Key e la sensazione di familiarità immediata della manopola girevole per il volume. Ma, fattore più importante di ogni altro, godetevi la eccellente qualità sonora e l'incredibile profondità offerta dal filtro DSP incorporato nei nostri modelli più nuovi.



Tasti multifunzione, controllo Multi-Jog e triangolo Kenwood lampeggiante

I tasti multifunzione dei modelli FP-MASK, dall'utilizzo semplice ed intuitivo, facilitano notevolmente la gestione delle diverse modalità. Il nome della funzione selezionata compare nella parte inferiore del display e corrisponde ad un tasto nel pannello sottostante, per consentirne l'identificazione a colpo d'occhio e l'accesso istantaneo. Una volta entrati nella modalità richiesta, la sua impostazione e l'utilizzo sono resi assai semplici dal comando Multi-Jog. Il risultato è un controllo superiore con un numero inferiore di tasti, un display più ampio e una maggiore semplicità d'uso. Oltre a ciò, il triangolo sul frontalino, che simboleggia il logo Kenwood, lampeggia quando si stanno variando le impostazioni o mentre è attivato il Muting.

Misure di sicurezza

Una tripla protezione assicura i nuovi modelli FP-MASK dai tentativi di furto. In primo luogo il pannello girevole motorizzato nasconde all'occorrenza il prodotto alla vista dei malintenzionati. Per una tranquillità ancora maggiore, quando si lascia l'automobile è possibile rimuovere e portare con sé il frontalino, per questi modelli particolarmente sottile e leggero. Oltre a ciò, quando si estrae il frontalino, l'unità di lettura viene bloccata elettronicamente e può essere riattivata soltanto riapplicando il frontalino originale con il codice di sicurezza MASK KEY corrispondente incorporato.



DSP integrato

KENWOOD ha integrato la potenza del filtro audio DSP alle soluzioni 1-DIN. I nostri migliori modelli FP-MASK ora offrono un nuovo e potente chipset dotato di Dolby Prologic II, elaboratore digitale SRS WOW con equalizzatore parametrico a tre bande, crossover e Digital Time Alignment.



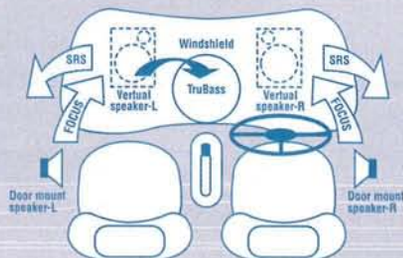
Modalità di configurazione Easy e Pro Audio

I modelli FP-MASK con DSP integrato ora offrono due modalità audio: "Easy Mode" per le impostazioni semplici che si avvalgono del Sound Management System per le regolazioni elementari di Cabin e Speaker Select e "Pro Mode" che permette di effettuare regolazioni minuziose di EQ, Crossover e Digital Time Alignment per ottimizzare il sistema e individuare le sonorità ideali.



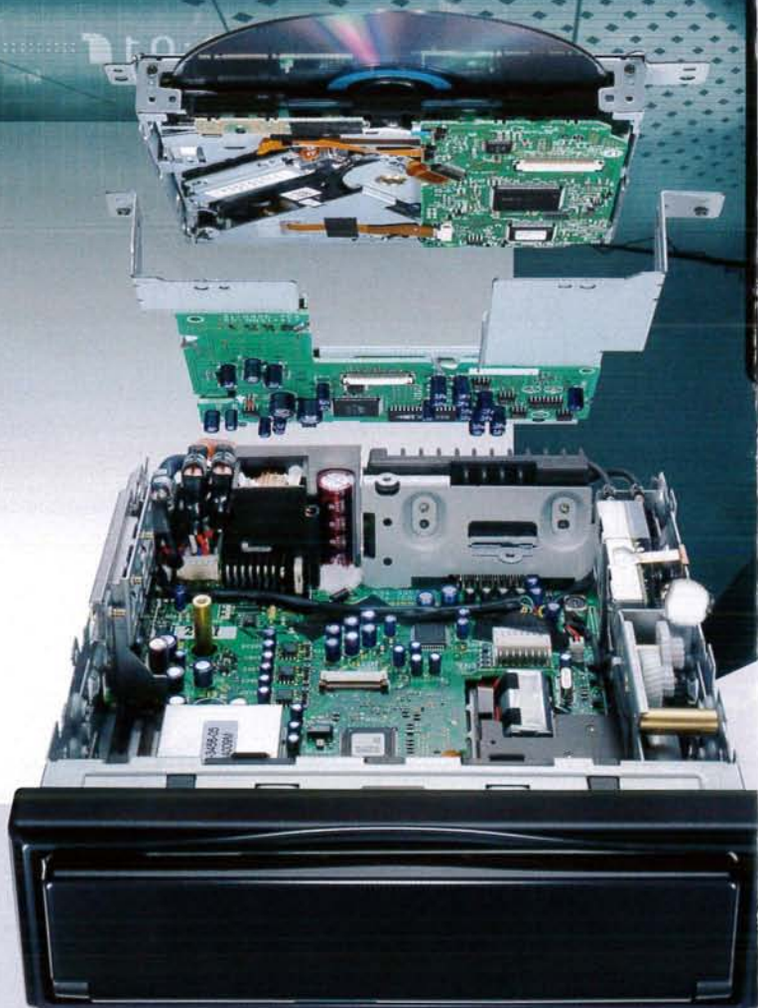
SRS WOW

Non solo i CD ma persino gli MP3 e altri formati musicali compressi hanno ora una resa acustica superiore, grazie alla nuova tecnologia SRS WOW. Basato sulla teoria acustica HRTF (Head Related Transfer Function, funzione di trasferimento riferita alla testa), questo nuovo circuito, volto a migliorare la qualità del suono, garantisce un'acustica tridimensionale naturale, bassi potenziati e, contemporaneamente, un suono preciso e cristallino mediante l'ottimizzazione e l'unificazione di tre tecnologie: SRS 3D per un effetto stereofonico davvero eclatante, TruBass per ottenere bassi profondi e ricchi con qualsiasi sistema di altoparlanti e FOCUS per un riposizionamento elettronico ottimale dell'immagine sonora.



MOSFET, circuito N.I.I., Focus GND

Quando i circuiti elettronici ad alta densità di componenti si trovano nel limitato spazio di installazione permesso da un'auto, aumenta la possibilità di interferenze reciproche con altri circuiti vicini, provocando disturbi indesiderati. Kenwood affronta questo problema con la progettazione di circuiti N.I.I. (Non-Interference Isolation, isolamento per evitare interferenze), con cui vengono isolati completamente i blocchi circuitali, e con la configurazione Focus GND, che si avvale di un unico punto circuitale in cui si concentrano i collegamenti interni di messa a terra, così da ridurre le interferenze tra i canali. Anche l'impiego di dispositivi MOS-FET contribuisce a migliorare la separazione tra i canali, eliminando le interferenze.



Sistema di controllo dell'amplificatore



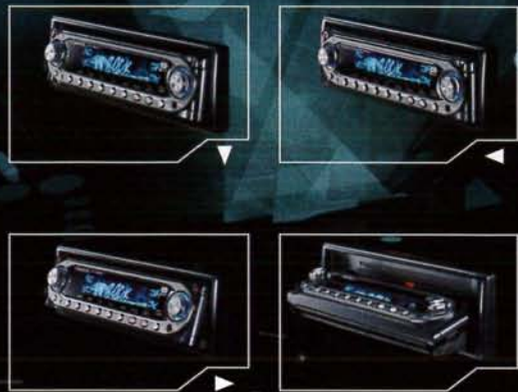
Il display di stato, il controllo dell'EQ parametrico e altre potenti funzionalità del nostro nuovo Amp Control System sono disponibili nella linea di amplificatori PS per il 2004 da utilizzare in abbinamento ai sintonizzatori con frontalino Slide-Down (KDC-W6527) ed FP-MASK.



Ingresso RCA AUX e telecomandi OEM



La maggior parte dei sintonizzatori CD KENWOOD sono al momento compatibili con telecomandi da volante che consentono il controllo dell'auto radio quando si è alla guida in condizioni di completa sicurezza (sono necessari cavetti opzionali). Oltre a ciò, il sintonizzatore KDC-W6527 e i modelli di fascia più alta dispongono anche di un ingresso RCA AUX posto sul retro dell'unità, che permette il collegamento di alcuni fra i più diffusi lettori DVD per auto, HDD portatili e altre sorgenti audio, nonché la riproduzione di audio di alta qualità dal proprio sistema di Car Entertainment.



Nuovo meccanismo a scorrimento motorizzato Slide Down

Motorized
SLIDE DOWN

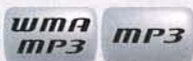
Sviluppato come possibile alternativa ai tradizionali modelli FP-MASK o DMASK+, il sintonizzatore CD KDC-W6527 con nuovo meccanismo a scorrimento del frontalino, offre la possibilità di regolazione motorizzata del pannello dei comandi, assicurando così una visibilità ottimale del display. Il frontalino è inoltre estraibile, a garanzia di massima sicurezza.

Manopola girevole di controllo del volume (con ATT)

Tutti i modelli di gamma media ed alta (Flip Down, Slide ed a scomparsa) sono dotati di una manopola girevole di controllo del volume a presa ergonomica che garantisce la massima comodità di utilizzo. Nel caso dei modelli con il nuovo meccanismo a scorrimento motorizzato, la manopola può essere premuta per attenuare in modo semplice e rapido l'audio (funzione muting).



WMA / MP3



Oltre alla possibilità di leggere i CD-R/RW, Kenwood quest'anno amplia ulteriormente la gamma di prodotti in grado di leggere i file audio compressi WMA/MP3 con una insuperabile resa sonora. Converti i tuoi CD musicali in file MP3, comprimendoli sino ad 1/10 della loro dimensione originale, oppure prova il nuovo formato WMA che, mantenendo una resa sonora elevatissima ti consente una ulteriore compressione del 50%! E' anche possibile acquistare brani musicali da siti di distribuzione autorizzata. Potrai così registrare in un unico CD-R/RW l'equivalente di 20 cd in formato tradizionale ad avere anche in auto la tua discografia al completo.

Nuovo LCD monocromatico con display negativo

Mono
LCD Display

L'aggiunta di pigmenti, l'effetto ombra ridotto e il miglioramento del contrasto contribuiscono a creare una visibilità eccellente che permette una comprensione istantanea dello stato di funzionamento e la massima facilità di controllo. Il display "negativo" di immagini luminose su sfondo scuro conferisce inoltre all'unità una certa eleganza che normalmente è tipica di prodotti di fascia più alta.



Nome Modello	KDC-W9027	KDC-W8027/W7027	KDC-W6527	KDC-M907	KDC-W6027	KDC-W4527/G
Multisessione	●	●	●	●	●	●
File System (Windows)						
ISO9660 Level 1,2	●	●	●	●	●	●
ISO9660 Level 3	×	×	×	×	×	×
Romeo	●	●	●	●	●	●
Joliet	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}
Nome del file esteso	●	●	●	●	●	●
File System (Macintosh)	×	×	×	×	×	×
File System (UNIX)	×	×	×	×	×	×
Bit Rate	8-320kbps	8-320kbps	8-320kbps	8-320kbps	8-320kbps	8-320kbps
Variable Bit Rate	●	●	●	●	●	●
Frequenza campionamento	8-48kHz	8-48kHz	8-48kHz	8-48kHz	8-48kHz	8-48kHz
Joint STEREO	●	●	●	●	●	●
De-Emphasis	●	●	●	●	●	●
ID3 Tag (Ver. 1.x)	●	●	●	●	●	●
ID3 Tag (Ver. 2)	×	×	×	×	×	×
Bit Rate	48-192bps	48-192bps	48-192bps	-	48-192bps	48-192bps
Variable Bit Rate	●	●	●	-	●	●
Frequenza campionamento	32k, 44.1k, 48kHz	32k, 44.1k, 48kHz	32k, 44.1k, 48kHz	-	32k, 44.1k, 48kHz	32k, 44.1k, 48kHz
Professional	×	×	×	-	×	×
Lossless	×	×	×	-	×	×
Voice	×	×	×	-	×	×
WMA Tag *2	●	●	●	-	●	●
M3U (Play List)	×	×	×	×	×	×
Numero max Cartelle (per disco)	100 cartelle	50 cartelle*3	50 cartelle*3	50 cartelle*3	50 cartelle*3	50 cartelle*3
Numero max File (per cartella)	255 file	255 file*3	255 file*3	255 file*3	255 file*3	255 file*3
CD con dati misti CD/MP3*4	▲	▲	▲	▲	▲	▲
CD con dati misti CD/WMA*4	▲	▲	▲	CD-DA only	▲	▲
CD con dati misti MP3/WMA	●	●	●	MP3 only	●	●

NOME MODELLO	KDC-W9027	KDC-W8027/W7027	KDC-W6527	KDC-M907	KDC-W6027	KDC-W4527/G
Nome cartella	● (64byte)	● (64byte)	● (64byte)	● (64byte)	● (64byte)	● (64byte)
Nome file	● (200byte)	● (128byte)	● (128byte)	● (200byte)	● (128byte)	● (128byte)
ID3 Tag (ver. 1.x)						
Titolo	●	●	●	●	●	●
Artista	●	●	●	●	●	●
Album	●	●	●	●	●	●
Anno	●	×	×	●	×	×
Genere	●	×	×	●	×	×
Brano	●	×	×	●	×	×
Commento	●	×	×	●	×	×
WMA Tag (Descrizione contenuto)						
Titolo	●	●	●	●	●	●
Autore	●	●	●	●	●	●
Copyright	●	×	×	●	×	×
Descrizione	●	×	×	●	×	×
Conteggio brani	×	×	×	×	×	×
Titolo WM/album	×	×	×	×	×	×

*1: Disponibilità dell'uscita dei dati SVC

*2: Dettagli di uscita dati

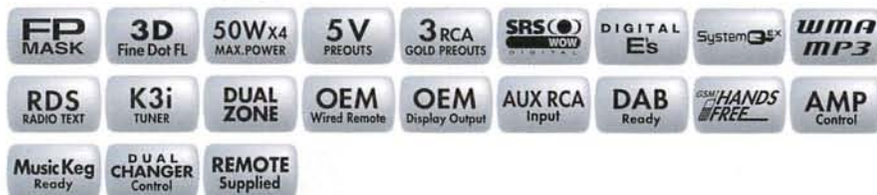
*3: Possibilità di gestire fino a totale di 512 file e cartelle

*4: Non è garantita la lettura di tutte le tracce del disco

SINTOLETTORI CD



NUOVO

KDC-W9027Sintolettore CD/WMA/MP3
con controllo del multiletto CD

CHIUSO



APERTO

FP Mask (Folding Panel MASK)

Massima visibilità per una facilità di azionamento davvero straordinaria

Ogni nuova generazione di sintolettori KENWOOD introduce importanti novità e perfezionamenti per migliorare le prestazioni dei sistemi di Car Entertainment. I modelli FP MASK del 2004 non smentiscono questa regola, grazie al design esclusivo e al pannello girevole motorizzato dal meccanismo completamente rinnovato. Il frontalino scivola verso il basso, rivelando l'ampio display pur mantenendo pienamente accessibile all'utente il pannello comandi. In altri termini, quando è "aperto" questo ricevitore 1-DIN è in grado di fornire uno spazio per display e comandi quasi pari a quello dei sistemi 2-DIN. Le soluzioni KENWOOD consentono di sfruttare al massimo tutto questo spazio. E' stata ad esempio aumentata la dimensione dei tasti, posizionati nella sezione inferiore del pannello di controllo, semplificando così ulteriormente le operazioni d'uso. Inoltre, per ottimizzare la visibilità e il funzionamento



il pannello di controllo prevede quattro possibili regolazioni dell'angolazione selezionabili tramite la semplice pressione di un pulsante. Anche lo slittamento del display è regolabile, con 3 diverse posizioni. 8 livelli di luminosità garantiscono inoltre la massima chiarezza e nitidezza dell'immagine. Come indica il nome, FP MASK incorpora MASK, la soluzione di sicurezza sviluppata da KENWOOD. Quando si spegne il motore dell'auto, il frontalino si chiude automaticamente, nascondendo il sistema dietro un elegante pannello di colore nero che lo occulta agli occhi dei malintenzionati. Oltre a ciò, il frontalino è estraibile per garantire una sicurezza ancora maggiore. Grazie alla perfetta sinergia di soluzioni meccaniche di straordinaria efficacia ed eleganza e soluzioni elettroniche del massimo contenuto innovativo, FP MASK si pone come il nuovo standard del settore per quello che riguarda la facilità d'uso.

SPECIFICHE TECNICHE

- KDC-W9027
- KDC-W8027
- KDC-W7027

Massimo potenza	MOS FET	AUDIO				TUNER		
		n. preout	5V preout	System Es	System Q	RDS	K3i	
50W x 4	●	3 (Gold)	●	Digital Es	Q-EX	Radio Text	●	
50W x 4	●	3		Es+	Q-EX	Radio Text	●	
50W x 4	●	2		Es Light	Q-EX	Radio Text	●	



NUOVO

KDC-W8027

Sintolettore CD/WMA/MP3
con controllo del multilettore CD

- FP MASK**
- 3D**
Fine Dot FL
- 50Wx4**
MAX. POWER
- 3RCA**
PREOUTS
- SRS WOW**
- SYSTEM Es+**
- SystemG^{EX}**
- WMA MP3**
- RDS**
RADIO TEXT
- K3i**
TUNER
- DUAL ZONE**
- OEM**
Wired Remote
- OEM**
Display Output
- AUX RCA**
Input
- DAB**
Ready
- GSM HANDS FREE**
- AMP**
Control
- MusicKeg**
Ready
- DUAL CHANGER**
Control
- REMOTE**
Supplied



CHIUSO



APERTO



NUOVO

KDC-W7027

Sintolettore CD/WMA/MP3
con controllo del multilettore CD

- FP MASK**
- Dot Matrix**
LCD Display
- 50Wx4**
MAX. POWER
- 2RCA**
PREOUTS
- SYSTEM EsLIGHT**
- SystemG^{EX}**
- WMA MP3**
- RDS**
RADIO TEXT
- K3i**
TUNER
- DUAL ZONE**
- OEM**
Wired Remote
- OEM**
Display Output
- AUX RCA**
Input
- DAB**
Ready
- GSM HANDS FREE**
- AMP**
Control
- MusicKeg**
Ready
- DUAL CHANGER**
Control



CHIUSO



APERTO

CD		MULTILETTORI			GENERALI					
CD text	CD-R/RW	Possibilità di controllo di 2 CD Changer	DNPS	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontolino	Frontolino estraibile con codice di sicurezza integrato	Tasti Multifunzione e Multi Jog	Illuminazione dei tasti selezionabile	Amp Control System	TEL Mute	Telecomando
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	fornito
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	fornito
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	opzionale



NUOVO

KDC-M907Sintolettore CD/MP3
con controllo del multilettore CD**D-MASK+****sistemi di sicurezza innovativi per un sintonizzatore davvero all'avanguardia**

È sufficiente girare la chiave di accensione dell'auto per far comparire, in modo completamente automatico, display e pannello di controllo del nuovo sintonizzatore D Mask+ KENWOOD, con i quali potrete controllare una vasta gamma di nuove e straordinarie funzionalità. Lo spegnimento del motore permette la disattivazione del sistema e l'eventuale rimozione del frontalino. In alternativa, è possibile lasciare che il sistema D-MASK+, pienamente motorizzato, scorra in posizione di chiusura, nascondendo il sistema alle spalle di un elegante pannello di colore nero.

Oltre al meccanismo di occultamento automatico e al frontalino asportabile, il sistema avanzato D-MASK+ offre anche la protezione supplementare della soluzione Mask Key e del codice di sicurezza personalizzato a 4 cifre. Tutte queste misure protettive sono concepite per garantire la massima sicurezza di un sintonizzatore particolarmente semplice e intuitivo, oltre che ricchissimo di funzionalità innovative, fra cui spicca il display 3-D Multicolour FL, capace di offrire una visualizzazione perfetta e fluida di grafica in movimento e la massima nitidezza per le immagini fisse da qualsiasi angolazione visuale.

**SPECIFICHE TECNICHE**

- KDC-M907
- KDC-W6527

Massima potenza	MOS FET	AUDIO				TUNER		
		n. preout	5V preout	System Es	System Q	RDS	K3i	
50W x 4	●	3	4.5V	E's+	Q-EX	Radio Text	●	
50W x 4	●	2		E's Light	Q-EX	Radio Text	●	

NUOVO meccanismo Slide Down

completamente motorizzato per la massima praticità

Dal primo frontalino a scomparsa che ha rivoluzionato le soluzioni di sicurezza nei sistemi audio per auto, alla nuova funzione "Slide Down" completamente motorizzata dei nuovi modelli per il 2004, l'evoluzione della tecnologia KENWOOD è davvero inarrestabile. Ora, con la semplice pressione di un pulsante, il pannello di comando/display scorre dolcemente in posizione di funzionamento, rivelando l'apertura del CD con caricamento ed espulsione assistita. Il pannello stesso è stato completamente ridisegnato per integrare un'interfaccia utente perfezionata che garantisce la massima funzionalità e offre la regolazione dell'angolazione del frontalino.



NUOVO

KDC-W6527

Sintolettore CD/WMA/MP3
con controllo del multilettore CD



CD		MULTILETTORI			GENERALI					
CD text	CD-R/RW	Possibilità di controllo di 2 CD Changer	DNPS	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino	Frontalino estraibile con codice di sicurezza integrata Mask Key	Tasti Multifunzione e Multi Jog	Illuminazione dei tasti selezionabile	Amp Control System	TEL Mute	Telecomando fornito fornito
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



NUOVO

KDC-W6027

Sintolettore CD/WMA/MP3
con controllo del multilettore CD



NUOVO

KDC-5027

Sintolettore CD
con controllo del multilettore CD



NUOVO

KDC-W4527G

Sintolettore CD/WMA/MP3
con controllo del multilettore CD



SPECIFICHE TECNICHE

- KDC-W6027
- KDC-5027
- KDC-W4527G
- KDC-W4527
- KDC-4027
- KDC-3027A/G

	AUDIO						TUNER	
	Massima potenza	MOS FET	n. preout	5V preout	System Es	System Q	RDS	K3i
■ KDC-W6027	50W x 4	●	2		E's Light	●	Radio Text	●
■ KDC-5027	50W x 4	●	1			●	Radio Text	●
■ KDC-W4527G	50W x 4	●	1			●	Radio Text	●
■ KDC-W4527	50W x 4	●	1			●	Radio Text	●
■ KDC-4027	50W x 4	●	1			●		
■ KDC-3027A/G	45W x 4	●	1			●		



NUOVO

KDC-W4527

Sintolettore CD/WMA/MP3
con controllo del multilettore CD



NUOVO

KDC-4027

Sintolettore CD
con controllo del multilettore CD



NUOVO

KDC-3027A

Sintolettore CD

KDC-3027G • Illuminazione tasti (verde)



CD		MULTILETTORI		GENERALI			GENERALI			
CD text	CD-R/RW	Possibilità di controllo di 2 CD Changer	DNPS	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontellino	Frontalino estraibile con codice di sicurezza integrato	Tasti Multifunzione e Multi Jog	Illuminazione dei tasti selezionabile	Amp Control System	TEL Mute	Telecomando
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	opzionale
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	opzionale
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	opzionale
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	opzionale



NUOVO

KDC-2027SA

Sintolettore CD

KDC-2027SG

• Illuminazione tasti (verde)



- TDF**
- Mono**
LCD Display
- 45Wx4**
MAX. POWER
- 1RCA**
PREOUT
- System Q**

SPECIFICHE TECNICHE

▪ KDC-2027SA/SG

AUDIO						TUNER	
Massima potenza	MOS FET	n. preout	SV preout	System E's	System Q	RDS	K3i
45W x 4		1			•		

- KRC-794
- KRC-597
- KRC-394

AUDIO				TUNER		CASSETTE	
Massima potenza	MOS FET	n. preout	System Q / D Boost	RDS	K3i	Full Logic	DOLBY B
50W x 4		2	System Q-EX	Radio Text	•	•	•
47W x 4		1	System Q	Radio Text	•	•	•
45W x 4		1	System Q	•		•	

SINTOLETTORI A CASSETTE

KRC-794 Sintolettore a cassette con controllo del multilettore CD



- D MASK** AUTOMATIC
- Dot Matrix** LCD Display
- 50Wx4** MAX. POWER
- 2 RCA** PREOUTS
- System EX**
- RDS** RADIO TEXT
- K3i** TUNER
- DAB** Ready
- Music Key** Ready
- DUAL CHANGER** Control
- REMOTE** Supplied

NUOVO

KRC-597 Sintolettore a cassette con controllo del multilettore CD



- FLIP DOWN TDF**
- Multi Colour** LCD Display
- 47Wx4** MAX. POWER
- 1 RCA** PREOUT
- System EX**
- RDS** RADIO TEXT
- K3i** TUNER
- OEM** Wired Remote
- DAB** Ready
- Music Key** Ready
- DUAL CHANGER** Control

KRC-394 Sintolettore a cassette con controllo del multilettore CD



- TDF**
- Multi Colour** LCD Display
- 45Wx4** MAX. POWER
- 1 RCA** PREOUT
- System EX**
- RDS**
- Music Key** Ready
- DUAL CHANGER** Control

UNITA "SLAVE"

KGC-9044 Equalizzatore grafico per vano DIN



FLIP DOWN TDF

Caratteristiche generali

- Frontalino Flip Down estraibile
- Ampio display multicolor illuminato da LED bianchi
- Illuminazione tasti color ambra
- 3 uscite pre a 4V (anteriore/posteriore/subwoofer o non-fading)
- Filtro passa-alto (8 frequenze anteriore/posteriore e bypass)
- Filtro passa-basso (3 passi e bypass)

Caratteristiche dell'equalizzatore

- Equalizzatore grafico a 11 bande e 13 livelli a 60Hz/120Hz/250Hz/380Hz/500Hz/750Hz/1kHz/2kHz/4kHz/8kHz/16kHz, +/-10dB
- 6 curve di equalizzazione preimpostate: rock / pops / vocal / loud1 / loud2 / flat
- 3 curve preimpostabili

CD		MULTILETTORI				GENERALI				
CD text	CD-R/W	Possibilità di controllo di 2 CD Changer	DNPS	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino	Frontalino estraibile con codice di sicurezza integrato	Tasti Multifunzione e Multi Jog	Illuminazione dei tasti selezionabile	Amp Control System	TEL Mute	Telecomando
CASSETTE		CHANGER				GENERALI				
DFSS	Tape Advance	Possibilità di controllo di 2 CD Changer	DNPS	Text Ready	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino	Frontalino estraibile con codice di sicurezza integrato	Illuminazione dei tasti selezionabile	Mask Key	TEL Mute	Telecomando
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	fornito opzionale
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	opzionale

MULTILETTORI



MULTILETTORI

KDC-C719MP Multilettore 10 CD / MP3



- Capacità : 10 dischi
- Decoder MP3
- Compatibile CD-R/RW
- Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- Nuovo meccanismo anti vibrazione
- 3 possibili posizioni di installazione
- DNPS (100 dischi)
- Memoria di back-up per funzione DNPS
- Ricerca File MP3 / Cartella
- Ricerca diretta File MP3 / Cartella
- Funzione Repeat File MP3/ Cartella
- Funzione Random / Scan cartella
- Funzione Random Play (disco/traccia)
- Funzione Repeat (disco/traccia)
- Funzione Scan (disco/traccia)
- Accesso diretto (disco/traccia)

Caricatore di riserva da 10 CD (opzionale) : KCA-M112

KDC-C469 Multilettore CD da 6 dischi



- Capacità : 6 dischi
- Compatibile CD-R/RW
- Meccanismo antivibrazione originale Kenwood
- DNPS (100 dischi) con sintonizzatori Kenwood compatibili
- Memoria di back-up per funzione DNPS
- Quadruplo convertitore D/A a 1 bit
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- 3 possibili posizioni di installazione
- Funzione Random Play (disco/traccia)
- Funzione Repeat (disco/traccia)
- Funzione Scan (disco/traccia)
- Accesso diretto (disco/traccia)

Caricatore di riserva da 6 CD (opzionale) : KCA-M612

CD PACKAGES

DD-4779MP Sistema Sintolettore CD / Multilettore CD (KDC-4027 + KDC-C719MP)



Sintolettore CD

- Frontalino estraibile TDF (Theft Deterrent Faceplate) • DSI • Display LCD retroilluminato da LED bianchi • Uscita OEM Wired Remote • Funzione Mute a 2 Modalità (cellulare / navigatore) • Orologio digitale (24h) • Illuminazione dei tasti selezionabile (Verde/Rossa) • Telecomandabile

Multilettore CD

- Capacità: 10 dischi • Decoder MP3 • Compatibile CD-R/RW • Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit • Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo • Nuovo meccanismo anti vibrazione • 3 possibili posizioni di installazione • DNPS (100 dischi) • Memoria di back-up per funzione DNPS • Ricerca File MP3 / Cartella • Ricerca diretta File MP3/Cartella • Funzione Repeat File MP3/Cartella • Funzione Random/Scan cartella • Funzione Random Play (disco/traccia) • Funzione Repeat (disco/traccia) • Funzione Scan (disco/traccia) • Accesso diretto (disco/traccia)

DD-4749 Sistema Sintolettore CD / Multilettore CD (KDC-4027 + KDC-C469)



Sintolettore CD

- Display monocolor LCD retroilluminato da LED bianchi • System Q • Funzione Telephone/Navigation Mute a 2 modalità • Colorazione dei tasti selezionabile

Multilettore CD

- Capacità: 6 dischi • Compatibile CD-R/RW • Meccanismo antivibrazione originale Kenwood • DNPS (100 dischi) con sintolettori Kenwood compatibili • Memoria di back-up per funzione DNPS • Quadruplo convertitore D/A a 1 bit • Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo • 3 possibili posizioni di installazione

DD-5749 Sistema Sintolettore CD / Multilettore CD (KDC-5027 + KDC-C469)



Sintolettore CD

- Meccanismo Flip Down con frontalino estraibile • Codice di sicurezza e DSI (indicatore di stato) • Ampio display multi-color LCD a matrice di punti, retroilluminato da led bianchi • Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-9090DAB) • Uscita OEM Wired Remote • Funzione Mute a 2 Modalità (cellulare/navigatore) • Orologio digitale (24h) • Illuminazione dei tasti selezionabile (Verde/Rossa) • Telecomandabile

Multilettore CD

- Capacità: 6 dischi • Compatibile CD-R/RW • Meccanismo antivibrazione originale Kenwood • DNPS (100 dischi) con sintolettori Kenwood compatibili • Memoria di back-up per funzione DNPS • Quadruplo convertitore D/A a 1 bit • Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo • 3 possibili posizioni di installazione

CD-3479MP Sistema Sintolettore a cassette / Multilettore CD (KRC-394 + KDC-C719MP)



Sintolettore a cassette

- Ampio display multicolore illuminato da led bianchi • Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) • Possibilità controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX) • Funzione DNPS (Disc Name Preset System) • Connettori ISO • Funzione telephone mute a due modalità

Multilettore CD

- Capacità: 10 dischi • Decoder MP3 • Compatibile CD-R/RW • Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit • Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo • Nuovo meccanismo anti vibrazione • 3 possibili posizioni di installazione • DNPS (100 dischi) • Memoria di back-up per funzione DNPS • Ricerca File MP3 / Cartella • Ricerca diretta File MP3/Cartella • Funzione Repeat File MP3/Cartella • Funzione Random/Scan cartella • Funzione Random Play (disco/traccia) • Funzione Repeat (disco/traccia) • Funzione Scan (disco/traccia) • Accesso diretto (disco/traccia)

CD-3449 Sistema Sintolettore a cassette / Multilettore CD (KRC-394 + KDC-C469)



Sintolettore a cassette

- Ampio display multicolore illuminato da led bianchi • Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) • Possibilità controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX) • Funzione DNPS (Disc Name Preset System) • Connettori ISO • Funzione telephone mute a due modalità

Multilettore CD

- Capacità: 6 dischi • Compatibile CD-R/RW • Meccanismo antivibrazione originale Kenwood • DNPS (100 dischi) con sintolettori Kenwood compatibili • Memoria di back-up per funzione DNPS • Quadruplo convertitore D/A a 1 bit • Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo • 3 possibili posizioni di installazione

Modulatore FM

Se l'autoradio già installata in vettura possiede il sintonizzatore FM, vi è possibile espandere facilmente tale sintonizzatore, facendolo diventare un sistema completo con multilettore CD senza alcuna modifica al vostro impianto esistente.

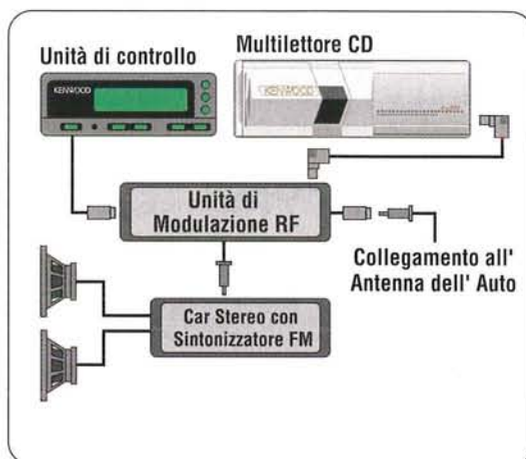
Il modulatore FM di Kenwood converte il segnale audio proveniente da multilettore CD in un segnale FM che può essere ricevuto e riprodotto dalla vostra autoradio.

È possibile ottenere questo risultato semplicemente installando un multilettore CD Kenwood dotato di modulatore FM, e sintonizzarvi sulla sua frequenza.

Questo è tutto ciò che dovete fare, oltre a rilassarvi e godervi l'ascolto dei vostri CD preferiti, anche quelli con file audio MP3 (con modelli compatibili)



KDC-C471FM



Possibilità' di espansione dell'equipaggiamento di serie della vostra automobile

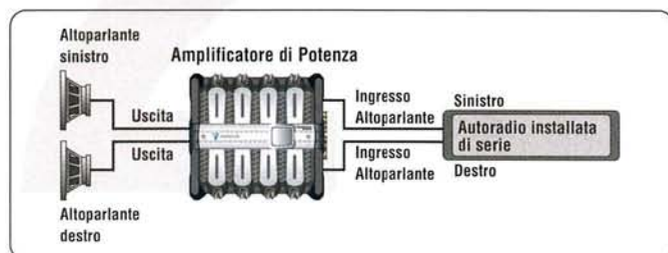
Facile espansione dell'equipaggiamento di serie

Kenwood offre una varietà di prodotti che vi permettono di espandere il vostro sistema Car Audio traendo il meglio dall'equipaggiamento di serie della vostra auto. Se siete insoddisfatti del sistema di cui è dotata la vostra auto, non è più necessario sostituire tutto l'equipaggiamento originale. Questa linea di prodotti vi offre la possibilità di ottenere prestazioni più elevate ad un costo inferiore. Potrete facilmente incrementare la potenza del vostro impianto audio con un amplificatore oppure affidarvi alla comodità di un multilettore CD in modo da godere di chilometri e chilometri di musica, oggi anche grazie agli MP3.



Livello d'ingresso altoparlanti

Potete aggiungere un amplificatore di potenza al vostro impianto Car Audio e godere di un suono più dinamico. Il segnale musicale può essere prelevato dai collegamenti per gli altoparlanti presenti sull'autoradio già installata e indirizzato all'amplificatore supplementare per pilotare altoparlanti di maggiore potenza. Per gli appassionati che sono alla ricerca di maggiori bassi, Kenwood offre anche Subwoofer amplificati dotati di regolazione del livello d'ingresso. Aggiungete una nuova emozione al vostro impianto con l'esperienza di un'impressionante risposta alle basse frequenze.





Adattatore per telecomando a volante

OEM
Wired Remote

Kenwood studia continuamente nuove soluzioni per il vostro intrattenimento in auto e per offrirvi maggiore confort alla guida. Una nuova risposta a questa esigenza è la possibilità di poter usufruire dei comandi a volante di serie della vostra automobile.

Tutto ciò che vi serve è un sintonizzatore che tra le caratteristiche includa quella di essere OEM WIRED REMOTE e il cavo interfaccia Kenwood, compatibile con l'autovettura (per informazioni più dettagliate consultare la tabella a pag. 47)

3

**Tabella
1**
**Adattatori
per telecomando da volante OEM**

Autovettura	Modello	anno	Cavo Kenwood
Bmw	Serie 3/5/7	8/98-11/00	CAW-BL721
	Serie 3/5/7	11/00 >	CAW-BM733
Citroen	Xantia	01/00 >	CAW-CP725
	Xsara	09/99 - 03/01	CAW-CP725
	Synergie/Evasion	05/00	CAW-CP725
Fiat	Punto	10/95 - 08/99	CAW-FT705
	Marea	03/97 - 06/99	CAW-FT705
	Ulysse	05/00 >	CAW-CP725
Ford	Focus	08/98 >	CAW-FD707
	Mondeo	01/00 >	CAW-FD707
Renault	Clio con display	06/98 >	CAW-RN712
	Laguna	04/97 >	CAW-RN712
	Megane (4 speaker stereo system)	04/96 >	CAW-RN712
	Safrane	04/97 >	CAW-RN712
	Clio senza display	06/98-01/99	CAW-RN711
	Laguna	04/97-09/98	CAW-RN711
	Megane (4 speaker stereo system)	04/96-09/98	CAW-RN711
	Safrane	04/97-09/98	CAW-RN711
Opel	Agila		CAW-OP706
	Astra	03/98 >	CAW-OP706
	Corsa	08/00 >	CAW-OP706
	Meriva		CAW-OP706
	Omega	04/94 >	CAW-OP706
	Sintra	03/97 >	CAW-OP706
	Vectra	10/95 >	CAW-OP706
Zafira	05/99 >	CAW-OP706	

**Tabella
2**
**Cavi interfaccia per collegare
le autoradio di serie ai multiletteri CD**

Kenwood ha realizzato una serie di cavi interfaccia che vi permetteranno di controllare uno dei nostri nuovi multiletteri con l'autoradio montata di serie sulla vostra autovettura

CA-467FORD	cavo per collegare i multiletteri KDC-C467, KDC-C667, KDC-C469 e KDC-C669 con autoradio di serie preinstallate FORD modelli 5000 e 6000
CA-467FPU	cavo per collegare i multiletteri KDC-C467, KDC-C667, KDC-C469 e KDC-C669 con autoradio di serie preinstallate FIAT modelli PUNTO LOW e PUNTO MID
CA-467SEAT	cavo per collegare i multiletteri KDC-C467, KDC-C667, KDC-C469 e KDC-C669 con autoradio di serie preinstallate SEAT modello AURA, LENA, SCALA e ELBA
CA-467VWU/N	cavo per collegare i multiletteri KDC-C467, KDC-C667, KDC-C469 e KDC-C669 con autoradio di serie preinstallate VW Beta, Gamma, New Beetle e Navigator e AUDI Corus, Concert (fino 2001) e Navigator Plus e SKODA 502
CA-467AU01	cavo per collegare i multiletteri KDC-C467, KDC-C667, KDC-C469 e KDC-C669 con autoradio di serie preinstallate AUDI Corus, Concert, Symphony (dopo 2001)
CA-467PG	cavo per collegare i multiletteri KDC-C467, KDC-C667, KDC-C469 e KDC-C669 con autoradio di serie preinstallate PEUGEOT e CITROEN modelli 22RC200/65, 22RC220/65, 22RC200/05, 22RC200/35, 22RC200/66, PU2294 (prodotti fino 2001)
CA-467PG02	cavo per collegare i multiletteri KDC-C467, KDC-C667, KDC-C469 e KDC-C669 con autoradio di serie preinstallate PEUGEOT e CITROEN modelli 22RC290/35, 22RC280/65, 22RC220/357, PU 2358, PU 2325, PU 2184, PU 2185 (prodotti dal 2001)
CA-467RN	cavo per collegare i multiletteri KDC-C467, KDC-C667, KDC-C469, KDC-C669 con le autoradio di serie preinstallate RENAULT modello TURNER LIST
CA-467VWG5	cavo per collegare i multiletteri KDC-C467, KDC-C667, KDC-C469, KDC-C669 con le autoradio di serie preinstallate su vetture VW TOUAREG, TOURAN e GOLF 5 modelli RCD300 e DELTA 6

**Tabella
3**

Sintolettori KENWOOD
che permettono il funzionamento
dei comandi a volante
su vetture compatibili, utilizzando
una specifica interfaccia opzionale

GAMMA 2004/2005	GAMMA 2003/2004	GAMMA 2002/2003
KVT-925DVD	Z838W	Z838W
KVT-725DVD	Z638	Z638
DDX7025	KDC-PSW9524	KDC-PSW9521
KDC-PSW9527	KDC-M9021SE	KDC-M9021
KDC-W9027	KDC-8024	KDC-8021
KDC-W8027	KDC-M7024	KDC-MV6521
KDC-W7027	KDC-7024	KDC-M6021G
KDC-M907	KDC-M6024G	KDC-6021
KDC-W6527	KDC-V6524	X-838
KDC-W6027	KDC-6024	
KDC-WV6027	KDC-5024V	
KDC-5027	KDC-5024	
KDC-508	KDC-M4524	
KDC-W4527	KDC-M4524G	
KDC-W4527G	KRC-694	
KDC-4027V	KRC-594	
KDC-3027A/G		
KDC-308A/G		
KRC-597		

**Tabella
4**

Sintolettori KENWOOD
che permettono il funzionamento
dei comandi a volante ed il Display
su vetture OPEL compatibili,
utilizzando l'interfaccia CAW-OP706

GAMMA 2004/2005	GAMMA 2003/2004	GAMMA 2002/2003
KDC-PSW9527	Z838W	Z838W
KDC-W9027	Z638	Z638
KDC-W8027	KDC-PSW9524	KDC-PSW9521
KDC-W7027	KDC-8024	KDC-M9021
KDC-7027	KDC-M7024	KDC-8021
KDC-M907	KDC-7024	KDC-MV6521
KDC-W6527	KDC-M6024G	KDC-M6021G
KDC-WV6027	KDC-V6524	KDC-M6021
KDC-W6027	KDC-6024	X838

AMPLIFICATORI

Nuovi amplificatori PS

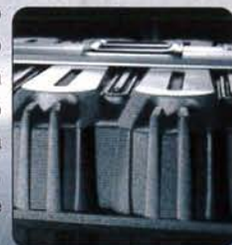
Kenwood ha completamente rinnovato per il 2004 la gamma di amplificatori "High Performance", migliorandone ulteriormente la qualità sonora e la funzionalità ed ampliandone le possibilità di installazione ed utilizzo tramite il nuovo sistema di controllo (Amp Control System).

Questa caratteristica, oltre a gestire la funzione EQ, permette di avere direttamente sul display dell'autoradio informazioni riguardanti la tensione di alimentazione, la corrente erogata e la temperatura raggiunta dall'amplificatore e permette inoltre di controllare, sempre direttamente dall'autoradio, fino a 8 amplificatori separati.



Dissipatore di calore in alluminio pressofuso e ventola di raffreddamento

Il raffreddamento è essenziale per gli amplificatori di potenze elevate e, assieme alla ventola di raffreddamento, il dissipatore di calore in alluminio di KENWOOD assicura un raffreddamento efficiente anche durante sessioni di utilizzo particolarmente prolungate. La scelta della pressofusione per il dissipatore di alluminio non ha prodotto soltanto risultati della massima precisione e un esterno "pulito" ed elegante, ma anche una realizzazione particolarmente sottile ma allo stesso tempo robusta.



NUOVO

KAC-PS621

Amplificatore di potenza a 2 canali ad alte prestazioni



MAX POWER 1200w

AMP Control MOS FET INFRA. FILTER LOW PASS FILTER HIGH PASS FILTER LINE OUT BRIDGED 2 OHM CAPABILITY

- 150Wx2 a 20-20kHz, 0,05%THD (4Ohm) • 600W a ponte a 1kHz, 0,5%THD (4Ohm) • 300Wx2 a 1kHz, 0,5% THD (2Ohm) • Mosfet • Amp Control System (controllo dei toni bassi, del fattore Q e del guadagno) • Visualizzazione dello stato dell'amplificatore (tensione, corrente, temperatura, velocità della ventola di raffreddamento) • Filtro passa basso variabile incorporato 50-200Hz (12dB/oct) • Filtro infrasonico incorporato 15Hz (24dB/oct) • Possibilità di pilotare carichi fino a 2 Ohm • Sensibilità variabile di ingresso (0,2 - 5 V) • Terminali di ingresso e uscita placcati oro • Terminali di uscita RCA • Ventola di raffreddamento • Indicatore di accensione con LED rosso • Possibilità di connessione fino a 8 amplificatori (è richiesto convenzionale cavo s-video per connessione tra amplificatori)

KAC-7201

Amplificatore di potenza a 2 canali ad alte prestazioni



MAX POWER 800w

SP LEVEL INPUT MOS FET LOW PASS FILTER HIGH PASS FILTER LINE OUT BRIDGED 2 OHM CAPABILITY

- 150W x2, 20-20kHz, 0,08% THD (4 Ohm) • 460W x1, a ponte, 1 kHz, 0,8% THD (4 Ohm) • 230W x2,1 kHz, 0,8% THD (2 Ohm) • Dissipatore di calore in alluminio pressofuso • MOSFET • Bass Boost (Off / +12dB a 90 Hz) • Filtro passa-basso incorporato, da 50 a 200 Hz (12 dB/ottava) • Filtro passa-alto incorporato a 150 Hz (12 dB/ottava) • Capacità di carico su 2 Ohm • Sensibilità di ingresso variabile (0,2-5 V) • Terminali di ingresso/uscita placcati in oro • Terminali di uscita linea (RCA) per estensione impianto • Ingresso a livello altoparlante per facile upgrade con le autoradio di serie • Ventola di raffreddamento • Indicatore di accensione con LED blu

KAC-6401

Amplificatore di potenza a 4 canali ad alte prestazioni



MAX POWER 320w

SP LEVEL INPUT MOS FET LOW PASS FILTER HIGH PASS FILTER LINE OUT BRIDGED 2 OHM CAPABILITY

- 30W x4, 20-20kHz, 0,08% THD (4 Ohm) • 30W x 2,1 kHz, 0,08% THD; + 80W, 1 kHz, 0,8% THD (4 Ohm) • 80W x 2, a ponte, 1 kHz, 0,8% THD (4 Ohm) • 40W x 4,1 kHz, 0,8% THD (2 Ohm) • MOSFET • Filtro passa-basso incorporato a 80 Hz (12 dB/ottava) • Filtro passa-alto incorporato a 150 Hz (12 dB/ottava) • Capacità di carico su 2 Ohm • Sensibilità di ingresso variabile (0,2-5 V) • Terminali di ingresso/uscita placcati in oro • Terminali di uscita linea (RCA) per estensione impianto • Ingresso a livello altoparlante per facile upgrade con le autoradio di serie

KAC-5201

Amplificatore di potenza a 2 canali ad alte prestazioni



MAX POWER 250w

SP LEVEL INPUT MOS FET LOW PASS FILTER BRIDGED 2 OHM CAPABILITY

- 40W x2, 20-20kHz, 0,08% THD (4 Ohm) • 120W x1, a ponte, 1 kHz, 0,8% THD (4 Ohm) • 60W x 2,1 kHz, 0,8% THD (2 Ohm) • MOSFET • Filtro passa-basso incorporato a 80 Hz (12 dB/ottava) • Capacità di carico su 2 Ohm • Sensibilità di ingresso variabile (0,2-5 V) • Ingresso a livello altoparlante per facile upgrade con le autoradio di serie

ALTOPARLANTI

Alla conquista del mondo dell'audio

I nuovi modelli "Typhoon" di KENWOOD stanno letteralmente rivoluzionando il settore degli altoparlanti. Un solo esempio della vasta gamma di sviluppi tecnologici offerti dalla linea di prodotti di diffusione acustica Kenwood per il 2004, l'altoparlante a cono "Typhoon" riproduce bassi di ricchezza nettamente superiore con un disturbo ancora inferiore rispetto al precedente modello "Tornado". La forma a spirale non è solo elegante ed esclusiva, ma provvede anche a rinforzare il cono in modo significativo dal

punto di vista funzionale. L'adozione di materiali avanzati quali il "Whisker", lo sviluppo di tecnologie per altoparlanti decisamente innovative quali "Typhoon" e "Image Enhancer" e, infine, l'introduzione di accessori per consentire l'installazione predisposta su una gamma più vasta di modelli di autovetture, contribuiscono a mantenere KENWOOD alla guida del settore. Naturalmente, senza dimenticare la qualità superiore dei prodotti KENWOOD e i prezzi assolutamente contenuti.



Nuovo woofer serie Regular

Grazie alla straordinaria resistenza del nuovo cono TYPHOON rinforzato e alla sua innovativa forma a spirale, il nuovo woofer serie Regular riduce la distorsione e offre una riproduzione dei bassi di particolare qualità. Il numero dispari di elementi di rinforzo disposti simultaneamente in senso radiale e concentrico rende il TYPHOON un vero e proprio perfezionamento della tecnologia originale dei cono KENWOOD introdotta per la prima volta con il cono per subwoofer TORNADO. Le prestazioni nei suoni bassi sono inoltre ulteriormente perfezionate dall'adozione di un doppio magnete e da miglioramenti nella struttura circostante che tagliano i fastidiosi disturbi generati dal ciclo di espansione e contrazione del bordo in gomma.



Image Enhancer

Grazie alla tecnologia "Image Enhancer" brevettata da KENWOOD, la nostra linea principale di altoparlanti produce un'immagine sonora più omogenea e ampiamente diffusa con risultati particolarmente evidenti soprattutto nella gamma vocale. Questa tecnologia provvede a eliminare i fattori di riflessione e interferenza indesiderata delle onde sonore, quali ad esempio gli spigoli vivi e le fusioni irregolari.



Nuovi altoparlanti Serie S e da predisposizione

Il particolare design della superficie del cono dei nuovi altoparlanti Serie S e da predisposizione agisce come elemento di irrobustimento del cono, migliorando la qualità sonora. I modelli KFC-1759S/1369S/1359S offrono un'efficienza superiore nelle gamme intermedie e un netto miglioramento nella risposta dei bassi grazie all'adozione di magneti di dimensioni superiori.



WOOFERS

NUOVO

KFC-W3009 Subwoofer serie Component 300mm

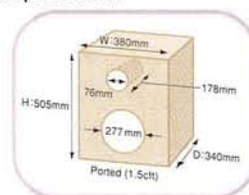
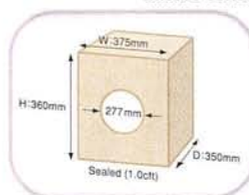


PEAK POWER **800w**

4
OHMS

- Woofer da 300mm con membrana del cono in Pearl Mica a iniezione
- Nuovo disegno originale "TYPHOON" per un diaframma piu rigido
- Doppio magnete
- Bordo High Roll
- Espansione polare estesa
- Cupola centrale in alluminio (colore rosso)
- Morsetti a vite per il collegamento
- Targhetta in alluminio con il nome del modello per installazioni "ribaltate"
- Progettato per tutte le installazioni (area libera, bass-reflex e sospensione pneumatica)

Misure consigliate per il mobile



NUOVO

KFC-W2509 Subwoofer serie Component 250mm

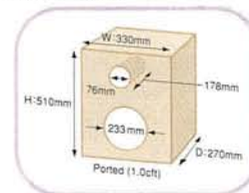
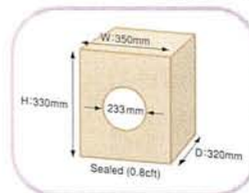


PEAK POWER **700w**

4
OHMS

- Woofer da 250mm con membrana del cono in Pearl Mica
- Nuovo disegno originale "TYPHOON" per un diaframma piu rigido
- Doppio magnete
- Bordo High roll
- Espansione polare estesa
- Cupola centrale in alluminio (colore rosso)
- Morsetti a vite per il collegamento
- Targhetta in alluminio con il nome del modello per installazioni "ribaltate"
- Progettato per tutte le installazioni (area libera, bass-reflex e sospensione pneumatica)

Misure consigliate per il mobile



Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
■ KFC-W3009	Subwoofer	800W	93db/W/m	25Hz-800Hz	1800g	135mm
■ KFC-W2509	Subwoofer	700W	91db/W/m	28Hz-800Hz	1400g	117mm

KSC-WA82RC Subwoofer Amplificato



MAX POWER 100 w x 2

- Possibilità di comandi a filo
- Woofer da 200 mm con membrana di colore blu
- Sensibilità di ingresso (guadagno) variabile e controllabile da telecomando
- Filtro passa basso con frequenza di taglio regolabile (60, 80, 120, 160 Hz) da telecomando
- Controllo dell'inversione di fase regolabile da telecomando
- Ingresso per livello altoparlante da autoradio preinstallate per una facile espansione del sistema
- Terminali di ingresso e uscita RCA placcati in oro
- Fasce di montaggio in dotazione per un fissaggio facile



Vista posteriore



Telecomando

WOOFER A TUBO CONTROLLABILE DA TELECOMANDO

Il mobile a tubo per gli altoparlanti, consente di riprodurre bassi più ricchi grazie alla tecnologia costruttiva per ridurre al massimo le distorsioni. Sul pannello posteriore le alette di raffreddamento migliorano la dissipazione del calore del amplificatore incorporato.

E' possibile rimuovere il pannello dei comandi dal corpo del subwoofer ed utilizzarlo a distanza grazie al cavo mini-DIN isolato.

KSC-WA62RC Subwoofer Attivo



MAX POWER 90 w x 2

- Woofer attivo da 130mm in colore oro
- Woofer passivo da 165mm in colore oro
- Regolazione della sensibilità d'ingresso controllabile per mezzo di telecomando
- Filtro passa basso e taglio di frequenza controllabili da telecomando (60, 80, 120, 160Hz)
- Inversione di fase regolabile da telecomando
- Ingresso per livello altoparlante da autoradio preinstallate per una facile espansione del sistema
- Possibilità d'installazione in orizzontale e in verticale
- Kit d'installazione incluso



Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
■ KSC-WA82RC	Subwoofer	100W+100W(MAX)	88	20Hz-1kHz	568g	88
■ KSC-WA62RC	Subwoofer	90W+90W(MAX)	88	35Hz-1.5kHz	336g	88

TWEETERS

NUOVO

KFC-HQT15ie 19mm Component Tweeter



PEAK POWER 200w

- Tweeter serie Component 19mm
- Tecnologia Image Enhancer (brevettata da Kenwood dal 1987)
- 3 possibilità di installazione : a filo, in superficie, angolato
- Caratteristiche circuito crossover: Circuito crossover montato a vista
- Protezione dai sovraccarichi di corrente

3 possibilità di installazione



KFC-ST30 20mm Component Tweeter



PEAK POWER 120w

- 20mm PI balanced dome tweeter
- Supplied with In-line crossover network

ALTOPARLANTI REGULAR

NUOVO

KFC-G6920 Sistema di altoparlanti a 3 vie Flush Mount



PEAK POWER 200w

3 WAY 3 SPEAKERS

- Woofer con cono P.P. modellato a iniezione 6x9 poll.
- Cono da 52 mm resistente all'acqua
- Ceramica da 26 mm
- Altoparlante a 3 vie

ALTOPARLANTI IE

KFC-6989ie

Sistema di altoparlanti a 4 vie Flush Mount



PEAK POWER 280w 4 WAY 4 SPEAKERS

- Altoparlante ellittico 6"x9" con cono del woofer in "Pearl Mica" con stampaggio a iniezione
- Midrange da 50 mm
- Tweeter a cupola bilanciata da 20 mm
- Super tweeter a cupola da 20 mm
- Griglia di design esclusivo Kenwood, acusticamente trattata

KFC-6979ie

Sistema di altoparlanti a 3 vie Flush Mount



PEAK POWER 240w 3 WAY 4 SPEAKERS

- Altoparlante ellittico 6"x9" con cono del woofer in "Pearl Mica" con stampaggio a iniezione
- Midrange da 50 mm
- Tweeter a cupola da 20 mm x2
- Griglia di design esclusivo Kenwood, acusticamente trattata

KFC-6959ie

Sistema di altoparlanti a 2 vie Flush Mount



PEAK POWER 200w 2 WAY 2 SPEAKERS

- Altoparlante ellittico 6"x9" con cono del woofer in "Pearl Mica" con stampaggio a iniezione
- Midrange da 50 mm
- Griglia di design esclusivo Kenwood, acusticamente trattata

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
■ KFC-HQT15ie	Tweeter	200W	91dB/W/m	3,5Hz-90kHz	7,4g	∅
■ KFC-ST30	Tweeter	120W	90dB/W/m	5kHz-25kHz	0,8g	∅
■ KFC-6989ie	4-Vie 4-Altoparlanti	280W	93dB/W/m	28Hz-30kHz	340g	78mm
■ KFC-6979ie	3-Vie 4-Altoparlanti	240W	93dB/W/m	28Hz-26kHz	280g	78mm
■ KFC-6959ie	2-Vie 2-Altoparlanti	200W	92dB/W/m	28Hz-26kHz	270g	75mm
■ KFC-G6920	3-Vie 3-Altoparlanti	200W	93dB/W/m	25Hz-30kHz	960/1100g	79,6mm

ALTOPARLANTI S

NUOVO

KFC-1769S

Sistema di altoparlanti 2 vie Flush Mount



PEAK POWER 160w **2 WAY 2 SPEAKERS** **EUROSIZE**

- Caratteristiche del woofer: Woofer con cono in polipropilene modellato ad iniezione da 170mm • Caratteristiche del Tweeter: Tweeter a cupola bilanciata in P.E.I. da 35mm
- Sistema a 2 vie con 2 altoparlanti • Forniti di griglia e cavo per gli altoparlanti (4,5 m)
- Cestello in acciaio verniciato nero

NUOVO

KFC-1759S

Sistema di altoparlanti a doppio cono Flush Mount



PEAK POWER 160w **Dual Cone** **EUROSIZE**

- Caratteristiche del woofer: Woofer con cono in polipropilene modellato ad iniezione da 170mm • Cono secondario in P.E.I. • Sistema di altoparlanti a doppio cono • Forniti di griglia e cavo per gli altoparlanti (4,5 m) • Cestello in acciaio verniciato nero

NUOVO

KFC-1369S

Sistema di altoparlanti a 2 vie Flush Mount



PEAK POWER 120w **2 WAY 2 SPEAKERS**

- Caratteristiche del woofer: Woofer con cono in polipropilene modellato ad iniezione da 130mm • Caratteristiche del tweeter: Tweeter a cupola bilanciata in P.E.I. da 30mm
- Sistema a 2 vie con 2 altoparlanti • Forniti di griglia e cavo per gli altoparlanti (4,5 m)
- Cestello in acciaio verniciato nero

NUOVO

KFC-1359S

Sistema di altoparlanti a doppio cono Flush Mount



PEAK POWER 120w **Dual Cone**

- Caratteristiche del woofer: Woofer con cono in polipropilene modellato ad iniezione da 130mm • Cono secondario in P.E.I. • Sistema con altoparlanti a doppio cono • Forniti di griglia e cavo per gli altoparlanti (4,5 m) • Cestello in acciaio verniciato nero

NUOVO

KFC-1069S

2-way Flush Mount Speaker System



PEAK POWER 100w **2 WAY 2 SPEAKERS**

- Caratteristiche del woofer: Woofer con cono in polipropilene modellato ad iniezione da 100mm • Caratteristiche del tweeter: Tweeter a cupola bilanciata in P.E.I. da 30mm
- Sistema a 2 vie con 2 altoparlanti • Forniti di griglia e cavo per gli altoparlanti (4,5 m)
- Cestello in acciaio verniciato nero

NUOVO

KFC-1059S

Sistema di altoparlanti a doppio cono Flush Mount



PEAK POWER 100w **Dual Cone**

- Caratteristiche del woofer: Woofer con cono in polipropilene modellato ad iniezione da 100mm • Sotto cono in P.E.I. • Sistema di 2 altoparlanti a doppio cono • Forniti di griglia e cavo per gli altoparlanti (4,5 m) • Cestello in acciaio verniciato nero

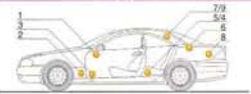
Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
■ KFC-1769S	2-Vie 2-Altoparlanti	160W	92dB/W/m	30Hz-22kHz	180g	45mm
■ KFC-1759S	Doppio Cono	160W	92dB/W/m	30Hz-20kHz	180g	44,5mm
■ KFC-1369S	2-Vie 2-Altoparlanti	120W	91dB/W/m	40Hz-22kHz	180g	45mm
■ KFC-1359S	Doppio Cono	120W	91dB/W/m	40Hz-20kHz	150g	45mm
■ KFC-1069S	2-Vie 2-Altoparlanti	100W	90dB/W/m	45Hz-22kHz	125g	42mm
■ KFC-1059S	Doppio Cono	100W	90dB/W/m	45Hz-20kHz	100g	42mm

POSIZIONAMENTO ALTOPARLANTI CONCEPT

Misure	A: 7" x 10"	B: 6" x 9"	C: 4" x 6"	D: 20cm	E: 17cm	F: 13cm	G: 10cm
Serie High Quality	A.KFC-HQ118	B1.KFC-PSR901 B1.KFC-H0698			E1.KFC-PSR701 E2.KFC-PSR71P E3.KFC-HQ178 E4.KFC-1789e	F1.KFC-HQ138 F2.KFC-PSR501 F3.KFC-PSR51P F4.KFC-1389e	G1.KFC-PSR401
4/3-vie	A.KFC-7190le	B2.KFC-6989le B2.KFC-6979e B1.KFC-G6920 B2.KFC-6959e		D.KFC-2089le			
2-vie			C.KFC-4675		E3.KFC-P705le E4.KFC-1779e E5.KFC-1769S E5.KFC-1759S E6.KFC-W1705	F5.KFC-P505le F6.KFC-1379e F7.KFC-1369S F7.KFC-1359S	G2.KFC-P403 G1.KFC-1079le G3.KFC-1069S G3.KFC-1059S
Doppio cono		B2.KFC-6949S					

Posizionamento

- Doppio cuscotto
- Passa ruota
- Portiera
- Portiera anteriore posteriore
- Pannello laterale posteriore
- 8: Pannello laterale portiera posteriore
- 7: Colonna posteriore
- 6: Ripiano posteriore
- 5: Altra posizione



Modello	Anno	Posizione	Tipo di altoparlante
ALFA ROMEO			
ALFA 145 3d	94/9-00/10	3 E5	
ALFA 146 5d	95/9-00/10	3 E5	
ALFA 155 4d	92/6-97/9	1 G2,3 6 E5	
ALFA 156 4d	97/9-	3 E2-5 4 E2-5 6 B1,2	
ALFA 164 4d	91/1-99/7	3 E3-6, F1-7 6 B1,2	
AUDI			
A3 3d	96/10-03/6	3 ¹ F7 5 ⁴ E2,5 6 B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3	
A3 5d	99/7-03/6	3 E1-6 6 A, B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3	
A4 4d	95/9-01/10	4 ⁴ E2,5 3 ² F3,7 6 A, B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3	
A4 5d	95/9-01/10	3 ² F3,7 3 E2-5, F5 4 E1-6	
A6 4d	97/7-	3 F3,7 4 E2-5	
A8 4d	94/8-99/5	6 E5	
TT 2d	98/10-	3 E2,4,5 5 ³ E1-5	
BMW			
3 series 4d	91/1-98/4	2 F3,7 4 C, G1-3 6 B1,2, C, E3-5, F1-7, G1-3	
3 series Compact 3d	94/3-00/10	2 F3,7 6 A, B1,2, C, E1-5, F1-7, G1-3	
5 series 4d	88/1-95/12	2 F3,7 6 F1-3,5-7 3 F3,7	
Z3 2d	96/3-03/5	2 F3,7	
CHRYSLER			
NEON 4d	94/9-	3 E1,2,4,5 6 B2	
PT CRUISER 5d	00/7-	1 E2 3 E2,5 6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
CITROËN			
AX 5d	91/8-98/12	3 F3,7	
AX First 3d	91/8-98/12	3 F3,7	
SAXO 3d	96/5-	3 F3,7	
SAXO 5d	96/5-	6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
XSARA 3d	97/9-	3 E2-5	
XSARA 5d	97/9-	3 E2-5 6 B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
XANTIA 5d	92/3-01/9	3 E2,5 4 F3,7 6 B1,2, C, F1-7, G1-3	
XANTIA 5d Stationwagon	92/3-01/9	3 E2,5	
EVASION 5d	94/3-01/9	3 E2,5 6 F4-7, G1-3	
DAEWOO			
MATIZ 5d (Power windows)	98/7-	4 F2,3,6,7 G1-3 5 C	
MATIZ 5d (Manual windows)	98/7-	6 G1-3 4 F2,3,6,7 G1-3 5 C	
LANOS 3d	97/10-	6 G1-3 6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
LANOS 4d	97/10-	6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
LANOS 5d	97/10-	6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
NUBIRA 4d	97/7-	3 E3-5	
NUBIRA Stationwagon	97/8-	3 E3-5 6 F6,7	
LEGANZA 4d	97/10-	3 E3-5	
NEVA 4d	95/3-98/1	6 B1,2 6 E2-5	
FIAT			
500CINQUECENTO 3d	92/4-98/3	6 B1,2, C, E3-6, F1-7, G1-3	
SEICENTO 3d	98/5-	6 B1,2, C, E1-3,6, F1-7, G1-3	
PRUNTO 3d	93/12-99/9	5 B1,2, C, E3-6, F1-7, G1-3 6 B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3	
PRUNTO 3/5d	99/9-	3 E3-5 6 A, B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3	
STILO	91/10-	3 E1-6 5 E2-6 6 A, B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3	
SIENA EL 1,4L 4d	97/7-	3 E5 6 E3-5, F3,6,7, G1,3	
SIENA HL 1.6L 4d	97/7-	3 E5	
BRAVO 3d	95/10-01/10	6 B1,2, C, E3-5 F1-7, G1-3 8 F3,7	
BRAVA 5d	95/10-01/10	6 B1,2, C, E3-5 F1-7, G1-3 8 F3,7	
MULTIPLA 5d	99/2-	3 G1-3 3 E3-5	
ULYSSE 5d	94/3-02/9	3 E2-5 5 E1-5 6 F4-7, G1-3	
FORD			
FESTA '96 3d	96/1-99/10	3 F3,7 6 C, E1-3,6, F1-7, G1-3	
Fiesta '02 5d	01/9-	6 C, G1-3	
FUSION	03/6-	6 A, B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3	
PUMA 3d	97/11-	3 E3-5	
ESCORT 3d	91/10-98/10	6 C, E3-5, F1-7, G1-3	
FOCUS 5d	98/10-	6 A, B1,2, C, E1-3,6, F1-7, G1-3	
MONDEO 5d	00/9-	6 B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3	
GALAXY MPV	95/5-00/7	3 E6 4 E6	
HONDA			
CIVIC CRX VII 3d	91/8-97/12	3 G2,3	
CIVIC 3d	95/10-01/8	3 E2-5	
CIVIC 4d	96/1-02/4	3 E3-5 6 B1,2	
CIVIC 5d	95/1-01/5	6 A, B1,2, C, D, E1-5, F1-7, G1-3 8 F3,7 3 E3-5 4 C, F6,7, G1-3	
ACCORD 4d	93/6-	3 E3-5 4 C, F3-7, G2,3	
ACCORD 5d	96/1-	3 E3-5 3 E3-5	
PRELUDE 3d	92/4-00/9	3 E3-5	
HYUNDAI			
COUPE 3d	97/1-	3 E5 5 B1,2	
LADA			
2104 5d		6 C, F2,3,5,7, G1-3	
2105 4d	95/7-	6 F2-7, G1-3	
2110 4d	97/4-	3 F3	
21099 4d	93-95	6 F2,3,6,7, G1,3	
2106/2103/21063 4d	73/7-	6 C, F1-4,6,7, G1,3	
2107 Sedan 4d	85/7-	6 C, F2,7, G1-3	
2108/21083 3d	86-	1 F1-4,6,7 6 A, B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3 8 F1-3-7 1 F1-3-7 8 F3,7	
NVA 3d	93-	1 F1-3-7 8 F3,7	

Modello	Anno	Posizione	Tipo di altoparlante
LANCIA			
Y10 3d	85/8-92/9	3 G3	
	92/10-96/1	3 F3,6,7 6 B1,2, C, E3-6, F1-7, G1-3	
"YPSILON" 3d	96/1-	6 B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3 3 E2,5	
DEORA 5d	94/9-99/7	1 G3 9 E2,5	
Z (ZETA) 5d	94/3-	3 E2-5 5 E1-5 6 F4-7, G1-3	
MAZDA			
323 4d	89/9-94/10	6 B1,2, C, E3-6, F1-7, G1-3	
	98/8-	4 E2,5 6 B1,2	
323 Hatchback 3d	94/10-	6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
323i 5d	94/10-	4 E2,5	
323 Fastback 5d	98/8-	4 E2,5	
626 5d	92/1-99/9	6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
626 Sedan 4d	98/9-02/5	6 B1,2	
626 Hatchback 5d	98/9-02/5	6 E3-6, F1-7, G1-3	
PREMACY MPV	99/6-	4 E2,5	
REMO MPV	98/6-	3 E2,5	
MERCEDES BENZ			
C-Class (W202) 4d	93/8-00/3	6 E3-6 3 E1-6	
E-Class (W124) 4d	85/1-95/6	1 F1,4,6,7 6 B1,2, C, E3-6, F1-7, G1-3	
VITO/V-CLASS MPV	96/5-	3 F3,7	
MITSUBISHI			
COLT 3d	96/2-	5 E2-5	
LANCER 4d	96/2-	4 E2,4,5	
CARISMA 4d	96/10-	6 E5	
CARISMA 5d	95/8-00/10	8 E5	
	00/10-	1 G3 6 C, G1-3	
GALANT SEDAN 4d	93/3-	6 B1,2	
SIGMA 4d	93/8-95/12	6 B1,2	
SPACESTAR 5d	98/9-	8 E2,5	
SPACEWAGON 5d	91/10-98/7	5 E2,5	
MOSKVICH			
2141 4d	78-	1 F3,7 6 C, F2,3,6,7, G1,3	
NISSAN			
ALMERA 3d	95/10-	3 E3-5 6 A, B1,2, C, D, E1-5, F1-7, G1-3	
		8 E2-5 3 E3-5	
ALMERA 4d	95/10-	3 E3-5	
ALMERA 5d	95/10-	3 E3-5 6 A, B1,2, C, D, E1-5, F1-7, G1-3	
PRIMERA 4d	91/9-96/9	8 E2-5 3 C	
PRIMERA 5d	96/9-	3 E2,5 6 C, F1-7, G1-3	
MAXIMA GX 4d	95/9-	3 E2,5 6 E2-5	
OPEL			
CORSA 3d	82/10-90/8	3 C, G1,3 5 C, G1,3 6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-4,6,7, G1,3	
		8 G2 3 ⁵ F3,7 6 C, F1-7, G1-3	
	93/4-00/10	3 ⁵ F3,7 6 C, F1-7, G1-3	
CORSA 5d	93/4-00/10	3 ⁵ F3,7 6 C, F1-7, G1-3	
TIGRA 3d	95/2-00/1	8 F3,7 3 E2,5 5 E2,5	
MERIVA	03/5-	3 ⁵ E2-6, F1,3-7	
ASTRA 5d	91/10-98/3	4 ⁵ E2-6, F3-7 6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
ZAFIRA 5d	99/5-	3 E5 4 F7	
VECTRA 4d	93/1-95/11	6 E5 4 E1-6	
VECTRA 4d	02/9-	4 E1-6	
CALIBRA 3d	90/8-97/7	3 E2,5 6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
FRONTIERA 3/5d	91/8-98/10	3 E3-5, F1,3-7	
OMEGA 4d	94/4-	6 E2-5	
PEUGEOT			
106 XN/XR 3d	91/10	3 F3,6,7 6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
205 XL 3d	83/9-98/8	3 F3,5,7 7 F3,7 9 G1,3	
206 3d	98/9-	3 E5 3 E5 6 C, F2-7, G1-3	
206 5d	98/9-	3 E5 4 F3,6,7 6 C, F2,3,5,7, G1-3	
206 SW 5d	02/7-	3 E5	
206 CC 5d	01/1-	4 F1-3-7 5 G3	
306 3d	93/1-97/3	3 E6 6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
306 5d	93/1-97/3	4 G1,3 3 E5 6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
306 CABRIO 2d	97/3-02/2	3 E5	
306 3d	97/3-00/2	3 E5	
306 SEDAN 4d	97/3-02/2	3 E5	
306 5d	97/3-00/2	3 E5 6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
306 STATIONWAGON 5d	97/3-00/2	3 E5	
307 SW 5d	02/3-	4 F1-3-7	
405 4d	92/6-95/9	6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
405 STATIONWAGON 5d	92/6-95/9	3 E5	
405 4d	89/9-99/9	3 E2-6 4 E6	
605 4d	98/9-99/9	6 A, B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3 5 E1-5 6 F4-7, G1-3	
806 5d	94/3-02/6	3 E2-5 5 E1-5 6 F4-7, G1-3	
RENAULT			
TWINGO 3d	93/10-98/10	6 C, F1-7, G1-3	
TWINGO II 3d	98/6-	1 G2,3	
CLIO 3d	90/5-98/2	1 G2,3 6 B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3 8 G2,3	
CLIO RT 1.4 5d	90/5-88/2	1 G2,3 3 C, E3-6, F1-7, G1-3 6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
CLIO 9 3d	98/2-	8 G2,3 3 F1-4,6,7 5 F1,3,4,6,7 6 C, F1-7, G1-3	
CLIO II 5d	98/2-	3 F1-4,6,7 6 C, F1-7, G1-3	
KANGOO 3/4/5MPV	97/11-	6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
MEGANE Cabrio 2d	96/1-02/10	3 E2,5, F3,6,7	

Modello	Anno	Posizione	Tipo di altoparlante
RENAULT			
MEGANE 3d	96/1-02/10	3 E2,5, F3,6,7 6 F3,6,7 5 F1-7	
MEGANE 5d	02/10-	6 B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3 4 F1,2,4-7	
MEGANE 5d (Power window)	96/1-02/10	6 B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3 3 E2,5, F3,6,7	
MEGANE 5d (Manual window)	96/1-02/10	6 B1,2, C, E1-5, F1-7, G1-3 8 F3,6,7 3 F3,6,7	
MEGANE Classic 4d	96/10-02/10	3 E2,5, F3,6,7 6 F2-7 3 F3,6,7	
MEGANE SCENIC 5d MPV	96/9-	6 B1,2, C, E3-6, F1-7, G1-3 3 E2,4,5	
LAGUNA 5d	94/1-01/3	6 B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3 8 F3,7 4 F1-3-7	
LAGUNA Stationwagon	94/1-01/3	6 B1,2, C, E1-6, F1-7, G1-3	
SAFRANE 5d	92/3-96/7	3 E2-5 4 E2-5 6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
ESPACE	91/5-97/1	1 E2-5 7 E2,4,5 4 E2,4	
ROVER			
200 5d	89/8-99/12	3 E2,4,5 6 C, F2,3,6,7	
600 4d	93/3-99/9	6 B1,2	
SAAB 9-5 5d	99/2-	3 E2,4,5 4 F3,7	
900 3d	94/1-98/2	6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3 3 E1,2,5 6 A, B1,2, C, D, E1,2, F1-7, G1-3 8 B1,2	
SEAT			
ATOSA 3d	97/5-	3 ⁹ E2-5	
IBIZA 5d	89/1-93/4	3 F3,6,7, G3 4 G1,3 6 A, B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
IBIZA 3/5d	93/5-99/10	3 E2-5 4 F1-7, G1-3 6 B1,2, C, D, E1-6, F1-7, G1-3	
IBIZA			

Altoparlanti da Predisposizione

Tutti gli speaker che vedete qui sono stati concepiti e disegnati per essere inseriti facilmente negli alloggiamenti predisposti per gli altoparlanti dalle case automobilistiche.

Nella maggior parte dei casi non è necessario apportare alcuna modifica, fanno eccezione alcuni casi che richiedono l'uso di spaziatori.

Questi modelli di altoparlanti non sono forniti di griglie.

KFC-1729C KFC-1719C KFC-1329C KFC-1319C

Connettori a installazione semplificata per gli altoparlanti da predisposizione

EASY FIT

In differenza di quanto avveniva per il precedente modello a connettore singolo, il nuovo connettore è compatibile con tre differenti tipi di connettori per veicoli europei, semplificando la connessione e l'installazione degli altoparlanti in una gamma più vasta di vetture.



KFC-1329C KFC-1319C

Nuovo kit di montaggio per altoparlanti

La forma della mascherina è stata ridisegnata per consentire il montaggio su veicoli che si avvalgono di due soli fori per viti (ad es., RENAULT tipo LAGUNA/MEGANE). Per il montaggio con quattro viti, sono forniti speciali spaziatori di plastica che consentono la regolazione della posizione, del passo e del diametro dei fori per una perfetta installazione degli altoparlanti.



SISTEMI INTEGRATI DI ALTOPARLANTI COMPONENT

KFC-P727EC

Sistemi Integrati di Altoparlanti Component

EUROSIZE



ALFA ROMEO CITROËN
FIAT LANCIA
PEUGEOT RENAULT

PEAK POWER 160w

2 WAY COMPONENT

ALTOPARLANTI 6" X 8"

KFC-C6879ie

Sistema di altoparlanti a 2 vie, Custom Fit



FORD MAZDA

PEAK POWER 220w

2 WAY 2 SPEAKERS

ALTOPARLANTI 5" X 7"

KFC-5708C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie



FIAT FORD
MAZDA

PEAK POWER 140w

2 WAY 2 SPEAKERS

ALTOPARLANTI 4" X 6"

KFC-4625C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie



NISSAN SEAT
VW

PEAK POWER 60w

2 WAY 2 SPEAKERS

ALTOPARLANTI Ø 170mm

NUOVO

KFC-1719C

Sistemi di altoparlanti Flush Mount doppio cono



EASY FIT

- | | |
|------------|---------|
| ALFA ROMEO | AUDI |
| CHRYSLER | CITROËN |
| DAEWOO | FIAT |
| FORD | LANCIA |
| MAZDA | NISSAN |
| PEUGEOT | RENAULT |
| ROVER | SAAB |
| SEAT | SKODA |
| VOLVO | VW |

PEAK POWER 160w

Dual Cone

NUOVO

KFC-1729C

Sistema di altoparlanti a 2 vie Flush Mount



EASY FIT

- | | |
|------------|---------|
| ALFA ROMEO | AUDI |
| CHRYSLER | CITROËN |
| DAEWOO | FIAT |
| FORD | LANCIA |
| MAZDA | NISSAN |
| PEUGEOT | RENAULT |
| ROVER | SAAB |
| SEAT | SKODA |
| VOLVO | VW |

PEAK POWER 160w

2 WAY 2 SPEAKERS

ALTOPARLANTI Ø 130mm

NUOVO

KFC-1319C

Sistemi di altoparlanti Flush Mount doppio cono



EASY FIT

- | | |
|------------|---------|
| ALFA ROMEO | AUDI |
| BMW | CITROËN |
| DAEWOO | HONDA |
| LADA | OPEL |
| PEUGEOT | RENAULT |
| ROVER | SEAT |
| SKODA | VOLVO |

PEAK POWER 120w

Dual Cone

NUOVO

KFC-1329C

Sistema di altoparlanti a 2 vie Flush Mount



EASY FIT

- | | |
|------------|---------|
| ALFA ROMEO | AUDI |
| BMW | CITROËN |
| DAEWOO | HONDA |
| LADA | OPEL |
| PEUGEOT | RENAULT |
| ROVER | SEAT |
| SKODA | VOLVO |

PEAK POWER 120w

2 WAY 2 SPEAKERS

ALTOPARLANTI Ø 100mm

NUOVO

KFC-1029C

Altoparlanti Flush Mount a 2 vie



ALFA ROMEO CITROËN
DAEWOO FIAT
HONDA LANCIA
OPEL PEUGEOT
RENAULT SAAB
SEAT SUZUKI
TOYOTA

PEAK POWER 100 w

2 WAY 2 SPEAKERS

NUOVO

KFC-1019C

Sistemi di altoparlanti Flush Mount doppio cono



ALFA ROMEO CITROËN
DAEWOO FIAT
HONDA LANCIA
OPEL PEUGEOT
RENAULT SAAB
SEAT SUZUKI
TOYOTA

PEAK POWER 100 w

Dual Cone

KFC-1022C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie



DAEWOO FIAT
LANCIA MAZDA
MERCEDES SAAB
SEAT VOLVO
VW

PEAK POWER 80 w

2 WAY 2 SPEAKERS

ALTOPARLANTI Ø 87mm

KFC-820EC

Altoparlanti da cruscotto



FIAT
PEAK POWER 40 w
2 WAY 2 SPEAKERS

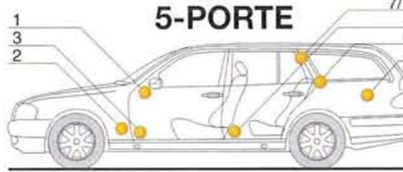
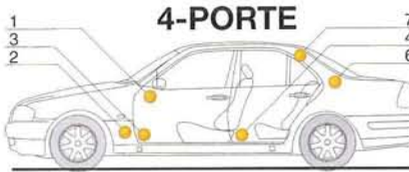
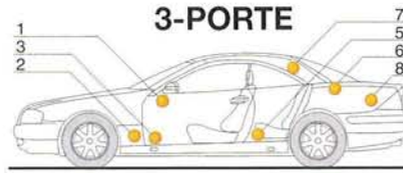
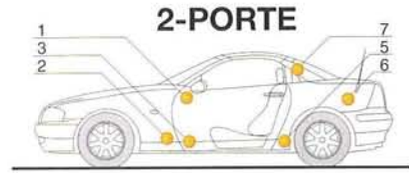
KFC-835C

Altoparlanti da cruscotto



FIAT
PEAK POWER 40 w
Dual Cone

POSIZIONAMENTO DEGLI ALTOPARLANTI DA PREDISPOSIZIONE



POSIZIONAMENTO

- 1: Doppio cruscotto
- 2: Passa-ruota
- 3: Portiera
- 4: Portiera anteriore posteriore
- 5: Pannello laterale posteriore
- 6: Ripiano posteriore
- 7: Colonna posteriore
- 8: Pannello laterale portiera posteriore
- 9: Altra posizione

ALFA ROMEO

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
ALFA 145 3-porte	94/4-00/10	3	KFC-P727EC	KFC-P726EC		KFC-1729C	KFC-1719C
		5	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C
ALFA 146 5-porte	94/9-00/10	3	KFC-P727EC	KFC-P726EC		KFC-1729C	KFC-1719C
ALFA 155 4-porte	92/6-97/9	1		KFC-PSR108C		KFC-1029C	KFC-1019C
		6	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1729C	KFC-1719C
ALFA 156 4-porte	97/9-	3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
		4	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C

AUDI

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
A3 3-porte	96/10-03/6	3*1	KFC-523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C
		5*4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
A3 5-porte	99/7-03/6	3*1	KFC-523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C
		4*4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
A4 4/5-porte	95/9-01/10	3*2	KFC-523EC*		KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1329C
		6*3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
A6 4-porte	97/7-	3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
		4	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
AB 4-porte	94/8-99/5	6	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
TT 3-porte	98/10-	3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
		5*3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C

BMW

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
3-SERIES 4-porte	91/12-98/4	2	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1329C
3-SERIES COMPACT 3-porte	94/3-00/10	2	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1329C
5-SERIES 4-porte	88/1-95/12	2	KFC-P523EC*			KFC-1329C	KFC-1319C
		6	KFC-P523EC*			KFC-1329C	KFC-1319C
5-SERIES 4-porte	96/1-	3	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C
		6	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C
Z3 2-porte	96/3-03/5	2	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1329C

CHRYSLER

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
NEON 4-porte	94/9-	3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
PT CRUISER 5-porte	00/7-	3	KFC-P727EC			KFC-C1739ie	KFC-1729C
		7	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	KFC-6808C

CITROËN

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
AX First 3-porte	91/8-98/12	5	KFC-P523EC*			KFC-1329C	KFC-1319C
AX 5-porte	91/8-98/12	3	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C
SAXO 3-porte	96/5-	3	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C
		5		KFC-PSR108C		KFC-1029C	KFC-1019C
SAXO 5-porte	96/5-	3	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C
		4		KFC-PSR108C		KFC-1029C	KFC-1019C
XSARA 3-porte	97/9-	1	KFC-727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
XSARA 5-porte	97/9-	1	KFC-727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
XANTIA 5-porte / Stationwagon	92/3-01/9	1	KFC-727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
EVASION 5-porte	94/3-01/9	1	KFC-727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C

DAEWOO

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
MATIZ 5-porte	98/7-	3		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
LANOS 3-porte	97/10-	3		KFC-PSR108C		KFC-1029C	KFC-1019C
LANOS 4-porte	97/10-	3				KFC-1029C	KFC-1019C
LANOS 5-porte	97/10-	3				KFC-1029C	KFC-1019C
NUBIRA Stationwagon 5-porte	97/8-	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C
LEGANZA 4-porte	97/10-	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C

FIAT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
500/CINQUECENTO 3-porte	92/4-98/3	1				KFC-1029C	KFC-1019C
PUNTO 3-porte	93/12-99/9	1					KFC-820EC
		8		KFC-PSR108C		KFC-1029C	KFC-1019C
PUNTO 3/5-porte	99/9-	3	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
SIENA HL 1.6L 4-porte	97/7-	3	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
		6	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
MULTIPLA 5-porte	99/2-	3	KFC-P727EC*			KFC-C1739ie	KFC-1729C
		4	KFC-P683C*	KFC-HQ688C		KFC-6808C	KFC-5708C
ULYSSE 5-porte	94/3-02/9	1	KFC-727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
		5			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C

FORD

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
FIESTA '02 5-porte	01/9-	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
		4	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
FUSION MPV	02/10-	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
FOCUS 5-porte	98/10-	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
		4	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
MONDEO 4-porte	96/10-00/11	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
		4	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
MONDEO 5-porte	00/9-	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
		4	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
MONDEO hatchback 5-porte	96/10-00/11	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
		4	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
MONDEO stationwagon 5-porte	96/10-00/11	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
	00/9-	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
GALAXY MPV	95/5-00/7	3	KFC-P727EC*		KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
		4	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
COLGAR 2-porte	98/10-	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
		4	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6879ie	

Nota: KFC-P727EC* / KFC-P523EC* / KFC-P683C* montano il tweeter nel cruscotto

HONDA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
CIVIC CRX VTI 3-porte	91/9-97/12	3		KFC-PSR108C		KFC-1029C	KFC-1019C
CIVIC 5-porte	95/1-01/5	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C

LADA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
2104 5-porte	-	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
2110 4-porte	97/4-	3	KFC-P523EC*			KFC-1329C	KFC-1319C
21099 4-porte	93-95	6	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
2108/21083 3-porte	95-	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
NIVA 3-porte	93-	8	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C

LANCIA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
Y10 3-porte	85/6-92/9	3				KFC-1029C	KFC-1019C
Ypsilon 3-porte	96/1-	3	KFC-P727EC*	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C
DEDRA 5-porte	94/9-99/7	1				KFC-1029C	KFC-1019C
		9		KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C	KFC-1719C
ZETA 5-porte	94/3-	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C
		5		KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C	KFC-1719C

MAZDA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
323 4-porte	89/9-94/1	1				KFC-1022C	KFC-1012C
	98/8-	4	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
323 Fastbreak 5-porte	98/8-	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-C6889e	KFC-C6879e	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
		4	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
626 4-porte	92/1-98/9	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-C6889e	KFC-C6879e	
		6	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-C6889e	KFC-C6879e	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
	98/9-02/5	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-C6889e	KFC-C6879e	
		4	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-C6889e	KFC-C6879e	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
626 5-porte	92/1-98/9	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-C6889e	KFC-C6879e	
		8	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-C6889e	KFC-C6879e	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
626 Hatchback 5-porte	98/9-02/5	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-C6889e	KFC-C6879e	
		4	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-C6889e	KFC-C6879e	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
Stationwagon 5-porte	98/9-	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-C6889e	KFC-C6879e	
		4	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-C6889e	KFC-C6879e	
					KFC-6808C	KFC-5708C	
DEMIO MPV 5-porte	98/8-	3	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
		4	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C

MERCEDES

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
C-CLASS 4-porte	93/8-00/10	3	KFC-P724EC				
VITO-V-CLASS MPV	96/9-	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C

MITSUBISHI

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
CARISMA 5-porte	00/10-	1				KFC-1029C	KFC-1019C
						KFC-1022C	KFC-1012C

NISSAN

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
ALMERA 4-porte	95/10-	6	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C	KFC-1719C
PRIMERA 4-porte	91/9-96/9	3		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-46E
		6	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C	KFC-1719C
TERRANO II 3-porte	94/8-	5		KFC-PSR467C			

OPEL

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
CORSA 3-door	82/10-90/8	8				KFC-1029C	KFC-1019C
	93/4-00/10	3*	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
	00/10-	3	KFC-P727EC				
MERIVA 5-door	03/05-	3*	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
		4*	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
ASTRA 5-door	91/10-98/3	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
ASTRA II 2/3/4/5-door	98/4-	3	KFC-P725EC*				
ZAFIRA 5-door	99/5-	3	KFC-P725EC				
VECTRA 4-door	93/1-95/11	3	KFC-P725EC				
	95/11-02/3	3	KFC-P725EC				
	02/5-	4	KFC-P725EC*				
VECTRA 5-door	95/11-02/3	3	KFC-P725EC				
VECTRA Stationwagon 5-door	96/11-02/3	3	KFC-P725EC				
CALIBRA 3-door	90/8-97/7	3	KFC-P725EC				
FRONTIERA 3/5-door	91/5-	1				KFC-1029C	KFC-1019C
OMEGA 4-door	94/4-	3	KFC-P725EC				

PEUGEOT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
106 XVR 3-porte	91/10-	3	KFC-523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
205 XL 3-porte	83/9-98/8	3	KFC-523EC*		KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
206 3-porte	98/9-	3	KFC-P727EC*		KFC-C1739e	KFC-1729C	KFC-1719C
		5	KFC-523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
206 5-porte	98/9-	3	KFC-P727EC*		KFC-C1739e	KFC-1729C	KFC-1719C
		4	KFC-523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
206 SW 5-porte	02/1-	3	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
		4		KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
206 CC 2-porte	01/1-	3				KFC-1729C	KFC-1719C
		5		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
306 CABRIO 2-porte	97/3-02/2	3	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
306 3-porte	93/1-97/3	3	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
	97/3-	3	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
306 SEDAN 4-porte	97/3-02/2	3	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
306 5-porte	97/3-00/2	3	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
306 Stationwagon 5-porte	97/3-00/2	3	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
307 SW 5-porte	02/3-	1	KFC-P726EC				
		3	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C	KFC-1719C
405 4/5-porte Stationwagon	92/6-95/9	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC		KFC-1729C	KFC-1719C
406 2/4/5-porte Stationwagon	95/9-	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C
605 4-porte	89/9-99/9	3		KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C	KFC-1719C
806 5-porte	94/3-02/8	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C
		5	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C	KFC-1719C

RENAULT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
TWINGO 3-porte	93/10-98/10	1*		KFC-PSR108C		KFC-1029C	KFC-1019C
CLIO 3-porte	90/5-98/2	1				KFC-1029C	KFC-1019C
		8		KFC-PSR108C		KFC-1029C	KFC-1019C
CLIO RT 1.4 5-porte	90/5-98/2	1				KFC-1029C	KFC-1019C
		8		KFC-PSR108C		KFC-1029C	KFC-1019C
CLIO II 3-porte	98/2-	3	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
		5	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
CLIO II 5-porte	98/2-	3	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
KANGOO 3/4/5MPV	97/11-	1		KFC-PSR108C		KFC-1029C	KFC-1019C
		8		KFC-PSR108C		KFC-1029C	KFC-1019C
MEGANE Cabrio 2-porte	96/1-	3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C
			KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
MEGANE 3-porte	96/1-02/10	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C
			KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
		6	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
	02/10-	3				KFC-1329C	KFC-1319C
		5		KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
MEGANE Power window 5-porte	96/1-02/10	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C
			KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
		8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
	02/10-	3				KFC-1329C	KFC-1319C
		4		KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
MEGANE Manual window 5-porte	96/1-02/10	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C
MEGANE CLASSIC 4-porte	96/10-02/10	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739e	KFC-1729C
			KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339e	KFC-1329C	KFC-1319C

Nota: KFC-P727EC* / KFC-P523EC* / KFC-P683C* montano il tweeter nel cruscotto

POSIZIONAMENTO DEGLI ALTOPARLANTI DA PREDISPOSIZIONE

RENAULT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	
MEGANE SCENIC 5-porte MPV	96/9-	3	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C	
		8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C	
LAGUNA 5-porte	94/1-01/3	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	
	8/7	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C	
	01/3-	3			KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C
LAGUNA 5-porte Stationwagon	94/1-01/3	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
ESPACE 5-porte	91/5-97/1	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	
		7	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
	97/1-	4	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
SAFRANE 5-porte	92/3-96/7	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
		4			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C

ROVER

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
200 5-porte	89/8-99/12	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
		8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C

SAAB

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
9-5 5-porte	99/2-	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
900 3-porte	94/1-98/2	1				KFC-87E	KFC-835C

SEAT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	
AROSA 3-porte	97/5-	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C	
		3/9	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C	
IBIZA 5-porte	89/1-93/4	3	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C	
		8		KFC-PSR108C		KFC-1029C	KFC-1019C	
IBIZA 3/5-porte	93/5-99/10	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C	
		3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	
		8		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E	
LEON 5-porte	00/4-	3/9		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C	
		4/8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
		4/8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
CORDOBA SX 2-porte	96/4-99/10	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C	
		3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	
		6				KFC-4625C		
CORDOBA 4-porte	93/12-99/10	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C	
		3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	
		6				KFC-4625C		
CORDOBA VARIANT 5-porte	99/10-	6		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E	
		6						
CORDOBA VARIANT 5-porte	97/11-99/10	1	KFC-P723EC					
		3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	
TOLEDO 5-porte	91/5-99/2	1					KFC-835C	
		8		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E	
TOLEDO 4-porte	99/2-	3/9	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C	
		4/9	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C	
ALHAMBRA MPV	95/5-	3	KFC-P727EC*		KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C	
		4	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C	

SKODA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
FELICIA 5-porte	95/2-98/3	3	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C
OCTAVIA 5-porte	97/2-	3	KFC-P727EC*			KFC-1729C	KFC-1719C
		8	KFC-523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C

SUZUKI

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
SWIFT CABRIO 2-porte	92/1-	1			KFC-PSR108C	KFC-1029C	KFC-1019C
		9			KFC-PSR108C	KFC-1029C	KFC-1019C
SWIFT 3/5-porte	91/12-	1			KFC-PSR108C	KFC-1029C	KFC-1019C

VOLVO

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
S40 4-porte	96/3-	1			KFC-PSR107C	KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P523EC*			KFC-C1339ie	KFC-1329C
		6	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1329C	KFC-1319C
V40 4-porte	96/3-	1			KFC-PSR107C	KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P523EC*			KFC-C1339ie	KFC-1329C
		7	KFC-P523EC*			KFC-C1339ie	KFC-1329C

VW

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
Lupo 3-porte	98/10-	3/9	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
POLO 3/5-porte	94/10-99/11	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
POLO VARIANT 5-porte	97/11-	1	KFC-P723EC				
		3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
POLO CLASSIC 4-porte	96/3-02/1	1	KFC-P723EC				
		3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
		6					KFC-4625C
POLO 3-porte	99/11-02/1	3	KFC-P727EC				
		3/9			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
GOLF III CABRIO 2-porte	93/9-	1	KFC-P723EC				
		3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
GOLF IV 3-porte	97/9-03/12	3/8	KFC-P727EC				
		3/8	KFC-P727EC			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie
GOLF IV 5-porte	97/9-03/12	4/8	KFC-P727EC				
		4/8	KFC-P727EC			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie
GOLF IV VARIANT 5-porte	99/7-	3/8	KFC-P727EC				
		4/8	KFC-P727EC			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie
GOLF V 4-porte	03/12-	4/9					
		4/9			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C
BORA 4-porte	98/11-	3/8	KFC-P727EC				
		4/8	KFC-P727EC			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie
BORA VARIANT 5-porte	99/7-	3/8	KFC-P727EC				
		4/8	KFC-P727EC			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie
BEETLE 3-porte	98/11-	3/9	KFC-P727EC				
		5/8	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1729C	KFC-1719C
PASSAT 4-porte	88/4-93/9	1					
		1			KFC-PSR107C	KFC-1022C	KFC-1012C
	93/9-96/10	3/8	KFC-P727EC				
		4/8	KFC-P727EC			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie
	96/7-00/11	3/8	KFC-P727EC				
		4/8	KFC-P727EC			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie
PASSAT VARIANT 5-porte	97/6-00/11	3/8	KFC-P727EC				
		4/8	KFC-P727EC			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie
TOURAN 5-porte/MPV	03/10/	4/8	KFC-P727EC				
		4/8	KFC-P727EC			KFC-PSR177C	KFC-C1739ie
SHARAN MPV	95/5-00/7	3	KFC-P727EC*				
		4	KFC-P727EC*			KFC-C1739ie	KFC-1729C
		00/7-	3	KFC-P727EC			
			4	KFC-P727EC			

Nota: KFC-P727EC* / KFC-P523EC* / KFC-P683C* montano il tweeter nel cruscotto

Spaziatori originali KENWOOD



EKA-A01
AUDI A3
(POSIZIONE 3)



EKA-A02
AUDI A4
(POSIZIONE 3)



EKA-A03
AUDI A4
(POSIZIONE 6)



EKA-A04
AUDI A3
(POSIZIONE 4/5)



EKO-C01
OPEL CORSA
(POSIZIONE 3)



EKR-T01
RENAULT
TWINGO
(POSIZIONE 1)



EKR-L01
RENAULT
LAGUNA
(POSIZIONE 8)



EKV-P01
VW PASSAT
VW GOLF IV
VW BORA
(POSIZIONE 3/4)



EKV-P02
VW LUPO
VW BEETLE
VW GOLF V
VW POLO
VW TOURAN
SEAT AROSA
SEAT LEON
(POSIZIONE 3)

KFC-FS600

Kit Fiat Seicento



Altoparlanti per montaggio in predisposizione

- Speaker doppio cono da 100 mm
- Potenza massima 80 W

KFC-ALFA156

Kit Alfa Romeo 156



Kit a componenti separati composto da 6 altoparlanti per montaggio in predisposizione

Speakers anteriori

- Woofer da 165 mm
- Tweeter da 36 mm
- Potenza massima 100 W

Speakers posteriori

- Speaker a due vie coassiale da 165 mm
- Potenza massima 100 W

KFC-FPU200

Kit Fiat Nuova Punto



Kit a componenti separati composto da 4 altoparlanti per montaggio in predisposizione

Speakers anteriori

- Speaker a due vie coassiale da 165 mm
- Potenza massima 120 W

Speakers posteriori

- Speaker a due vie coassiale da 100 mm
- Potenza massima 80 W

KFC-FSTILO

Kit Fiat Stilo



Kit a componenti separati composto da 4 altoparlanti per montaggio in predisposizione

Speakers anteriori

- 2 woofer 165mm
- 2 tweeter 36mm
- Potenza massima 120 W

Speakers posteriori

- Speakers a 2 vie coassiali 165mm
- Potenza massima 120 W

KFC-P1300



Kit a componenti separati composto da 4 altoparlanti per montaggio in predisposizione

- Woofer da 130 mm
- Tweeter da 36 mm
- Potenza massima 120W

KFC-P1650



Kit a componenti separati composto da 4 altoparlanti per montaggio in predisposizione

- Woofer da 165 mm
- Tweeter da 36 mm
- Potenza massima 120W

SPECIFICHE TECNICHE

SINTOLETTORI CD-1

MODELLO	KDC-W9027	KDC-M907	KDC-W8027	KDC-W7027	KDC-W6527	KDC-W6027	KDC-5027	KDC-W4527G	KDC-W4527	KDC-4027	
SINTONIZZATORE											
F	Gamma di frequenza (MHz) (passo di frequenza)	87.5-108.0 (50kHz)									
	Sensibilità utile (S/N : 26dB)	0.7µV / 75Ω									
	Risposta in frequenza (±3dB)	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz								
	Rapporto Segnale/Rumore (MONO)	65dB	65dB								
	Selettività (±400kHz)	≥80dB	≥80dB								
MW	Separazione stereo (1kHz)	35dB	65dB	35dB							
	Sensibilità utile (S/N : 20dB)	25µV	35µV	25µV							
LW	Sensibilità utile (S/N : 20dB)	45µV	35µV	45µV							
CD											
Diodo Laser (λ=780nm)	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	
Filtro digitale (D/A)	Sovraccampionamento 8x	Sovraccampionamento 8x	Sovraccampionamento 8x	Sovraccampionamento 8x	Sovraccampionamento 8x	Sovraccampionamento 8x	Sovraccampionamento 8x	Sovraccampionamento 8x	Sovraccampionamento 8x	Sovraccampionamento 8x	
Convertitore D/A (con D.P.A.C.)	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	
Velocità di rotazione del disco (rpm)	1000-400 (21imes)	1000-400 (21imes)	1000-400 (21imes)	1000-400 (21imes)	1000-400	1000-400 (21imes)	500-200	1000-400 (21imes)	1000-400 (21imes)	500-200	
Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	
Risposta in frequenza	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	
Distorsione armonica totale (1kHz)	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	105dB	105dB	105dB	105dB	105dB	105dB	105dB	105dB	105dB	105dB	
Gamma dinamica	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	
Separazione dei canali	95dB	95dB	95dB	95dB	95dB	95dB	85dB	85dB	85dB	85dB	
AUDIO											
Livello preout (mV)/Impedenza	500mV/10kΩ (CD/CD-CH)	450mV/10kΩ (CD/CD-CH)	200mV/10kΩ (CD/CD-CH)								
Potenza (max)	50W × 4	50W × 4	50W × 4	50W × 4	50W × 4	50W × 4	50W × 4	50W × 4	50W × 4	50W × 4	
PWR DIN45324, +B=14.4V	30W × 4	30W × 4	30W × 4	30W × 4	30W × 4	30W × 4	30W × 4	30W × 4	30W × 4	30W × 4	
Toni	Bassi	60Hz-400Hz±9dB	100Hz-100B	60Hz-150Hz±8dB	60Hz-150Hz±8dB	100Hz±10dB	100Hz±10dB	100Hz±10dB	100Hz±10dB	100Hz±10dB	
	Alti	4kHz-16kHz±9dB	10kHz-10dB	10Hz-17.5Hz±8dB	10Hz-17.5Hz±8dB	10kHz±10dB	10kHz±10dB	10kHz±10dB	10kHz±10dB	10kHz±10dB	
GENERALI											
Tensione di funzionamento (11-16V)	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	
Dimensioni	Larghezza (mm)	182	182	182	182	182	182	182	182	182	
	Altezza (mm)	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
	Profondità (mm)	163	162	162	162	155	155	155	155	155	
Peso (kg)	2,100	1,500	1,900	1,900	1,400 3.09	1,200 2.64	1,200 2.64	1,400 3.1	1,400 3.1	1,400 3.1	

SINTOLETTORI CD-2

MODELLO	KDC-3027A/G	KDC-2027SA/SG	
SINTONIZZATORE			
F	Gamma di frequenza (MHz) (passo di frequenza)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)
	Sensibilità utile (S/N : 26dB)	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω
	Risposta in frequenza (±3dB)	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz
	Rapporto Segnale/Rumore (MONO)	65dB	65dB
	Selettività (±400kHz)	≥80dB	≥80dB
MW	Separazione stereo (1kHz)	35dB	35dB
	Sensibilità utile (S/N : 20dB)	25µV	25µV
LW	Sensibilità utile (S/N : 20dB)	45µV	45µV
CD			
Diodo Laser (λ=780nm)	GaAlAs	GaAlAs	
Filtro digitale (D/A)	Sovraccampionamento 8x	Sovraccampionamento 8x	
Convertitore D/A (con D.P.A.C.)	1 Bit	1 Bit	
Velocità di rotazione del disco (rpm)	500-200	500-200	
Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	
Risposta in frequenza	10-20kHz (±2dB)	10-20kHz (±2dB)	
Distorsione armonica totale (1kHz)	0.01%	0.01%	
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	93dB	93dB	
Gamma dinamica	93dB	93dB	
Separazione dei canali	85dB	85dB	
AUDIO			
Livello preout (mV)/Impedenza	200mV/10kΩ (CD)	200mV/10kΩ (CD)	
Potenza (max)	45W × 4	45W × 4	
PWR DIN45324, +B=14.4V	28W × 4	28W × 4	
Toni	Bassi	100Hz±10dB	100Hz±10dB
	Alti	10kHz±10dB	10kHz±10dB
GENERALI			
Tensione di funzionamento (11-16V)	14.4V	14.4V	
Dimensioni	Larghezza (mm)	182	182
	Altezza (mm)	53	53
	Profondità (mm)	155	155
Peso (kg)	1,400 3.1	1,400 3.1	

SINTOLETTORI DI CASSETTE

MODELLO	KRC-794	KRC-597	KRC-394	
SINTONIZZATORE				
F	Gamma di frequenza (MHz) (passo di frequenza)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)
	Sensibilità utile (S/N : 26dB)	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω
	Risposta in frequenza (±3dB)	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz
	Rapporto Segnale/Rumore (MONO)	65dB	65dB	65dB
	Selettività (±400kHz)	≥80dB	≥80dB	≥80dB
MW	Separazione stereo (1kHz)	35dB	35dB	35dB
	Sensibilità utile (S/N : 20dB)	25µV	25µV	25µV
LW	Sensibilità utile (S/N : 20dB)	45µV	45µV	45µV
CASSETTE				
Velocità del nastro	4.76cm/seg.	4.76cm/seg.	4.76cm/seg.	
Wow & Flutter (WRMS)	0.08%	0.08%	0.08%	
Risposta in frequenza	±3dB, 120µs	—	30-14kHz	
Separazione (1kHz)	43dB	43dB	43dB	
Rapporto segnale rumore	Dolby NR OFF	57dB	57dB	
	Dolby B NR ON	65dB	65dB	
	Dolby C NR ON	—	—	
AUDIO				
Livello preout (mV)/Carico	180mV/10kΩ (CD/CD-CH)	200mV/10kΩ (CD-CH)	180mV/10kΩ (CD/CD-CH)	
Potenza massima	50W×4	47W×4	45W×4	
Potenza nominale (DIN 45324) con alimentat. = 14.4V	30W×4	28W×4	28W×4	
Toni	Bassi	100Hz±10dB	100Hz±10dB	100Hz±10dB
	Alti	10kHz±10dB	10kHz±10dB	10kHz±10dB
GENERALI				
Tensione di funzionamento (11-16V)	14.4V	14.4V	14.4V	
Dimensioni	Larghezza (mm)	182	182	182
	Altezza (mm)	53	53	53
	Profondità (mm)	155	155	152
Peso (kg)	1,400	1,200	1,400	

MONITOR CON LETTORE DVD

MODELLO	KVT-925DVD	KVT-725DVD	DDX7025
Scheda video	Dimensioni schermo	6.95 pollici	6.95 pollici
	Tipo di display	LCD-TFT a matrice attiva	LCD-TFT a matrice attiva
	Drive system	TFT a matrice attiva di punti	TFT a matrice attiva di punti
Scheda audio	Numero di pixeli	336.960	336.960
	Min. pixeli funzionanti	99.99%	99.99%
	Convertitore D/A	24Bit	24Bit
Scheda DVD	Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile
	Risposta in frequenza 96k	20Hz-44kHz	20Hz-44kHz
	48k	20Hz-22kHz	20Hz-22kHz
	44.1k	20Hz-20kHz	20Hz-20kHz
	Distorsione armonica totale 1k	0.003%	0.010%
	Rapporto Segnale / Rumore	110dB(DVD-Audio 192k)	95dB(DVD-Video 96k)
	Gamma dinamica	100dB(DVD-Audio 192k)	90dB(DVD-Video 96k)
	Formato Dischi	DVD-Audio/DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA	DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA
	Frequenza di campionamento	44.1kHz/48kHz	44.1kHz/48kHz
	Bit di quantizzazione	16/20/24bit	16/20/24bit
Scheda FM	Gamma di frequenza (passo di frequenza)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)
	Sensibilità utile (5/N-20dB)	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω
	Sensibilità di riferimento (5/N-60dB)	16.µV/75Ω	16.µV/75Ω
	Risposta in frequenza	30Hz-15Hz	30Hz-15Hz
	Rapporto Segnale/Rumore	70dB(MONO)	65dB(MONO)
	Selettività	≥80dB(±400kHz)	Over80dB(±400kHz)
	Separazione Stereo	35dB(1kHz)	36dB(1kHz)
	Gamma di frequenza (passo di frequenza)	LW:153-281kHz MW:531-1611kHz (9kHz)	LW:153-281kHz MW:531-1611kHz (9kHz)
	Sensibilità utile	28dBµ	28dBµ
	Scheda AM	Sistema colore(TV/VIDEO)	PAL/SECAM NTSC/PAL
Sistema televisivo		PAL-6/6 PAL-1 SECAM-L SECAM-G/K SECAM-B/G	—
Canali ricevibili (VHF)		2-12ch A-1ch 2-19ch 1-12ch 2-10ch	—
Canali ricevibili (UHF)		21-69ch	—
Sistema di sintonia		PLL system	—
Antenna TV		Split carrier system	—
Antenna TV		4ch diversity (75 Ohm/3.9dBi/minijack)	—
Ingresso video esterno (RCA)		1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω(VIDEO)
Ingresso audio esterno (RCA)		1V22kΩ	1V22kΩ(VIDEO)
Ingresso RGB analogico		0.7Vp-p/75Ω	0.7Vp-p/75Ω(VIDEO)
Audio	Potenza max	50Wx4	50Wx4
	Potenza nominale	30Wx4 (PWR DIN45324, +B=14.4V)	30Wx4 (PWR DIN45324, +B=14.4V)
	Toni (Bassi / Alti)	—	100Hz±10dB/10kHz±10dB
Generali	Voltaggio di funzionamento	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)
	Dimensioni (L x A x P) unità principale	182mmx53mmx165mm	182mmx53mmx165mm
	Dimensioni (L x A x P) unità ausiliaria	225mmx40mmx168mm	205mmx30mmx195mm
TV	Peso (unità principale / ausiliaria)	2.2kg/1.4kg	2.2kg/1.4kg
	Lunghezza cavo	5m	—
	Antenna	Dimensioni	50mmx14.5mmx500mm
	Peso	300g(x2)	

MONITOR A SCOMPARSA

MODELLO	KVT-M700	
Scheda video	Dimensioni schermo	7 pollici
	Tipo di display	LCD-TFT a matrice attiva
	Drive system	TFT a matrice attiva di punti
Scheda audio	Numero di pixeli	336.960
	Min. pixeli funzionanti	99.99%
	Convertitore D/A	24Bit
Scheda FM	Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile
	Risposta in frequenza	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)
	Sensibilità utile (5/N-20dB)	9.3dB(0.7µV/75Ω)
	Sensibilità di riferimento (5/N-60dB)	15.2dB(1.6µV/75Ω)
	Risposta in frequenza	30Hz-15Hz
	Rapporto Segnale/Rumore	70dB(MONO)
	Selettività	≥80dB(±400kHz)
	Separazione Stereo	35dB(1kHz)
	Gamma di frequenza (passo di frequenza)	LW:153-281kHz MW:531-1611kHz (9kHz)
	Sensibilità utile	28dBµ
Scheda AM	Sistema colore	NTSC/PAL
	Ingresso video esterno (RCA)	1Vp-p/75Ω
	Ingresso audio esterno (RCA)	1V22kΩ
Scheda VIDEO	Ingresso RGB analogico	0.7Vp-p/75Ω
	Potenza max	47Wx4
	Potenza nominale	29Wx4 (PWR DIN45324, +B=14.4V)
Generali	Voltaggio di funzionamento	100Hz±10dB/10kHz±10dB
	Dimensioni (L x A x P) unità principale	14.4V(11V-16V)
	Dimensioni (L x A x P) unità ausiliaria	180mmx50mmx195mm
	Peso (unità principale / ausiliaria)	2.17mmx30mmx155mm
	Peso	1.9kg/860kg

TMC

MODELLO	KNA-TM320	
Sintonizzatore	Sistema di sintonia	PLL system
TMC	Gamma di frequenza (salto di frequenza)	87.5-108.0MHz (100kHz)
	Ingresso antenna	Connettore ISO
Generali	Alimentazione	14.4V(11V-16V)
	Dimensioni(L x A x P)	140mmx25mmx100mm
	Peso	340g

LETTORI DVD

MODELLO	KDV-C820	KDV-S220P	
DVD	Convertitore D/A	8LevelD/S	8LevelD/S, 24bit
	Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile
	Risposta in frequenza 96k	20Hz-44kHz (DVD/96kHz Sampling)	17-44kHz (DVD/96kHz Sampling)
	Distorsione armonica totale 1k	0.01%	0.02%
	Rapporto Segnale / Rumore	110dB	106dB
	Gamma dinamica	90dB	90dB
Dati uscita	MP3 Decoder	Compliant with MPEG-1/2/3 Audio Layer-3	Compliant with MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Formato Dischi	DVD-VIDEO/VIDEO-CD/CD-DA/CD-ROM	DVD-VIDEO/VIDEO-CD/CD-DA/MP3
	Livello uscita video composta	1V p-p (75Ω)	1V p-p (75Ω)
Generali	Livello uscita audio 2ch	—	1.2V/10kΩ (DVD/CD)
	Livello uscita audio digitale coassiale	—	0.5V/75Ω
	Preout (V)	1.2V/10kΩ	—
Generali	Voltaggio di funzionamento	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)
	Assorbimento	3A	10A
	Dimensioni(L x A x P)	250mmx80mmx200mm	194mmx54mmx245mm
	Peso	2.8kg	1.85kg

SISTEMA DI NAVIGAZIONE

MODELLO	KNA-DV3200
NAVIGAZIONE	
Antenna	Magnetica a micro strip
Canale di ricezione	A 8 canali digitali paralleli
Frequenza di ricezione	1575.42MHz (C/A code)
Sensibilità di ricezione	Meno di -130dBm
Sistema di rilevamento posizione	Multiplo (GPS + odometro + Giroscopio)
GENERALI	
Tensione di alimentazione	DC14.4 (da 11 a 16V)
Consumo di corrente	Meno di 2.5 A
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +55°C
Temperatura interna	Da -30°C a +85°C
Livello di uscita video (75 ohm)	1.0 (composito) / 0.7 Vp-p (analogico RGB)
Livello di uscita audio (10k ohm)	1.2 Vrms
DIMENSIONI (LxAxP) E PESO	
Unità principale	164.5 x 50 x 176.0 mm
Dimensioni	6-1/2(L) x 1-15/16(A) x 6-15/16(P)
Peso	1174 g.
Antenna GPS	30 x 13.2 x 38 mm
Dimensioni	1-5/16(L) x 1/2(A) x 1-1/2(P)
Peso	25 g.

SPECIFICHE TECNICHE

EQUALIZZATORI GRAFICI

MODELLO	KGC-9044
EQUALIZZATORE	
Bande di equalizzazione	11
Frequenza di equalizzazione (Hz)	60, 120, 250, 380, 500, 750, 1k, 2k, 4k, 8k, 16k/±12dB
Distorsione armonica totale (1kHz)	0.01%
Rapporto Segnale/Rumore (pesato A)	100dB
Taglio di frequenza per subwoofer	3 selezioni
AUDIO	
Terminali d'ingresso	RCA
Terminali d'uscita	3RCA a 4V
Fader preout	●
Interruttore on/off dell'equalizzatore	●
GENERALI	
Display analizzatore di spettro	●
Misuratore del livello di picco	●
Colore illuminazione selezionabile	●
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	DC14.4V
Dimensioni L×A×P (mm)	180 × 50 × 145
Peso (gr)	1300

MULTILETTORI CD

MODELLO	KDC-C719MP	KDC-C469
DISC		
Diodo Laser (λ=780nm)	GaAlAs	GaAlAs
Filtro digitale (D/A)	8 vezes sobre amostragens	8 vezes sobre amostragens
Convertitore D/A (con D.P.A.C.)	1 Bit	1 Bit
Velocità di rotazione del disco (rpm, CV)	1000-400	500-200
Wow & Flutter	Abaixo limite de medida	Abaixo limite de medida
Risposta in frequenza	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz
Distorsione armonica totale (1kHz)	0.005%	0.005%
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	100dB	100dB
Gamma dinamica	94dB	94dB
Separazione dei canali	96dB	95dB
GENERALI		
Tensione di funzionamento (11-16V)	14.4V	14.4V
Dimensioni	Larghezza (mm)	250
	Altezza (mm)	80
	Profondità (mm)	176
Peso (kg)	2,000	1,800

AMPLIFICATORI DI POTENZA

MODELLO	KAC-PS621	KAC-7201	KAC-6401	KAC-5201	
Potenza massima 4ohm	1200W	800W×1	160W×2	250W×1	
Potenza in uscita 3 canali 4ohm	—	—	30W×2+80W	—	
Potenza RMS	(4C) 14.4V	150W×2 (0.05% THD)	150W×2 (0.08% THD)	40W×2 (0.08% THD)	
	(2C) 14.4V	300W×2 (0.5% THD)	230W×2 (0.8% THD)	60W×2 (0.8% THD)	
	(Collegata a ponte 1kHz)	600W×1 (0.5% THD)	460W×1 (0.8% THD)	80W×2 (0.8% THD)	120W×1 (0.8% THD)
Risposta in frequenza (+0,-1dB)	5Hz-70kHz (+0,-3dB)	5Hz-50kHz (-3dB)	5Hz-50Hz (-3dB)	5Hz-50kHz	
Rapporto Segnale/Rumore (pesato A)	105dB	100dB	100dB	100dB	
Impedenza d'entrata(1kHz)	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	
Amp Control	Bassi - Frequenza	60/80/100/200Hz	—	—	
	Bassi - Livello	-15dB to +15dB	—	—	
	Fattore Q	1.00/1.25/1.50/2.00	—	—	
	Alti - Frequenza	10/12/15/17kHz	—	—	
Alti - Livello	-15dB to +15dB	—	—	—	
Terminali	RCA	RCA	RCA	—	
Ventola di raffreddamento	●	●	—	—	
Tensione di funzionamento (11-16V)	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	
Dimensioni	Larghezza (mm)	446	285	268	228
	Altezza (mm)	61	57	59	59
	Profondità (mm)	259.5	305	220	160
Peso (kg)	4.420	3.320	2.900	2.100	

ALTOPARLANTI "SUBWOOFER"

MODELLO	KFC-W3009	KFC-W2509	KSC-WA82RC	KSC-WA62RC
Tipo	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer
Woofers (mm)	300	250	200	130
Midrange (mm)	—	—	—	—
Tweeter (mm)	—	—	—	—
Potenza d'ingresso di picco	800W	700W	100W+100W	90W+90W
Potenza d'ingresso continua	200W	175W	34W+34W	30W+30W
Sensibilità (W/1m)	93dB	91dB	—	—
Risposta in frequenza	25Hz-800Hz	28Hz-800Hz	20Hz-1kHz	35Hz-1.5kHz
Impedenza	4Ω	4 Ω	2Ω+2Ω	2Ω+2Ω
Peso del magnete (kg)	1,800	1,400	568	336
Profondità di montaggio (mm)	135	117	—	—
Dimensioni	Larghezza (mm)	328	277	270
	Altezza (mm)	328	277	270
	Profondità (mm)	156	138	480
Peso (kg)	4,850	3,850	6,900	5,500

TWEETER

MODELLO	KFC-HQT15ie	KFC-ST30
Tipo	1,1	Tweeter
Woofers (mm)	—	—
Midrange (mm)	—	—
Tweeter (mm)	19	20
Potenza d'ingresso di picco	200W	120W
Potenza d'ingresso continua	60W	40W
Sensibilità (W/1m)	91dB	90dB
Risposta in frequenza	3.5kHz-90kHz	5kHz-25kHz
Impedenza	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	7.4	0.9
Profondità di montaggio (mm)	—	—
Dimensioni	Larghezza (mm)	40
	Altezza (mm)	40
	Profondità (mm)	22.5
Peso (gr)	45	25

ALTOPARLANTI - 1

MODELLO	KFC-6989ie	KFC-6979ie	KFC-6959ie	KFC-1769S	KFC-1759S	KFC-1369S	KFC-1359S	KFC-1069S	KFC-1059S
Tipo (vie, altoparlanti)	4,4	3,4	2,2	2,2	Dual Cone	2,2	Dual Cone	2,2	Dual Cone
Woofers (mm)	153 × 229	153 × 229	153 × 229	170	170	130	130	100	100
Midrange (mm)	50	50	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	20	20	50	35	—	30	—	30	—
Potenza d'ingresso di picco (W)	280W	240W	200W	160W	160W	120W	120W	100W	100W
Potenza d'ingresso continua (W)	70W	60W	50W	35W	35W	28W	28W	20W	20W
Sensibilità (W/1m)	93dB	93dB	92dB	92dB	92dB	91dB	91dB	90dB	90dB
Risposta in frequenza	28Hz-30kHz	28Hz-28kHz	28Hz-26kHz	30Hz-22kHz	30Hz-20kHz	40Hz-22kHz	40Hz-20kHz	45Hz-22kHz	45Hz-20kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	340	280	270	180	180	180	150	125	100
Profondità di montaggio (mm)	78	78	75	45	44.5	45	45	42	42
Dimensioni	Larghezza (mm)	249	249	249	179	179	158	133	133
	Altezza (mm)	178	178	178	179	179	158	133	133
	Profondità (mm)	105	105	102	75.8	75.3	69.5	69.5	62.6
Peso (gr)	1.420	1.230	1.050	660	620	570	510	430	360

ALTOPARLANTI DA PREDISPOSIZIONE - 1

MODELLO	KFC-1729C	KFC-1719C	KFC-P727EC	KFC-C6879ie	KFC-5708C	KFC-1329C	KFC-4625C
Tipo (vie, altoparlanti)	2,2	Dual Cone	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Woofers (mm)	170	170	170	145 × 204	138 × 195	130	95 × 153
Midrange (mm)	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	35	—	25	30	30	30	25
Potenza d'ingresso di picco (W)	160W	160W	160W	220W	140W	120W	60W
Potenza d'ingresso continua (W)	35W	35W	40W	55W	35W	28W	15W
Sensibilità (W/1m)	92dB	92dB	91dB	91dB	91dB	91dB	90dB
Risposta in frequenza	30Hz-22kHz	30Hz-20kHz	30Hz-30kHz	30Hz-28kHz	35Hz-30kHz	40Hz-22kHz	50Hz-25kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	180	150	180	230	185	125	W:83 / T:2
Profondità di montaggio (mm)	45	45	46	61	52	45	43
Dimensioni	Larghezza (mm)	165	165	165	203.7	220	129
	Altezza (mm)	165	165	165	145	138	129
	Profondità (mm)	53.2	50.5	52.2	71	61	51.5
Peso (gr)	580	520	590	870	650	420	380

ALTOPARLANTI DA PREDISPOSIZIONE - 2

MODELLO	KFC-1319C	KFC-1029C	KFC-1019C	KFC-1022C	KFC-820EC	KFC-835C
Tipo (vie, altoparlanti)	Dual Cone	2,2	Dual Cone	2,2	2,2	Doble cono
Woofers (mm)	130	100	100	100	87	87
Midrange (mm)	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	—	30	—	42	25	—
Potenza d'ingresso di picco (W)	120W	100W	100W	80W	40W	40W
Potenza d'ingresso continua (W)	28W	20W	20W	16W	10W	10W
Sensibilità (W/1m)	91dB	90dB	90dB	90dB	90dB	89dB
Risposta in frequenza	40Hz-20kHz	45Hz-22kHz	45Hz-20kHz	40Hz-28kHz	65Hz-20kHz	96Hz-20kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	125	125	100	88	100	158
Profondità di montaggio (mm)	45	42	42	40.3	36	37
Dimensioni	Larghezza (mm)	129	104	104	99	88
	Altezza (mm)	129	104	104	99	88
	Profondità (mm)	50.4	49.7	46.1	47.8	44
Peso (gr)	400	380	310	340	340	385

GLOSSARIO CAR AUDIO

Prevenzione dei furti

T.D.F.

Abbreviazione di **Theft Deterrent Faceplate**: si riferisce al frontalino asportabile.

D.S.I.

Abbreviazione di **Disable System Indicator**: si riferisce ad un Led lampeggiante nel sotto pannello, visibile quando il frontalino viene asportato. Dall'esterno dell'auto viene identificato come un sistema di sicurezza; si può comunque disattivare se non si considera necessario.

Flip Down

Frontalino estraibile che si ribalta in avanti, mostrando il sotto pannello. In questi modelli, dal momento che l'inserimento del CD o della cassetta è nel sotto pannello anziché in un'apertura del frontalino, si ha a disposizione un display più grande.

FP MASK

Il pannello frontale scorre in avanti durante il funzionamento, facilitando la gestione di tutte le funzioni; inoltre si ribalta completamente allo spegnimento dell'autoradio, nascondendo l'intero frontalino con i comandi. Si può infine rimuovere il pannello esterno, che contiene al suo interno un codice di sicurezza.

Display

LCD

Abbreviazione di **Liquid Crystal Display**: si riferisce al pannello indicatore montato nel frontalino. Le scritte e le indicazioni vengono rese visibili tramite illuminazione posteriore del pannello.

LED

Abbreviazione di **Light Emitting Diode**: si riferisce al pannello indicatore montato nel frontalino. Le scritte e le indicazioni sono generate direttamente.

Organic-EL (OEL)

Un display auto-illuminante che non necessita di luce di fondo. Il pannello molto sottile, con una velocità di risposta estremamente rapida, lo rende ideale per mostrare filmati e altri elementi grafici. Inoltre offre una leggibilità superiore, che lo rendono particolarmente adatto ai display delle autoradio.

3-D FL (4 Tone FL)

Grazie alla fine trama di punti e ai 4 toni di luminosità, rende molto realistiche le animazioni 3D. Nonostante la definizione dei punti (dot) sia inferiore rispetto al tipo OEL, la luminosità è uguale o superiore ad esso.

3D Fine Dot FL

Il display 3-D FL dei modelli "Top di gamma" '02 ha una trama ancora più fine, rendendo i filmati tridimensionali ancora più definiti e realistici.

3D FL Multicolore

Ogni dot è diviso in 2 parti, ciascuna delle quali emette un colore diverso. Quando funzionano insieme, ne creano un terzo. In più hanno 4 toni di luminosità che consentono una resa grafica 3 colori/ 3-D, da cui il nome "3D FL Multicolore".

CD Player

D.N.P.S.

Abbreviazione di **Disc Name Preset System**. Funzione che consente di assegnare un nome a piacere a CD e Minidisc.

CD TEXT

In fase di stampa, sul disco possono essere state incise alcune informazioni: artista, titolo della canzone, nome dell'album etc. Quando il disco viene riprodotto da un lettore predisposto al CD TEXT, queste informazioni vengono visualizzate sul display.

CD-R/RW Playable

Indica che l'apparecchio è in grado di leggere CD masterizzati (CD-R) e riscrivibili (CD-RW).

MP3

Abbreviazione di "MPEG-1 Audio Layer 3" (secondo le norme ISO/IEC 13818-3:1995). È un formato audio compresso, che permette di ridurre le dimensioni occupate sul disco da un brano musicale fino a circa un decimo della sua dimensione iniziale, pur mantenendo una buo-

D MASK+

Consente il ribaltamento motorizzato (completamente automatico) del pannello e la regolazione della sua angolazione, oltre alla possibilità di estrarre il frontalino.

D MASK

Il ribaltamento del pannello è manuale e c'è la possibilità di estrarre il frontalino.

MASK KEY

Chiave elettronica contenente un codice di sicurezza, senza la quale non è possibile accendere l'autoradio se questa viene scollegata dalla batteria dell'auto.

Codice di sicurezza

L'autoradio non funziona se non viene digitato il codice di sicurezza.

R/C

Autoradio controllabile con telecomando opzionale.

LED Variabile

LED a colorazione variabile. Regolando la luminosità di 3 LED - Rosso, Verde e Blu - si possono realizzare 67 colorazioni di fondo. Sono disponibili diverse modalità di variazione della colorazione (legata alla fascia oraria, alla fonte sonora etc.) e si possono memorizzare le impostazioni personalizzate preferite.

Dot Matrix

Tipo di display in cui un carattere è definito da un insieme di punti (5 in larghezza x 7 in altezza). I caratteri visualizzati sono più realistici di quelli a segmenti e si possono visualizzare anche icone, oltre ai caratteri.

Segment System (14 Seg.)

Tipo di display in cui un carattere è definito da una combinazione di 14 segmenti.

Paragonati al dot matrix i caratteri sono meno realistici, in particolare quelli dotati di linee oblique (B, D, K, R, W, X...).

Segment System (7 Seg.)

Tipo di display in cui i numeri sono formati da una combinazione di 7 segmenti. Non si possono visualizzare le lettere. Non è possibile il CD-Text.

CD Player

D.N.P.S.

Abbreviazione di **Disc Name Preset System**. Funzione che consente di assegnare un nome a piacere a CD e Minidisc.

CD TEXT

In fase di stampa, sul disco possono essere state incise alcune informazioni: artista, titolo della canzone, nome dell'album etc. Quando il disco viene riprodotto da un lettore predisposto al CD TEXT, queste informazioni vengono visualizzate sul display.

CD-R/RW Playable

Indica che l'apparecchio è in grado di leggere CD masterizzati (CD-R) e riscrivibili (CD-RW).

MP3

Abbreviazione di "MPEG-1 Audio Layer 3" (secondo le norme ISO/IEC 13818-3:1995). È un formato audio compresso, che permette di ridurre le dimensioni occupate sul disco da un brano musicale fino a circa un decimo della sua dimensione iniziale, pur mantenendo una buo-

na qualità all'ascolto. Maggiore è l'entità della compressione applicata, minore è la qualità ottenuta all'ascolto; si considerano di buona qualità compressioni effettuate con un flusso di almeno 128 kbps. I brani MP3 possono essere generati tramite un personal computer o anche prelevati via internet.

WMA

Abbreviazione di "Windows Media Audio". Tecnologia di compressione per l'audio digitale, sviluppata da Microsoft Corporation (il programma per generare files WMA è scaricabile dal sito web di Microsoft). A confronto con il formato MP3, il WMA (a parità di bit-rate) migliora l'efficienza di conversione e le caratteristiche di sicurezza dei files musicali.

Sinto Cassette

Dolby-B NR

Un circuito di riduzione del fruscio del nastro in cassetta, sviluppato dai Dolby Laboratories, che riduce i rumori ad alta frequenza.

Tuner Call

Funzione per passare automaticamente all'ascolto della radio durante l'avvolgimento ed il riavvolgimento della cassetta.

Controlli Audio e Altri

System Q

Un equalizzatore a 3 bande (controllo delle frequenze basse / medie / alte). Premendo il tasto Q, vengono visualizzate in sequenza 6 curve di equalizzazione preimpostate; tenendo premuto il tasto, l'utente può accedere a un menu dove regolare manualmente le 3 bande. In questo modo è possibile regolare le frequenze in banda media anche nei modelli di gamma bassa, in cui era prima possibile usufruire solo di bassi e alti.

System Q EX

Evoluzione del System Q. Nelle tre bande di intervento si possono regolare a piacere la frequenza centrale, il livello ed il fattore "Q". In breve, si può definire un equalizzatore parametrico a 3-bande. Sono inoltre disponibili otto curve di equalizzazione preimpostate.

SRS WOW

Circuito di elaborazione audio, sviluppato dai Laboratori SRS Inc. Comprende le tecnologie "SRS 3D" (che simula un'acustica tridimensionale nell'abitacolo), "TRUBASS" (che aumenta la sensazione di impatto delle basse frequenze) e "FOCUS" (che stabilizza l'immagine sonora).

Tasti multifunzione

Presenti sui lettori CD top di gamma. Facilitano la scelta delle molteplici funzioni offerte dall'autoradio, in quanto il display indica di volta in volta l'azione specifica svolta da ogni tasto.

Loudness

Per l'orecchio umano è più difficile percepire le basse e le alte frequenze al decrescere del volume. Questa funzione enfatizza automaticamente tali frequenze al di sotto di un certo livello di ascolto.

Mute dell'amplificatore incorporato.

Quando si collega un amplificatore esterno alle uscite preamplificate di un'autoradio, i finali di potenza interni di quest'ultima continuano a funzionare, con la possibilità di disturbare il segnale musicale in transito. Questa funzione (attivabile a piacere) consente di disattivare gli amplificatori interni dell'autoradio, ottenendo in tal modo una qualità sonora superiore.

Circuito N.I.I. (Non-Interference Isolation) e Focus GND

Nello spazio ristretto di un'autoradio i singoli blocchi circuitali si vengono a trovare estremamente vicini, con conseguente rischio di interferenze reciproche; il circuito N.I.I. garantisce un elevato isolamento tra i blocchi. Inoltre la configurazione "Focus GND" prevede un unico punto in cui confluiscono tutti i collegamenti di messa a terra dei blocchi circuitali, così da mantenere un'elevata separazione tra i canali e l'assenza di disturbi.

System E's / New System E's / System E's+

Una funzione originale Kenwood.

Si tratta di una serie di filtri passa-basso e passa-alto, regolabili in modo indipendente per ottimizzare il collegamento agli amplificatori esterni ed ai diffusori presenti nell'impianto.

Dal momento che tutti i controlli dei filtri sono accessibili dal menu dell'autoradio, non è più necessario agire sui controlli di livello e di frequenza presenti sugli amplificatori e sugli altri componenti dell'impianto. Inoltre è possibile selezionare indipendentemente le frequenze per i canali frontali e posteriori fra 40Hz, 60Hz, 80Hz, 100Hz, 120Hz, 150Hz, 180Hz, o 220Hz.

Il sistema agisce sia sugli amplificatori incorporati sia sulle uscite preamplificate, per cui sarà efficace in tutti i casi: altoparlanti collegati alle uscite amplificate + amplificatore esterno per il

subwoofer, oppure altoparlanti e subwoofer collegati ad amplificatori esterni.

Il "System E's" è stato migliorato nel "Nuovo System E's", che include la possibilità di regolare alcuni parametri audio dell'uscita per il subwoofer, e nel "System E's+", che aggiunge un filtro passa-basso al New System E's. Inoltre, con il System E's+ è possibile regolare i parametri del subwoofer direttamente dall'autoradio.

Illuminazione dei tasti selezionabile

Consente di scegliere l'illuminazione dei tasti (verde o rossa) per abbinarla al colore della strumentazione della vettura.

Tel Mute

Abbassa automaticamente il volume della musica in caso di ricezione di una chiamata sul telefono installato in vettura.

Tel Mute a 2 vie.

Abbassa automaticamente il volume della musica quando viene ricevuta una chiamata telefonica ed anche ogni volta che vengono generate le "istruzioni vocali" dal navigatore di bordo. In caso di messaggio dal navigatore la musica viene abbassata, mentre nel caso della chiamata telefonica la riproduzione di CD o cassetta si interrompe automaticamente.

Image Enhancer

Una tecnologia con la quale si eliminano gli spigoli vivi dalle superfici che circondano gli altoparlanti per offrire un'immagine sonora più definita ed un fronte acustico più ampio, in particolare nella gamma delle frequenze vocali.

Bass Management System (B.M.S.)

Questa funzione è possibile quando sono installati congiuntamente un'autoradio Kenwood compatibile e un amplificatore della serie "PS" (prodotto dal 1999 in poi). Si può così controllare l'esaltazione dei bassi dall'autoradio tra Flat, +6dB e +12dB.

I modelli top di gamma adottano il "Nuovo B.M.S.", che permette un'esaltazione dei bassi fino a +18dB.

Dual Zone Control

Utilizzando l'apposita unità opzionale, sarà possibile ascoltare la radio, le cassette, i CD, etc. dagli altoparlanti anteriori e riprodurre anche il suono di una fonte esterna in quelli posteriori.

Touch Panel Control

Lo schermo LCD funziona anche come pannello di controllo. Le operazioni sono rese semplici ed intuitive perché a portata di tocco.

GSM Viva Voce

Permette di conversare al telefono cellulare GSM senza togliere le mani dal volante. A tutt'oggi l'utilizzo dell'auricolare a questo scopo è piuttosto popolare, ma Kenwood ha voluto introdurre un'interfaccia Viva Voce ad alte prestazioni da connettere alle autoradio. Oltre alle tradizionali funzioni di viva voce, consente di visionare sul display gli SMS (Short Message Service) ricevuti, e di inviare con un semplice tocco la risposta (con KVT-M700), oltre che leggere la rubrica del telefono (con KVT-M700).

ACCESSORI

Modulatore FM

NUOVO

KCA-R71FM

Modulatore FM



- Compatibile con tutti i modelli di multilettrici prodotti dopo il 1999 e con il Music Keg

Telecomandi

KCA-RC700A

Telecomando da volante



- Telecomando a infrarossi da volante per l'impiego in sicurezza dell'autoradio durante la guida

KCA-RC420

Telecomando



- Telecomando senza fili con tastierino numerico

TDF-C4

Contentore per frontalino estraibile TDF



- Contentore da tasca opzionale per frontalini estraibili TDF (Theft Deterrent Faceplate)
- Disponibile per tutti i modelli dotati di frontalino estraibile

Multilettrici

KCA-S210A

Commutatore per multilettrici CD



- Un adattatore per collegare un multilettrici CD / MD oppure un segnale stereo proveniente da un'unità dotata di uscite RCA ad un sintonizzatore dotato di controllo del multilettrici CD.
- Compatibile con il CD Text
- Compatibile anche con le Unità Slave KMD-D401 e KDC-D301

KCA-M112

Caricatore da 10 CD



- Caricatore opzionale con capacità di 10 CD per KDC-CPS89 / C719MP / C719 / CMP59FM / C929
- Colore nero

KCA-M612

Caricatore da 6 CD



- Caricatore opzionale con capacità di 6 CD per KDC-C669 / C469 / C469FM
- Colore nero

Cavo di collegamento

CA-C1AX

Cavo adattatore per sorgenti ausiliarie



- Cavo con terminali RCA stereo collegabile al connettore per multilettrici CD/MD di cui sono dotati i sintonizzatori della gamma '99

CN-610

Filtro anti rumore



- Filtro anti rumore
- Massima capacità di corrente 60A

CA-SD200

Cavo di collegamento per multilettrici CD



- Cavo per collegare modelli di sintonizzatori con controllo del multilettrici CD prodotti prima del 1994 con i multilettrici prodotti dopo

CA-DS100

Cavo di collegamento per multilettrici CD



- Cavo per collegare modelli di sintonizzatori con controllo del multilettrici CD prodotti dal 1994 in poi con multilettrici precedenti al 1994

KENWOOD ELECTRONICS ITALIA S.p.A.

Via G. Sirtori 7/9, 20129 Milano, Italy Tel: 39 (02) 204821 Fax: 39 (02) 29516281
KENWOOD ITALIA WWW HOME PAGE: <http://www.kenwood.it>

KENWOOD

