

# KENWOOD

Listen to the Future

PURE SOUND PRECISION



CAR ENTERTAINMENT

2011



## PURE SOUND PRECISION

Non rinunciare all'incredibile fascino di un impianto Car Entertainment realizzato con i nuovi prodotti Kerwood 2011. Ora più che mai, le interfacce-utente sempre più semplificate e il posizionamento ergonomico dei tasti di richiamo delle funzioni più comuni rendono i sistemi di Car Entertainment Kerwood sempre più convenienti, interessanti e coinvolgenti. La facilità di utilizzo è sempre stata un punto centrale nello sviluppo dei prodotti Kerwood, quando poi tutto questo si abbina al design elegante e sofisticato delle linea Kerwood Car Audio 2011, possiamo dire di aver raggiunto il massimo in termini di design e tecnologia all'avanguardia. Dai sistemi di navigazione multifunzione fino agli amplificatori ultra compatti, la nuova gamma Kerwood raggiunge le più alte vette della qualità sonora.

### SOMMARIO

#### P4 MULTIMEDIA



#### P14 SINTOLETTORI



#### P25 MARINO



#### P25 CAR PORTAL



#### P26 AMPLIFICATORI



#### P28 SPEAKER



#### P34 COMPATIBILITÀ

## CONNETTIVITÀ SENZA CONFINI

La connettività è stata implementata a tutti i livelli. Qualunque sia la sorgente che desideri - iPod, iPhone, USB o addirittura trasmissione dati via Bluetooth - Kenwood è compatibile. Connetti alla sorgente Kenwood la tua memoria portatile preferita e la tua auto istantaneamente si trasformerà in una sala da concerto su quattro ruote. Il risultato sarà quindi un intrattenimento senza confini, ovunque i tuoi viaggi ti portino.

## FACILITÀ D'USO

Da sempre Kenwood sviluppa modalità di utilizzo semplici ed intuitive per i propri prodotti. La gestione del menu tipo iPod ed un richiamo facile ed intuitivo della funzione di Ricerca Brani ti permettono di ascoltare sempre il brano preferito, tra le migliaia in archivio, anche quando stai guidando. Nuove funzioni come ad esempio Log Function, rendono l'ascolto della tua musica in auto un vero piacere, da ottenere ...con un semplice tocco di dita

## MUSICA CHE PRENDE VITA

Nessuno meglio di Kenwood sa cosa significhi la ricerca di un suono di qualità. L'evoluta tecnologia adottata nei nuovi sistemi Car Entertainment di Kenwood permette di riprodurre musica di qualità anche nelle situazioni più complesse, come ad esempio nell'abitacolo ristretto e rumoroso di una vettura in corsa. I nuovi amplificatori Car Stereo sono facili da installare, potenti e con una risposta in frequenza a pieno spettro. Grazie ai nuovi prodotti Kenwood Car Entertainment 2011 sarà possibile rendere la tua esperienza d'ascolto un piacere vero.

## DESIGN SEDUTTIVO

Il design dei nuovi prodotti Kenwood e la grafica 3D del monitor più aggiornati si abbinano perfettamente al design dei cruscotti delle autovetture più moderne. Per fare un semplice esempio, è possibile con i nuovi prodotti Car Audio, abbinarne facilmente e perfettamente l'illuminazione con quella del display della vettura ottenendo così un look elegante e sofisticato. In alternativa potrai lasciar scomparire una gran varietà di colori, per un ambiente più allegro ed eccitante.



# LUNGO LA STRADA

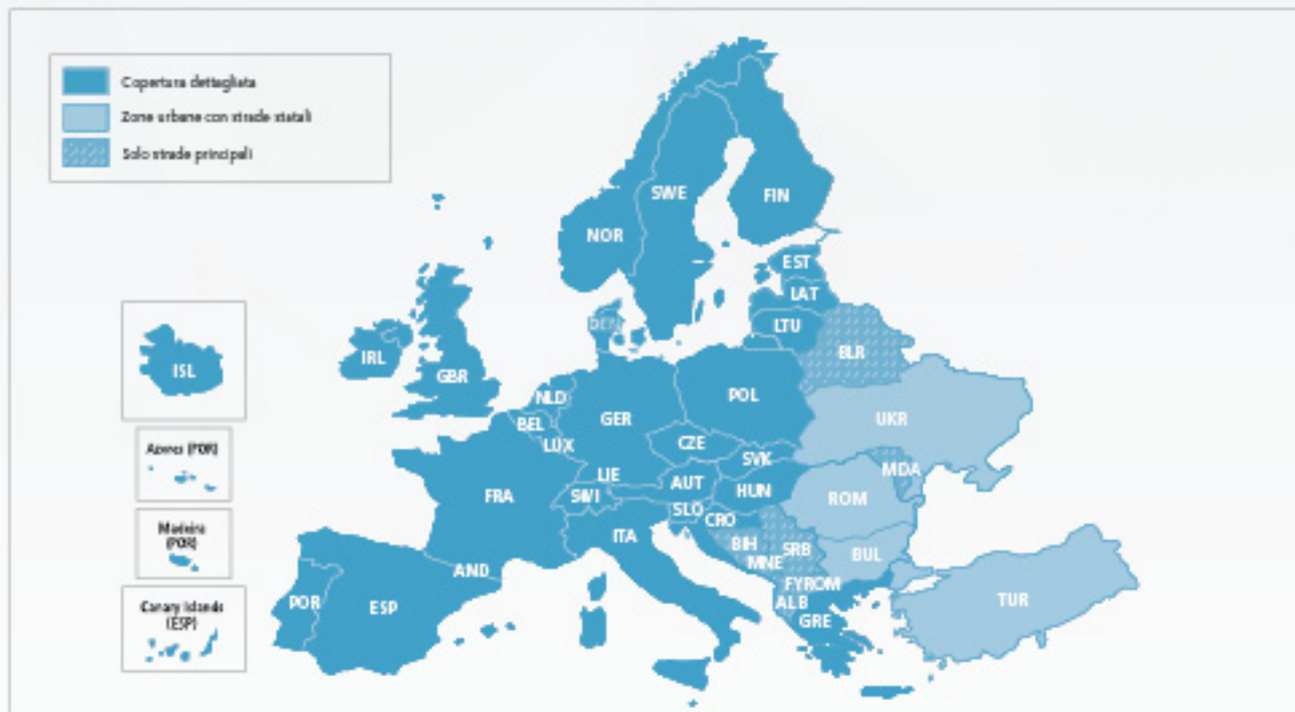
Prendete la giusta direzione

MULTIMEDIA



## COPERTURA DEI DATI DELLE MAPPE

I nuovi sistemi di navigazione Kenwood memorizzano dettagliati dati stradali, praticamente in tutta l'Europa. I 36 paesi (+Gibilterra) compresi nella copertura sono Andorra, Austria, Belgio, Bulgaria, Croazia, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Gibilterra, Grecia, Ungheria, Italia, Lettonia, Lituania, Liechtenstein, Lussemburgo, Monaco, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Irlanda, Romania, San Marino, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia, Città del Vaticano, e Regno Unito. Ora siete pronti a viaggiare ovunque in Europa!



## TMC INTEGRATO

**TMC**

TMC Inside

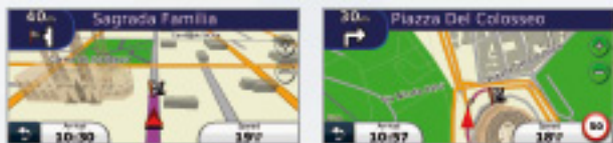
Il tuner TMC fornisce informazioni sul traffico in tempo reale sul display della mappa GPS. Il sistema è anche in grado di calcolare una rotta per evitare intasamenti in base alle informazioni sul traffico ricevute. La Serie DNX e il nuovo sistema di navigazione a scomparsa KNA-G620T sono dotati di un tuner TMC per una guida senza intralci.



## MAPPA EDIFICI IN 3D

3D Building Map

Questa comoda funzione visualizza gli edifici e i punti di riferimento in 3D, facilitando notevolmente il ritrovamento della vostra rotta. Inoltre, i principali punti di interesse vengono visualizzati in rappresentazione fotografica in modo da essere facilmente riconoscibili. \*Solo per il modello DNX2280BT.



## ECOROUTE

ECOROUTE

ecoRoute™ aiuta a trovare rotte più efficienti in termini di consumo di carburante e fornisce indicazioni sul consumo di carburante. Presenta anche la funzione ecoChallenge che aiuta i guidatori a migliorare le proprie abitudini di guida e ad aumentare l'efficienza del carburante.



## DISPLAY VGA AD ALTA RISOLUZIONE

7" Wide VGA 6.1" Wide VGA

Grazie al display Wide VGA ad alta risoluzione, i testi, le icone, la mappa di navigazione e le immagini DVD risultano molto più chiari e più nitidi. Nella nuova linea, il display VGA viene offerto su tutti i modelli DNX. I modelli DNX9280BT e DNX7280BT sono dotati della funzione di Controllo Dinamico della Luminosità, che corregge automaticamente la luminosità regolando parzialmente il contrasto.

Con display VGA ad alta risoluzione



Si prega di notare che la presente è solo una rappresentazione illustrativa.

## ASSISTENTE DI CORSIA CON VISTA DEGLI INCROCI

Lane Assist with Junction View

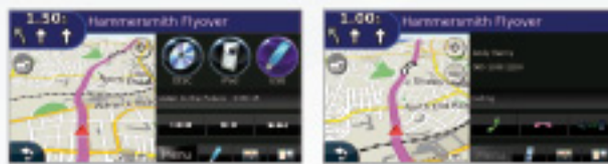
Questa funzione vi guida alla corsia corretta per la navigazione, evitando confusione in autostrada e negli incroci a più corsie. Per un'ulteriore assistenza, visualizza persino le indicazioni stradali sulle autostrade principali. \*Solo per i modelli DNX9280BT, DNX7280BT, DNX5280BT e DNX4280BT.



## NUOVA GUI DI FACILE UTILIZZO

Split Screen Control PInP

La funzione "Split Screen" permette di visualizzare contemporaneamente sia la Navigazione che il Menu Sorgenti. La funzione "Picture in Picture" invece mostra sia la Navigazione che altre immagini video o provenienti dalla retrocamera (opzionale CMOS-200/300). Grazie alla possibilità di selezione di uno schermo primario o secondario, è possibile alternare tra Navigazione e Menu Sorgenti. A prescindere dal display, tutti gli schermi possono essere controllati tramite Touch Screen. \*Solo per i modelli DNX9280BT, DNX7280BT, DNX5280BT e DNX4280BT.



Split Screen

Split Screen (BT Interrupt)



Picture in Picture (Wide)

Picture in Picture (Camera)



Primary / Secondary

Primary / Secondary

Made for iPod iPhone

## RIPRODUZIONE MUSICA E VIDEO IPOD/IPHONE

I nuovi prodotti Multimedia di Kenwood sono compatibili con iPod e iPhone e questo significa che caricare un brano musicale o un film diventa una cosa da niente tramite il pannello Touch Screen. Oltre alle consuete ricerche di Playlist, Artisti, Album e Genere è possibile anche eseguire comandi di ricarica aggiuntivi per video musicali, spettacoli TV, video playlist etc. L'esclusiva funzione Kenwood My Favourite Album presente su tutti i nuovi modelli di DNX, permette di "sfogliare" le copertine di un Album archiviato su un iPod / iPhone connesso e creare facilmente una propria personale "Top Ten".



Favorite Screen



Search Screen



Music Playback



Video Playback

Powered by



## BLUETOOTH INTEGRATO

I nuovi sistemi di navigazione di Kenwood sono dotati di Bluetooth integrato per permettere un utilizzo in "viva voce" del proprio cellulare, consentendovi di tenere le mani sul volante, dove dovrebbero stare, e di concentrarsi sulla strada. Quando si riceve un SMS, il nome del mittente e il messaggio vengono comodamente visualizzati. Inoltre, abbiamo predisposto una funzionalità integrata in grado di riprodurre i file musicali memorizzati sui dispositivi compatibili A2DP per portare un mondo wireless di intrattenimento senza interruzioni all'interno del vostro veicolo.

\* I modelli DNX5280BT e DNX4280BT hanno solo la funzione "Viva voce" e "SMS". Non compatibili con la riproduzione musicale.





## DNX9280BT



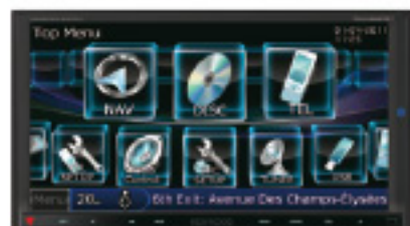
Sistema di Navigazione 7.0" VGA Doppio-DIN

7" Wide VGA	TOUCH PANEL	3D Building Map	Lane Assist with Junction View	TMC Inside	Split Screen Control	PiN P	ASR	3D GUI 3 Skin Change
MP3/WMA/RAC/WAV	MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264	DVD/UR/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB x2	Dual iPod Control	2AV in 1AV out 1R-CAM	50W X4 MOSFET	5V 5.1ch PIGOUT
5.1ch DSP	Steering Remote Control Ready							

### GUI IN 3D CON CAMBIO SKIN



Il modello DNX9280BT è munito di GUI in 3D con illuminazione dei tasti a colori variabili che comprende 29.790 colori da abbinare agli interni di svariati veicoli. Gli utenti possono selezionare le skin che più preferiscono tra tre modelli diversi - Aurora, Fuoco e Metallo - e hanno allo stesso tempo la possibilità di selezionare facilmente e trascinare le sorgenti più utilizzate e nascondere le altre.



### RICONOSCIMENTO VOCALE AVANZATO



Il riconoscimento vocale è il metodo migliore per una guida comoda e sicura. Le lingue supportate sono inglese, francese, tedesco, olandese, spagnolo e italiano. Approfittate del controllo in viva voce della selezione della sorgente, delle regolazioni

del volume, della ricerca sul/giù delle stazioni radio, tra le altre operazioni di base per ciascuna sorgente. Potete anche controllare il vostro cellulare BT per cercare parole chiave o nomi nella vostra rubrica.

### SENSORE A SFIORAMENTO



Il nuovo sistema con sensore a sfioramento di Kenwood è stato implementato per sostituire i tasti tradizionali, conferendo così non solo un look più fluido e accattivante ma anche un controllo più semplice.





DNX7280BT

Sistema di Navigazione 7.0" VGA Doppio-DIN

7" WideVGA	TOUCH PANEL	Lane Assists with Junction View	TMC Inside	Split Screen Control	PinP	Color Coordinate	MP3/WMA/RAC/WAV	MP3/1/24 JPEG/WAV/FLAC
DVD/CD/RW	Multi-Language Menu & Tag	USBx1	1AV in/1AV out 1R-CAM	SDW/AV MSHFT	4V 3preouts	DBP	Steering Remote Control Ready	

### ABBINAMENTO COLORI GUI



È disponibile un'ampia selezione di colori sull'Interfaccia Grafica Utente del DNX7260BT, che può essere coordinata cromaticamente in modo da abbinarla agli interni della vostra auto. Con una disponibilità di 29.790 varianti cromatiche, ottenere i colori giusti da abbinare al vostro look e a quello della vostra auto non è mai stato così facile.



### PANNELLO ANTERIORE RIMOVIBILE



Per una maggiore sicurezza il pannello anteriore rimovibile è presente sui modelli DNX9280BT, DNX7280BT and DDX8026BT.



### INCLINAZIONE E CONTROINCLINAZIONE

Utilizza la funzione di contro inclinazione per controllare i riflessi, quando i raggi del sole diretti rendono difficoltosa la visualizzazione.



Disponibile per i modelli DNX9280BT, DNX7280BT, DDX8026BT



## DDX8026BT



Monitor 7.0" VGA Doppio-DIN con sintonizzatore DVD

7" Wide VGA	Advanced Digital LP	TOUCH PANEL	3D GUI 3 Skin Change	MP3/WMA/RAC/DRM	MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264	DVD iR/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB x2
2AV in 1AV out 1R-CAM	50W x4 MSBT	5V 5.1ch resour	5.1ch DSP	Steering Remote Control Ready				

### 5.1CH DSP

5.1ch DSP

Nella sua instancabile ricerca di perfezionamento della qualità audio tramite l'applicazione del concetto Digital Direct, Kenwood riconosce anche i formati multicanale come Dolby Digital e dts in grado di trasformare l'esperienza di ascolto nella vettura in un coinvolgente stadio sonoro. E con la compatibilità Dolby Pro Logic II, persino i segnali a 2 canali provenienti da CD, iPod e qualsiasi altra sorgente a 2 canali possono essere convertiti in segnali a 5,1 canali per simulare l'audio surround.

### RIPRODUZIONE SD



Riprodurrete i file musicali (AAC/WMA/MP3/WAV), i file video (MPEG1,2,4/H.264/WMV), e i file immagine (JPEG) memorizzati sulle schede SD con i nuovi modelli DDX8026BT/DNX7280BT. Durante il vostro prossimo viaggio, scattate una foto con la vostra fotocamera digitale, inserite la Scheda SD nello slot e condividetela momento con gli altri passeggeri sul display dell'unità audio o su un monitor posteriore opzionale.



### UNITÀ DI NAVIGAZIONE

Utilizzare un sistema di navigazione permette di essere sempre sulla strada giusta. Ora i nuovi modelli Car Entertainment Kenwood 2011 possono essere connessi ad una nuova unità di navigazione ad installazione nascosta, il KNA-G620T. Grazie ad una interfaccia grafica aggiornata e rinnovata, Kenwood ti guiderà sempre alla destinazione nel migliore dei modi.

### MENU E INFORMAZIONI MULTILINGUA

Multi-Language Menu & Tag

Le nuove sorgenti Multimedia Kenwood supportano varie lingue: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Portoghese, Olandese, Greco, Polacco\*, Ceco\*, Turco, Russo, Arabo, Cinese, Ebraico, Persiano e Thai. Inoltre visualizzano correttamente le informazioni contenute nell'iPod o nella memoria USB connessa, purché memorizzate in una delle lingue sopra menzionate.



\* Polacco e Ceco Lingue supportate solo per DNX9280BT, DNX7280BT, DNX5280BT e DNX4280BT

# IDEALI COMPAGNI DI VIAGGIO

Unità esterne e accessori

Ready to Navigate

Driving

## ACCESSORI E NAVIGAZIONE



### CMOS-300

Videocamera CMOS universale ad alta qualità multi-angolare (per uso anteriore o posteriore). Alcuni esempi di visualizzazione:



Vista Wide



Vista super Wide



Vista dall'alto



### CMOS-200

Videocamera CMOS universale ad alta qualità multi-angolare



### KHP-IR72

Cuffia IR per LZ-612RAZH-D120GLZH-120



### KNA-RCDV331

Telecomando per Monitor Multimediale

### ECOROUTE

**KNA-G620T**  
Sistema di Navigazione ad installazione separata per DD090268T/40288T/3028 e KVT-S26DVD



Adapt Navigation  
I/P

Lens Assists with  
Junction View

TMC  
inside



### LZH-D120G

LCD wide TFT da 10.2" retrabile:

Schermo antiriflesso, regolabile per una visione ottimale  
Lettrone DVD incorporato  
Trasmettitore IR/RFM per cuffia opzionale KHP-IR72  
Telecomando in dotazione  
Staffa di montaggio e cornici in dotazione  
Luci plafoniera incorporate

Riproduzione da:  
DVD Video/AVRW  
JPEG File & DivX  
CD-R/CD-RM  
AAC, WMA, MP3, SACD  
Dolby Digital, DTS

Caratteristiche Audio/Video  
2 Ingressi RCA Audio/Video  
1 uscita RCA Audio/Video



### LZ-612IR

Monitor TFT da 6.1" Wide QVGA:

2 pz in ogni confezione  
Compatibile con cuffia wireless opzionale KHP-IR72  
Kit per posizionamento nel poggiatesta  
2 Ingressi AV; 1 uscita AV  
Dimensioni 157.2x67.8x22.9mm

# EMOZIONE TOTALE

Regalatevi piacevoli sensazioni



## RICERCA PREFERITI TRAMITE COPERTINE



La funzione My Favourite Albums presente su tutti i nuovi modelli DNX consente all'utente di "sfogliare" le copertine degli album musicali da un iPhone o un iPod collegato e creare la propria personale "Top Ten". Possono essere caricate fino a 2.000 immagini di copertine nell'unità. My Favourite Albums è una funzione propria e esclusiva Kenwood.



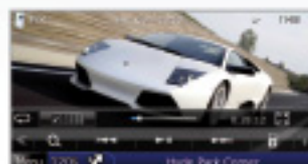
Schermata preferiti



Schermata ricerca



Schermata riproduzione musica



Schermata riproduzione video



## BLUETOOTH INTEGRATO

Interfaccia Bluetooth integrata per telefonare in viva-voce mentre si sta guidando e non distrarsi così dalla guida. In aggiunta, l'interfaccia è anche dotata di capacità di riproduzione di file musicali con protocollo A2DP, per la vostra macchina un mondo Bluetooth senza confini.



## SCHEMATA DI NAVIGAZIONE

Nelle schermate dei modelli precedenti le categorie erano visualizzate in formato testuale, causando una ricerca lenta. Nella nuova schermata di navigazione le categorie sono visualizzate in forma grafica, permettendo agli utenti di trovare rapidamente la funzione con più facilità.



\* Valido solo per i modelli DNX7200BT, DNX5200BT, DNX4200BT

## ABBINAMENTO COLORI GUI



Color Coordination

Nell'interfaccia di navigazione dei modelli DNX5200BT, DNX4200BT sono disponibili un'ampia gamma di colori, che possono essere coordinati con gli interni di tuo veicolo. Con 32.767 varianti di colori disponibili, personalizzare la vostra veicolo non potrebbe essere più facile.





## DNX5280BT

Sistema di Navigazione 6.1" WIDE VGA Doppio-DIN

6.1" Wide VGA	TOUCH PANEL	Lane Assist with Junction View	TMC Inside	Split Screen Control	PinP	Color Coordinate	MP3 WMA AAC WAV	MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264
DVD R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB x1	FRONT AV in 18M x 18-CAN	50W x4 MSPEC	2V 3 PREOUT	Steering Remote Control Ready		

\*Viva-voce ed SMS. Non compatibile con con la riproduzione musicale.

### FRONTALINO ESTRAIBILE



Per maggiore sicurezza il frontalino è del modello DNX5280BT è estraibile



### RIPRODUZIONE SD



Riproducete i file musicali (AAC/WMA/MP3/WAV), i file video (MPEG1, 2, 4/H.264/WMV), e i file immagine (JPEG) memorizzati sulle schede SD con la Funzione SD presente sul modello DNX5280BT. Durante il vostro prossimo viaggio, scattate una foto con la vostra fotocamera digitale, inserite la Scheda SD nello slot e condividete il momento con gli altri passeggeri sul display dell'unità audio o su un monitor posteriore opzionale.



## DNX4280BT

Sistema di Navigazione 6.1" WIDE VGA Doppio-DIN

6.1" Wide VGA	TOUCH PANEL	Lane Assist	TMC Inside
Split Screen Control	PinP	Color Coordinate	MP3 WMA AAC WAV
MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264	DVD R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB x1
18V in 18V out 18-CAN	50W x4 MSPEC	2V 1 PREOUT	Steering Remote Control Ready



\*Viva-voce ed SMS. Non compatibile con con la riproduzione musicale.



## DDX4028BT

Monitor da 6.1" Wide VGA con lettore DVD

6.1" Wide VGA	Advanced Navigation MAP/UP	TOUCH PANEL	MP3 WMA AAC WAV	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/VR/RW	Multi-Language Menu & Tag	FRONT USB A/V in	1A/V out 1R-CAM
50Wx4 MOSFET	4V 2-RECUITS	Steering Remote Control Ready						

### BLUETOOTH INTEGRATO

Il DDX4028BT è dotato di interfaccia Bluetooth integrata per telefonare in viva-voce mentre si sta guidando e non distrarsi così dalla guida.

In aggiunta, l'interfaccia è anche dotata di capacità di riproduzione di file musicali con protocollo A2DP, per portare anche all'interno della vostra macchina un mondo Bluetooth senza confini



### INGRESSO AUX E USB ANTERIORI

FRONT USB  
A/V in

Grazie agli ingressi frontali audio/video e USB sarà possibile espandere la libreria musicale a disposizione molto facilmente e velocemente. Connetti il tuo iPod/iPhone, o qualunque altro tipo di memoria portatile, facilmente anche in auto



Cavo opzionale KCA-IF22F per iPod/iPhone

### ILLUMINAZIONE VARIABLE

Variable  
Color  
Illumination

Utilizzando la modalità Colorazione Variabile, si rendono disponibili un'ampia gamma di colori di retroilluminazione, per personalizzare a tuo piacere il DDX4028BT o il DDX3028. Questa funzione permette anche di abbinare l'illuminazione della sorgente ai colori in dotazione della vettura.



## DDX3028

Supporto iPod iPhone  
1A USB  
Direct Control  
DVD  
Variable  
Color  
Illumination

Monitor con 6.1" Wide VGA con lettore DVD

6.1" Wide VGA	Advanced Navigation MAP/UP	TOUCH PANEL	MP3 WMA AAC WAV	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/VR/RW	Multi-Language Menu & Tag	FRONT USB A/V in	1A/V out 1R-CAM





## KVT-526DVD



Monitor 7.0" da cruscotto motorizzato con sintonizzatore DVD

<b>7" WideVGA</b>	<b>Advanced Navigation</b> MP	<b>TOUCH PANEL</b>	<b>Color Coordinate</b>	<b>MPEG</b> <b>VIDEO AAC</b>	<b>MPEG 1/2 JPEG</b>	<b>DVD-VR/SR/RW</b>	<b>USBx1</b>	<b>1AV In (R-CAM)</b> 1AVout
<b>50Wx4 MOSFET</b>	<b>2V 2</b> preouts	Steering Remote Control Ready	* È richiesta l'unità opzionale KCA-BT300 per la connettività iPhone tramite Bluetooth.					

### ACCESSORI



#### CMOS-300

Videocamera CMOS universale ad alta qualità multi-angolare (per uso anteriore o posteriore)



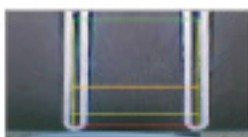
La videocamera CMOS-300 multi-angolare è munita di un processore avanzato delle immagini in grado di alterare le angolazioni di visualizzazione, aumentare il numero di schermi, visualizzare gli angoli del veicolo e persino visualizzare le istruzioni sullo schermo.



Vista Wide



Vista super Wide



Vista dall'alto



Vista PinP



Corner View



#### KTC-D600E

Sintonizzatore TV Digitale per canali in chiaro e a pagamento  
Controllo monitor Touch-Screen (con unità Kenwood compatibili)  
Menu Multilingua  
Guida Elettronica dei programmi  
Memorizzazione fino a 1000 canali  
Riproduzione dei formati MPEG2/MPEG4-AVC H.264  
Uscita AV(MTSC/PAL) per il collegamento universale a qualsiasi monitor  
Card-Slot per per PAV-TV (tramite cam)  
Porta USB per aggiornamenti  
Telecomando a cavo IR in dotazione



#### CAW-ANT450

Antenna per KTC-D600E



#### GTM10

Ricevitore RDS TMC



#### CMOS-200

Videocamera CMOS universale ad alta qualità multi-angolare

#### KNA-S03E

SD Card per aggiornamento mappa

#### KNA-MP13E

DVD per aggiornamento mappa

# CONNESSIONE SONORA

Musica sulla punta delle dita



## RIPRODUZIONE MUSICA E VIDEO IPOD/IPHONE



Per una riproduzione di qualità dei video o della musica archiviati su iPod e iPhone. Il cavo KCA-IP301V consente un semplice collegamento al KIV-700 tramite una connessione USB 2.0 Direct per un trasferimento dati alla massima velocità, inoltre ricarica la batteria di iPod e iPhone. Per di più, il KIV-700 è in grado di riprodurre i video dalla memoria USB e interna. I formati disponibili sono MPEG4, WMV, H.264.



KCA-IP301V  
Cavo Diretto Video/Audio iPod  
Incluso con il KIV-700

## FUNZIONAMENTO TIPO IPOD

La manopola di controllo della tenuta è simile a quella di un iPod, pertanto il suo utilizzo risulta familiare a coloro che ne possiedono uno. Il tasto della barra di ricerca ad alta velocità permette agli utenti di scorrere i file musicali e video verso l'alto o verso il basso.



## FUNZIONE DI RICERCA

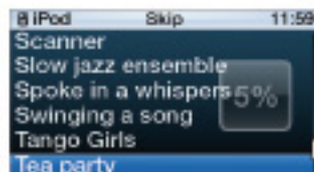
Premete il tasto SEARCH MODE e entrate nella Modalità Ricerca, avrete a disposizione svariate possibilità. La Ricerca Diretta consente di effettuare una ricerca inserendo solamente le prime tre lettere di playlist, artisti, album, brani, podcast, generi o compositori ruotando la manopola destra/sinistra per ottenere un elenco dei brani. È inoltre possibile effettuare una ricerca tramite le funzioni Ricerca Alfabetica, Salta Ricerca e Ricerca Collegata. È inoltre disponibile la Modalità Controllo iPod Manuale, in base alla quale l'utente può selezionare di effettuare il controllo dall'iPod stesso piuttosto che dall'unità audio.



Ricerca diretta



Ricerca alfabetica



Salta ricerca



Ricerca collegata

## DISPLAY TFT 3" A COLORI



KIV-700 presenta la funzionalità Copertina Album iPod, che viene visualizzata sullo schermo a colori proprio come la si vedrebbe su uno schermo iPod. La riproduzione video è inoltre disponibile per visualizzare i file video memorizzati sull'iPod proprio sul suo display TFT a 3 pollici.



Modalità visualizzazione copertine



Modalità visualizzazione copertine



Visualizzazione video a schermo intero



Modalità selezione sorgente



## KIV-700



Sintolettore AAC/WMA/MP3/WAV con Controllo iPod

<b>3" Full Color TFT</b>	Multi-Language Menu & Tag	<b>MP3/WMA/RAR/WAV</b>	<b>MPEG4 WMV H.264</b>	USB+AUX	<b>KME Light</b>	<b>AV out for Rear Monitor</b>	<b>SOUND EXCELLENCE</b>	<b>50W X4 MSDPBT</b>
<b>4V3 PRELUITS</b>	Radio Data System <b>RT+</b>	Steering Remote Control Ready						

\* È richiesta l'unità opzionale KCA-BT300 per la connettività iPhone tramite Bluetooth.

## PREDISPOSIZIONE HUB PER USB

Con il nuovo KIV-700, non solo è possibile collegare simultaneamente i dispositivi di memoria iPod e USB, ma è anche possibile effettuare il Controllo Diretto iPod tramite connessione HUB USB.

\* L'HUB USB deve essere acquistato separatamente.

## CONNESSIONI MULTIPLE



\* È possibile collegare simultaneamente solo un massimo di un iPod e 2 dispositivi di memoria USB.



## TRASFERIMENTO DA USB A MEMORIA INTEGRATA

Con la Memoria Interna Integrata per il KIV-700, i dati grafici e audio provenienti dai dischi e dalla Memoria USB possono essere archiviati sul dispositivo per un comodo uso futuro.



## FAVOURITE MEMORY

La memorizzazione delle stazioni radio, la posizione delle canzoni preferite sull'iPod, i numeri di telefono o funzioni anche più evolute (come ad esempio Preset Memory): da oggi sono gestibili sempre più facilmente grazie alla funzione FAVOURITE MEMORY. Richiamarle è semplice, basta premere il tasto FAVOURITE.



## SOUND EXCELLENCE DSP

La funzione di ottimizzazione audio Sound Excellence fa risaltare tutta la musica solitamente mascherata dai rumori della strada e comprende un'unica funzione iPod EQ che migliora la qualità audio dall'iPod disattivando l'impostazione EQ e consentendovi di scegliere tra ventidue curve ERQ ottimizzate per la riproduzione iPod in qualsiasi veicolo.

## INTRATTENIMENTO BLUETOOTH



**KCA-BT300**  
KCA-BT300 è un adattatore Bluetooth esterno

# SEMPRE IN CONTATTO

La ricerca è finita

ACCESSORI



## FUNZIONAMENTO TIPO IPOD

La manopola di controllo è simile a quella di un iPod, pertanto il suo utilizzo risulta familiare a coloro che possiedono un iPod. Inoltre, il tasto della barra di ricerca ad alta velocità permette agli utenti di scorrere i file musicali e video verso l'alto o verso il basso.



Manopola di Controllo della Tenuta

Tasto di Ricerca ad Alta Velocità

Made for iPod iPhone



## FUNZIONE DI RICERCA

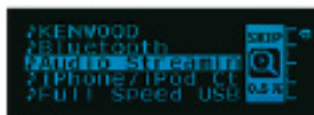
Premete il tasto SEARCH MODE e entrate nella Modalità Ricerca, avrete a disposizione svariate possibilità. La Ricerca Diretta consente di effettuare una ricerca inserendo solamente le prime tre lettere di playlist, artisti, album, brani, podcast, generi o compositori ruotando la manopola destra/sinistra per ottenere un elenco dei brani. È inoltre possibile effettuare una ricerca tramite le funzioni Ricerca Alfabetica, Salta Ricerca e Ricerca Collegata. È inoltre disponibile la Modalità Controllo iPod Manuale, in base alla quale l'utente può selezionare di effettuare il controllo dell'iPod stesso piuttosto che dall'unità audio.



Ricerca diretta



Ricerca alfabetica



Salta ricerca



Ricerca collegata

## DISPLAY A 5 RIGHE / DISPLAY GRANDE A 3 RIGHE

8/2 Line Full Dot LCD

Potete scegliere tra cinque righe di testo di dimensioni regolari o tre righe di testo di grandi dimensioni. Cinque righe per schermo aiutano a rendere la ricerca musicale più semplice e rapida, mentre le tre righe di testo facilitano la lettura del display.



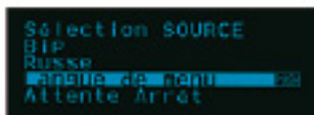
## MENU & TAG MULTILINGUE

Multi-Language Menu & Tag

I ricevitori CD KDC-BT61U e KDC-6051U supportano più lingue, tra cui inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo e russo sui vostri menu di base. Inoltre, supportano le informazioni tag archiviate sui dispositivi iPod o USB per tutte le lingue di cui sopra.



Inglese



Francese



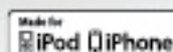
Tedesco



Italiano



## KDC-BT61U



Sintolettore AAC/WMA/MP3/BLUETOOTH/CD con Controllo iPod

<b>FLIP DOWN</b>	<b>5/8 Line Full Dot LCD</b>	<b>Multi-Language Menu &amp; Tag</b>	<b>MP3 WMA AAC</b>	<b>USB+ALUX</b>	<b>KME Light</b>	<b>SOUND EXCELLENCE</b>	<b>50Wx4 MSBET</b>	<b>4V 3PREOUTS</b>
Radio Data System <b>RT+</b>	Steering Remote Control Ready							



## INTRATTENIMENTO BLUETOOTH ANCHE IN AUTO

Il modello KDC-BT61U è dotato di Bluetooth integrato per permettere un utilizzo in "viva voce" del proprio cellulare, consentendovi di tenere le mani sul volante, dove dovrebbero stare, e di concentrarvi sulla strada. Quando si riceve un SMS, il nome del mittente e il messaggio vengono comodamente visualizzati. Inoltre, abbiamo predisposto una funzionalità integrata in grado di riprodurre i file musicali memorizzati sui dispositivi compatibili A2DP per portare un mondo wireless di intrattenimento senza interruzioni all'interno del vostro veicolo.



**KCA-BT300**  
KCA-BT300 è un adattatore Bluetooth di tipo aggiuntivo per il modello KDC-6051U



## KDC-6051U



Sintolettore CD con controllo iPod

<b>FLIP DOWN</b>	<b>5/8 Line Full Dot LCD</b>	<b>Multi-Language Menu &amp; Tag</b>	<b>MP3 WMA AAC</b>	<b>USB+ALUX</b>	<b>KME Light</b>	<b>SOUND EXCELLENCE</b>	<b>50Wx4 MSBET</b>	<b>4V 3PREOUTS</b>
Radio Data System <b>RT+</b>	Steering Remote Control Ready							

\* È richiesta l'unità opzionale KCA-BT300 per la riproduzione musicale iPhone tramite Bluetooth.

## ILLUMINAZIONE VARIABILE



Un'ampia gamma di colori è disponibile utilizzando l'illuminazione e il display a colori variabili che vi permettono di personalizzare il vostro sintolettore CD come più preferite. Questa funzione serve anche per facilitare l'abbinamento del sintolettore CD al colore dell'illuminazione degli interni del veicolo.



## SOUND EXCELLENCE DSP



La funzione di ottimizzazione audio Sound Excellence fa risaltare tutta la musica solitamente mascherata dai rumori della strada e comprende un'unica funzione iPod EQ che migliora la qualità audio dell'iPod disattivando l'impostazione EQ e consentendovi di scegliere tra ventidue curve ERQ ottimizzate per la riproduzione iPod in qualsiasi veicolo.

# UN MONDO DA SCOPRIRE

Display che rivelano tutto

ACCESSORI



## FUNZIONI CON PREDISPOSIZIONE IPOD



Premete il Tasto SEARCH e entrate nel MENU SEARCH, dove potete effettuare diverse modalità di ricerca. La Ricerca Diretta consente di effettuare la ricerca inserendo soltanto le prime tre lettere di playlist, artisti, album, brani, podcast, generi o compositori e ruotando la manopola destra/sinistra per ottenere un elenco dai brani. È inoltre possibile effettuare la ricerca tramite le funzioni Ricerca Alfabetica, Salta Ricerca e Ricerca Collegata. E inoltre disponibile la Modalità Controllo iPod Manuale, in base alla quale l'utente può selezionare di effettuare il controllo dall'iPod stesso piuttosto che dall'autoradio.

\* Non utilizzate l'iPod mentre siete alla guida.



Ricerca diretta



Ricerca alfabetica



Salta ricerca



Ricerca collegata

## LOG FUNCTION



Rendere le operazioni sull'autoradio più semplici e veloci, richiamare le ultime stazioni radio ascoltate, i numeri telefonici chiamati, le canzoni selezionate e/o le ultime funzioni utilizzate sarà d'ora in poi semplicissimo grazie al tasto Log Key. È possibile richiamare gli ultimi 15 brani ascoltati che possono poi a loro volta essere memorizzati grazie alla funzione LOCK.



## RICERCA A 2 VELOCITÀ



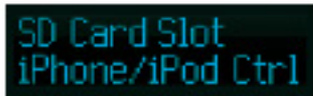
Ruotando la manopola rapidamente, l'elenco scorre più rapidamente. Con questa funzione, l'utente può effettuare la ricerca da un gran numero di file con meno stress.



## DISPLAY A 3 RIGHE / DISPLAY GRANDE A 2 RIGHE



Potete scegliere tra 3 righe di testo di dimensioni regolari o tre righe di testo di grandi dimensioni. 3 righe per schermo aiutano a rendere la ricerca musicale più semplice e rapida, mentre le tre righe di testo facilitano la lettura del display.



## MENU & TAG MULTILINGUE



I ricevitori CD KDC-BT51U, KDC-5751SD and KDC-5051U supportano più lingue, tra cui inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo e russo sui vostri menu di base. Inoltre, supportano le informazioni tag archiviate sui dispositivi iPod o USB per tutte le lingue di cui sopra.



Inglese



Francese



Tedesco



Italiano



## KDC-BT51U

Sintolettore AAC/WMA/MP3/BLUETOOTH/CD con Controllo iPod



<b>TDF</b>	3/2 Line Full Dot LCD	Multi-Language Menu & Tap	2 SPEED SEARCH	Tuner Preset/Recall KEY	MP3 WMA AAC	FRONT USB AUX	KME Light	50W X4 MSRPET
2.5V3 PRECUTS	Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready	Solo "Viva voce" e "SMS". Non compatibile con la riproduzione musicale.					



### INTRATTENIMENTO BLUETOOTH ANCHE IN AUTO

Il sintolettore CD KDC-BT51U è dotato di interfaccia Bluetooth integrata, per poter telefonare in viva-voce anche mentre si è alla guida, quindi senza distrarsi. Quando si riceve un SMS, appariranno sul display anche il nome del mittente ed il testo del messaggio. Tenendo premuto per qualche secondo il tasto Bluetooth, si accede poi alla funzione Easy Pairing.



## KDC-5751SD

Sintolettore SD/CD con controllo iPod

<b>TDF</b>	3/2 Line Full Dot LCD	Multi-Language Menu & Tap	2 SPEED SEARCH	Tuner Preset/Recall KEY	MP3 WMA AAC	FRONT USB AUX	KME Light	50W X4 MSRPET
2.5V3 PRECUTS	Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready	* È richiesta l'unità opzionale KCA-BT300 per la riproduzione musicale iPhone tramite Bluetooth.					

### RIPRODUZIONE DA SD



Da oggi in avanti potranno essere riprodotti anche i file musicali AAC/WMA/MP3 contenuti su SD. SDHC (SD ver2.0) è supportata sino a 32GB.



### ILLUMINAZIONE VARIABILE DEI TASTI



Un'ampia gamma di colori è disponibile utilizzando l'illuminazione e il display a colori variabili che vi permettono di personalizzare il vostro Ricevitore CD come più preferite. Questa funzione serve anche per facilitare l'abbinamento del Ricevitore CD al colore dell'illuminazione degli interni del veicolo.



## KDC-5051U

Sintolettore CD con controllo iPod

### USB E AUX IN FRONTALI



L'ingresso AUX IN frontale può essere utilizzato per connettere un iPod o qualunque altro dispositivo audio digitale portatile.

L'ingresso USB può essere utilizzato per una memoria USB, per un lettore audio portatile con ingresso USB o per la connessione iPod digitale a cavo singolo.



### TUNER PRESET/RECALL KEY



Grazie alla funzione Tuner Preset/Recall Key i nuovi modelli KDC-5051U/ KDC-BT51U E KDC-5751SD ti permettono di memorizzare e richiamare sino a 18 stazioni radio (fino a 6 canali in AM), salvando tempo prezioso.



# TUTTO SOTTO CONTROLLO

Elevata funzionalità in sintonia per tutti



## TUTTO SOTTO CONTROLLO

Le principali funzioni di tutti i sintonizzatori (Bluetooth, iPod Direct etc) sono gestibili in maniera facile ed intuitiva grazie a tasti per la connessione diretta. (ed eccezione di KIV-700, KDC-BT61U e KDC-6051U)



### DAB



**KDC-DAB41U\***

Sintonizzatore DAB Tuner/CD con controllo iPod

<b>TDF</b>	<b>13 Digit PLL</b>	<b>RMP2</b> RMP2/AVR/AVC	<b>FRONT USB AUX</b>	<b>KME Light</b>	<b>SDW Maxiser</b>
<b>2SV 1/2000</b>	<b>Radio Data System (RTX)</b>	<b>Steering Remote Control (SR)</b>	<b>DAB</b> Autosave Enabled		

## SINTOLETTORE CON DAB INTEGRATO

**DAB+**

I sintonizzatori CD KDC-DAB41U e KDC-DAB4551U sono dotati di sintonizzatore DAB Integrato per consentire la ricezione di DAB, DAB + e DMB audio in modo da poter godere in pieno delle trasmissioni radio digitali.

### Bluetooth



**KDC-BT41U\***

Sintonizzatore Bluetooth/CD con controllo iPod

<b>TDF</b>	<b>13 Digit PLL</b>	<b>RMP2</b> RMP2/AVR/AVC	<b>FRONT USB AUX</b>	<b>KME Light</b>	<b>SDW Maxiser</b>
<b>2SV 1/2000</b>	<b>Radio Data System (RTX)</b>	<b>Steering Remote Control (SR)</b>			



**KDC-BT31U\*\***

Sintonizzatore Bluetooth/CD con Ingresso USB

<b>TDF</b>	<b>11 Digit PLL</b>	<b>RMP2</b> RMP2/AVR/AVC	<b>FRONT USB AUX</b>	<b>KME Light</b>	<b>SDW Maxiser</b>
<b>2SV 1/2000</b>	<b>Radio Data System (RTX)</b>	<b>Steering Remote Control (SR)</b>			

## BLUETOOTH INTEGRATO

Powered by

È sufficiente premere, e tenere premuto per qualche istante, il tasto Bluetooth Direct Key collocato vicino alla manopola del volume. Si attiverà così la funzione Easy Pairing per una connessione Bluetooth facile e veloce. Con il modello KDC-BT41U è possibile migliorare la qualità acustica del viva-voce grazie al microfono opzionale KCA-MC10.

SEARCHING PAIRING

\* È richiesta l'unità opzionale KCA-MC10 per la connettività iPhone tramite Bluetooth.

\*\* Solo "Viva voce" e "SMS". Non compatibile con la riproduzione musicale.

SD



KDC-4751SD



Sintolettore SD/CD con controllo iPod



## RIPRODUZIONE SD



Da oggi potranno essere riprodotti anche i file musicali AAC/WMA/MP3 contenuti su SD . SDHC (SD ver2.0) è supportata sino a 32GB.



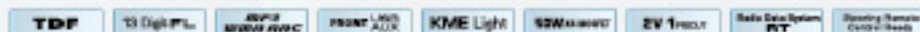
iPod DIRECT



KDC-4551UB



Sintolettore CD con controllo iPod



KDC-455UW



## RICERCA ALFABETICA A 3 CARATTERI PER IPOD

La ricerca alfabetica è stata migliorata. L'utilizzatore può inserire adesso fino a tre lettere per ricercare il file desiderato. Grazie a questa funzione, la ricerca è adesso più facile e veloce.



## GESTIONE MANUALE DELL'IPOD

Grazie alla modalità "Hands On", l'utilizzatore può decidere di ricercare un brano direttamente dall'iPod piuttosto che dal sintolettore

\* Non utilizzare l'iPod durante la guida.



USB + AUX / AUX



KDC-4051UG



KDC-4051UR



Sintolettore CD con interfaccia USB



## INGRESSO USB ANTERIORE E AUX

VIDEO USB

È possibile utilizzare un terminale AUX per iPod o per effettuare la connessione ad un lettore digitale. L'USB può essere utilizzato per inserire la memoria USB, collegare un lettore audio compatibile USB. (Solo per i modelli con controllo iPod/iPhone)  
Questi terminali si trovano sul davanti dell'unità e sono muniti di una copertura scorrevole per evitare l'ingresso della polvere e garantire collegamenti più sicuri. Sono illuminati per facilitarne il collegamento anche con poca luce.



KDC-3051G



KDC-3051R

Sintolettore CD con Ingresso AUX



## AUX IN FRONTALE RETROILLUMINATO

FRONT AUX

I modelli con Aux in frontale permettono un accesso facile e diretto per le memorie portatili. Grazie a questa caratteristica è possibile ascoltare la musica memorizzata su qualunque dispositivo di memoria portatile anche quando si è alla guida dell'auto. La connessione è retroilluminata per facilitarne la localizzazione anche quando si guida di notte.



## MIXED PRESET MEMORY



Fino ad oggi la memorizzazione delle stazioni radio poteva avvenire solo ognuna sulla propria banda (AM/FM). Nella nuova gamma entry level del 2011 è possibile memorizzare insieme stazioni di bande differenti.

# SCOPRITE IL PIACERE DELLO SGUARDO

Godete di un'esperienza illuminante



## FUNZIONI CON PREDISPOSIZIONE IPOD

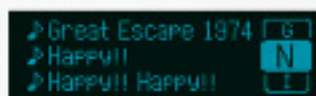


Premete il Tasto SEARCH e entrate nel MENU SEARCH, dove potete effettuare diverse modalità di ricerca. La Ricerca Diretta consente di effettuare la ricerca inserendo soltanto le prime tre lettere di playlist, artisti, album, brani, podcast, generi o compositori e ruotando la manopola destra/sinistra per ottenere un elenco dei brani. È inoltre possibile effettuare la ricerca tramite le funzioni Ricerca Alfabetica, Salta Ricerca e Ricerca Collegata. E inoltre disponibile la Modalità Controllo iPod Manuale, in base alla quale l'utente può selezionare di effettuare il controllo dall'iPod stesso piuttosto che dall'autoradio.

\* Non utilizzate l'iPod mentre siete alla guida.



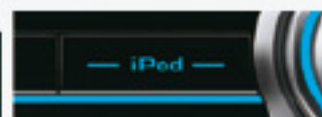
Ricerca diretta



Ricerca alfabetica



Salta ricerca

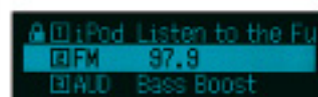


iPod diretto

## LOG FUNCTION



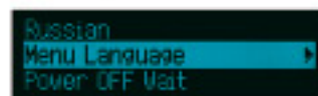
Le ultime stazioni radio ascoltate, i numeri di telefono chiamati, le canzoni selezionate e/o altre funzioni possono essere richiamate semplicemente grazie al tasto LOG KEY. Questa nuova funzione mantiene in memoria le ultime 15 operazioni effettuate, che possono poi essere anche memorizzate grazie alla funzione LOG FUNCTION.



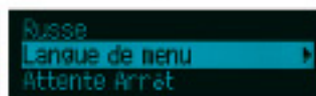
## MENU MULTI-LINGUA MENU & TAG



Il sintonizzatore DPX-504U supportano più lingue, tra cui inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo e russo sui vostri menu di base. Inoltre, supportano le informazioni tag archiviate sui dispositivi iPod o USB per tutte le lingue di cui sopra.



Inglese



Francese



Tedesco



Italiano

## KENWOOD MUSIC EDITOR LIGHT



KENWOOD Music Editor Light consente di creare facilmente un database di file musicali che possono essere memorizzati e usati nei dispositivi USB.

Utilizzando KENWOOD Music Editor Light, è possibile cercare una canzone per musica di genere / artista / album / canzone, funzione valida per sistemi car audio compatibili. Per scaricare il Kenwood Music Editor Light, visitare il sito:

[http://www.kenwood.com/cs/ca/music\\_editor\\_light/english/index.html](http://www.kenwood.com/cs/ca/music_editor_light/english/index.html)

## RICERCA A 2 VELOCITÀ



Ruotando la manopola rapidamente, l'elenco scorre più rapidamente. Con questa funzione, l'utente può effettuare la ricerca da un gran numero di file con meno stress.





## DPX504U

Sintolettore CD Doppio-DIN con controllo iPod

4 Line Full Dot <b>LCD</b>	Multi-Language Menu & Tag	<b>2 SPEED</b> SEARCH	<b>MP3</b> <i>WMA AAC</i>	<b>FRONT</b> <small>USB</small> AUX	<b>KME Light</b>	<b>SOUND</b> EXCELLENCE	<b>50W X4</b> <small>MSRP</small>	<b>2.5V 2</b> <small>PREOUTS</small>
Radio Data System <b>RT+</b>	Steering Remote Control Ready	È richiesta l'unità opzionale KCA-BT300 per la connettività iPhone tramite Bluetooth.						



## DPX404U

Sintolettore CD Doppio-DIN con controllo iPod

10 Digit + 4 Digit <b>LCD</b>	<b>MP3</b> <i>WMA AAC</i>	<b>FRONT</b> <small>USB</small> AUX	<b>KME Light</b>
<b>50W X4</b> <small>MSRP</small>	<b>2V 2</b> <small>PREOUTS</small>	Radio Data System <b>RT+</b>	Steering Remote Control Ready

### USB E AUX ANTERIORI

È possibile utilizzare un terminale AUX per iPod o per effettuare la connessione ad un lettore digitale. L'USB può essere utilizzato per inserire la memoria USB, collegare un lettore audio compatibile USB o effettuare una connessione digitale iPod a 1 filo.

**FRONT** USB  
AUX



## DPX304

Sintolettore CD Doppio-DIN con Ingresso AUX

10 Digit + 4 Digit <b>LCD</b>	<b>MP3</b> <i>WMA AAC</i>	<b>FRONT</b> AUX	<b>50W X4</b> <small>MSRP</small>
<b>2V 1</b> <small>PREOUT</small>	Radio Data System <b>RT+</b>	Steering Remote Control Ready	

### AUX IN FRONTALE RETROILLUMINATO

I modelli con Aux in frontale permettono un accesso facile e diretto per le memorie portatili. Grazie a questa caratteristica è possibile ascoltare la musica memorizzata su qualunque dispositivo di memoria portatile anche quando si è alla guida dell'auto. La connessione è retroilluminata per facilitarne la localizzazione anche quando si guida di notte.

**FRONT** AUX



### ILLUMINAZIONE VARIABILE

È possibile personalizzare i colori del ricevitore ai vostri gusti. Oltre ai 24 colori predefiniti, è possibile regolare i valori RGB (Rosso / Verde / Blu) per creare fino a 1.000 colori originali, il tutto per rendere il ancor più piacevole l'esperienza di guida.





KCA-IP102

Cavo Diretto Audio iPod a 1 filo


 Made for  


KCA-IP200

Cavo Diretto Audio iPod

 Made for  


KCA-IP22F

Cavo anteriore diretto iPod Audio/Video


 Made for  


KCA-IP202

Cavo posteriore diretto iPod Audio/Video


 Made for  


KCA-IP302

Cavo Diretto Video/Audio iPod


 Made for  


KCA-BT300

Unità interfaccia Bluetooth



KCA-MC10

Microfono cablato Bluetooth "Viva Voce"



CA-C1AX

Adattatore AUX



CA-C2AX

Adattatore Mini-jack AUX



CA-C3AV

RCA Mini-jack Cable



KCA-RC405

Telecomando



KCA-RC700A

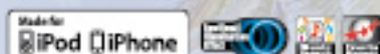
Comandi a volante



KDC-C719MP

Multilettore MP3/CD a 10 dischi

# UN OCEANO DI COLORI E MUSICA



## KMR-700U

Ricevitore Marino AAC/WMA/MP3/WAV/USB con Controllo iPod

<b>FLIP DOWN</b>	4 Line Full Dot LCD	MP3 WMA AAC WAV	iPod+USB+ALIX
<b>KME Light</b>	50W X4 MAXPOT	4V 3 PRECURTS	Radio Data System RT+
Marine Wired Remote Ready	<b>IPX5</b>		

\* E' richiesta l'unita opzionale KCA-BT300 per la connettività iPhone tramite Bluetooth.



## KMR-440U

Ricevitore Marino AAC/WMA/MP3/CD con Controllo iPod

<b>TDF</b>	2 Line Full Dot FL	Multi-Language Menu & Tag	MP3 WMA AAC
<b>FRONT USB ALIX</b>	<b>KME Light</b>	50W X4 MAXPOT	2.5V 3 PRECURTS
Radio Data System RT+	Marine Wired Remote Ready		

\* E' richiesta l'unita opzionale KCA-BT300 per la connettività iPhone tramite Bluetooth.



### KCA-RC107MR

Telecomando Marino con Display LCD

**IPX7**



### KFC-1652MRW

Altoparlante Marino a 2 vie da 160mm



### CA-EX3MR/7MR

Cavo di estensione per Telecomando Marino 3m / 7m



### CA-Y107MR

Cavo di derivazione per Telecomando Marino

## INTERFACCIA PER IMPLEMENTAZIONE IMPIANTO DI SERIE



### KOS-A210

Controllo multimediale esterno con Encoder RDS, connessione USB, iPod e Aux-In



### KOS-D210

Display LCD per KOS-A210



### KOS-V1000

Controller AV con integrazione avanzata



### KOS-V500

Controller AV con integrazione avanzata



### KOS-L702

Monitor 7.0" su cruscotta / Controllo Touch Screen per KOS-V500/1000



### KOS-CV100

Interfaccia Serie KDS  
Interfaccia KOS-CV100 è in grado di convertire l'uscita video RGB in video compatto in modo da consentire la visualizzazione con un monitor installato in fabbrica.



## GRANDE POTENZA IN POCHISSIMO SPAZIO



**KAC-7405**

Amplificatore di potenza a 4/3/2 canali

**MAX Power**  
◀ 720w ▶



**KAC-6405**

Amplificatore di potenza a 4/3/2 canali

**MAX Power**  
◀ 500w ▶



**KAC-5205**

Amplificatore di potenza stereo/collegabile a ponte

**MAX Power**  
◀ 350w ▶

### UN DESIGN PULITO E LISCIO PER UNA MIGLIORE DISSIPAZIONE DEL CALORE

Un design elegante, caratteristica degli amplificatori Kenwood top di gamma, è raggiunto grazie soprattutto al pannello centrale in polimero, con finitura Piano Black. Inoltre l'aver posizionato i terminali posteriormente al pannello di alluminio appositamente sagomato per una migliore dissipazione del calore, rende il prodotto elegante ed efficace nella dissipazione del calore.



Modello	Potenza (RMS)	Tracce di uscita			Filtro sintonizzato	Piloti passibili	Piloti passibili	Termini di riferimento	Ingresso livello amplificatore	Dimensioni (cm)
		4 canali (30.0)	3 canali (30.0)	2 canali (30.0)						
KAC-7405	720W	40W x 4	60W x 2	180W x 2	-	●	● (passibile)	-	●	6.000 x 6.000 x 9.000
KAC-6405	500W	40W x 4	60W x 2	120W x 2	-	●	● (passibile)	-	●	6.000 x 6.000 x 9.000
KAC-5205	350W	40W x 2	70W x 2	120W x 1	-	-	-	-	●	6.000 x 6.000 x 9.000



EISA Award (KAC-X4D)  
European In-car Amplifier of the Year  
2009-2010

## SISTEMA DI GESTIONE TERMICA

Quando sono sotto un carico notevole, la temperatura degli amplificatori Interni aumentano rapidamente e vengono attivati i circuiti di protezione. I sistemi di protezione tradizionali disattivano l'amplificatore per impedire danni, ma il Sistema di Gestione Termica di Kenwood è in grado di mantenere il profilo del segnale in uscita durante il rilevamento e la soppressione dell'aumento di temperatura, riuscendo in tal modo a migliorare la fruizione ininterrotta della riproduzione musicale e prolungando al contempo la durata dei componenti.



## KAC-X1D

MAX Power  
◀1500w▶

Amplificatore di potenza digitale monofonico



## KAC-X4D

MAX Power  
◀1200w▶

Amplificatore dal potenza digitale a 4 canali



## KAC-X5D

MAX Power  
◀1200w▶

Amplificatore di potenza digitale a 5 canali



## DESIGN INTELLIGENTE, PRESTAZIONE POTENTE

Essendo gli amplificatori più piccoli al mondo nel loro genere, i modelli KAC-X1D, KAC-X4D e KAC-X5D superano i problemi della radiazione termica inerenti agli amplificatori compatti e mettono a disposizione la potente tecnologia Kenwood in un formato di piccole dimensioni che consente l'installazione in luoghi stretti che prima erano limitati agli amplificatori di prestazioni più basse. È ideale per gli utenti che non vogliono sacrificare lo spazio del bagagliaio o preferiscono un'installazione nascosta.



## KAC-9105D

MAX Power  
◀1800w▶

Amplificatore di potenza monofonico classe D



## KAC-8405

MAX Power  
◀720w▶

Amplificatore di potenza a 4/3/2 canali



## KAC-7204

MAX Power  
◀1000w▶

Amplificatore di potenza stereo/collegabile a ponte

## BassExpander



MAX Power  
◀600w▶

## KAC-6104D

Amplificatore di potenza  
monocanale classe D



MAX Power  
◀600w▶

## KAC-6203

Amplificatore di potenza  
stereo/collegabile a ponte

## BASS BOOST

Il circuito Bass Boost è un modo per compensare la carenza dei bassi che di solito le nostre orecchie trovano più difficile da percepire. Amplificando una specifica banda, può essere ottenuto un suono ben equilibrato. In particolare, i bassi e la batteria risultano più definiti.



## ESPANSORE DEI BASSI BassExpander

È installato il circuito Espansore dei Bassi. Il guadagno di AMP aumenta ad un determinato livello di ingresso costante e il livello di uscita viene incrementato. La gamma dinamica si estende perché il volume viene rafforzato in base al livello di ingresso e si ottiene la sensazione di potenza.

Modello	Numero di canali out	Classi (L/R)	Classi (L/R)	Classi (L/R)	Altre informazioni	Filtro passante	Filtro passante	Filtro passante	Filtro di riferimento	Ingresso livello di segnale	Classi (L/R)
KAC-610	1/2/3/4	4/3/2/1	2/1/0/1	-	● (BassBoost)	-	● (BassBoost)	● (BassBoost)	●	-	5/210 (L/R) - 5/100
KAC-620	1/2/3/4	4/3/2/1	2/1/0/1	2/1/0/1	-	● (BassBoost)	● (BassBoost)	● (BassBoost)	●	-	5/210 (L/R) - 5/100
KAC-630	1/2/3/4	4/3/2/1	2/1/0/1	2/1/0/1	-	● (BassBoost)	● (BassBoost)	● (BassBoost)	●	-	5/210 (L/R) - 5/100
KAC-640	1/2/3/4	4/3/2/1	2/1/0/1	2/1/0/1	-	● (BassBoost)	● (BassBoost)	● (BassBoost)	●	-	5/210 (L/R) - 5/100
KAC-650	1/2/3/4	4/3/2/1	2/1/0/1	2/1/0/1	-	● (BassBoost)	● (BassBoost)	● (BassBoost)	●	-	5/210 (L/R) - 5/100
KAC-660	1/2/3/4	4/3/2/1	2/1/0/1	2/1/0/1	-	● (BassBoost)	● (BassBoost)	● (BassBoost)	●	-	5/210 (L/R) - 5/100
KAC-670	1/2/3/4	4/3/2/1	2/1/0/1	2/1/0/1	-	● (BassBoost)	● (BassBoost)	● (BassBoost)	●	-	5/210 (L/R) - 5/100
KAC-680	1/2/3/4	4/3/2/1	2/1/0/1	2/1/0/1	-	● (BassBoost)	● (BassBoost)	● (BassBoost)	●	-	5/210 (L/R) - 5/100
KAC-690	1/2/3/4	4/3/2/1	2/1/0/1	2/1/0/1	-	● (BassBoost)	● (BassBoost)	● (BassBoost)	●	-	5/210 (L/R) - 5/100
KAC-700	1/2/3/4	4/3/2/1	2/1/0/1	2/1/0/1	-	● (BassBoost)	● (BassBoost)	● (BassBoost)	●	-	5/210 (L/R) - 5/100



## SENTITE LA POTENZA

### SUBWOOFERS



#### KFC-W3013

PEAK Power  
1200w

Subwoofer combinati ad elevate prestazioni da 300mm



#### KFC-W2513

PEAK Power  
1000w

Subwoofer combinati ad elevate prestazioni da 250mm

### CONO IN PROPILENE CON MOTIVO A MATRICE DI DIAMANTI



Le forme di diamante impresse fino in fondo all'estremità dell'altoparlante contribuiscono a ridurre le onde di superficie sul diaframma dell'altoparlante, a diminuire le vibrazioni trasversali e a sopprimere la distorsione sonora. Questo motivo a matrice di diamanti aumenta inoltre la rigidità e migliora il movimento dalla risposta della bobina vocale, offrendo in tal modo una riproduzione sonora dinamica e nitida.

### SISTEMA A VENTILAZIONE DOPPIA



L'efficace dissipazione del calore e la riproduzione dei bassi è stata ottenuta ricavando una porta nel lato del telaio e del magnete, e una al centro della superficie posteriore. Il successo nella riduzione delle dimensioni è stato reso possibile inserendo le aperture sulle superfici laterali e posteriori, con una conseguente telaio per il woofer più sottile.

Modello	Dimensioni	Potenza RMS	Potenza massima	Sensibilità	Impedenza	Intervallo di Frequenza	Prezzo del Telaio	Potenziali di montaggio
KFC-W3013	300mm	1200W	2100W	81dB/1W/1m	4-ohm	20Hz - 200Hz	120	180mm
KFC-W2513	250mm	1000W	2000W	81dB/1W/1m	4-ohm	20Hz - 200Hz	120	127mm



PEAK Power  
◀2000w▶

KFC-XW1224D

Subwoofer component  
a bobina doppia da 300mm

PEAK Power  
◀1600w▶

KFC-XW1024D

Subwoofer component  
a bobina doppia da 250mm



PEAK Power  
◀1400w▶

KFC-WPS1200F

Subwoofer a profondità  
ridotta 300mm

PEAK Power  
◀1000w▶

KFC-WPS1000F

Subwoofer a profondità  
ridotta 250mm



PEAK Power  
◀800w▶

KFC-W112S

Subwoofer combinati da 300mm



PEAK Power  
◀800w▶

KFC-W3000L/LS\*

Subwoofer con componenti illuminati da 300mm

\*Può essere utilizzato solamente con il modello KFC-W9202, e con un massimo di 2 altoparlanti.



PEAK Power  
◀1200w▶

KSC-W1200T

Subwoofer a tubo da 300mm



PEAK Power  
◀150w▶

KSC-SW01

Subwoofer amplificato da 160mm



PEAK Power  
◀120w▶

KFC-ST30

Tweeter combinato da 20mm



## TABELLA AMPLIFICATORI & SUBWOOFERS CONSIGLIATI

		AMPLIFICATORI										
		KAC-X10	KAC-X6D	KAC-X5D	KAC-9105D	KAC-B605	KAC-720L	KAC-7605	KAC-6405	KAC-5205	KAC-6106D	KAC-6203
SUBWOOFERS	KFC-XW1224D	BUONO										
	KFC-XW1024D	BUONO										
	KFC-WPS1200F	OTTIMO	BUONO	OTTIMO								
	KFC-WPS1000F	OTTIMO	BUONO	BUONO								
	KFC-W3013				OTTIMO*	OTTIMO	BUONO					BUONO
	KFC-W2513				BUONO*	OTTIMO	BUONO					BUONO
	KFC-W112S							BUONO	OTTIMO	OTTIMO		
	KFC-W3000L/LS							BUONO	OTTIMO	OTTIMO		
	KSC-W1200T								BUONO	BUONO	OTTIMO	

Note: Per ottenere le migliori prestazioni amplificatore / altoparlante, anche laddove si faccia riferimento alla tabella sovrastante:

1) NON alzare al massimo il volume dell'unità audio

2) NON impostare al massimo la sensibilità di ingresso dell'amplificatore, e impostarla sempre in modo da farla corrispondere al livello pre-uscita dell'unità audio combinata

Se queste due regole non vengono seguite, verranno emessi dei segnali distorti dall'amplificatore, con conseguente danneggiamento degli altoparlanti.

\* Usare il subwoofer con almeno due speaker

Model	Dimensioni	Frequenza di risonanza	Frequenza nominale	Sensibilità	Impedenza	Spazio in profondità	Peso del magnet	Fattore di smorzamento
DC-CW1330	30mm	100Hz + 100Hz	30Hz + 30Hz	85dB/1m	4 ohm + 4 ohm	20Hz - 800Hz	350g	100mm
DC-CW1330	25mm	80Hz + 80Hz	25Hz + 25Hz	85dB/1m	4 ohm + 4 ohm	20Hz - 800Hz	170g	167mm
DC-W11220P	30mm	140Hz	30Hz	91dB/1m	4 ohm	20Hz - 700Hz	137g	100mm
DC-W11220P	25mm	100Hz	25Hz	91dB/1m	4 ohm	20Hz - 800Hz	100g	85mm
DC-W112S	30mm	80Hz	30Hz	91dB/1m	4 ohm	20Hz - 800Hz	140g	138.8mm
DC-W3000L/LS	30mm	80Hz	30Hz	91dB/1m	4 ohm	20Hz - 800Hz	140g	100mm
DC-W200T	30mm	120Hz	30Hz	91dB/1m	4 ohm	20Hz - 800Hz	135g	-
DC-C881	180mm	18Hz	7Hz	-	-	20Hz - 120Hz	-	-
DC-C13	20mm	12Hz	4Hz	91dB/1m	4 ohm	10Hz - 1500Hz	0.8g	-

# COSÌ TANTE SCELTE SONORE

Altoparlanti che parlano da soli

SPEAKERS



## PACKAGE



### KFC-XS1720P

PEAK Power  
◀ 300w ▶

Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 170mm

#### PROFONDITÀ DI MONTAGGIO RIDOTTA



Modello Classico  
KFC-PS1700P

Il design ultra sottile da 39.5 mm con lo sbalorditivo Counter Drive Magnetica Circuit rende l'installazione facile anche negli spazi limitati.



LOW DISTORTION  
A BASSA DISTORSIONE

### KFC-X1730P

PEAK Power  
◀ 330w ▶

Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 170mm

#### CIRCUITO MAGNETICO A BASSA DISTORSIONE

LOW DISTORTION  
A BASSA DISTORSIONE

L'altoparlante KFC-X1730P presenta un circuito magnetico di nuova progettazione che impiega meno acciaio, producendo così una minore distorsione rispetto a un circuito tradizionale.



LOW DISTORTION  
A BASSA DISTORSIONE

### KFC-S703P

PEAK Power  
◀ 280w ▶

Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 170mm



LOW DISTORTION  
A BASSA DISTORSIONE

### KFC-S503P

PEAK Power  
◀ 240w ▶

Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 130mm

Modello	Dimensioni	Frequenza di passo	Potenza nominale	Potenza massima	Sensibilità	Impedenza	Efficienza in Potenza	Peso del Speaker	Profondità di montaggio
KFC-XS1720P	170mm (Ø) x 39.5mm (P)	30Hz	100W	300W	87dB/W/m	4 Ohms	100% - 200%	-	39.5mm
KFC-X1730P	170mm (Ø) x 39.5mm (P)	30Hz	110W	330W	87dB/W/m	4 Ohms	100% - 200%	30g	39.5mm
KFC-S703P	170mm (Ø) x 39.5mm (P)	28Hz	80W	280W	87dB/W/m	4 Ohms	100% - 200%	30g	39.5mm
KFC-S503P	130mm (Ø) x 39.5mm (P)	24Hz	60W	240W	87dB/W/m	4 Ohms	100% - 200%	18g	39.5mm

## X-SERIES



**PEAK Power**  
**◀400w▶**  
**KFC-X712**  
 Altoparlante a 3 vie 7"x10"



**PEAK Power**  
**◀240w▶**  
**KFC-X173**  
 Altoparlante a 2 vie da 170mm



**PEAK Power**  
**◀300w▶**  
**KFC-X693**  
 Altoparlante a 3 vie 6"x9"



**PEAK Power**  
**◀160w▶**  
**KFC-X133**  
 Altoparlante a 2 vie da 130mm



### CONO IBRIDO IN POLIPROPILENE DI CARBONIO CON MOTIVO A MATRICE DI DIAMANTI

Oltre al KFC-X1730P, i modelli della nuova Serie X di altoparlanti presentano il nuovo cono ibrido in carbonio PP con motivo a matrice di diamanti per garantire una riproduzione naturale del suono in tutti gli intervalli di frequenza. L'unione del carbonio e del propilene serve ad aumentare la rigidità mantenendo al tempo stesso un peso più leggero. Le forme di diamante sono impresse fino in fondo all'estremità dell'altoparlante, contribuendo in tal modo a ridurre le onde di superficie sul diaframma dell'altoparlante, a diminuire le vibrazioni e a sopprimere la distorsione. Inoltre, il motivo a matrice di diamanti conferisce ulteriore rigidità all'altoparlante per migliorare la risposta della bobina vocale e consentire una riproduzione audio dinamica e pulita.



## S-SERIES



**PEAK Power**  
**◀500w▶**  
**KFC-S6993**  
 Altoparlante a 5 vie 6"x9"



**PEAK Power**  
**◀250w▶**  
**KFC-S1793**  
 Altoparlante a 3 vie da 170mm



**PEAK Power**  
**◀450w▶**  
**KFC-S6983**  
 Altoparlante a 4 vie 6"x9"



**PEAK Power**  
**◀160w▶**  
**KFC-S1393**  
 Altoparlante a 3 vie da 130mm



**PEAK Power**  
**◀400w▶**  
**KFC-S6973**  
 Altoparlante a 3 vie 6"x9"



**PEAK Power**  
**◀140w▶**  
**KFC-S1093**  
 Altoparlante a 3 vie da 100mm



### IMAGE ENHANCER IV Brevetto IMAGE ENHANCER di EDWOOD dal 1987

Gli altoparlanti della nuova Serie S sono muniti della funzione Image Enhancer IV, che contribuisce a impedire le interferenze riflesse e a produrre suoni vocali più fluidi, riducendo al contempo la distorsione e offrendo uno schema di dispersione ancora più ampio.



Modello	Dimensioni	Frequenza di risonanza	Frequenza nominale	Impedenza	Impedenza	Spazio in Profondità	Peso del Magnete	Falsocosti di montaggio
DC-0712	7"x10"	40Hz	80W	8Ω/16Ω	Delta	20% - 200%	110g	60mm
DC-0880	6"x9"	30Hz	100W	8Ω/16Ω	Delta	10% - 200%	110g	60mm
DC-0170	170mm	140Hz	80W	8Ω/16Ω	Delta	0% - 200%	110g	60mm
DC-0130	130mm	180Hz	40W	8Ω/16Ω	Delta	20% - 200%	110g	60mm
DC-0880	6"x9"	30Hz	120W	8Ω/16Ω	Delta	0% - 200%	110g	70mm
DC-0880	6"x9"	40Hz	110W	8Ω/16Ω	Delta	0% - 200%	110g	70mm
DC-0880	6"x9"	40Hz	100W	8Ω/16Ω	Delta	0% - 200%	110g	70mm
DC-0170	170mm	210Hz	70W	8Ω/16Ω	Delta	0% - 200%	110g	60mm
DC-0130	130mm	180Hz	30W	8Ω/16Ω	Delta	0% - 200%	110g	60mm
DC-0100	100mm	140Hz	30W	8Ω/16Ω	Delta	10% - 200%	110g	60mm

## M-SERIES



**PEAK Power**  
**◀500w▶**  
**KFC-M6952A**  
 Altoparlante a 5 vie 6"x9"



**PEAK Power**  
**◀450w▶**  
**KFC-M6942A**  
 Altoparlante a 4 vie 6"x9"



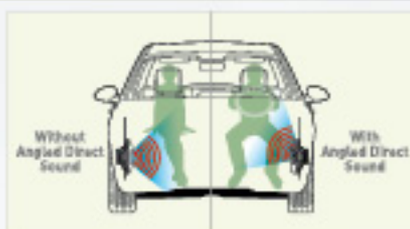
**PEAK Power**  
**◀350w▶**  
**KFC-M6932A**  
 Altoparlante a 3 vie 6"x9"



**PEAK Power**  
**◀260w▶**  
**KFC-M1632A**  
 Altoparlante a 3 vie da 160mm

## SUONO DIRETTO ANGOLATO

Un grosso inconveniente degli altoparlanti coassiali montati nelle portiere anteriori/posteriori o sulla mensola dietro il sedile del passeggero consiste nella direttività: la gamma medio-alta tende a puntare verso i piedi del passeggero o verso il tettuccio dell'auto, impedendo agli ascoltatori di godere appieno del potenziale degli altoparlanti. Kenwood risolve questo problema con il "suono diretto angolato" impiegato in questi nuovi altoparlanti. Il pannello del driver della gamma intermedia e del tweeter è inclinato in modo da indirizzare la frequenza della gamma medio-alta verso le orecchie dei passeggeri e trasmettere così un suono più nitido e più diretto, con perdite ridotte. I driver sono inclinati fino ad un'angolazione limite di 5 gradi e i tweeter sporgono appena.



## E-SERIES



**KFC-E1762** **PEAK Power**  
**◀200w▶**  
 Altoparlante a 3 vie da 170mm



**KFC-E1362** **PEAK Power**  
**◀150w▶**  
 Altoparlante a 3 vie da 130mm



**KFC-E1062** **PEAK Power**  
**◀120w▶**  
 Altoparlante a 3 vie da 100mm



**KFC-E1752** **PEAK Power**  
**◀180w▶**  
 Altoparlante a doppio cono da 170mm



**KFC-E1352** **PEAK Power**  
**◀140w▶**  
 Altoparlante a doppio cono da 130mm



**KFC-E1052** **PEAK Power**  
**◀110w▶**  
 Altoparlante a doppio cono da 100mm

## AGGRESSIVO DESIGN MASCHERINA

Una mascherina unica a V, con varie tecniche di lavorazione della superficie, fa risaltare l'attraente design, conferendo agli altoparlanti della Serie E un innovativo look aggressivo.



Modello	Dimensioni	Potenza RMS	Potenza massima	Impedenza	Impedenza	Spazio in profondità	Peso del magnet	Profondità di montaggio
DC-6952A	6"x9"	150W	300W	2x4Ω/8Ω	4Ω/8Ω	25Hx-230Hx	310g	75mm
DC-6942A	6"x9"	120W	240W	2x4Ω/8Ω	4Ω/8Ω	25Hx-230Hx	330g	75mm
DC-6932A	6"x9"	90W	180W	2x4Ω/8Ω	4Ω/8Ω	25Hx-230Hx	250g	75mm
DC-1632A	160mm	100W	200W	2x4Ω/8Ω	4Ω/8Ω	25Hx-230Hx	190g	65mm
DC-1762	170mm	120W	240W	2x4Ω/8Ω	4Ω/8Ω	25Hx-230Hx	190g	65mm
DC-1752	170mm	100W	200W	2x4Ω/8Ω	4Ω/8Ω	25Hx-230Hx	120g	65mm
DC-1362	130mm	120W	240W	2x4Ω/8Ω	4Ω/8Ω	25Hx-230Hx	100g	61.5mm
DC-1352	130mm	100W	200W	2x4Ω/8Ω	4Ω/8Ω	25Hx-230Hx	100g	61.5mm
DC-1062	100mm	120W	240W	2x4Ω/8Ω	4Ω/8Ω	25Hx-230Hx	110g	61.5mm
DC-1052	100mm	100W	200W	2x4Ω/8Ω	4Ω/8Ω	25Hx-230Hx	110g	61.5mm



**KFC-E1762C** **PEAK Power**  
◀200w▶  
Altoparlante a 3 vie da 170mm



**KFC-E1362C** **PEAK Power**  
◀150w▶  
Altoparlante a 3 vie da 130mm



**KFC-E1062C** **PEAK Power**  
◀120w▶  
Altoparlante a 3 vie da 100mm



**KFC-E1752C** **PEAK Power**  
◀180w▶  
Altoparlante a doppio cono da 170mm



**KFC-E1352C** **PEAK Power**  
◀140w▶  
Altoparlante a doppio cono da 130mm



**KFC-E1052C** **PEAK Power**  
◀110w▶  
Altoparlante a doppio cono da 100mm



**PEAK Power**  
◀240w▶  
**KFC-S6893C**  
Altoparlante a 3 vie 6"x8"



**PEAK Power**  
◀220w▶  
**KFC-S5793C**  
Altoparlante a 3 vie 5"x7"



## CONO IN PROPILENE CON MOTIVO A MATRICE DI DIAMANTI

Le forme di diamante impresse fino in fondo all'estremità dell'altoparlante contribuiscono a ridurre le onde di superficie sul diaframma dell'altoparlante, a diminuire le vibrazioni trasversali e a sopprimere la distorsione sonora. Questo motivo a matrice di diamanti aumenta inoltre la rigidità e migliora il movimento della risposta della bobina, offrendo in tal modo una riproduzione sonora dinamica e nitida.



## IMAGE ENHANCER IV Brevetto IMAGE ENHANCER di EDWOOD dal 1987



Gli altoparlanti della nuova Serie S sono muniti della funzione Image Enhancer IV, che contribuisce a impedire le interferenze riflesse e a produrre suoni vocali più fluidi, riducendo al contempo la distorsione e offrendo uno schema di dispersione ancora più ampio.



Modello	Classe del	Frequenza di base	Frequenza nominale	Impedenza	Impedenza	Spazio in Progresso	Peso del Speaker	Indicatore di esempio
KFC-E1762C	170mm	120Hz	20W	8Ω/16Ω	Δ, C, S	20% - 230%	110g	Δ, C, S
KFC-E1362C	130mm	130Hz	20W	8Ω/16Ω	Δ, C, S	20% - 230%	120g	Δ, C, S
KFC-E1062C	100mm	120Hz	20W	8Ω/16Ω	Δ, C, S	20% - 230%	100g	Δ, C, S
KFC-E1752C	170mm	180Hz	20W	8Ω/16Ω	Δ, C, S	20% - 230%	110g	Δ, C, S
KFC-E1352C	130mm	160Hz	20W	8Ω/16Ω	Δ, C, S	20% - 230%	120g	Δ, C, S
KFC-E1052C	100mm	150Hz	20W	8Ω/16Ω	Δ, C, S	20% - 230%	100g	Δ, C, S
KFC-S6893C	6"x8"	160Hz	50W	8Ω/16Ω	Δ, C, S	15% - 230%	220g	Δ, C, S
KFC-S5793C	5"x7"	120Hz	70W	8Ω/16Ω	Δ, C, S	15% - 230%	170g	Δ, C, S

		Bluetooth <sup>®</sup> <small>Powered by</small> <small>Parrot</small>					iPod/iPhone <sup>®</sup>					
Unità Controllo Bluetooth	Video Video	SMS	Riproduzione musicale	Controllo vocale	MICROFONO	iPod	Riproduzione Audio	Riproduzione Video	Carica batteria	Modalità Modus <sup>14</sup>		
<b>NAVIGAZIONE</b>												
DNX280BT		Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP302 KCA-IP102	✓	✓ <sup>17</sup>	✓ <sup>18</sup>	✓
DNX7280BT		Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP202	✓	✓	✓ <sup>18</sup>	✓
DNX5280BT		Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP202	✓	✓	✓ <sup>18</sup>	✓
DNX4280BT		Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP202	✓	✓	✓ <sup>18</sup>	✓
<b>MULTIMEDIA</b>												
DDX8026BT		Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP302	✓	✓	✓ <sup>19</sup>	✓
DDX4026BT		Integrato	✓	✓ <sup>11</sup>	✓	✓ <sup>12</sup>	a filo in dotazione	KCA-IP22F KCA-IP102	✓	✓ <sup>18</sup>	✓ <sup>18</sup>	✓
DDX3028								KCA-IP22F KCA-IP102	✓	✓ <sup>18</sup>	✓ <sup>18</sup>	✓
KVT-526DVD		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP302**	✓	✓	✓ <sup>19</sup>	✓
<b>SINTOLETTORI 1 DIN</b>												
KIV-700		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP301V** (Supplied)	✓	✓	✓ <sup>19</sup>	✓
KDC-BT61U		Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP102	✓		✓ <sup>19</sup>	✓
KDC-6051U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102**	✓		✓ <sup>19</sup>	✓
KDC-BT51U		Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP102	✓		✓ <sup>19</sup>	✓
KDC-57515D		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102**	✓		✓ <sup>19</sup>	✓
KDC-5051U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102**	✓		✓ <sup>19</sup>	✓
KDC-DAB41U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102	✓		✓ <sup>19</sup>	✓
KDC-BT41U		Integrato	✓	✓	✓	✓	Integrato Pannello Anteriore (opzionale KCA-MC10)	KCA-IP102	✓		✓ <sup>19</sup>	✓
KDC-BT31U		Integrato	✓	✓	✓	✓	Integrato Pannello Anteriore					
KDC-47515D								KCA-IP102	✓		✓ <sup>19</sup>	✓
KDC-4551UB KDC-4551W								KCA-IP102**	✓		✓ <sup>19</sup>	✓
KDC-4051UR/UG												
KDC-3051R/G												
<b>SINTOLETTORI 2 DIN</b>												
DPX504U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102	✓		✓ <sup>19</sup>	✓
DPX404U								KCA-IP102	✓		✓ <sup>19</sup>	✓
DPX304												
<b>MARINO</b>												
KMR-700U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	Interno	✓		✓ <sup>19</sup>	✓
KMR-440U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102	✓		✓ <sup>19</sup>	✓

<sup>1</sup> Si consiglia di verificare le informazioni relative alla compatibilità del vostro cellulare e dell'unità Bluetooth Kenwood, vi invitiamo a consultare il sito Web <http://www.kenwood.com/italy/iv> <sup>2</sup> Si consiglia di verificare la generazione dell'iPod, vi invitiamo a consultare il sito Web <http://www.kenwood.com/italy/ipod/> <sup>3</sup> La grafica delle file audio riproducibile è inoltre disponibile sul sito Web Kenwood, vi invitiamo a consultare <http://www.kenwood.com/italy/audiokit/> <sup>4</sup> È richiesta l'unità opzionale KCA-BT300 per la riproduzione senza iPhone tramite Bluetooth. <sup>5</sup> La riproduzione senza iPhone tramite Bluetooth non è predisposta. <sup>6</sup> Non utilizza il iPod mentre siete alla guida. <sup>7</sup> Il caso KCA-IP302 è richiesto per la riproduzione video. <sup>8</sup> Il caso KCA-IP22F è richiesto per la riproduzione video. <sup>9</sup> La funzione IA supporta da USB è disponibile. <sup>10</sup> La funzione IA supporta da USB non è disponibile. <sup>11</sup> Solo la versione di rete. <sup>12</sup> Antenna inclusa. <sup>13</sup> Disponibile solo quando il telefono connesso dispone della funzione di riconoscimento vocale.

USB 	Ingresso AWAUX 	Ingresso AV 	Ingresso Posteriore videocamera 	Ingresso Anteriore videocamera 	Riproduzione musicale Scheda SD 	DAB Tuner Integrato	Formati Riproducibili <sup>4)</sup>						
							MP3	WMA	AAC	WAV (Solo PCM Lineare)	JPEG	MPEG1,2	MPEG4/H.264/WMV
<b>NAVIGAZIONE</b>													
Posteriore x2	AV Posteriore x2 (RCA)	Posteriore (RCA)	✓	✓	No, microSD per aggiornamenti mappa	✓	✓	✓	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo DAB)	
Posteriore	AV Posteriore (RCA)	Posteriore (RCA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo DAB)	
Posteriore	AV Anteriore	Posteriore (RCA)	✓		✓	✓	✓	✓	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo DAB)	
Posteriore	AV Posteriore (Mini-jack)	Posteriore (RCA)	✓			✓	✓	✓	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo DAB)	
<b>MULTIMEDIA</b>													
Posteriore x2	AV Posteriore x2 (RCA)	Posteriore (RCA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo DAB)	
Anteriore	AV Anteriore	Posteriore (RCA - Video) / Mini-jack - Audio	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Anteriore	AV Anteriore	Posteriore (RCA - Video) / Mini-jack - Audio	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Posteriore	AV Posteriore (RCA)	Posteriore (RCA)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>SINTOLETTORI 1 DIN</b>													
Posteriore	AUX Posteriore	Posteriore (RCA)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Posteriore	AUX Posteriore					✓	✓	✓					
Posteriore	AUX Posteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore				✓	✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓ <sup>4)</sup>	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore				✓	✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
<b>SINTOLETTORI 2 DIN</b>													
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)					✓	✓	✓					
	AUX Anteriore (Mini-jack)					✓	✓	✓					
<b>MARINO</b>													
Intimo	A Scomparsa					✓	✓	✓	✓				
Anteriore	Anteriore (Mini-jack)					✓	✓	✓					

## ACCESSORI

KCA-ST300



KCA-MC10



KCA-IP02



KCA-P22F



KCA-P202



KCA-IP302



KCA-IP302



# Listen to the Future

Kenwood ha sempre comunicato attraverso il suono.

Adesso vogliamo espandere il mondo del suono in un modo in cui solo Kenwood può fare, ascoltando i nostri consumatori e guardando ad un futuro di scoperta, ispirazione e divertimento.

**Kenwood segue una politica di avanzamento continuo nello sviluppo tecnico. Per questa ragione, le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.**

I marchi, copyright e diritti di progettazione presenti all'interno dei veicoli Lamborghini e associati agli stessi vengono utilizzati sotto licenza di Lamborghini Aut. Marca S.p.A., Italia.

iPod è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. iPhone è un marchio di Apple Inc. "Made for iPod" significa che un accessorio elettronico è stato progettato appositamente per collegarsi all'iPod ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazione Apple. "Works with iPhone" significa che un accessorio elettronico è stato progettato specificamente per collegarsi all'iPhone ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazione Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo o della sua conformità agli standard di sicurezza e normativi.

DivX, DivX Certified, e i loghi associati sono marchi di DivX, Inc. e vengono utilizzati sotto licenza.

I loghi SD, SDHC e microSD sono marchi di SD Card Association.

La dicitura e i loghi Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.

ecoRoute™ è un marchio di Garmin Ltd. o delle sue controllate.

Tutti gli altri brand, nomi prodotti, loghi o marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

## Kenwood Electronics Italia S.p.A.

Via G. Sirtori 379, 20129 Milano, Italy

Tel. 02-204821 Fax. 02-29516281

Info@kenwood.it

www.kenwood.it



I prodotti Kenwood Car Audio  
Multimedia sono di serie sui modelli  
Lamborghini Murciélago.