

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 Kenwood 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 Kenwood sempre più convenienti, interessanti e coinvolgenti. La facilità di utilizzo è sempre stata un punto centrale nello sviluppo dei prodotti Kenwood, quando poi tutto questo si abbina al design elegante e sofisticato delle linee Kenwood 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 Kenwood 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 Iniziativa

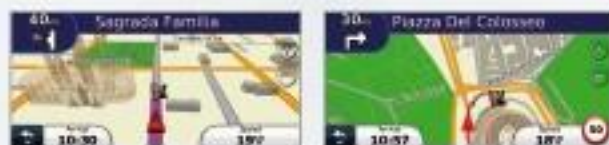
Il tuner TMC fornisce informazioni sul traffico in tempo reale sul display della mappa GPS. Il sistema è anche in grado di calcolare una rotta per evitare intasamenti in base alle informazioni sul traffico ricevute. La Serie DNX e il nuovo sistema di navigazione a scomparsa KNA-G620T sono dotati di un 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 DNX9280BT.



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" WideVGA 8.1" WideVGA

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



RIPRODUZIONE MUSICA E VIDEO IPOD/IPHONE

I nuovi prodotti Multimedia di Kenwood sono compatibili con iPod e iPhone e questo significa che cercare 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 ricerca 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".



Favorites 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.

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 DNX9280BT, DNX7280BT, DNX5280BT, KNA-0280T.



NUOVA GUI DI FACILE UTILIZZO

Split Screen Control

PiP

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



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 WMA 8.1/24	DVD/CD/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB x2	Dual Pod Control	2AV in 1AV out 1R-CAM	SDW X4 M08P1	SV 5.1ch Pasout
5.1ch DSP	Steering Remote Control Ready							

GUI IN 3D CON CAMBIO SKIN



Il modello DNX9280BT è munito di GUI in 3D con illuminazione dai 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

ASR



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 Assist with Junction View	TMC Inside	Split Screen Control	PIP	Color Coordinate	MP3/WMA/RNC/WAV	MP3/1/24 JPEG/WAV/FLAC
DVD/RW	Multi-Language Menu & Tag	USBx1	1AV in/1AVout 1R-CAM	SDW/AV/MPBT	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 VDA	Advanced Equalizer LPF	TOUCH PANEL	3D GLUI 3 Slot Change	MP3/WMA/RAC/WMV	MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264	DVD iR/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB x2
2AV in 1AV out 12-CAM	50W x4 MSBT	5V 5.1ch waver	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/DMX7280BT. 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 DMX7280BT, DMX5280BT e DMX4280BT

IDEALI COMPAGNI DI VIAGGIO

Unità esterne e accessori

Ready to Navigate

Driving
AI

MULTIMEDIA

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-1R72

Cuffia IR per LZ-612RAZ4-D120GLZ4-120



KNA-RCDV331

Telecomando per Monitor Multimediale

ECOROUTE

KNA-G620T
Sistema di Navigazione ad installazione separata per DD080268T/40288T/3028 e KVT-S26DVD



Alcune funzioni
MP

Lane Assist with
Junction View

TMC
inside



LZH-D120G

LCD wide TFT da 10.2" retrattile:

- Schermo antiriflesso, regolabile per una visione ottimale
- Lettrone DVD incorporato
- Trasmettitore IR/RF per cuffia opzionale KHP-1R72
- Telecomando in dotazione
- Staffa di montaggio e cornice in dotazione
- Lud platforma incorporato

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-1R72
- Kit per posizionamento nel poggiatesta
- 2 ingressi AV, 1 uscita AV
- Dimensioni: 157.2x07.8x22.9mm

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: DNX7280BT, DNX5280BT, DNX4280BT

ABBINAMENTO COLORI GUI



Nell'interfaccia di navigazione dei modelli DNX5280BT, DNX4280BT 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/AVC/WAV	MP3 1/2/4 JPEG WMA H.264
DVD R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB x1	FRONT AV IN 18W x 18-CAM	50W X4 MSPET	2V 3 PRECUT	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



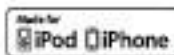
Riproducete i file musicali (AAC/WMA/MP3/WAV), i file video (MPEG1, 2, 4/H.264/WMV), e i file immagine (JPEG) memorizzati sulla scheda SD con la Funzione SD presente sul modello DNX5280BT. Durante il vostro prossimo viaggio, scattate una foto con la vostra fotocamera digitale, inserite la Scheda SD nello 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/AVC/WAV
MP3 1/2/4 JPEG WMA H.264	DVD R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB x1
18W in 18W out 18-CAM	50W X4 MSPET	2V 1 PRECUT	Steering Remote Control Ready



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



Bluetooth

DDX4028BT

Monitor da 6.1" Wide VGA con lettore DVD

6.1" Wide VGA	Advanced Navigation UP	TOUCH PANEL	MP3/WMA/RAR/WAV	MPEG 1/2/ JPE	DVD-VR/SL/WR	Multi-Language Menu & Tag	FRONT USB AV In	1AV out 1R-CAM
50Wx4 HSPET	4V 2-RELUITS	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 AV 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



DDX3028

Supporto iPod iPhone  

Monitor con 6.1" Wide VGA con lettore DVD

6.1" Wide VGA	Advanced Navigation UP	TOUCH PANEL	MP3/WMA/RAR/WAV	MPEG 1/2/ JPE	DVD-VR/SL/WR	Multi-Language Menu & Tag	FRONT USB AV In	1AV out 1R-CAM

ILLUMINAZIONE VARIABILE



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.





KVT-526DVD

Made for
iPod iPhone

DIVX

Verbatim
iPod

Monitor 7.0" da cruscotto motorizzato con sintonizzatore DVD

7" Wide VGA	Advanced Navigation iP	TOUCH PANEL	Color Coordinate	MP3 WMA AAC	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR,SR,RW	USBx1	*AV In (R-CAM) 1AVout
50Wx4 HSPET	2V 2 preouts	Steering Remote Control Ready	* E 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 (batteria carica)
Porta USB per aggiornamenti
Telecomando e 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 KM-700 è in grado di riprodurre i video dalla memoria USB e interna. I formati disponibili sono MPEG4, WMV, H.264.



KCA-IP301V
Cavo Direct 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.



Manopola di Controllo

Tasto di Ricerca ad Alta Velocità

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. E inoltre possibile effettuare una 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'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 copertina



Modalità visualizzazione copertina



Visualizzazione video a schermo intero



Modalità selezione sorgente



KIV-700



Sintolettore AAC/WMA/MP3/WAV con Controllo iPod

3" Full Color TFT	Multi-Language Menu & Tag	MP3/WMA/RRC/WAV	MPEG4 WMV H.264	USB+ALUX	KME Light	AV out for Rear Monitor	SOUND EXCELLENCE	50W X4 MSDPBT
4V3 PRELUDE	Radio Data System RT+	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. E inoltre possibile effettuare una 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 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

Made for iPod iPhone



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

FLIP DOWN	S/3 Line Full Dot LCD	Multi-Language Menu & Tag	MP3 WMA AAC	USB+ALUX	KME Light	SOUND EXCELLENCE	50W x4 MSBPT	4V 3PREOUTS
Radio Data System RT+	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

Made for iPod iPhone



Sintolettore CD con controllo iPod

FLIP DOWN	S/3 Line Full Dot LCD	Multi-Language Menu & Tag	MP3 WMA AAC	USB+ALUX	KME Light	SOUND EXCELLENCE	50W x4 MSBPT	4V 3PREOUTS
Radio Data System RT+	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

SOUND EXCELLENCE

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

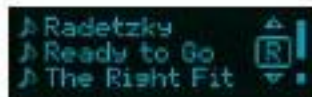


Premete il Tasto SEARCH e entrate nel MENU SEARCH, dove potete effettuare diverse modalità di ricerca. La Ricerca Diretta consente di effettuare la ricerca inserendo soltanto le prime tre lettere di playlist, artisti, album, brani, podcast, generi o compositori e ruotando la manopola destra/sinistra 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

TDF	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	SOW/MO 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

TDF	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	SOW/MO 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. (ad eccezione di KIV-700, KDC-BT61U e KDC-6051U)



DAB



KDC-DAB41U*



Sintonizzatore DAB Tuner/CD con controllo iPod

TDF	11 Digit PL	MP3 WMA AAC	FRONT USB ALU	KME Light	SDW access
2SV 1 touch	Radio Data System RDS	Steering Sensors Control Ready	DAB Module Included		

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

TDF	11 Digit PL	MP3 WMA AAC	FRONT USB ALU	KME Light	SDW access
2SV 1 touch	Radio Data System RDS	Steering Sensors Control Ready			



KDC-BT31U**



Sintonizzatore Bluetooth/CD con ingresso USB

TDF	11 Digit PL	MP3 WMA AAC	FRONT USB ALU	KME Light	SDW access
2SV 1 touch	Radio Data System RDS	Steering Sensors Control Ready			

BLUETOOTH INTEGRATO

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.



* 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.



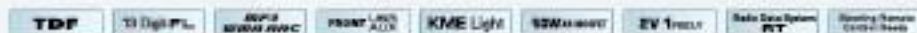
iPod DIRECT



KDC-4551UB



Sintolettore CD con controllo iPod



KDC-4551UB



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



Sintolettore CD con interfaccia USB



KDC-4051UR



INGRESSO USB ANTERIORE E AUX

insert 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/Phone) 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



Sintolettore CD con Ingresso AUX



KDC-3051R

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

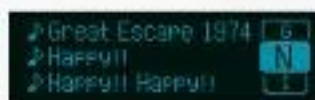


Premete il Tasto SEARCH e entrate nel MENU SEARCH, dove potete effettuare diverse modalità di ricerca. La Ricerca Diretta consente di effettuare la ricerca inserendo soltanto le prime tre lettere di playlist, artisti, album, brani, podcast, generi o compositori e ruotando la manopola destra/sinistra 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.



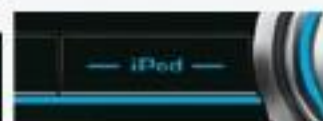
Ricerca diretta



Ricerca alfabetica



Salta ricerca



iPod diretto

LOG FUNCTION



Le ultime stazioni radio ascoltate, i numeri di telefono chiamati, le canzoni selezionate o/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.



RICERCA A 2 VELOCITÀ



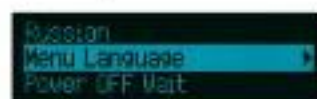
Ruotando la manopola rapidamente, l'elenco scorre più rapidamente. Con questa funzione, l'utente può effettuare la ricerca da un gran numero di file con meno stress.



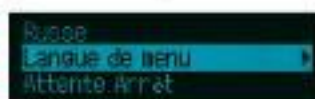
MENU MULTI-LINGUA MENU & TAG



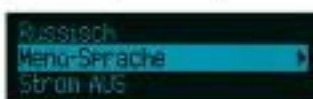
Il sintonizzatore DPX-504U supportano più lingue, tra cui inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo e russo sui vostri menu di base. Inoltre, supportano le informazioni tag archiviate sui dispositivi iPod o USB per tutte le lingue di cui sopra.



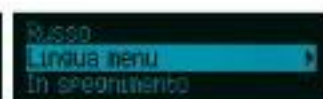
Inglese



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/ca/ca/music_editor_light/english/index.html



DPX504U

Sintolettore CD Doppio-DIN con controllo iPod



4 Line F.A. Dig LCD	Multi-Language Menu & Tag	2 SPEED SEARCH	MP3 WMA AAC	FRONT USB AUX	KME Light	SOUND EXCELLENCE	50W X4 MSRP	2.5V 2 PREOUTS
Radio Data System RT+	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 LCD	MP3 WMA AAC	FRONT USB AUX	KME Light
50W X4 MSRP	2V 2 PREOUTS	Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready

USB E AUX ANTERIORI

FRONT USB
AUX

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.



DPX304

Sintolettore CD Doppio-DIN con Ingresso AUX

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

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.



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



KCA-IP200

Cavo Diretto Audio iPod



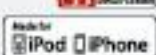
KCA-IP22F

Cavo anteriore diretto iPod Audio/Video



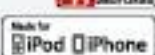
KCA-IP202

Cavo posteriore diretto iPod Audio/Video



KCA-IP302

Cavo Diretto Video/Audio iPod



KCA-BT300

Unità interfaccia Bluetooth



KCA-MC10

Microfono cablato Bluetooth "Viva Voce"



CA-C1AX

Adattatore AUX



CA-C2AX

Adattatore Mini-jack AUX



CA-C3AV

SCA Mini-jack Cable



KCA-RC405

Telecomando



KCA-RC700A

Comandi a volante



KDC-C719MP

Multimediatore MP3/WMA a 10 dischi

UN OCEANO DI COLORI E MUSICA



Made for iPod iPhone

KMR-700U

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

FLIP DOWN	4 Line Full Dot LCD	MP3 WMA AAC WAV	iPod+USB+ALX
KME Light	50W x4 HIGHER	4V 3-impedance	Radio Data System RT+
Marine Wired Remote Ready	IPX5		

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



Made for iPod iPhone

KMR-440U

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

TDF	2 Line Full Dot FL	Multi-Language Menu & Tag	MP3 WMA AAC
FRONT USB ALX	KME Light	50W x4 HIGHER	2.5V 3-impedance
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 **150Watt**
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 **Made for iPod iPhone**
Controllo multimediale esterno con Encoder RDS, connessione USB, iPod e Aux-In



KOS-D210
Display LCD per KOS-A210



KOS-V1000 **Made for iPod**
Controller AV con Integrazione avanzata



KOS-V500 **Made for iPod**
Controller AV con Integrazione avanzata



KOS-L702
Monitor 7.0" su cruscotto / Controllo Touch Screen per KOS-V500/1000



KOS-CV100
Interfaccia Serie RDS
Interfaccia KOS-CV100 e' in grado di convertire l'uscita video RGB in etichetta compatta 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 auto			Filtro elettronico	Filtro passivo	Filtro passivo	Tavola di alluminio	Ingresso livello amplificatore	Dimensioni (cm)
		2 canali (16.6)	3 canali (11.3)	4 tracce (1.0)						
KAC-7405	720W	40W x 4	60W x 3	180W x 2	-	●	● (Passivo)	-	●	5,000 x 10,00 x 11,00
KAC-6405	500W	40W x 4	60W x 3	180W x 2	-	●	● (Passivo)	-	●	5,000 x 10,00 x 11,00
KAC-5205	350W	40W x 2	70W x 2	180W x 1	-	-	-	-	●	5,000 x 10,00 x 11,00



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

SISTEMA DI GESTIONE TERMICA

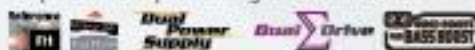
Quando sono sotto un carico notevole, la temperatura degli amplificatori Interni aumentano rapidamente e vengono attivati i circuiti di protezione. I sistemi di protezione tradizionali disattivano l'amplificatore per impedire danni, ma il Sistema di Gestione Termica di Kenwood è in grado di mantenere 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	Impedenza (Ohm)	Potenza di uscita (Watt)	Alimentazione (V)	Alimentazione (A)	Filtri integrati	Filtri passabanda	Filtri passabanda	Protezione di sovraccarico	Ingresso livello di segnale	Dimensioni (mm)
KAC-610	1	4	600	12	5	● (Passivo)	-	● (Passivo)	●	-	52 (H) x 40 (D) x 25 (P)
KAC-620	2	4	600	12	5	-	● (Passivo)	● (Passivo)	●	-	52 (H) x 40 (D) x 25 (P)
KAC-610D	1	4	600	12	5	-	● (Passivo)	● (Passivo)	●	-	52 (H) x 40 (D) x 25 (P)
KAC-620D	2	4	600	12	5	-	● (Passivo)	● (Passivo)	●	-	52 (H) x 40 (D) x 25 (P)
KAC-7204	2	4	1000	12	5	-	● (Passivo)	● (Passivo)	●	●	52 (H) x 40 (D) x 25 (P)
KAC-8405	4	4	720	12	5	-	● (Passivo)	● (Passivo)	●	●	52 (H) x 40 (D) x 25 (P)
KAC-9105D	1	4	1800	12	5	-	● (Passivo)	● (Passivo)	●	●	52 (H) x 40 (D) x 25 (P)



SENTITE LA POTENZA

SUBWOOFERS



KFC-W3013

PEAK Power
1200w

Subwoofer combinati ad Elevate prestazioni da 300mm

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.



KFC-W2513

PEAK Power
1000w

Subwoofer combinati ad Elevate prestazioni da 250mm

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	Trasmissione	Potenza nominale	Impedenza	Capacità	Spazio in Profondità	Prezzo del Magnete	Profondità di montaggio
KFC-W3013	300mm	120W	1200W	2x4Ω/16Ω	4.0ohm	300x - 200h	1700	180mm
KFC-W2513	250mm	100W	1000W	2x4Ω/16Ω	4.0ohm	300x - 200h	1200	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-W12P5

Subwoofer combinati da 300mm



PEAK Power
▶ **3000W** ▶

KFC-W3000L/S*

Subwoofer con componenti illuminati da 300mm

*Nella nuova ediz. subwoofer con frangibile DFC-WP2000A con un sistema di 2 altoparlanti



PEAK Power
▶ **1200W** ▶

KSC-W1200T

Subwoofer a tubo da 300mm



PEAK Power
▶ **150W** ▶

KSC-SW01

Subwoofer amplificato da 150mm

PEAK Power
▶ **120W** ▶

KFC-ST30

Tweeter combinato da 20mm



TABELLA AMPLIFICATORI E SUBWOOFERS CONSIGLIATI

Modello	AMPLIFICATORI										
	NA.C.-X10	NA.C.-X10D	NA.C.-X50	NA.C.-910SD	NA.C.-8L05	NA.C.-720L	NA.C.-7J05	NA.C.-4L05	NA.C.-5205	NA.C.-610LD	NA.C.-6208
WFC-XW1224D	BUONO										
WFC-XW1024D	BUONO										
WFC-WPS1200F	OTTIMO	BUONO	OTTIMO								
WFC-WPS1000F	OTTIMO	BUONO	BUONO								
WFC-W3013					OTTIMO*	OTTIMO	BUONO				BUONO
WFC-W2513					BUONO*	OTTIMO	BUONO				
WFC-W1125							BUONO	OTTIMO	OTTIMO		
WFC-W2000L/S							BUONO	OTTIMO	OTTIMO		
WFC-W1200T									BUONO	BUONO	OTTIMO

Note: Per ottenere le migliori prestazioni amplificatori / altoparlanti, anche laddove si faccia riferimento alla tabella sovastante:

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

2) NON imporre al macchinario la sensibilità di ingresso dell'amplificatore, o ingranziare sempre in modo da farla corrispondere al livello pre-uscita dell'unità audio combinata

3) In questa tabella non vengono segnalati, verranno invece dei segnali d'obiettivi dell'amplificatore, con conseguente danneggiamento degli altoparlanti.

* Usare il subwoofer con almeno due speaker

Modello	Dimensioni	Intervallo Frequ.	Max. Imped. (ohm)	Stabilità	Impedenza	Efficienza di Potenza	Max. Potenza	Max. Ampiezza	Max. Spostamento
DCP-0120E	203mm	600Hz - 15000Hz	200W - 800W	Stabile	8Ω/16Ω/32Ω	8Ω/16Ω + 8Ω/16Ω	200W - 800W	120V	100mm
DCP-0120E	203mm	600Hz - 15000Hz	200W - 800W	Stabile	8Ω/16Ω/32Ω	8Ω/16Ω + 8Ω/16Ω	200W - 800W	120V	100mm
DCP-01112M	203mm	1000Hz - 15000Hz	200W - 800W	Stabile	8Ω/16Ω/32Ω	8Ω/16Ω + 8Ω/16Ω	200W - 800W	120V	100mm
DCP-01112M	203mm	1000Hz - 15000Hz	200W - 800W	Stabile	8Ω/16Ω/32Ω	8Ω/16Ω + 8Ω/16Ω	200W - 800W	120V	100mm
DCP-01112S	203mm	600Hz - 15000Hz	200W - 800W	Stabile	8Ω/16Ω/32Ω	8Ω/16Ω + 8Ω/16Ω	200W - 800W	120V	100mm
DCP-01112S	203mm	600Hz - 15000Hz	200W - 800W	Stabile	8Ω/16Ω/32Ω	8Ω/16Ω + 8Ω/16Ω	200W - 800W	120V	100mm
DCP-01000L/S	203mm	600Hz - 15000Hz	200W - 800W	Stabile	8Ω/16Ω/32Ω	8Ω/16Ω + 8Ω/16Ω	200W - 800W	120V	100mm
DCP-01001	203mm	600Hz - 15000Hz	200W - 800W	Stabile	8Ω/16Ω/32Ω	8Ω/16Ω + 8Ω/16Ω	200W - 800W	120V	100mm
DCP-01001	203mm	600Hz - 15000Hz	200W - 800W	Stabile	8Ω/16Ω/32Ω	8Ω/16Ω + 8Ω/16Ω	200W - 800W	120V	100mm
DCP-01001	203mm	600Hz - 15000Hz	200W - 800W	Stabile	8Ω/16Ω/32Ω	8Ω/16Ω + 8Ω/16Ω	200W - 800W	120V	100mm

COSÌ TANTE SCELTE SONORE

Altoparlanti che parlano da soli



PACKAGE



KFC-XS1720P

PEAK Power
◀ 300w ▶

Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 170mm

PROFONDITÀ DI MONTAGGIO RIDDOTTA



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
MAGNETIC CIRCUIT

KFC-X1730P

PEAK Power
◀ 330w ▶

Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 170mm

CIRCUITO MAGNETICO 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
MAGNETIC CIRCUIT

KFC-S703P

PEAK Power
◀ 250w ▶

Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 170mm



LOW DISTORTION
MAGNETIC CIRCUIT

KFC-S5503P

PEAK Power
◀ 240w ▶

Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 130mm

Modello	Dimensioni	Tecnologia	Potenza nominale	Impedenza	Materiali	Spessore in mm	Peso del pannello	Profondità di montaggio
KFC-XS1720P	170mm (Ø) x 39.5mm (P)	300W	100W	4Ω	Alumina	39.5	30g	39.5mm
KFC-X1730P	170mm (Ø) x 39.5mm (P)	330W	110W	4Ω	Alumina	39.5	30g	39.5mm
KFC-S703P	170mm (Ø) x 39.5mm (P)	250W	80W	4Ω	Alumina	39.5	30g	39.5mm
KFC-S5503P	130mm (Ø) x 39.5mm (P)	240W	80W	4Ω	Alumina	39.5	30g	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 1997

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



Modello	Dimensioni	Numero di vie	Impedenza nominale	Capacità	Impedenza	Spazio in Frequenza	Peso del Magnete	Fattore di smorzamento
DC-0112	7"x10"	3Vie	8Ω	120mm	20Hz - 20kHz	110g	10mm	
DC-0100	6"x9"	3Vie	10Ω	100mm	10Hz - 20kHz	90g	8mm	
DC-0110	170mm	2Vie	8Ω	170mm	10Hz - 20kHz	100g	10mm	
DC-0130	130mm	2Vie	8Ω	130mm	20Hz - 20kHz	100g	10mm	
DC-0090	6"x9"	3Vie	12Ω	100mm	10Hz - 20kHz	110g	7mm	
DC-0080	6"x9"	4Vie	11Ω	100mm	10Hz - 20kHz	100g	7mm	
DC-0093	6"x9"	3Vie	10Ω	100mm	10Hz - 20kHz	110g	7mm	
DC-0120	170mm	2Vie	7Ω	170mm	10Hz - 20kHz	110g	10mm	
DC-0100	130mm	2Vie	8Ω	130mm	10Hz - 20kHz	110g	10mm	
DC-0100	100mm	2Vie	8Ω	100mm	10Hz - 20kHz	110g	10mm	

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. Karwood 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 le frequenze 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	Pre-amplificabile	Imped. Ohm	Imped. Ohm	Spettro in Frequenza	Massa (g)	Profondità di montaggio (h)
DC-00012A	6" x 9"	150W	NO	2x4 Ohm	4 Ohm	20Hz - 20KHz	110g	75mm
DC-00012B	6" x 9"	100W	NO	2x4 Ohm	4 Ohm	20Hz - 20KHz	100g	75mm
DC-00012C	6" x 9"	200W	NO	2x4 Ohm	4 Ohm	20Hz - 20KHz	200g	75mm
DC-01012A	160mm	200W	NO	2x4 Ohm	4 Ohm	20Hz - 20KHz	100g	60mm
DC-01012B	170mm	100W	NO	2x4 Ohm	4 Ohm	20Hz - 20KHz	100g	60mm
DC-01012C	180mm	100W	NO	2x4 Ohm	4 Ohm	20Hz - 20KHz	110g	60mm
DC-01012D	100mm	100W	NO	2x4 Ohm	4 Ohm	20Hz - 20KHz	100g	60mm
DC-01012E	100mm	100W	NO	2x4 Ohm	4 Ohm	20Hz - 20KHz	100g	60mm
DC-01012F	100mm	100W	NO	2x4 Ohm	4 Ohm	20Hz - 20KHz	100g	60mm
DC-01012G	100mm	100W	NO	2x4 Ohm	4 Ohm	20Hz - 20KHz	100g	60mm
DC-01012H	100mm	100W	NO	2x4 Ohm	4 Ohm	20Hz - 20KHz	100g	60mm



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 PROPYLENE 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 dalla 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	Impedenza	Potenza massima	Capacità	Impedenza	Spazio in Frequenza	Peso del Speaker	Indicatore di esempio
KFC-E1762C	170mm	20W	20W	81µF/16V	4-ohm	20Hz - 20KHz	110g	Al. 3mm
KFC-E1362C	130mm	15W	15W	81µF/16V	4-ohm	20Hz - 20KHz	120g	Al. 3mm
KFC-E1062C	100mm	12W	12W	81µF/16V	4-ohm	20Hz - 20KHz	100g	Al. 3mm
KFC-E1752C	170mm	18W	18W	81µF/16V	4-ohm	20Hz - 20KHz	110g	Al. 3mm
KFC-E1352C	130mm	14W	14W	81µF/16V	4-ohm	20Hz - 20KHz	120g	Al. 3mm
KFC-E1052C	100mm	11W	11W	81µF/16V	4-ohm	20Hz - 20KHz	100g	Al. 3mm
KFC-S6893C	6"x8"	240W	10W	87µF/16V	4-ohm	10Hz - 20KHz	210g	Al. 3mm
KFC-S5793C	5"x7"	220W	7W	87µF/16V	4-ohm	10Hz - 20KHz	170g	Al. 3mm

		Bluetooth [®] <small>Powered by Parrot</small>					iPod/iPhone [®]				
Unità Centrale Bluetooth	Video Video	SMS	Riproduzione musicale	Controllo vocale	MICROFONO	iPod	Riproduzione Audio	Riproduzione Video	Carica batteria	Modalità Modem ¹	
NAVIGAZIONE											
DNX280BT 	Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP302 KCA-IP102	✓	✓ ⁷	✓ ⁸	✓
DNX7280BT 	Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP302	✓	✓	✓ ⁸	✓
DNX5280BT 	Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP302	✓	✓	✓ ⁸	✓
DNX4280BT 	Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP302	✓	✓	✓ ⁸	✓
MULTIMEDIA											
DDX8026BT 	Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP302	✓	✓	✓ ⁸	✓
DDX4026BT 	Integrato	✓	✓ ¹¹	✓	✓ ¹²	a filo in dotazione	KCA-IP22F KCA-IP102	✓	✓ ⁸	✓ ⁸	✓
DDX3028 							KCA-IP22F KCA-IP102	✓	✓ ⁸	✓ ⁸	✓
KVT-526DVD 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP302**	✓	✓	✓ ⁸	✓
SINTOLETTORI 1 DIN											
KIV-700 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP301V** (Supplied)	✓	✓	✓ ⁸	✓
KDC-BT51U 	Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP102	✓	✓	✓ ⁸	✓
KDC-6051U 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102**	✓	✓	✓ ⁸	✓
KDC-BT51U 	Integrato	✓	✓	✓	✓	a filo in dotazione	KCA-IP102	✓	✓	✓ ⁸	✓
KDC-575150 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102**	✓	✓	✓ ⁸	✓
KDC-5051U 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102**	✓	✓	✓ ⁸	✓
KDC-DAB41U 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102	✓	✓	✓ ⁸	✓
KDC-BT41U 	Integrato	✓	✓	✓	✓	Integrato Family Antenna (opzionale KCA-MC3)	KCA-IP102	✓	✓	✓ ⁸	✓
KDC-BT31U 	Integrato	✓	✓	✓	✓	Integrato Family Antenna		✓	✓	✓ ⁸	✓
KDC-475150 							KCA-IP102	✓	✓	✓ ⁸	✓
KDC-4551UB KDC-4551W 							KCA-IP102**	✓	✓	✓ ⁸	✓
KDC-4051UR/UG 											
KDC-3051R/G 											
SINTOLETTORI 2 DIN											
DPX504U 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102	✓	✓	✓ ⁸	✓
DPX404U 							KCA-IP102	✓	✓	✓ ⁸	✓
DPX304 											
MARINO											
KMR-700U 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	Interno	✓	✓	✓ ⁸	✓
KMR-440U 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102	✓	✓	✓ ⁸	✓

¹ Si deve sempre verificare le informazioni relative alla compatibilità del vostro cellulare e dell'unità Bluetooth Kenwood, si invitano a controllare il sito Web <http://www.kenwood.com/compativ> ² La specificazione della audio riproducibile è inoltre disponibile sul sito Web Kenwood, si invitano a consultare <http://www.kenwood.com/tech/audioiv/> ³ È richiesta l'unità opzionale KCA-BT300 per la riproduzione senza fili con iPod/iPhone. ⁴ La riproduzione senza fili con l'unità Bluetooth non è disponibile. ⁵ È non utilizza iPod mentre è in guida. ⁶ Il caso KCA-IP302 è richiesto per la riproduzione video. ⁷ Il caso KCA-IP22F è richiesto per la riproduzione video. ⁸ La funzione TA supporta da USB è disponibile. ⁹ La funzione TA supporta da USB non è disponibile. ¹⁰ Solo la stazione di ricarica. ¹¹ Antenna inclusa. ¹² Disponibile solo quando il telefono connesso dispone della funzione di intercomunicazione vocale.

USB 	Ingresso AWAUX 	Ingresso AV 	Ingresso Posteriore videocamera 	Ingresso Anteriore videocamera 	Riproduzione musicale Scheda SD 	DAB Tuner integrato	Formati Riproducibili ⁴⁾						
							MP3	WMA	AAC	WAV (Solo PCM Lineare)	JPEG	MPEG1,2	MPEG4/H.264/WMV
NAVIGAZIONE													
Posteriore x2	AV Posteriore x2 (RCA)	Posteriore (RCA)	✓	✓	Si, escluso per aggiornamenti mappa	✓	✓	✓	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo Dicc)	
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 Dicc)	
Posteriore	AV Anteriore	Posteriore (RCA)	✓		✓	✓	✓	✓	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo Dicc)	
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 Dicc)	
MULTIMEDIA													
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 Dicc)	
Anteriore	AV Anteriore	Posteriore (RCA - Video) / Mini-jack - Audio	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Anteriore	AV Anteriore	Posteriore (RCA - Video) / Mini-jack - Audio	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Posteriore	AV Posteriore (RCA)	Posteriore (RCA)	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	
SINTOLETTORI 1 DIN													
Posteriore	AUX Posteriore	Posteriore (RCA)				✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Posteriore	AUX Posteriore					✓	✓	✓					
Posteriore	AUX Posteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore			✓		✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓ ⁴⁾	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore			✓		✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore					✓	✓	✓					
SINTOLETTORI 2 DIN													
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)					✓	✓	✓					
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)					✓	✓	✓					
	AUX Anteriore (Mini-jack)					✓	✓	✓					
MARINO													
Intima	A Scomparsa					✓	✓	✓	✓				
Anteriore	Anteriore (Mini-jack)					✓	✓	✓					

ACCESSORI



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 dotazione e i loghi Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.

Garmin® 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.

