

KENWOOD

Listen to the Future

FEEL THE SENSATION



CAR ENTERTAINMENT
2010 • 2011



ASSAPORARE

RISORSE INFINITE

Tutti i dispositivi iPhone, iPod, SD card, USB e Bluetooth possono essere collegati agli impianti Kenwood per un intrattenimento senza limiti. La semplicità del plug and play fa di Kenwood la scelta migliore.



VEDERE

PER CREDERE

I tasti sensibili al tocco conferiscono ai modelli di quest'anno un look davvero accattivante. Grazie al connubio tra il display in 3D e l'illuminazione variabile da abbinare alla colorazione degli interni, la vostra auto assumerà un vero look da XXI secolo.



FEEL THE SENSATION

Per l'anno 2010, Kenwood si evolve ancor più di prima. L'area chiave dell'evoluzione è la funzionalità.

Un maggior numero di connessioni con svariati dispositivi e una maggiore semplicità d'uso permettono ai sistemi di intrattenimento auto Kenwood di distinguersi dalla massa. Sulla scia dell'innovativo e accattivante design, molti dei nostri modelli sono dotati di connessioni plug and play per iPod e iPhone. Grazie alle nuove e comodissime funzioni di ricerca, trovare la vostra musica preferita sarà un gioco da ragazzi. Con i nostri potenti e, allo stesso tempo, compatti amplificatori e un'ampia gamma di altoparlanti tra cui scegliere, potete stare certi che tutti i vostri sensi verranno soddisfatti.

ASCOLTARE

LA POTENZA ::

Kenwood è nota per un suono di qualità. E le offerte di quest'anno non fanno certo eccezione. L'amplificatore più piccolo nel suo genere e una vastissima selezione di altoparlanti sono disponibili per completare al meglio il sistema di intrattenimento interno della vostra vettura.



CONTROLLARE

CON UN SOLO TOCCO ::

Un funzionamento intuitivo è ciò che Kenwood ha da offrire. Per l'anno 2010, Kenwood ha reso la vostra ricerca di brani musicali e video un gioco da ragazzi. La ricerca tra le migliaia memorizzate in un iPhone o iPod ora è diventata più facile che mai con una serie di svariate funzioni di ricerca e una manopola di controllo con stile iPod.



LUNGO LA STRADA

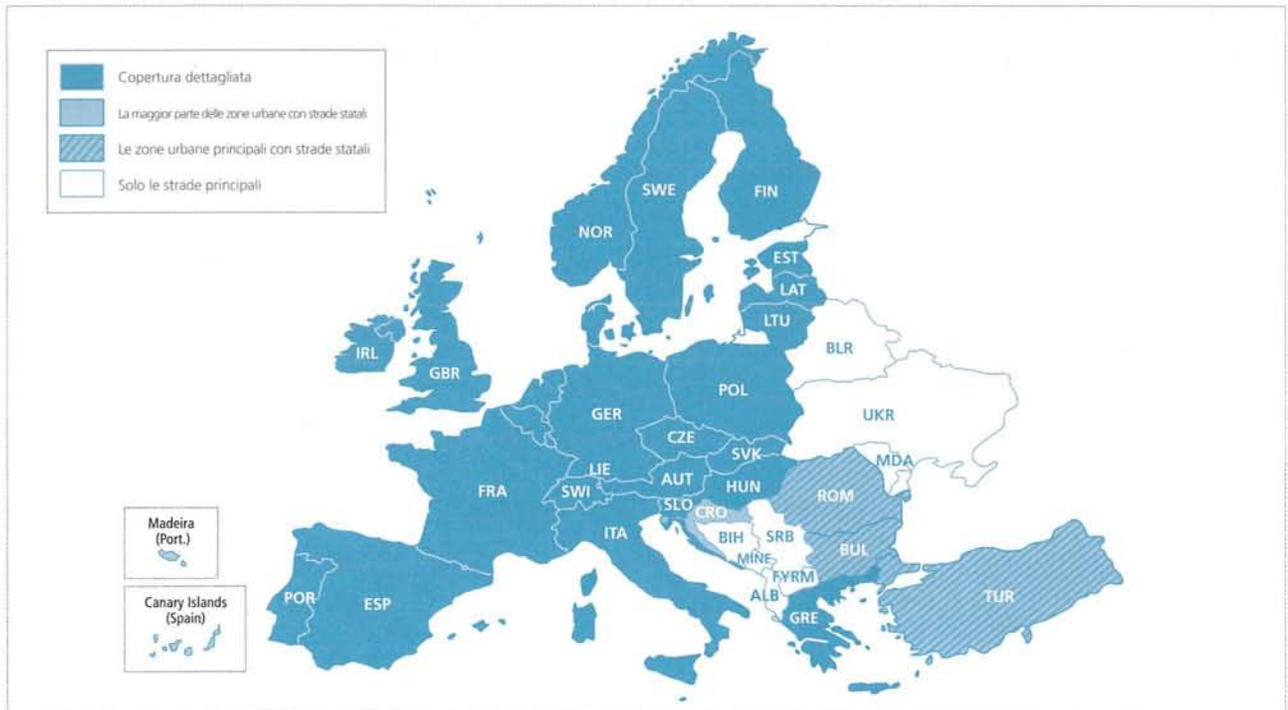
Prendete la giusta direzione

NAVIGAZIONE



COPERTURA DEI DATI DELLE MAPPE

I nuovi sistemi di navigazione Kenwood memorizzano dettagliati dati stradali, praticamente in tutta l'Europa. I 34 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 INTERNO

TMC

TMC Inside

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



MAPPA DEGLI 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 DNX9260BT.



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

Grazie al display Wide VGA ad alta risoluzione, i tasti, 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 DNX9260BT e DNX7260BT sono dotati della funzione di Controllo Dinamico della Luminosità, che corregge automaticamente la luminosità regolando parzialmente il contrasto di un'immagine.

Con display VGA ad alta risoluzione



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

RIPRODUZIONE MUSICA E VIDEO IPOD/IPHONE



I nuovi modelli DNX sono predisposti per iPod/iPhone e questo significa che cercare musica o un film diventa una cosa da niente tramite il pannello a sfioramento. Oltre alle consuete ricerche di playlist, artisti, album e generi, è possibile anche eseguire comandi di ricerca aggiuntivi per video musicali, spettacoli TV, film, playlist video, ecc. Una funzione simile al Cover Flow dell'iPod è ora presente anche sui modelli DNX9260BT e DNX7260BT, che consente agli utenti di sfogliare e cercare album musicali, titoli video, fotografie, ecc. sui dispositivi connessi.



KCA-iP301V
Cavo Diretto Video/Audio Opzionale iPod



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 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.

* Solo i modelli DNX5260BT e DNX520VBT sono dotati della funzionalità "Viva voce" e "SMS". Non compatibile con la riproduzione musicale.

ASSISTENTE DI CORSIA CON VISTA DEGLI INCROCI

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 DNX9260BT, DNX7260BT, KNA-G620T.



SPLIT SCREEN

Una GUI migliorata rende più semplice l'uso dello schermo diviso. Per esempio, lo schermo diviso visualizza due schermi diversi l'uno a fianco all'altro mentre gli schermi primari e secondari consentono di alternare tra due schermi utilizzati frequentemente. A prescindere dal display del menu, tutti gli schermi possono essere controllati tramite touch-screen. *Solo per DNX9260BT e DNX7260BT.



Schermo diviso: Mostra varie informazioni sulla sinistra e sulla destra di uno schermo, che può essere controllato sfiorando il pannello.



Schermo primario/secondario: È sufficiente toccare leggermente un tasto sul fondo per passare da uno schermo all'altro.

PICTURE IN PICTURE

La soluzione "Picture in Picture" di Kenwood mette la funzionalità di Navigazione e DVD su uno stesso schermo. Questo permette agli utenti di controllare la visuale della videocamera mentre lo schermo della navigazione è ancora visualizzato. *Solo per DNX9260BT e DNX7260BT.





DNX9260BT

Sistema di Navigazione 7.0" VGA Doppio-DIN

NAVI Inside	Lane Assist with Junction View	TMC Inside	TOUCH PANEL	Split Screen Control	PiP	ASR	Skin Change	AAC WMA MP3 WAV
MPEG 1/2/4 JPEG WMV	DVD±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB×2	2AV in 1AV out 1R-CAM	50W X4 MOSFET	5V 5.1ch PREOUT	5.1ch DSP	Steering Remote Control Ready

GUI IN 3D CON CAMBIO SKIN



Il modello DNX9260BT 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 media 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. È arrivato il momento di mettersi in strada!

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.





DNX7260BT



Sistema di Navigazione 7.0" VGA Doppio-DIN

NAVI Inside	Lane Assist with Junction View	TMC Inside	TOUCH PANEL	Split Screen Control	PinP	Color Coordinate	RAC WMA MP3 WMA	MPEG 1/2/4 JPEG WMV
DVD±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB×1	1AV in 1AV out 1R-CAM	50W X4 MOSFET	2V 3 PREOUTS	DSP	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, un Pannello Anteriore Rimovibile è ora disponibile sui modelli DNX9260BT e DNX7260BT pur mantenendo le funzionalità Reverse Tilt (Regolazione motorizzata di inclinazione e controinclinazione) per gestire al meglio il riflesso solare.





DNX5260BT



Sistema di Navigazione 6.1" VGA Doppio-DIN

NAVI Inside	TMC Inside	TOUCH PANEL	Primary/Secondary Display	Skin Change	RAC WMA MP3 WAV	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/AR/RW	Multi-Language Menu & Tag
USBx1	FRONT AVin	1AVout 1R-CAM	50W X4 MOSFET	2V 3 PRELUITS	Steering Remote Control Ready			

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

CAMBIO DI SKIN



I modelli DNX5260BT e DNX520VBT sono muniti di una GUI facile e intuitiva con sofisticati miglioramenti che conferiscono un aspetto 3D davvero realistico. Inoltre, questa GUI semplificata consente agli utenti di scegliere fra tre accattivanti design di skin che possono essere cambiati con facilità. In più, è presente un'illuminazione dei tasti a colori variabili che comprende 29.790 colori in modo da abbinarsi agli interni di svariati veicoli.



SLOT ANTERIORE MICRO SD PER AGGIORNAMENTO MAPPE

Con un comodo slot Micro SD sul davanti del ricevitore, le informazioni delle mappe possono essere aggiornate semplicemente inserendo i dati tramite l'uso della scheda Micro SD.



La scheda Micro SD deve essere acquistata separatamente

MENU & TAG MULTILINGUE



Le unità multimediali di Kenwood supportano più lingue, tra cui inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, olandese, greco, turco, russo, arabo, cinese, ebraico, persiano e thailandese sui vostri menu di base. Inoltre, supportano le informazioni tag archiviate sui dispositivi iPod o USB per tutte le lingue di cui sopra.



FATTI UNO PER L'ALTRO

Una soluzione su misura per la vostra automobile VOLKSWAGEN



DNX520VBT



Sistema di Navigazione 7.0" VGA Doppio-DIN per VOLKSWAGEN

NAVI Inside	TMC Inside	TOUCH PANEL	Primary/Secondary Display	Skin Change	RAC WMA MP3 WAV	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/IR/RW	Multi-Language Menu & Tag
FRONT USB AV In	1AV Out 1R-CAM	50W X4 MOSFET	2V 3 PREOUTS	Steering Remote Control Ready				

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

INGRESSO USB E AV ANTERIORI

Gli ingressi USB & AV anteriore aumenta la vostra libreria musicale e video a disposizione con un facile collegamento e ai dispositivi iPod/iPhone e sugli altri lettori multimediali.



KCA-iP240V
Cavo diretto Video/Audio opzionale per iPod e iPhone



FRONT USB AV In



EMOZIONE TOTALE

Regalatevi piacevoli sensazioni



RIPRODUZIONE MUSICALE E VIDEO IPOD/IPHONE



I nuovi sistemi di intrattenimento DVD Kenwood del 2010 sono predisposti per iPod/iPhone e questo significa che cercare musica o un film diventa una cosa da niente tramite il monitor Touch-Screen. Oltre alle consuete ricerche di playlist, artisti, album e generi, è possibile anche eseguire comandi di ricerca aggiuntivi per video musicali, spettacoli TV, film, playlist video, ecc. Una funzione simile al Cover Flow dell'iPod's è ora presente anche sul modello DDX8026BT, che consente agli utenti di sfogliare e cercare album musicali, titoli video, fotografie, ecc. sui dispositivi connessi.



KCA-IP301V
Cavo Diretto Video/Audio Opzionale iPod

INTRATTENIMENTO BLUETOOTH



Il modello DDX8026BT 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 i modelli DDX5026, KVT-526DVD

DISPLAY VGA AD ALTA RISOLUZIONE



Grazie al display Wide VGA ad alta risoluzione, i tasti, le icone e le immagini DVD risultano molto più chiari e più nitidi. Nella nuova linea, il display VGA è approvato su tutti i modelli DDX. Il modello DDX8026BT è dotato della funzione di Controllo Dinamico della Luminosità, che corregge automaticamente la luminosità regolando il contrasto delle immagini.

Con display VGA ad alta risoluzione



Senza display VGA ad alta risoluzione



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

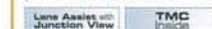
INTERFACCIA DI NAVIGAZIONE



L'utilizzo di un sistema di navigazione vi porterà sempre nella direzione giusta e ora, i nuovi sistemi di intrattenimento di Kenwood 2010 possono essere collegati ad un'innovativa unità di navigazione a scomparsa studiata per guidarvi comodamente verso qualsiasi destinazione.

ECOROUTE
KNA-G620T

Sistema di Navigazione a scomparsa per DDX8026BT, DDX5026, KVT-526DVD





DDX8026BT



Monitor 7.0" VGA Doppio-DIN con sintonizzatore DVD

NAVI Ready	TOUCH PANEL	Skin Change	RAC WMA MP3 WAV	MPEG 1/2/4 JPEG WMV	SD Playback	DVD±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USBx2
2AV in 1AV out 1R-CAM	50Wx4 MOSFET	5V 5.1ch PREDUT	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 che i formati multicanale come Dolby Digital, dts ed altri siano in grado di trasformare l'esperienza di ascolto nella vettura in un sensuale stadio sonoro con la potenza dell'audio surround. 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.

PANNELLO ANTERIORE RIMOVIBILE



Per una maggiore sicurezza, un Pannello Anteriore Rimovibile è ora disponibile sul modello DDX8026BT, pur mantenendo le funzionalità Reverse Tilt (Regolazione motorizzata di inclinazione e controinclinazione) per gestire al meglio il riflesso solare.



RIPRODUZIONE SD

SD Playback



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 la Funzione SD presente sul nuovo modello DDX8026BT. 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.





DDX5026



Monitor 6.1" VGA Doppio-DIN con sintonizzatore DVD

NAVI Ready	TOUCH PANEL	Skin Change	RAC WMA MP3 WAV	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USBx1	FRONT AVin
1AV out 1R-CAM	50W X4 MOSFET	2V 3 PRELUITS	Steering Remote Control Ready					

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

CAMBIO SKIN



Il modello DDX5026 è munito di una GUI facile e intuitiva con sofisticati miglioramenti che conferiscono un aspetto 3D davvero realistico. Inoltre, questa GUI semplificata consente agli utenti di scegliere fra tre accattivanti skin che possono essere cambiati con facilità per conferire un look più personalizzato.



INGRESSO AV ANTERIORE

FRONT AVin

Con l'INGRESSO AV facilmente accessibile sul pannello anteriore, la riproduzione dei contenuti delle videocamere e fotocamere digitali è semplicemente plug-and-play. Basta collegare la videocamera e condividere le immagini con gli altri passeggeri sull'ampio schermo LCD. Il cavo convertitore della spina RCA CA-C3AV è disponibile come optional ed è compatibile con la maggior parte di dispositivi.



CA-C3AV
Cavo Mini Jack
RCA opzionale



ACCESSORI



LZ-702W

Monitor Wide 7.0" da cruscotto



LZ-612IR

Monitor Wide posteriore 6,1"



KHP-IR72

Cuffia IR per LZ-612IR/LZH-D120G/LZH-120



LZH-D120G

Monitor da tetto 10.2" con Lettore DVD



KNA-RCDV331

Telecomando per Monitor Multimediale



KVT-526DVD



Monitor 7.0" motorizzato nel cruscotto con sintonizzatore DVD

NAVI Ready	TOUCH PANEL	Color Coordinate	AAC WMA MP3 WAV	MPEG 1/2 JPEG
DVD-VR/±R/RW	USB×1	1AV in (R-CAM) 1AV out	50W X4 MOSFET	2V 2 PREOUTS
Steering Remote Control Ready				

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

PACCHETTO NAVIGAZIONE



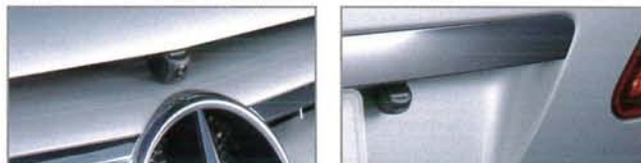
NVD56G6
KVT-526DVD + KNA-G620T

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

Vista angolare



* Immagine scattata di notte

CMOS-200

Videocamera CMOS posteriore universale ad alta qualità



KNA-G421V

Sistema di Navigazione a scomparsa per modelli esistenti



GTM10

Ricevitore RDS TMC

KNA-SD12E/MP12E

Scheda SD per aggiornamento mappe / DVD per aggiornamento mappe



KTC-D500E

Sintonizzatore TV Digitale



CAW-ANT450

Antenna per KTC-D500E



KTC-V301E

Sintonizzatore TV PAL/SECAM



KDV-S250P

Lettoce DVD/AAC/WMA/MP3/CD

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 il KCA-iP301V fa anche da caricabatteria per l'iPod. Per di più, il KIV-700 è in grado di riprodurre i video dalla memoria USB e interna. I formati disponibili sono MPEG4, WMV, H.264.



KCA-iP301V
Cavo Diretto Video/Audio iPod

FUNZIONAMENTO SIMILE ALL'IPOD

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



FUNZIONE DI RICERCA

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



Ricerca diretta



Ricerca alfabetica



Salta ricerca



Ricerca collegata

DISPLAY TFT 3" A COLORI

3" Full Color TFT

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 album (grande)



Modalità visualizzazione copertina album (piccola)



Visualizzazione video a schermo intero



Modalità selezione sorgente

CREATO APPOSITAMENTE PER GLI UTENTI IPOD E IPHONE!



KIV-700



Sintolettore AAC/WMA/MP3/WAV con Controllo iPod

3" Full Color TFT	Multi-Language Menu & Tag	AAC WMA MP3 WAV	MPEG4 WMV H.264	USB+AUX	KME Lite	AV out for Rear Monitor	50W X4 MOSFET	4V 3 PREOUTS
RDS RADIO TEXT PLUS	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.



KENWOOD MUSIC EDITOR LITE

KME Lite

KENWOOD Music Editor Lite consente di creare prontamente un database di file musicali che può essere utilizzato per i sistemi audio per auto compatibili con file musicali memorizzati sul dispositivo USB tramite la tecnica DRUG AND DROP o COPY AND PASTE. Se create un database di file musicali con KENWOOD Music Editor Lite, potete cercare un file musicale per genere/artista/album/brano su un sistema audio per auto compatibile. Per scaricare il Kenwood Music Editor Lite, andate su http://www.kenwood.com/faq/music_editor_lite/index.html.

INTRATTENIMENTO BLUETOOTH DENTRO L'AUTO



KCA-BT300
KCA-BT300 è un adattatore Bluetooth di tipo aggiuntivo per il modello KIV-700

SOUND EXCELLENCE DSP



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

SEMPRE IN CONTATTO

La ricerca è finita



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 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



FUNZIONE DI RICERCA

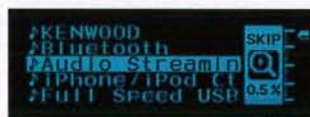
Premete il tasto SEARCH MODE e entrate nella Modalità Ricerca, avrete a disposizione svariate possibilità. La Ricerca Diretta consente di effettuare una ricerca inserendo solamente le prime tre lettere di playlist, artisti, album, brani, podcast, generi o compositori ruotando la manopola destra/sinistra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



Ricerca diretta



Ricerca alfabetica



Salta ricerca

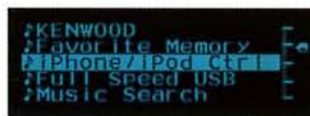


Ricerca collegata

DISPLAY A 5 RIGHE / DISPLAY GRANDE A 3 RIGHE

5 Line Full Dot LCD

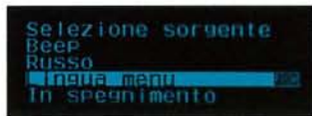
Potete scegliere tra cinque righe di testo di dimensioni regolari o tre righe di testo di grandi dimensioni. Cinque righe per schermo aiutano a rendere la ricerca musicale più semplice e rapida, mentre le tre righe di testo facilitano la lettura del display.



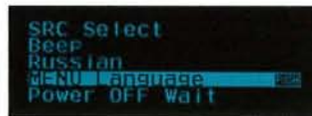
MENU & TAG MULTILINGUE

Multi-Language Menu & Tag

I ricevitori CD KDC-BT60U e KDC-6047U 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.



Italiano



Inglese



Tedesco



Francese



KDC-BT60U



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

FLIP DOWN

5 Line Full Dot LCD

Multi-Language Menu & Tag

AAC WMA MP3

USB+AUX

KME Lite

50W X4 MOSFET

4V 3 PREOUTS

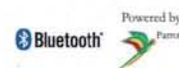
RDS RADIO TEXT PLUS

INTRATTENIMENTO BLUETOOTH ANCHE IN AUTO

Il modello KDC-BT60U 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-6047U



KDC-6047U



Sintolettore AAC/WMA/MP3/CD con Controllo iPod

FLIP DOWN

5 Line Full Dot LCD

Multi-Language Menu & Tag

AAC WMA MP3

USB+AUX

KME Lite

50W X4 MOSFET

4V 3 PREOUTS

RDS RADIO TEXT PLUS

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

ILLUMINAZIONE VARIABILE



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



SOUND EXCELLENCE DSP



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

UN MONDO DA SCOPRIRE

Display che rivelano tutto



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'unità audio.

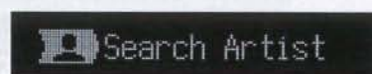
* Non utilizzate l'iPod mentre siete alla guida.



Ricerca diretta



Ricerca alfabetica



Ricerca collegata

NUOVO TASTO RETURN

L'utente può sempre fare un passo indietro durante l'esecuzione della modalità "Impostazione funzioni" e "Ricerca" premendo il "Tasto Rinvio".

Inoltre, è possibile uscire dalla modalità speciale all'istante premendo e tenendo premuto il "Tasto Rinvio". Grazie a questo tasto aggiuntivo, il funzionamento risulta ancora più semplice e rapido.



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.

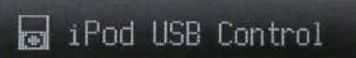
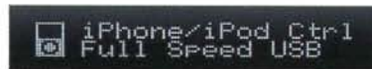


DISPLAY A 2 RIGHE / DISPLAY GRANDE A RIGA SINGOLA

2 Line Full Dot
FL

È possibile selezionare tra due righe di testo a pieni punti di dimensioni regolari o una riga di testo a pieni punti di grandi dimensioni.

Due righe per schermo aiutano a visualizzare informazioni dettagliate, mentre una riga di testo facilita la lettura del display.



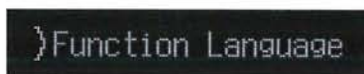
MENU & TAG MULTILINGUE

Multi-Language
Menu & Tag

I ricevitori CD KDC-BT50U e KDC-5047U 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.



Italiano



Inglese



Tedesco



KDC-BT50U



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

TDF	2 Line Full Dot FL	Multi-Language Menu & Tag	RAC WMA MP3	FRONT USB AUX	KME Lite	50W X4 MOSFET	2.5V 3 PREOUTS	RDS RADIO TEXT PLUS
Steering Remote Control Ready								

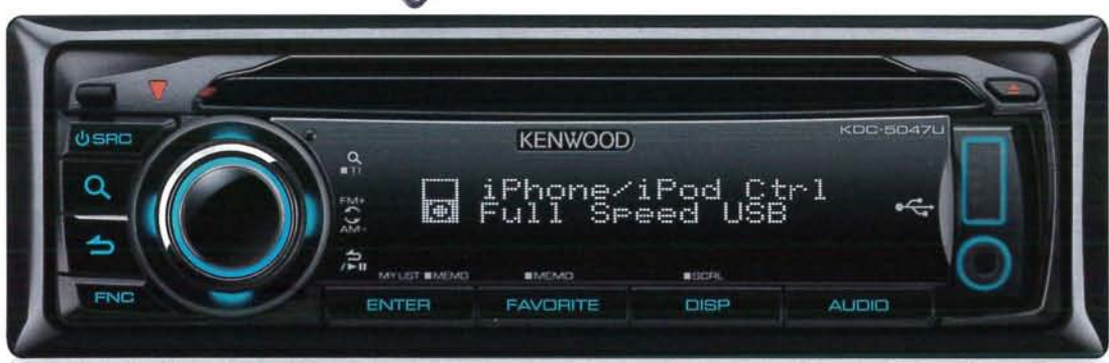


INTRATTENIMENTO BLUETOOTH ANCHE IN AUTO

Il ricevitore CD KDC-BT50U 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-5047U



KDC-5047U



Sintolettore AAC/WMA/MP3/CD con Controllo iPod

TDF	2 Line Full Dot FL	Multi-Language Menu & Tag	RAC WMA MP3	FRONT USB AUX	KME Lite	50W X4 MOSFET	2.5V 3 PREOUTS	RDS RADIO TEXT PLUS
Steering Remote Control Ready		* È richiesta l'unità opzionale KCA-BT300 per la connettività iPhone tramite Bluetooth.						

MEMORIZZAZIONE DI PERSONALIZZAZIONE



La comoda archiviazione delle stazioni radio preferite, della posizione dei brani iPod, dei numeri telefonici e delle funzioni di configurazione come memoria preimpostata è semplicissima con questa pratica funzione. Il loro richiamo è semplice con una pressione del tasto Preferiti.



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.



INGRESSO USB ANTERIORE E AUX



È possibile utilizzare un terminale AUX per iPod o per effettuare la connessione ad un altro 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. 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.



AGLI OCCHI DI TUTTI

Elevata funzionalità in sintonia per tutti



BLUETOOTH



KDC-BT40U

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



TDF	13 Digit FL	AAC WMA MP3	FRONT USB AUX	KME Lite	50W X4 MOSFET	2V 1 PRECUT	RDS RADIO TEXT	Steering Remote Control Ready
------------	--------------------	--------------------	----------------------	-----------------	----------------------	--------------------	-----------------------	-------------------------------

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



KDC-BT30

Sintolettore AAC/WMA/MP3/BLUETOOTH/CD



TDF	11 Digit FL	AAC WMA MP3	FRONT AUX	50W X4 MOSFET	2V 1 PRECUT
RDS RADIO TEXT	Steering Remote Control Ready				

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

BLUETOOTH INTEGRATO



I sintolettori CD KDC-BT40U e KDC-BT30 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.

iPod DIRECT



KDC-4547UW

Sintolettore AAC/WMA/MP3/CD con Controllo iPod



RICERCA ALFABETICA A 3 CARATTERI PER IPOD

La funzione Ricerca Alfabetica è stata aggiornata. L'utente ora può inserire le prime 3 lettere per cercare il file desiderato. Con questa funzione, le ricerche diventano più rapide e più comode.



KDC-4547UB

MY PLAYLIST

My Playlist permette di creare una playlist con un massimo di dieci brani da un iPod collegato ad un ricevitore diretto iPod/iPhone. La playlist viene creata utilizzando l'ID unico assegnato a ciascun brano memorizzato su un iPod.

CONTROLLO MANUALE IPOD

Con la Modalità Kenwood "Hands On", l'utente può scegliere se effettuare il controllo dall'iPod stesso piuttosto che dall'unità audio.

* Non utilizzate l'iPod mentre siete alla guida.

USB + AUX



KDC-4047UG

Sintolettore AAC/WMA/MP3/CD con USB



KDC-4047UA

KENWOOD MUSIC EDITOR LITE

KME Lite

KENWOOD Music Editor Lite consente di creare prontamente un database di file musicali che può essere utilizzato per i sistemi audio per auto compatibili dai file musicali memorizzati sul dispositivo USB tramite la tecnica trascina e rilascia o copia e incolla. Se create un database di file musicali con KENWOOD Music Editor Lite, potete cercare un file musicale per genere/artista/album/brano su un sistema audio per auto compatibile.

Per scaricare il Kenwood Music Editor Lite, andate su http://www.kenwood.com/faq/music_editor_lite/index.html

AUX



KDC-3047A

Ricevitore WMA/MP3/CD



KDC-3047G

NUOVO TASTO RETURN

L'utente può sempre fare un passo indietro durante l'esecuzione della modalità "Impostazione funzioni" e "Ricerca" premendo il "Tasto Rinvio". È inoltre possibile uscire dalla modalità speciale all'istante premendo e tenendo premuto il "Tasto Rinvio".



MEMORIA PREIMPOSTATA MISTA

Nei modelli precedenti, la registrazione delle stazioni radio sulla memoria preimpostata veniva effettuata su ciascuna banda (FM/AM). La nuova linea in ingresso è in grado di mixare le stazioni preimpostate da qualsiasi banda.

SCOPRITE IL PIACERE DELLO SGUARDO

Godete di un'esperienza illuminante



DPX503U

Sintolettore 2DIN AAC/WMA/MP3/CD con Interfaccia USB



Fixed

4 Line Full Dot
LCDAAC
WMA MP3FRONT USB
AUX

50W X4 MOSFET

2.5V 2 PRESETS

RDS RADIO
TEXT PLUSSteering Remote
Control Ready

DPX303

Ricevitore AAC/WMA/MP3/CD



Fixed

4 Line Full Dot
LCDAAC
WMA MP3

FRONT AUX

50W X4 MOSFET

2.5V 2 PRESETS

RDS RADIO
TEXT PLUSSteering Remote
Control Ready

1000 VARIAZIONI CROMATICHE



Potete personalizzare gli interni della vostra vettura proprio secondo i vostri gusti. L'Illuminazione a Colori Variabili può aiutarvi ad ottimizzare la vostra esperienza di guida. Non solo offre 10 preimpostazioni cromatiche, ma è anche in grado di regolare ciascun valore RGB (Red/Green/Blue) in 10 incrementi per creare fino a 1.000 colori originali.





MULTILETTORI CD



KDC-C719MP

Multilettore MP3/CD a 10 dischi



KDC-C469

Multilettore CD a 6 dischi

ACCESSORI



KCA-BT300

Unità Interfaccia Bluetooth



KCA-MC10

Microfono cablato Bluetooth "Viva Voce"



KCA-iP101

Cavo Diretto Audio iPod a 1 filo



KCA-iP200

Cavo Diretto Audio iPod



KCA-iP240V

Cavo Diretto Video/Audio iPod



KCA-iP301V

Cavo Diretto Video/Audio iPod



KCA-iP500

Kit Interfaccia Audio iPod



CA-C1AX

Adattatore AUX



CA-C2AX

Adattatore Mini-Jack A/D



KCA-RC405

Telecomando



KCA-RC547

Telecomando

UN OCEANO DI COLORI E MUSICA

Mentre state navigando su un lago o solcando l'oceano blu, non sarebbe fantastico disporre di un impianto audio come si deve? Non guardate oltre. La linea Kenwood di sistemi audio marini è progettata per resistere ai rigori dell'uso quotidiano, fornendo protezione dal sale, dal sole e dall'acqua. Kenwood vi permette di godervi la musica quando e dove volete.



KMR-700U



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

FLIP DOWN	4 Line Full Dot LCD	AAC WMA MP3 WAV	iPod+USB+ALX	KME Lite	50W X4 MOSFET	4V 3 PREOUTS	RDS RADIO TEXT PLUS	Marine Wired Remote Ready
IPX5	* È richiesta l'unità opzionale KCA-BT300 per la connettività iPhone tramite Bluetooth.							

CONNETTIVITÀ IPOD E USB

Il modello KMR-700U è unico, in quanto presenta due porte USB per il collegamento all'iPod e all'unità audio USB, consentendo il pieno controllo e la continua fruizione dei vostri brani preferiti. Per di più, non dovete più preoccuparvi che i vostri preziosi dispositivi si bagnino, siccome il modello KMR-700U è munito di un vano dietro il pannello anteriore dove è possibile riporre le vostre preziose sorgenti musicali.



KMR-440U



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

TDF	2 Line Full Dot FL	Multi-Language Menu & Tag	AAC WMA MP3	FRONT USB AUX	KME Lite
50W X4 MOSFET	2.5V 3 PREOUTS	RDS RADIO TEXT PLUS	Marine Wired Remote Ready		

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



KCA-RC107MR

Telecomando Marino con Display LCD



KFC-1652MRW



Altoparlante Marino a 2 vie da 160mm

COMODO TELECOMANDO CABLATO

Il KCA-RC107MR, conforme a IPX7, è un telecomando cablato dedicato per i modelli KMR-700U e KMR-440U che presenta un display LCD per il controllo dell'unità audio e dei dispositivi esterni collegati all'unità audio. Inoltre, è possibile collegare fino a un massimo di altri tre telecomandi cablati al KMR-700U tramite un adattatore opzionale per un semplice controllo multi-zona delle varie sorgenti musicali.

CA-EX3MR

Cavo di estensione per Telecomando Marino 3m



CA-EX7MR

Cavo di estensione per Telecomando Marino 7m



CA-Y107MR

Cavo di derivazione per Telecomando Marino



PUNTATE AL CUORE DEL SISTEMA

Avete mai sognato di migliorare la vostra esperienza audio in macchina? Solamente perché la vostra autoradio installata in fabbrica è difficile da smontare, non significa che non potete espandere il vostro impianto e disporre dell'ultima tecnologia in fatto di qualità audio. Il Sistema Car Portal Auto di Kenwood offre delle entusiasmanti funzioni multimediali, tra cui una nuova GUI e un controllo ad alta velocità del vostro iPod e degli altri dispositivi di archiviazione di massa. Kenwood è orgogliosa di presentare la sua ultima linea di sistemi Car Portal, che offrono la soluzione migliore per aggiornare gli impianti integrati in fabbrica.



KOS-A210



Controllo multimediale esterno con Encoder RDS



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



KOS-D210

Display LCD per KOS-A210



KOS-V1000



Controller AV con integrazione avanzata



KOS-V500



Controller AV con integrazione avanzata



* Le funzioni SMS, riconoscimento vocale e AVRCP non possono essere utilizzate sui modelli KOS-V1000 o KOS-V500 in combinazione con il KCA-BT300. Effettuare l'accesso al sito www.kenwood.com/cs/ce per ulteriori informazioni.



KOS-L702

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



KOS-L432

Monitor 4.3" 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 in modo da consentirne la visualizzazione con un monitor installato in fabbrica.

FASCI DI ENERGIA

Grande potenza in pochissimo spazio



IL PIÙ PICCOLO AMPLIFICATORE IN CLASSE D



DIMENSIONI



SISTEMA DI GESTIONE TERMICA

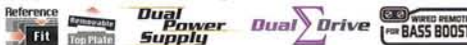
Quando sono sotto un carico notevole, le temperature degli amplificatori interni aumentano rapidamente e vengono attivati i circuiti di protezione. I sistemi di protezione tradizionali disattivano l'amplificatore per impedire danni, ma il Sistema di Gestione Termica di Kenwood è in grado di mantenere 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 di potenza digitale a 4 canali



KAC-X5D

MAX Power
◀1200w▶

Amplificatore di potenza digitale a 5 canali

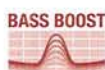


DESIGN INTELLIGENTE, PRESTAZIONE POTENTE

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 l'ideale per gli utenti che non vogliono sacrificare lo spazio del bagagliaio o preferiscono un'installazione nascosta.



Modello	Potenza di uscita max	Potenza di uscita			Filtro infrasonico	Filtro passa-alta	Filtro passa-basso	Ventola di raffreddamento	Ingresso livello altoparlante	Dimensioni (mm)
		4 ohms (14.4v)	2 ohms (14.4v)	A Ponte (6 ohms)						
KAC-X1D	1500W	800W x 1	700W x 1	-	● (Variable)	-	● (Variable)	●	-	(W)235x(H)52x(D)192
KAC-X4D	1200W	120W x 4	150W x 4	300W x 2	-	● (Variable)	● (Variable)	●	-	(W)235x(H)52x(D)192
KAC-X5D	1200W	80W x 4, Sub 350W	80W x 4, Sub 350W	160W x 2	-	● (Variable)	● (Variable)	●	-	(W)235x(H)55x(D)192



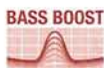
KAC-9105D

MAX Power
◀ 1800w ▶

Amplificatore di potenza monofonico classe D

POTENZA E STABILITÀ SENZA PARI

I nuovi amplificatori Kenwood garantiscono un audio potente, una lunga durata e un funzionamento affidabile. Corredati da un elegante design, questi amplificatori ben progettati garantiscono un'installazione immediata persino negli spazi più ristretti. Inoltre, il modello KAC-9105D è dotato di predisposizione mono-drive duale e questo significa che è possibile collegare simultaneamente due amplificatori a un altoparlante per incrementare la potenza.



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



KAC-7404

MAX Power
◀ 720w ▶

Amplificatore di potenza a 4/3/2 canali



KAC-6404

MAX Power
◀ 500w ▶

Amplificatore di potenza a 4/3/2 canali



KAC-6203

MAX Power
◀ 600w ▶

Amplificatore di potenza stereo/collegabile a ponte



BassExpander
* Solo per KAC-6104D

KAC-6104D

MAX Power
◀ 600w ▶

Amplificatore di potenza monocanale classe D

KAC-5204

MAX Power
◀ 350w ▶

Amplificatore di potenza stereo/collegabile a ponte

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	Potenza di uscita max	Potenza di uscita			Filtro infrasonico	Filtro passa-alto	Filtro passa-basso	Ventola di raffreddamento	Ingresso livello altoparlante	Dimensioni (mm)
		4 ohms (14.4v)	2 ohms (14.4v)	A Ponte (4 ohms)						
KAC-9105D	1800W	500W x 1	900W x 1	-	●	-	●	●	(W)350x(H)59x(D)238	
KAC-8405	720W	60W x 4	90W x 4	180W x 2	-	●(Variable)	●	●	(W)280x(H)59x(D)238	
KAC-7204	1000W	170W x 2	250W x 2	500W x 1	-	●(Variable)	●	●	(W)350x(H)59x(D)238	
KAC-7404	720W	60W x 4	90W x 4	180W x 2	-	●(Variable)	●	●	(W)330x(H)59x(D)230	
KAC-6404	500W	40W x 4	60W x 4	130W x 2	-	●	●	●	(W)330x(H)59x(D)230	
KAC-6203	600W	100W x 2	150W x 1	300W x 1	-	-	-	●	(W)330x(H)60x(D)230	
KAC-6104D	600W	200W x 1	300W x 1	-	-	●(Variable)	-	●	(W)198x(H)59x(D)230	
KAC-5204	350W	60W x 2	75W x 2	150W x 1	-	-	-	●	(W)198x(H)59x(D)230	

SENTITE LA POTENZA

Fatevi guidare dalla risposta dei bassi



SUPER WOOFER



PEAK Power
◀2000w▶

KFC-XW1224D

Subwoofer con componente a bobina doppia da 300mm

PEAK Power
◀1600w▶

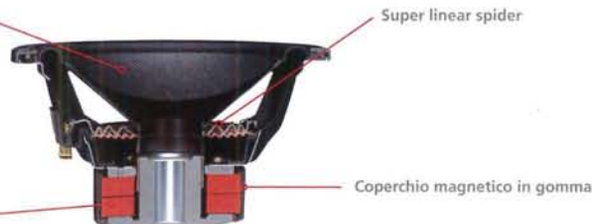
KFC-XW1024D

Subwoofer con componente a bobina doppia da 250mm

Cono in fibra di vetro al carbonio

Il materiale in fibra di vetro al carbonio di nuova adozione di Kenwood unisce le robuste fibre di vetro agli esistenti coni al carbonio. La riproduzione dei bassi viene ulteriormente ottimizzata da un incremento nella zona del cono.

Trasmissione magnetica duale



WOOFER A PROFONDITÀ RIDOTTA



PEAK Power
◀1400w▶

KFC-WPS1200F

Subwoofer a profondità ridotta da 300mm

PEAK Power
◀1000w▶

KFC-WPS1000F

Subwoofer a profondità ridotta da 250mm

I subwoofer piatti di Kenwood hanno una profondità estremamente ridotta. Questo li rende ideali ad un'installazione persino in spazi stretti come dietro o sotto i sedili. Un cono in fibra al carbonio e un cestello in lega di alluminio vengono impiegati per un'affidabilità di lunga durata.

Cono a nido d'ape in fibra di vetro al carbonio

Cestello pieno in alluminio

Terminale a pressione
(Funzionalità cavo altoparlante SAWG)



Modello	Dimensioni	Potenza di Picco	Potenza Nominale	Sensibilità	Impedenza	Risposta in Frequenza	Peso del Magnete	Profondità di Montaggio
KFC-XW1224D	300mm	1000W + 1000W	300W + 300W	84dB/W/m	4 ohms + 4ohms	32Hz - 500Hz	2420g	168mm
KFC-XW1024D	250mm	800W + 800W	250W + 250W	84dB/W/m	4 ohms + 4ohms	36Hz - 500Hz	1700g	147mm
KFC-WPS1200F	300mm	1400W	350W	91dB/W/m	4 ohms	30Hz - 700Hz	1370g	100mm
KFC-WPS1000F	250mm	1000W	250W	90dB/W/m	4 ohms	35Hz - 800Hz	1080g	85mm



PEAK Power
1200w

KFC-W3012

Elevate prestazioni 300mm
Subwoofer combinati



PEAK Power
1000w

KFC-W2512

Elevate prestazioni 250mm
Subwoofer combinati

PEAK Power
800w

KFC-W112S

Subwoofer combinati da 300mm

Variable Illumination

Varie opzioni cromatiche di illuminazione per personalizzare ulteriormente il vostro audio in macchina.

KFC-W3000L/LS* PEAK Power 800w

Subwoofer con componenti illuminati da 300mm

- Woofer a cono di iniezione P.P. da 300mm
- Terminale placcato in argento
- Surround in uretano high-roll
- Funzionalità di installazione di tipo ermetico a porta

*Può essere utilizzato solamente con il modello KFC-W3000L e con un massimo di 3 altoparlanti.



PEAK Power
150w

KSC-SW01

Subwoofer amplificato da 160mm



PEAK Power
120w

KFC-ST30

Tweeter combinato da 20mm



TABELLA AMPLIFICATORI E SUBWOOFER CONSIGLIATI

		AMPLIFICATORI										
		KAC-X1D	KAC-X4D	KAC-X5D	KAC-9105D	KAC-8405	KAC-7204	KAC-7404	KAC-6404	KAC-6203	KAC-6104D	KAC-5204
SUBWOOFERS	KFC-XW1224D	GOOD										
	KFC-XW1024D	GOOD										
	KFC-WPS1200F	BEST	BEST	BEST								
	KFC-WPS1000F	BEST	BEST	BEST								
	KFC-W3012				GOOD	BEST	GOOD	BEST		GOOD		
	KFC-W2512				GOOD	BEST	GOOD	BEST		GOOD		
	KFC-W112S							GOOD	BEST		BEST	BEST
	KFC-W3000L/LS										BEST	BEST

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

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

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

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

Modello	Dimensioni	Potenza di picco	Potenza Nominale	Sensibilità	Impedenza	Risposta in Frequenza	Peso del Magnete	Profondità di Montaggio
KFC-W3012	300mm	1200W	400W	86dB/W/m	4 ohms	37Hz - 300Hz	1720g	156.8mm
KFC-W2512	250mm	1000W	300W	83dB/W/m	4 ohms	39Hz - 300Hz	1210g	134.7mm
KFC-W112S	300mm	800W	200W	90dB/W/m	4 ohms	28Hz - 800Hz	748g	138.6mm
KFC-W3000L/LS	300mm	800W	200W	90dB/W/m	4 ohms	28Hz - 800Hz	540g	150mm
KSC-SW01	160mm	150W	75W	-	-	35Hz - 120Hz	-	-
KFC-ST30	20mm	120W	40W	90dB/W/m	4 ohms	5kHz - 25kHz	0.9g	-

COSÌ TANTE SCELTE SONORE

Altoparlanti che parlano da soli



PACKAGE



KFC-X1730P

PEAK Power
330w

Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 170mm



CIRCUITO MAGNETICO
A BASSA DISTORSIONE

LOW
DISTORTION

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.

Modello	Dimensioni	Potenza di picco	Potenza Nominale	Sensibilità	Impedenza	Risposta in Frequenza	Peso del Magnete	Profondità di Montaggio
KFC-X1730P	170mm(W)/25mm(T)	330W	110W	86dB/W/m	4 ohms	63Hz - 24kHz	330g	58mm

X-SERIES



KFC-X693

Altoparlante a 3 vie 6"x9"

PEAK Power
◀300w▶



KFC-X173

Altoparlante a 2 vie da 170mm

PEAK Power
◀240w▶



KFC-X133

Altoparlante a 2 vie da 130mm

PEAK Power
◀160w▶

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



KFC-S6993

Altoparlante a 5 vie 6"x9"

PEAK Power
◀500w▶



KFC-S6983

Altoparlante a 4 vie 6"x9"

PEAK Power
◀450w▶



KFC-S1793

Altoparlante a 3 vie da 170mm

PEAK Power
◀250w▶



KFC-S1393

Altoparlante a 3 vie da 130mm

PEAK Power
◀160w▶



KFC-S1093

Altoparlante a 3 vie da 100mm

PEAK Power
◀140w▶



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	Potenza di picco	Potenza Nominale	Sensibilità	Impedenza	Risposta in Frequenza	Peso del Magnete	Profondità di Montaggio
KFC-X693	6"x9"	300W	100W	89dB/W/m	4 ohms	50Hz-25kHz	504g	85mm
KFC-X173	170mm	240W	80W	87dB/W/m	4 ohms	63Hz-24kHz	330g	58mm
KFC-X133	130mm	160W	40W	86dB/W/m	4 ohms	74Hz-24kHz	245g	60mm
KFC-S6993	6"x9"	500W	120W	89dB/W/m	4 ohms	66Hz-22kHz	510g	78mm
KFC-S6983	6"x9"	450W	110W	89dB/W/m	4 ohms	66Hz-22kHz	330g	78mm
KFC-S1793	170mm	250W	70W	88dB/W/m	4 ohms	63Hz-22kHz	220g	60.5mm
KFC-S1393	130mm	160W	35W	87dB/W/m	4 ohms	83Hz-22kHz	150g	46mm
KFC-S1093	100mm	140W	35W	86dB/W/m	4 ohms	100Hz-22kHz	150g	43mm

M-SERIES



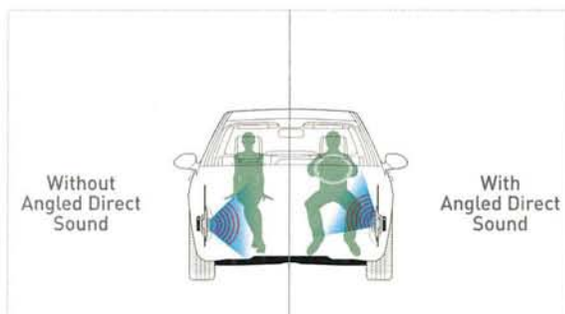
KFC-M6932A

Altoparlante a 3 vie 6"x9"

PEAK Power
 ◀ 350w ▶

SUONO DIRETTO ANGOLATO

Un grosso inconveniente degli altoparlanti coassiali montati nelle portiere anteriori/posteriori o sulla mensola dietro il sedile del passeggero consiste nella direttività: la gamma medio-alta tende a puntare verso i piedi del passeggero o verso il tettuccio dell'auto, impedendo agli ascoltatori di godere appieno del potenziale degli altoparlanti. Kenwood risolve questo problema con il "suono diretto angolato" impiegato in questi nuovi altoparlanti. Il pannello dei driver della gamma intermedia e dei 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

Altoparlante a 3 vie da 170mm

PEAK Power
 ◀ 200w ▶


KFC-E1362

Altoparlante a 3 vie da 130mm

PEAK Power
 ◀ 150w ▶


KFC-E1062

Altoparlante a 3 vie da 100mm

PEAK Power
 ◀ 120w ▶


KFC-E1752

Altoparlante a doppio cono da 170mm

PEAK Power
 ◀ 180w ▶


KFC-E1352

Altoparlante a doppio cono da 130mm

PEAK Power
 ◀ 140w ▶

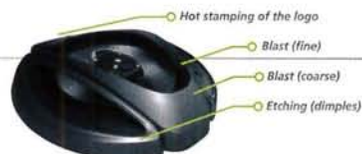

KFC-E1052

Altoparlante a doppio cono da 100mm

PEAK Power
 ◀ 110w ▶

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	Potenza Nominale	Sensibilità	Impedenza	Risposta in Frequenza	Peso del Magnete	Profondità di Montaggio
KFC-M6932A	6"x9"	350W	75W	92dB/W/m	4 ohms	28Hz-25kHz	280g	77mm
KFC-E1762	170mm	200W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz-22kHz	150g	44.5mm
KFC-E1362	130mm	150W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz-22kHz	125g	44.6mm
KFC-E1062	100mm	120W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz-22kHz	100g	41.9mm
KFC-E1752	170mm	180W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz-20kHz	150g	44.5mm
KFC-E1352	130mm	140W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz-20kHz	125g	44.6mm
KFC-E1052	100mm	110W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz-20kHz	100g	41.9mm



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



KFC-S6893C **PEAK Power** <240w>
Altoparlante a 3 vie 6"x8"



KFC-S5793C **PEAK Power** <220w>
Altoparlante a 3 vie 5"x7"



CONO IN PROPILENE CON MOTIVO A MATRICE DI DIAMANTI

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



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	Potenza di picco	Potenza Nominale	Sensibilità	Impedenza	Risposta in Frequenza	Peso del Magneta	Profondità di Montaggio
KFC-E1762C	170mm	200W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz-22kHz	150g	44.5mm
KFC-E1362C	130mm	150W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz-22kHz	125g	44.6mm
KFC-E1062C	100mm	120W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz-22kHz	100g	41.9mm
KFC-E1752C	170mm	180W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz-20kHz	150g	44.5mm
KFC-E1352C	130mm	140W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz-20kHz	125g	44.6mm
KFC-E1052C	100mm	110W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz-20kHz	100g	41.9mm
KFC-S6893C	6"x8"	240W	80W	87dB/W/m	4 ohms	80Hz-22kHz	222g	60mm
KFC-S5793C	5"x7"	220W	75W	87dB/W/m	4 ohms	80Hz-22kHz	178g	52mm

CONSULTAZIONE RAPIDA



Bluetooth[®] *1



iPod/iPhone^{*2}



		Controllo Unità Bluetooth	Viva Voce	SMS	Riproduzione Musicale	Controllo vocale	MIC	iPod	iPhone	Riproduzione Audio	Riproduzione Video	Carica batteria	Modalità Hands on ^{*6}
NAVIGAZIONE													
DNX9260BT		Integrata	✓	✓	✓	✓	MIC a filo in dotazione	KCA-iP301V	KCA-iP301V	✓	✓	✓	✓
DNX7260BT		Integrata	✓	✓	✓	✓	MIC a filo in dotazione	KCA-iP301V	KCA-iP301V	✓	✓	✓	✓
DNX5260BT		Integrata	✓	✓		✓	MIC a filo in dotazione	KCA-iP301V	KCA-iP301V	✓	✓	✓	
DNX520VBT		Integrata	✓	✓		✓	MIC a filo in dotazione	KCA-iP240V	KCA-iP240V	✓	✓	✓	
MULTIMEDIA													
DDX8026BT		Integrata	✓	✓	✓	✓	MIC a filo in dotazione	KCA-iP301V	KCA-iP301V	✓	✓	✓	✓
DDX5026		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP301V	KCA-iP301V ^{*4}	✓	✓	✓	
KVT-526DVD		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP301V	KCA-iP301V ^{*4}	✓	✓	✓	
SINTOLETTORI 1 DIN													
KIV-700		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP301V (In dotazione)	KCA-iP301V ^{*4} (In dotazione)	✓	✓	✓	✓
KDC-BT60U		Integrata	✓	✓	✓	✓	MIC a filo in dotazione	KCA-iP101	KCA-iP101	✓		✓	✓
KDC-6047U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP101	KCA-iP101 ^{*4}	✓		✓	✓
KDC-BT50U		Integrata	✓	✓	✓		Integrata (Pannello Anteriore) o KCA-MC10	KCA-iP101	KCA-iP101	✓		✓	✓
KDC-5047U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP101	KCA-iP101 ^{*4}	✓		✓	✓
KDC-BT40U		Integrata	✓	✓		✓	Integrata (Pannello Anteriore)	KCA-iP101	KCA-iP101	✓		✓	✓
KDC-BT30		Integrata	✓	✓		✓	Integrata (Pannello Anteriore)						
KDC-4547UW/UB								KCA-iP101	KCA-iP101 ^{*5}	✓		✓	✓
KDC-4047UA/UG													
KDC-3047A/G													
SINTOLETTORI 2 DIN													
DPX503U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP101		✓		✓	
DPX303		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP500		✓		✓	
MARINE													
KMR-700U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	Vano	Vano	✓		✓	✓
KMR-440U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP101	KCA-iP101	✓		✓	✓

*1 Se desiderate verificare le informazioni relative alla compatibilità del vostro cellulare e dell'unità Bluetooth Kenwood, vi invitiamo a consultare il sito Web <http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>

*2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod, vi invitiamo a consultare il sito Web <http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/>

*3 La specifica dei file audio riproducibile è inoltre disponibile sul sito Web Kenwood, vi invitiamo a consultare <http://www.kenwood.com/cs/ce/audiophile/>

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

*5 La connettività iPhone tramite Bluetooth non è predisposta.

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

TABELLA DELLE COMPATIBILITÀ

USB 	Ingresso AV/AUX 	Uscita AV 	Ingresso videocamera posteriore 	Ingresso videocamera anteriore 	Riproduzione musicale Scheda SD 	Formati Riproducibili*3							
						MP3	WMA	AAC	WAV (Solo PCM lineare)	JPEG	MPEG1,2	MPEG4/H.264/WMV	DivX
NAVIGAZIONE													
Posteriore x 2	Posteriore AV x 2 (RCA)	Posteriore (RCA)	✓	✓	No, SD per Aggiornamento MAPPE	✓	✓	✓	✓ (solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓	✓ (solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo da CD)
Posteriore	Posteriore AV (RCA)	Posteriore (RCA)	✓	✓	No, SD per Aggiornamento MAPPE	✓	✓	✓	✓ (solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓	✓ (solo USB nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo da CD)
Posteriore	Anteriore AV (Mini-jack)	Posteriore (RCA)	✓		No, microSD per Aggiornamento MAPPE	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Anteriore	Anteriore AV (Mini-jack)	Posteriore (RCA)	✓		No, microSD per Aggiornamento MAPPE	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
MULTIMEDIA													
Posteriore x 2	Posteriore AV x 2 (RCA)	Posteriore (RCA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (USB/SD nessuna predisposizione per CD)	✓ (USB/SD nessuna predisposizione per CD)	✓	✓ (USB/SD nessuna predisposizione per CD)	✓ (Solo da CD)
Posteriore	Anteriore AV (Mini-jack)	Posteriore (RCA)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Posteriore	Posteriore AV (RCA)	Posteriore (RCA)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
SINTOLETTORI 1 DIN													
Posteriore	Posteriore AUX (Mini-jack)	Posteriore (RCA)				✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Posteriore	Posteriore AUX (Mini-jack)					✓	✓	✓					
Posteriore	Posteriore AUX (Mini-jack)					✓	✓	✓					
Anteriore	Anteriore AUX (Mini-jack)					✓	✓	✓					
Anteriore	Anteriore AUX (Mini-jack)					✓	✓	✓					
Anteriore	Anteriore AUX (Mini-jack)					✓	✓	✓					
	Anteriore AUX (Mini-jack)					✓	✓	✓					
Anteriore	Anteriore AUX (Mini-jack)					✓	✓	✓					
Anteriore	Anteriore AUX (Mini-jack)					✓	✓	✓					
	Anteriore AUX (Mini-jack)					✓	✓						
SINTOLETTORI 2 DIN													
Anteriore	Anteriore AUX (Mini-jack)					✓	✓	✓					
	Anteriore AUX (Mini-jack)					✓	✓	✓					
MARINE													
Vano	Unità a scomparsa					✓	✓	✓	✓				
Anteriore	Anteriore (Mini-jack)					✓	✓	✓					

ACCESSORI

 KCA-BT300	 KCA-iP101	 KCA-iP301V	 CA-C3AV
 KCA-MC10	 KCA-iP240V	 KCA-iP500	

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 ArtiMarca 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 specificatamente per collegarsi all'iPhone ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazione Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo o della sua conformità agli standard di sicurezza e normativi.

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

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

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

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

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

Kenwood Electronics Italia S.p.A.

Via G. Sirtori 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 Murciélago.