

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 linea 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



CONNELLITIVITÀ 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. Connelli 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.

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.

FACILITÀ D'USO

Da sempre Kenwood sviluppa modalità di utilizzo semplici ed intuitivi 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.

DESIGN SEDUTTIVO

Il design dei nuovi prodotti Kenwood e la grafica 3D del monitor più agglomerati si abbina 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 potrà lasciare scorrere una gran varietà di colori, per un ambiente più allegro ed eclettico.



LUNGO LA STRADA

Prendete la giusta direzione



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
Home

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 ricevuta. 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



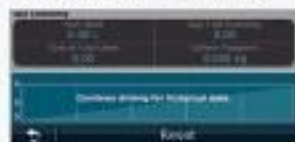
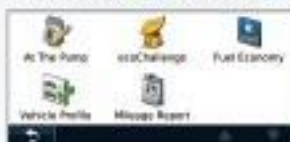
Questa comoda funzione visualizza gli edifici e i punti di riferimento in 3D, facilitando notevolmente il ritrovamento della vostra rotta. Inoltre, i principali punti di interesse vengono visualizzati in rappresentazione fotografica in modo da essere facilmente riconoscibili. *Solo per il modello DNX9280BT.



ECOROUTE



“ecoroute” 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 6.1" 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 correge automaticamente la luminosità regolando parzialmente il contrasto.

Con display VGA ad alta risoluzione



ASSISTENTE DI CORSIA CON VISTA DEGLI INCROCI

Lane Assist w/o 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-GE20T



NUOVA GUI DI FACILE UTILIZZO



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 retro camera (opzionale CMOS-200/300). Grazie alla possibilità di selezione di uno schermo primario o secondario, è possibile alternare tra Navigazione e Menù 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



Picture in Picture Video

Picture in Pictures Camera



Primary / Secondary

Primary / Secondary



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”.



Favorite Screens



Search Screen



Music Playback



Video Playback

Powered by



Bluetooth

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 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.

* I modelli DNX5280BT e DNX4280BT hanno solo la funzione “viva voce” e “SMS”. Non compatibili con la riproduzione musicale.





DNX9280BT



Made for
iPod iPhone

TA
USB Direct Control



Sistema di Navigazione 7.0" VGA Doppio-DIN

7" WideVGA	TOUCH PANEL	3D Building Map	Lane Assist with Junction View	TMC Inside	Split Screen Control	PinP	ASR	3D GUI 3 Skin Change
MP3 WMA AAC WMA	MPEG 1/2/4 JPEG WMV 8.264	DVD/R/RW	Multi-Language Menu & Tg	USBx2	Dual iPod Control	AV in 1 AV out 1R-CAM	SIM XM iPOD	SV 5.1ch recout
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 su/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



Made for
iPod iPhone

1A REPORT GP
USB Street Control

SD
HD

DIVX

Vidéofon

REMOVABLE
FACEPLATE



Sistema di Navigazione 7.0" VGA Doppio-DIN

7" WideVGA	TOUCH PANEL	Lane Assist via Junction View	TMC Inside	<input type="checkbox"/> Split Screen Control	<input type="checkbox"/> PinP	<input type="checkbox"/> Color Coordinate	MP3 WMA WAVE	MPG 1/2/4 JPEG
DVD-R/RW	Multi-Language Menu & Tap	USBx1	1AV in 1AVout 1R-CAM	<input type="checkbox"/> SWF to MP3	<input type="checkbox"/> 4V 3 PRESETS	<input type="checkbox"/> DSP	Steering Remote Control Ready	

ABBINAMENTO COLORI GUI



Color Coordinate

E disponibile un'ampia selezione di colori sull'Interfaccia Grafica Utente del DNX7280BT, 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 controllo inclinazione per controllare i riflessi, quando i raggi del sole diretti rendono difficile la visualizzazione.



Disponibile per i modelli DNX9280BT, DNX7280BT, DDX8026BT



Powered by



Patriot



DDX8026BT

Monitor 7.0" VGA Doppio-DIN con sintonizzatore DVD

Made for
iPod iPhone

7" WideVGA

HDMI/Component I/F

TOUCH PANEL

3D GUI
3 Skin ChangeMP3 WMA
AAC WMAMPEG 1/2/4 JPEG
WMV H.264

DVD+R/RW

Multi-Language
Menu & Tag

USBx2

EZV in 1 DIN out
1R-CAM

50W x 4 MOSFET

5V 5.1ch maxout

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 studio 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



Riproduttore di 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 il 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 miglior dei modi.

MENU E INFORMAZIONI MULTILINGUA



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 Tailandese sul menu di base. 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 DNX8026BT, 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-612RAZHZ-D120G/LDH-120



KNA-RCDV331
Telecomando per Monitor
Multimedia

ECDROUTE

KNA-H620T
Sistema di Navigazione
ad installazione separata
per DDX8026BT/402BBT/302B
e KVT-S26DVD



- Advanced Navigation
- Lane Assist with Junction View
- TMC Inside



LZH-D120G

LCD wide TFT da 10.2" reclinabile.
Schermo antiriflesso, regolabile
per una visione ottimale
Lettore DVD Incorporato
Trasmettitore IR/RM per cuffia
opzionale KHP-IR72.
Telecomando in dotazione
Staffa di montaggio e cornice
in dotazione
Luci plafoniera Incorporate

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

Caratteristiche Audio/Media
2 ingressi RCA Audio/Video
1 uscita RCA Audio/Video



LZ-612IR

Monitor TFT da 6.1" Wide QVGA;
2 pz. in ogni cornizione
Compatibile con cuffia wireless
opzionale KHP-IR72
Kit per posizionamento nel poggiatesta
2 ingressi AV, 1 uscita AV
Dimensioni: 157.2x97.8x22.9mm

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.



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 del tuo veicolo. Con 32.767 varianti di colori disponibili, personalizzare la vostra macchina non potrebbe essere più facile.



Color Coordinate

* Valido solo per i modelli: DNX5280BT, DNX5280BT, DNX4280BT



Bluetooth®
Powered by
 Pancar

DNX5280BT



Sistema di Navigazione 6.1" WIDE VGA Doppio-DIN

6.1" WideVGA	TOUCH PANEL	Lane Assist with Junction View	TMC Inside	<input type="checkbox"/> Split Screen Control	<input type="checkbox"/> PinP	Color Coordinate	MP3 WMA AAC WMA	MPEG 1/2/4/JP264
DVD±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USBx1	FRONT AV in 1 DIN x 1 IR-CAM	50W x1 MOSFET	2V 3 PREOUT	Steering Remote Central Ready		

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

FRONTALINO ESTRAIBILE



Per maggiore sicurezza il frontalino è del modello DNX5280BT è estraibile



RIPRODUZIONE SD



Riproduttore 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.



Bluetooth®
Powered by
 Pancar

DNX4280BT

Sistema di Navigazione 6.1" WIDE VGA Doppio-DIN

6.1" WideVGA	TOUCH PANEL	Lane Assist	TMC Inside
<input type="checkbox"/> Split Screen Control	<input type="checkbox"/> PinP	Color Coordinate	MP3 WMA AAC WMA
MPEG 1/2/4/JP264	DVD±R/RW	Multilanguage Menu & Tag	USBx1
WMV 8.264	FRONT AV in 1 DIN x 1 IR-CAM	2V 1 PREOUT	Steering Remote Central Ready
50W x1 MOSFET			



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



Bluetooth®

DDX4028BT

Monitor da 6.1" Wide VGA con lettore DVD

6.1" WideVGA **MicroRippler™** **TOUCH PANEL** **MP3 WMA AAC WMA** **MPEG 1/2 JPEG** **DVD-V/R/RW** **Multi-Language Menu & Tag** **FRONT USB AVin** **1AVout 1R-CAM**

MicroRippler™

TOUCH PANEL

MP3 WMA AAC WMA

MPEG 1/2 JPEG

DVD-V/R/RW

Multi-Language Menu & Tag

50Wx4 MOSFET

4V 2 Preouts

Steering Remote Control Ready

BLUETOOTH INTEGRATO

Bluetooth®

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 AVin

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



Cavo opzionale KCA-IP22F per iPod/iPhone

**DDX3028**

Monitor con 6.1" Wide VGA con lettore DVD

6.1" WideVGA **MicroRippler™** **TOUCH PANEL** **MP3 WMA AAC WMA** **MPEG 1/2 JPEG** **DVD-V/R/RW**

MicroRippler™

TOUCH PANEL

MP3 WMA AAC WMA

MPEG 1/2 JPEG



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

Monitor 7.0" da cruscotto motorizzato con sintonizzatore DVD

Made for
iPod iPhone



7" Wide VGA **Motorized Display** **TOUCH PANEL** **Color Coordinate** **MP3 AAC** **MPEG 1/2 JPEG** **DVD-V/RW** **USB x1** **AV in (R-CAM) 1AVout**
50Wx4 MOSFET **2V 2 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 perfino 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 (NTSC/PAL) per il collegamento a un televisore a qualsiasi monitor

Card-Slot per per PAY-TV (tratta canali)

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-SD13E

SD Card per aggiornamento mappa

KNA-MP13E

DVD per aggiornamento mappa

CONNESSIONE SONORA

Musica sulla punta delle dita



**EISA
AWARD** Best Product 2010-2011

IN-CAR HEAD UNIT

Kenwood KVA-700

Made for
iPod iPhone

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 KVA-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 KVA-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 KVA-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.



3" Full Color TFT

DISPLAY TFT 3" A COLORI

Il KVA-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 e sorgente

**KIV-700**

Sintolettore AAC/WMA/MP3/WAV con Controllo iPod

3" Full Color TFT	Multi-Language Menu & Tag	MPEG4 WMV 8.764	USB+AUX	KME Light	AV out for Rear Monitor	SOUND EXCELLENCE	50W x 4 MOSFET
4V 3 Preouts	Radio Data System RT+	Gearing 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.



* 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 archivati 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**

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.

**INTRATTENIMENTO
BLUETOOTH**

Bluetooth®

KCA-BT300
KCA-BT300 è un adattatore
Bluetooth esterno

SEMPRE IN CONTATTO

La ricerca è finita



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.



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.



DISPLAY A 5 RIGHE / DISPLAY GRANDE A 3 RIGHE

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

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.





Bluetooth®
Powered by

KDC-BT61U

Sintetizzatore A AC/WMA/MP3/BLUETOOTH/CD con Controllo iPod



Powered by

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-BT61U



KDC-6051U

Sintetizzatore CD con controllo iPod



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

Varia

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 sintetizzatore CD come più preferite. Questa funzione serve anche per facilitare l'abbinamento del sintetizzatore CD al colore dell'illuminazione degli interni del veicolo.



SOUND EXCELLENCE DSP

SOUND EXCELLENCE

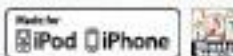
La funzione di ottimizzazione audio Sound Excellence fa risaltare tutta la musica solitamente mascherata dai rumori della strada e comprende un'unica funzione iPod EQ che migliora la qualità audio dell'iPod disattivando l'impostazione EQ e consentendovi di scegliere tra ventidue curve ERQ ottimizzate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

UN MONDO DA SCOPRIRE

Display che rivelano tutto



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. 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'autoradio.

* Non utilizzare l'iPod mentre state alla guida.



Ricerca diretta



Ricerca alfabetica



Salta ricerca

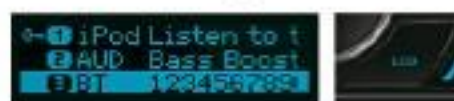


Ricerca collegata

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.



Small Rotation



Large Rotation

DISPLAY A 3 RIGHE / DISPLAY GRANDE A 2 RIGHE

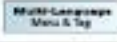


Potete scegliere tra 3 righe di testo di dimensioni regolari o tre righe di testo di grandi dimensioni. 3 righe per schermo aiutano a rendere la ricerca musicale più semplice e rapida, mentre le tre righe di testo facilitano la lettura del display.

iPhone/iPod Ctrl
Full Speed USB
Music Search

SD Card Slot
iPhone/iPod Ctrl

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.

Russian
Function Language
Power OFF Wait

Inglese

Russe
Langue de menu
Attente Arrêt

Francese

Russisch
Menü-Sprache
Strom AUS

Tedesco

Russo
Lingua menu
In sospensione

Italiano



Bluetooth®
Powered by
Parrot

KDC-BT51U

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

TDF	8/9 Line Full Dot LCD	Multi-Language Menu & Tag	2 SPEED SEARCH	Tuner Preset/Recall KEY	MP3 WMA AAC	FRONT USB AUX	KME Light	50W X 4 MOSFET
2.5V 3mconds	Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready						

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

Bluetooth®
Powered by
Parrot

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.



Made for
iPod iPhone



KDC-5751SD

Sintolettore SD/CD con controllo iPod

TDF	8/9 Line Full Dot LCD	Multi-Language Menu & Tag	2 SPEED SEARCH	Tuner Preset/Recall KEY	MP3 WMA AAC	FRONT USB AUX	KME Light	50W X 4 MOSFET
2.5V 3mconds	Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready						

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



Made for
iPod iPhone



KDC-5051U

Sintolettore CD con controllo iPod

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 a 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.



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 KVA700, KDC-BT61U e KDC-6051U)



DAB

DAB+



KDC-DAB41U*



Sintonizzatore DAB Tuner/CD con controllo iPod



SINTOLETTORE CON DAB INTEGRATO

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

DAB+



KDC-BT41U**



Sintonizzatore Bluetooth/CD con controllo iPod



KDC-BT31U**

Bluetooth
Powered by

Sintonizzatore Bluetooth/CD con Ingresso USB



BLUETOOTH INTEGRATO

E' 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-BT200 per la connettività iPhone tramite Bluetooth.

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

**KDC-4751SD**

Sintolettore SD/CD con controllo iPod

TDF **11 Digit.PL** **MP3/WMA/WAV** **FRONT LINEAUX** **KME Light** **SD/MMC**
EV 1 touch **Radio Data System RDS** **Moving Remote Control Ready**

iPod DIRECT**KDC-4551UB**

Sintolettore CD con controllo iPod

TDF **11 Digit.PL** **MP3/WMA/WAV** **FRONT LINEAUX** **KME Light** **SD/MMC**
EV 1 touch **Radio Data System RDS** **Moving Remote Control Ready**

**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.

**USB + AUX / AUX****KDC-4051UG****KDC-4051UG**

Sintolettore CD con interfaccia USB

TDF **11 Digit.PL** **MP3/WMA/WAV** **FRONT LINEAUX** **KME Light** **SD/MMC**
EV 1 touch **Radio Data System RDS** **Moving Remote Control Ready**

INGRESSO USB ANTERIORE E AUX

E' 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 scomovile 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

TDF **11 Digit.PL** **MP3/WMA/WAV** **FRONT LINEAUX** **SD/MMC** **EV 1 touch** **Radio Data System RDS** **Moving 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 facilitare la localizzazione anche quando si guida di notte.

**RIPRODUZIONE SD**

Da oggi potranno essere riprodotti anche i file musicali AAC/WMA/MP3 contenuti su SD . SDHC (SD ver.2.0) è supportata sino a 32GB.

**KDC-4551UB**

Sintolettore CD con controllo iPod

TDF **11 Digit.PL** **MP3/WMA/WAV** **FRONT LINEAUX** **KME Light** **SD/MMC**
EV 1 touch **Radio Data System RDS** **Moving Remote Control Ready**

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 iPod durante la guida.

**KDC-4051UR****FRONT LINEAUX**

Sintolettore CD con ingresso USB

TDF **11 Digit.PL** **MP3/WMA/WAV** **FRONT LINEAUX** **KME Light** **SD/MMC**
EV 1 touch **Radio Data System RDS** **Moving Remote Control Ready**

INGRESSO USB ANTERIORE E AUX**KDC-3051R**

Sintolettore CD con ingresso AUX

TDF **11 Digit.PL** **MP3/WMA/WAV** **FRONT LINEAUX** **SD/MMC** **EV 1 touch** **Radio Data System RDS** **Moving Remote Control Ready**

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 GUARDO

Godete di un'esperienza illuminante



FUNZIONI CON PREDISPOSIZIONE IPOD

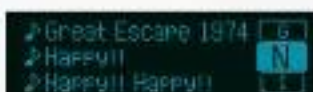


Premete il Tasto SEARCH e entrate nel MENU SEARCH, dove potrete effettuare diverse modalità di ricerca. La Ricerca Diretta consente di effettuare la ricerca inserendo soltanto le prime tre lettere di playlist, artisti, album, brani, podcast, generi o compositori e ruotando la manopola destra/ sinistra per ottenere un elenco dei brani. È inoltre possibile effettuare la ricerca tramite le funzioni Ricerca Alfabetica, Salta Ricerca e Ricerca Collegata. 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'autoradio.

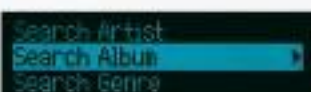
* Non utilizzare l'iPod mentre state alla guida.



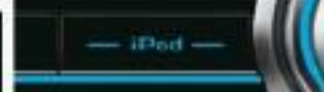
Ricerca diretta



Ricerca alfabetica



Salta ricerca

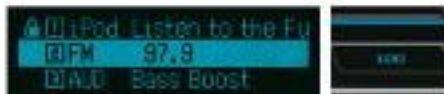


iPod diretto

LOG FUNCTION



Le ultime stazioni radio ascoltate, i numeri di telefono chiamati, le canzoni selezionate e/o altre funzioni possono essere richiamate semplicemente premendo il 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.



Rotazione Lenta

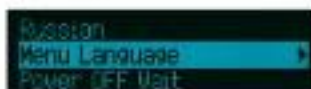


Rotazione Veloce

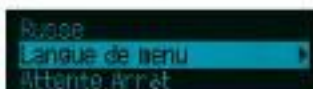
MENU MULTI-LINGUA MENU & TAG



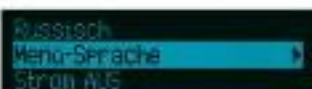
Il sintonizzatore DPX-504U supporta più lingue, tra cui inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo e russo sui vostri menu di base. Inoltre, supporta le informazioni tag archiviate sui dispositivi iPod o USB per tutte le lingue di cui sopra.



Inglese



Francese

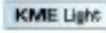


Tedesco



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



DPX504U

Sintolettore CD Doppio-DIN con controllo iPod

4 Line Full Dot LCD	Multi-Language Menu & Tap	2 SPEED SEARCH	MP3 WMA AAC	FRONT USB AUX	KME Light	SOUND EXCELLENCE	50Wx4 MOSFET	2.5V 2 PREOUTS
Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready	E 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
50Wx4 MOSFET	2V 2 PREOUTS	Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready

USB E AUX ANTERIORI



E 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 AUX



DPX304

Sintolettore CD Doppio-DIN con Ingresso AUX

10 Digit + 4 Digit LCD	MP3 WMA AAC	FRONT AUX	50Wx4 MOSFET
2V 1 PREOUT	Radio Data System RT+	Aux In Frontale Retroilluminato	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.



ILLUMINAZIONE VARIABILE

E 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 antanovo diretto iPod Audio/Video



KCA-IP202



Cavo portante diretto iPod Audio/Video



KCA-IP302



Cavo Diretto Video/Audio iPod



KCA-BT300



Unita Interfaccia Bluetooth



KCA-MC10



CA-C1AX



CA-C2AX

Adattatore Mini-Jack AUX

CA-C3AV

RCA/Mini-Jack Cable

KCA-RC40S

Telecomando



KCA-RC700A

Comandi a volante



KDC-C719MP

Mutiplayer MP3/CD a 10 dischi



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 WMA	iPod/USB+ALX
KME Light	50W x 4 canali	4V 3-menus	Radio Data System RT+
Marine Wired Remote Ready	IPX5		

* È richiesta l'unità 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.
PEAK Power **4150W**



Made for
iPod iPhone

KMR-440U

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

TDF	2 Line Full Dot FL	Multi-Language Menù & Tag	MP3 WMA AAC
FRONT USB ALX	KME Light	50W x 4 canali	2.5V 3-menus
Radio Data System RT+	Marine Wired Remote Ready		

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



CA-EX3MR/7MR
Cavo di estensione per Telecomando Marino 3m / 7m



CA-Y107MR
Cavo di dattazione 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 AvV con Integrazione avanzata



KOS-V500

Controller AV con Integrazione avanzata



KOS-L702

Monitor 7" su cruscotto / Controllo Touch Screen per KOS-V500/1000



KOS-CV100

Interfaccia Serie KOS
Interfaccia KOS-CV100 in grado di convertire l'uscita video RGB in video composto le rende disponibile la visualizzazione con un monitor installato in fabbrica.



GRANDE POTENZA INPOCHISSIMO SPAZIO



KAC-7405

Ampificatore di potenza a 4/3/2 canali



KAC-6405

Ampificatore di potenza a 4/3/2 canali



KAC-5205

Ampificatore di potenza stereo/collegabile a ponte

UN DESIGN PULITO E LISCIO PER UNA MIGLIORE DISSIPAZIONE DEL CALORE

Un design elegante, caratteristico degli amplificatori Kenwood top di gamma, è raggiunto grazie soprattutto al pannello centrale in policloruro, 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 effettiva canali	Tensione di uscita			Filtri crossover	Pista parallela	Pista parallela	Variaz. di attenuazione	Regol. livello effettuata	Dimensioni (cm)
		4 canali (10.0W)	3 canali (12.0W)	2 canali (20.0W)						
KAC-7405	720W	40W x 4	55W x 3	100W x 2	+	●	● (x0.1)	-	●	320x110x100 (WxDxH)
KAC-6405	500W	40W x 2	55W x 2	100W x 2	+	●	● (x0.1)	+	●	320x110x100 (WxDxH)
KAC-5205	350W	40W x 2	70W x 2	100W x 1	+	-	●	+	●	320x110x100 (WxDxH)



SENITE LA POTENZA

SUBWOOFERS



KFC-W3013

Subwoofer combinati ad elevate prestazioni da 300mm



KFC-W2513

Subwoofer combinati ad elevate prestazioni da 250mm

CONO IN PROPILENE CON MOTIVO A MATRICE DI DIAMANTI



Le forme di diamante impresso 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 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	Diametro	Fréquence passe	Fréquence passe	Débito	Impedimento	Réponse de la Progrès	Poids del Woofer	Profondità di accoglienza
KFC-W3013	300mm	120W	420W	810W	4 ohms	20Hz - 20kHz	170g	180mm
KFC-W2513	250mm	100W	320W	810W	4 ohms	20Hz - 20kHz	120g	150mm

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



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



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.



KFC-S703P

PEAK Power
280w

Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 170mm



KFC-S5503P

PEAK Power
240w

Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 130mm

Modello	Diametro	Frequenza piatta	Potenza nominale	Stabilità	Iniezione	Risposta in Frequenza	Peso del Magnete	Induttività di accoppiaggio
KFC-XS1720P	170mm (6.7in) ²	30W	120W	±10dB/oct	Acetina	63Hz - 20kHz	-	20.5mm
KFC-S1730P	170mm (6.7in) ²	30W	110W	±10dB/oct	Acetina	63Hz - 20kHz	300g	20mm
KFC-S503P	170mm (6.7in) ²	28W	120W	±10dB/oct	Acetina	63Hz - 20kHz	300g	20mm
KFC-S303P	130mm (5.1in) ²	24W	100W	±10dB/oct	Acetina	63Hz - 20kHz	180g	16mm

X-SERIES



PEAK Power
◀ 400W ▶
KFC-X712

Altoparlante a 3 vie 7"x10"



PEAK Power
◀ 300W ▶
KFC-X693

Altoparlante a 3 via 6"x9"



PEAK Power
◀ 240W ▶
KFC-X173

Altoparlante a 2 via da 170mm



PEAK Power
◀ 160W ▶
KFC-X133

Altoparlante a 2 via 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
◀ 300W ▶
KFC-S6993

Altoparlante a 5 via 6"x9"



PEAK Power
◀ 450W ▶
KFC-S6983

Altoparlante a 4 via 6"x9"



PEAK Power
◀ 400W ▶
KFC-S6973

Altoparlante a 3 via 6"x9"



PEAK Power
◀ 250W ▶
KFC-S1793

Altoparlante a 3 via da 170mm



PEAK Power
◀ 160W ▶
KFC-S1393

Altoparlante a 3 via da 130mm



PEAK Power
◀ 140W ▶
KFC-S1093

Altoparlante a 3 via da 100mm



IMAGE ENHANCER IV

Brevetto IMAGE ENHANCER di KENWOOD 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	Tensione di polarità	Tensione massima	Induttanza	Potenzialità	Stagione la Progressiva	Forza del Magnete	Profondità di ascolto
KFC-S6993	6"x9"	40W	120W	0.16mH	300W	180° - 220°	210g	120mm
KFC-S6983	6"x9"	30W	100W	0.16mH	300W	180° - 220°	150g	100mm
KFC-S1793	170mm	2.0W	80W	0.16mH	250W	180° - 220°	200g	180mm
KFC-S1393	130mm	1.0W	40W	0.16mH	160W	180° - 220°	140g	160mm
KFC-S6973	6"x9"	30W	100W	0.16mH	300W	180° - 220°	210g	120mm
KFC-S6983	6"x9"	45W	110W	0.16mH	300W	180° - 220°	210g	120mm
KFC-S6973	6"x9"	40W	100W	0.16mH	300W	180° - 220°	210g	120mm
KFC-S1093	170mm	1.0W	70W	0.16mH	140W	180° - 220°	120g	100mm
KFC-S1393	130mm	1.0W	30W	0.16mH	160W	180° - 220°	110g	80mm
KFC-S1093	130mm	1.0W	30W	0.16mH	160W	180° - 220°	110g	80mm

M-SERIES



**PEAK Power
500W**
KFC-M6952A
Altoparlante a 5 vie 6"x9"



**PEAK Power
350W**
KFC-M6932A
Altoparlante a 3 vie 6"x9"



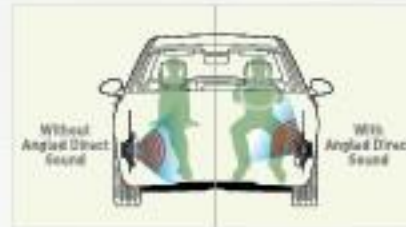
**PEAK Power
450W**
KFC-M6942A
Altoparlante a 4 vie 6"x9"



**PEAK Power
260W**
KFC-M1632A
Altoparlante a 3 vie da 160mm

SUONO DIRETTO ANGOLATO

Un grosso inconveniente degli altoparlanti coaxiali 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 dei tweeter è inclinato in modo da indirizzare le frequenze della gamma medio-alta verso le orecchie del passeggero 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
Altoparlante a 3 vie da 170mm



KFC-E1362
Altoparlante a 3 vie da 130mm



KFC-E1062
Altoparlante a 3 vie da 100mm



KFC-E1752
Altoparlante a doppio cono da 170mm



KFC-E1352
Altoparlante a doppio cono da 130mm



KFC-E1052
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 di picco	Prezzi consigliati	Resistenza	Impedenza	Spettro in Pieno	Massa del Speaker	Potenzialità di incastro
KFC-E6952A	6"x9"	500W	99€	2Ω/4Ω	4 ohm	25Hz - 20kHz	910g	70mm
KFC-E6932A	6"x9"	450W	89€	2Ω/4Ω	4 ohm	25Hz - 20kHz	830g	70mm
KFC-E6942A	6"x9"	350W	79€	2Ω/4Ω	4 ohm	25Hz - 20kHz	780g	70mm
KFC-M6952A	160mm	500W	129€	2Ω/4Ω	4 ohm	35Hz - 20kHz	1010g	140mm
KFC-M6932A	170mm	350W	109€	2Ω/4Ω	4 ohm	35Hz - 20kHz	910g	140mm
KFC-M6942A	170mm	300W	109€	2Ω/4Ω	4 ohm	35Hz - 20kHz	910g	140mm
KFC-E1762	170mm	200W	109€	2Ω/4Ω	4 ohm	35Hz - 20kHz	1010g	140mm
KFC-E1362	130mm	150W	89€	2Ω/4Ω	4 ohm	35Hz - 20kHz	610g	100mm
KFC-E1062	100mm	120W	79€	2Ω/4Ω	4 ohm	35Hz - 20kHz	510g	80mm
KFC-E1752	170mm	180W	129€	2Ω/4Ω	4 ohm	35Hz - 20kHz	1010g	140mm
KFC-E1352	130mm	120W	109€	2Ω/4Ω	4 ohm	35Hz - 20kHz	610g	100mm
KFC-E1052	100mm	110W	99€	2Ω/4Ω	4 ohm	35Hz - 20kHz	510g	80mm



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

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 impressa 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

Invenzione IMAGE ENHANCER di KENWOOD 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	Trasdotti di potere	Potenza massima	Connessione	Impedenza	Stagione di funzionamento	Peso del magazzino	Indicazione di esempio
KFC-E1762C	170mm	120W	20W	5Ω&8Ω&16Ω	4 ohm	100v - 230v	0.15kg	All Year
KFC-E1362C	130mm	120W	20W	5Ω&8Ω&16Ω	4 ohm	100v - 230v	0.15kg	All Year
KFC-E1062C	100mm	120W	20W	5Ω&8Ω&16Ω	4 ohm	100v - 230v	0.15kg	All Year
KFC-E1752C	170mm	120W	20W	5Ω&8Ω&16Ω	4 ohm	100v - 230v	0.15kg	All Year
KFC-E1352C	130mm	120W	20W	5Ω&8Ω&16Ω	4 ohm	100v - 230v	0.15kg	All Year
KFC-E1052C	100mm	120W	20W	5Ω&8Ω&16Ω	4 ohm	100v - 230v	0.15kg	All Year
KFC-S6893C	6"x8"	120W	20W	5Ω&8Ω&16Ω	4 ohm	100v - 230v	0.25kg	All Year
KFC-S5793C	5"x7"	120W	20W	5Ω&8Ω&16Ω	4 ohm	100v - 230v	0.15kg	All Year

	Powered by   Bluetooth®							iPod/iPhone®  			
	Unità Centrale Bluetooth	Viva Voce	SNS	Riproduzione musicale	Controllo vocale	MICROFONO	iPod	Riproduzione Audio	Riproduzione Video	Carica batteria	Modalità Modo*
NAVIGAZIONE											
DNX9280BT		Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a file in dotazione	KCA-IP902 KCA-IP102	✓	✓ ⁴¹	✓ ⁴²
DNX7280BT		Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a file in dotazione	KCA-IP202	✓	✓	✓ ⁴³
DNX5280BT		Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a file in dotazione	KCA-IP202	✓	✓	✓ ⁴⁴
DNX4280BT		Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a file in dotazione	KCA-IP202	✓	✓	✓ ⁴⁵
MULTIMEDIA											
DDX3025BT		Parrot Integrato	✓	✓	✓	✓	a file in dotazione	KCA-IP902	✓	✓	✓ ⁴¹⁶
DDX4025BT		Integrato	✓	✓ ⁴¹⁷	✓	✓ ⁴¹⁸	a file in dotazione	KCA-IP22F KCA-IP102	✓	✓ ⁴¹⁹	✓ ⁴²⁰
DDX3028											
KVT-526DVD		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP302**	✓	✓	✓ ⁴¹⁵
SINTOLETTORI 1 DIN											
KIV-700		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP301V** (Supplad)	✓	✓	✓ ⁴¹⁵
KDC-BT61U		Integrato	✓	✓	✓	✓	a file in dotazione	KCA-IP102	✓		✓ ⁴¹⁵
KDC-6051U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102**	✓		✓ ⁴¹⁵
KDC-BT51U		Integrato	✓	✓		✓	a file in dotazione	KCA-IP102	✓		✓ ⁴¹⁵
KDC-5751SD		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102**	✓		✓ ⁴¹⁵
KDC-5051U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102**	✓		✓ ⁴¹⁵
KDC-DAB41U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102	✓		✓ ⁴¹⁵
KDC-BT41U		Integrato	✓	✓		✓	Integrato Passo Anteriore (opzionale KCA-MC10)	KCA-IP102	✓		✓ ⁴¹⁵
KDC-BT31U		Integrato	✓	✓		✓	Integrato Passo Anteriore				
KDC-4751SD								KCA-IP102	✓		✓ ⁴¹⁵
KDC-4551UB KDC-4550W								KCA-IP102**	✓		✓ ⁴¹⁵
KDC-4051UR/UG											
KDC-3051R/G											
SINTOLETTORI 2 DIN											
DPX504U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102	✓		✓ ⁴¹⁵
DPX404U								KCA-IP102	✓		✓ ⁴¹⁵
DPX304											
MARINO											
KMR-700U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	Interno	✓		✓ ⁴¹⁵
KMR-440U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-IP102	✓		✓ ⁴¹⁵

* Si consiglia di verificare le informazioni relative alla compatibilità del vostro cellulare e dell'unità Bluetooth Kenwood, si invitano a consultare il sito Web <http://www.kenwood.com/it/bluetooth> ** Se desiderate verificare la generazione dell'iPod, si invitiamo a consultare il sito Web <http://www.kenwood.com/it/help/pdf/> *** La specifica delle audio riproducibile è sempre disponibile sul sito Web Kenwood, si invitiamo a consultare <http://www.kenwood.com/it/audio/audio.html> **** È richiesto l'utilizzo opzionale KCA-4750 per la riproduzione video iPhone tramite Bluetooth. **5 La riproduzione senza iPhone Honda Bluetooth non è prevedibile. **6 Non utilizzare l'iPod mentre viete alla guida. **7 Il caso KCA-IP302 è richiesto per la riproduzione video iPhone tramite Bluetooth. **8 La riproduzione senza iPhone Honda Bluetooth non è prevedibile. **9 Il caso KCA-IP22F è richiesto per la riproduzione video. **10 La funzione FM è disponibile. **11 La funzione FM supporto da USB non è disponibile. **12 Solo la ricezione di radiofrequenza. **13 Disponibile solo quando il telefono comune dispone della funzione di sincronizzazione vocale.

USB	Ingresso AV/AUX	Ingresso AV	Ingresso Posteriore videocamera	Ingresso Anteriore videocamera	Riproduzione musicale Scheda SD	DAB Tuner integrato	Formati Riproducibili ^{a)}							
							MP3	WMA	AAC	WAV (Solo PCM Lineare)	JPEG	MPEG1,2	MPEG4/H.264/WMV	Dolby
NAVIGAZIONE														
Posteriori x 2	AV Posteriore x 2 (RCA)	Posteriore (RCA)			No, inserito per aggiornamento mappe		✓	✓	✓	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	✓	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	(Bob Dolby)
Posteriori	AV Posteriore (RCA)	Posteriore (RCA)					✓	✓	✓	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	✓	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	(Bob Dolby)
Posteriori	AV Anteriori	Posteriore (RCA)					✓	✓	✓	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	✓	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	(Bob Dolby)
Posteriori	AV Posteriore (Mini-jack)	Posteriore (RCA)					✓	✓	✓	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	✓	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	(Bob Dolby)
MULTIMEDIA														
Posteriori x 2	AV Posteriore x 2 (RCA)	Posteriore (RCA)					✓	✓	✓	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	✓	✓ Solo USB necessaria predisposizione per CD)	(Bob Dolby)
Anteriori	AV Anteriori	Posteriore (RCA) / Anteriore (Mini-jack) : Audio					✓	✓	✓			✓	✓	
Anteriori	AV Anteriori	Posteriore (RCA) / Anteriore (Mini-jack) : Audio					✓	✓	✓			✓	✓	
Posteriori	AV Posteriore (RCA)	Posteriore (RCA)					✓	✓	✓			✓	✓	
SINTOLETTORI 1 DIN														
Posteriori	AUX Posteriore	Posteriore (RCA)					✓	✓	✓			✓		
Posteriori	AUX Posteriore						✓	✓	✓					
Posteriori	AUX Posteriore						✓	✓	✓					
Anteriori	AUX Anteriori						✓	✓	✓					
Anteriori	AUX Anteriori						✓	✓	✓					
Anteriori	AUX Anteriori						✓	✓	✓					
Anteriori	AUX Anteriori						✓ ^{a) 10}	✓	✓					
Anteriori	AUX Anteriori						✓	✓	✓					
Anteriori	AUX Anteriori						✓	✓	✓					
Anteriori	AUX Anteriori						✓	✓	✓					
Anteriori	AUX Anteriori						✓	✓	✓					
Anteriori	AUX Anteriori						✓	✓	✓					
SINTOLETTORI 2 DIN														
Anteriori	AUX Anteriori (Mini-jack)						✓	✓	✓					
Anteriori	AUX Anteriori (Mini-jack)						✓	✓	✓					
Anteriori	AUX Anteriori (Mini-jack)						✓	✓	✓					
MARINO														
Interni	A Scansoria						✓	✓	✓					
Anteriori	Anteriori (Mini-jack)						✓	✓	✓					

ACCESSORI

KCA-BT300



KCA-MC10



KCA-IP02



KCA-P22F



KCA-P202



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 quest'agonia, le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

I marchi, copyright e diritti di proprietà presenti all'interno dei veicoli Lamborghini e associati agli stessi vengono utilizzati sotto licenza di Lamborghini Automobili SpA, 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 dalla sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazione Apple. "Made for iPhone" significa che un accessorio elettronico è stato progettato specificamente per collegarsi all'iPhone ed è stato certificato dall'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.

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

iLogo SD, SDHC e microSD sono marchi di SD Card Association.

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

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

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

Kenwood Electronics Italia S.p.A.

Via G. Sirtori 7/9, 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 Murciélagos.

