

KENWOOD

Entertainment in
MOTION



JVCケンウッド株式会社は、技術開発の発展を促進するため、このカタログに記載された製品は、特定の地域を除くすべての地域で利用可能である。このカタログに記載された製品は、特定の地域を除くすべての地域で利用可能である。

JVCケンウッド Italia S.p.A.
Via Sirtori 7/9, 20129 Milano - Italy
Tel. : 02 - 20482.1
Fax : 02 - 29516281
info@kenwood.it
www.kenwood.it

I prodotti presentati in questo catalogo potrebbero non essere disponibili in alcune regioni. Tutte le immagini del catalogo sono simulate. iPod, iPhone, schede SD, dispositivi di memoria USB, CD o altri accessori illustrati in questo catalogo non vengono forniti, e devono essere acquistati separatamente.

iPhone e iPod sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.
Made for iPod e *Made for iPhone* significa che un accessorio elettronico è stato progettato specificamente per la connessione iPod o iPhone, ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo o della sua conformità a standard di sicurezza e normativi.

Il logo Garmin è un marchio registrato di Garmin Ltd. o società affiliate ed è registrato in uno o più paesi.

DinV®, DivX® Certified e i loghi associati sono marchi registrati di Rovi Corporation o delle sue filiali e sono utilizzati sotto licenza. I loghi SD, SDHC e microSD sono marchi registrati di SD Card Association. MirrorLink™ e il logo MirrorLink sono marchi di certificazione di Car Connectivity Consortium LLC. Il logo Wi-Fi Logo è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance.

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

Per assistenza e informazione tecniche, visitare il sito: www.kenwood.it

CAR ENTERTAINMENT SYSTEMS
2014-2015

MULTIMEDIA

L'ampia gamma di sistemi multimediali Kenwood rappresenta la soluzione a tutte le esigenze per l'intrattenimento. Naviga in Internet con i sistemi Wi-Fi per l'accesso alla rete e la compatibilità cloud. Con la tecnologia Garmin GPS, sbagliare strada è impossibile e grazie ai sistemi Monitor Receiver equipaggiati con tuner DAB+ e Bluetooth, puoi goderti un film anche quando viaggi.

Network

Usa lo smartphone e collega Internet al tuo sistema multimediale.

Connessione digitale

Per tutte le esigenze digitali, collegati con le porte HDMI e MHL.

Tuner digitale

C'è più scelta con la nuova gamma di tuner digitali.

SINTOLETTORI

Tanti sintonizzatori diversi per soddisfare ogni esigenza, grazie alla possibilità di collegamento allo smartphone, al Tuner DAB+ e al Bluetooth integrato. La gamma esclusiva del 2014 riunisce il meglio della tecnologia in unici straordinari prodotti. Prova la qualità della radio digitale con la serie di sintonizzatori DAB+. Anche la gamma di sintonizzatori multimediali digitali (Mechless) è disponibile con Bluetooth e con un pannello anteriore dal design elegante.

Sintonizzatori DAB+

La gamma è equipaggiata con un tuner DAB+ conforme alle norme europee relative sulla radiodiffusione digitale.

Connessione viva voce

Bluetooth integrato e HFP/A2DP per tutti i sintonizzatori Bluetooth.

Varietà di dispositivi multimediali

Possibilità di riproduzione con Bluetooth, da scheda SD e da USB iPod/iPhone ready.

AMPLIFICATORI

I sistemi di amplificazione Kenwood producono un suono nitido e potente, per una riproduzione audio superiore. Grazie alla tecnologia di punta e al design di qualità, le nostre soluzioni sono perfette per sistemi a più componenti, multi-amp e con subwoofer. E guidare diventa un'esperienza straordinaria.

Compattezza

Leggeri e compatti, questi amplificatori sono l'ideale negli spazi ridotti.

Prestazioni

Prova i bassi potenti e la straordinaria nitidezza del suono ad alte prestazioni.

Durata

L'eccellente tecnologia di gestione termica Kenwood consente un ascolto senza interruzioni.

SPEAKER

Un'ampia gamma di speaker che si abbina alla perfezione alla tua auto: i sistemi ottimizzati Kenwood permettono di eseguire l'upgrade ideale alle soluzioni esistenti, per un suono più vibrante, impareggiabile e mozzafiato. Senti tutta la potenza dei bassi profondi con i nostri subwoofer.

Qualità del suono

Sostituendo il materiale degli speaker, abbiamo migliorato la gamma complessiva delle frequenze basse e medie.

Facile installazione

Grazie ai numerosi formati disponibili, puoi installare il tuo speaker preferito in un batter d'occhio.

Progettazione all'avanguardia

Il miglioramento strutturale degli speaker ha permesso di ottimizzare la durata e le prestazioni complessive.



MULTIMEDIA



SINTOLETTORI



MARINE AUDIO



AMPLIFICATORI



SPEAKER SYSTEM



TABELLE DI COMPATIBILITÀ & ACCESSORI

Network	04
Sistemi di navigazione	06
Monitor Receiver	10

La gamma esclusiva	14
Bluetooth	16
DAB+	18
iPod / USB	20
Multimediali digitali	22
2 DIN / SD / MP3	24

Sistemi waterproof	24
--------------------	----

Sistemi di amplificazione	26
---------------------------	----

Subwoofer	28
Serie X	30
Serie PS	30
Serie M	32
Serie E	32

Tabelle di compatibilità	34
Accessori	35

APP PREINSTALLATE

Ti piacerebbe controllare gli ultimi aggiornamenti dei social network mentre guidi? Con le serie DNN e DNR è possibile! Le unità principali leggono i post ad alta voce, e permettono di rispondere utilizzando la tecnologia di sintesi vocale Text to Speech e Speech to Text. Tieni sempre sincronizzata l'unità con Facebook, Twitter, e-mail, Google Calendar e feed RSS. Sono presenti anche molte altre applicazioni e una serie di opzioni di intrattenimento, che integrano l'uso dell'unità come strumento di informazione.



HDMI & MHL



Mediante un cavo opzionale è possibile collegare i dispositivi dotati di HDMI o MHL all'unità, per riprodurre file video dall'iPhone 5, dal Samsung Galaxy o da un altro smartphone Android.

iPhone True Mirroring



Android True Mirroring



NUOVO PANNELLO TOUCH CAPACITIVO



Il nuovo pannello touch capacitivo delle unità DNN9250DAB e DNR8025BT offre un contrasto elevato, immagini cristalline, testi nitidi e una funzionalità "pinch to zoom" di qualità superiore.

ROUTE COLLECTOR



Route Collector è un Social Network che permette di condividere il diario di viaggio, il percorso e le foto con altri utenti dello stesso Social. L'itinerario può essere impostato a casa, prima della partenza, attraverso il sito Route Collector. Vai su <http://www.route-collector.com>, pianifica il viaggio e importa il percorso sull'unità.



aptX



aptX migliora la qualità dello streaming audio Bluetooth. Basta collegare un dispositivo compatibile per ottenere un audio di alto livello.



Sistema di navigazione Network Wi-Fi con monitor da 7" Wide VGA



DNN6250DAB

Sistema di navigazione Network Wi-Fi con monitor da 6.1" Wide VGA



DNR8025BT

Monitor Network Wi-Fi 7" Wide VGA con lettore DVD



Specifiche

	DNN9250DAB	DNN6250DAB	DNR8025BT
Display	7" WVGA	6.1" WVGA	7" WVGA
Pannello Touch	Pannello Touch capacitivo	•	Pannello Touch capacitivo
Frontalino estraibile	•	-	•
Frontalino parz. estraibile	-	•	-
Vista svincoli	•	•	-
Indicatore di corsia	•	•	-
Andamento traffico My Trend	•	•	-
Multi-Route Review	•	•	-
Garmin Smartphone Link	-	-	-
TMC Inside	•	•	-
Illuminazione variabile	•	•	•
Banda equalizzatore	13 bande	7 bande	13 bande
Riproduzione audio	MP3 WMA AAC WAV (USB/SD) FLAC (USB/SD)	MP3 WMA AAC WAV (USB/SD) FLAC (USB/SD)	MP3 WMA AAC WAV (USB) FLAC (USB)
Riproduzione film	MPEG 1/2 JPEG (USB/SD) MPEG4 SP (USB/SD) H.264 (USB/SD) MKV (USB/SD) DivX (DVD/CD)	MPEG 1/2 JPEG (USB/SD) MPEG4 SP (USB/SD) H.264 (USB/SD) MKV (USB/SD) DivX (DVD/CD)	MPEG 1/2 JPEG (USB) MPEG4 SP (USB) H.264 (USB) MKV (USB) DivX (DVD/CD)
DVD-VR/VR/RW	•	•	•
Menu & Tag multilingue	•	•	•
Connessione	USB • 2	USB • 1	USB • 1
AV IN/OUT R-CAM	1AVin 1AVout 1F-Cam/1R-Cam	1AVin 1AVout 1R-Cam	1AVin 1AVout 1R-Cam
50Wx4 MOSFET	•	•	•
Preout	3 Preout 5 V	3 Preout 2 V	3 Preout 5 V
Predisposiz. per telecomando da volante	•	•	•
Telecomando	RC-DV331 in dotazione	Opzionale	Opzionale

HDMI & MHL



Mediante un cavo opzionale è possibile collegare i dispositivi HDMI o MHL all'unità, per riprodurre file video dall'iPhone 5, dal Samsung Galaxy o da un altro smartphone Android.

iPhone True Mirroring



Android True Mirroring

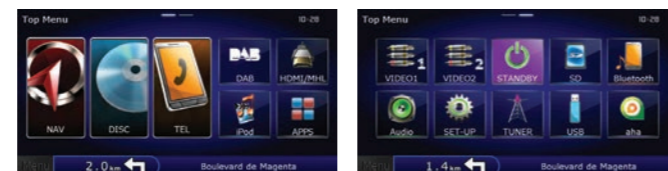


TUNER DAB+ INTEGRATO **DAB+**

La tecnologia digitale DAB per la trasmissione delle stazioni radiofoniche genera un suono più pulito e nitido rispetto alle tecniche tradizionali AM e FM. Nel 2007, inoltre, è uscito l'upgrade DAB+, che offre una qualità audio più elevata e una ricezione migliore. Kenwood ha integrato il DAB+ nelle unità di navigazione DNX7250DAB, DNX4250DAB, DNX525DAB e DNX4230TR, per prestazioni decisamente superiori.

NUOVA INTERFACCIA DNX

La nuova interfaccia offre icone 3D più grandi, tre sorgenti preferite personalizzabili e una funzione di sfioramento simile a quella degli smartphone.



DRIVE EQ+ **Drive EQ+**

Poiché copre buona parte del segnale musicale, il rumore della strada è nemico di tutti i sistemi di car audio. Per risolvere questo problema, Kenwood ha sviluppato la tecnologia Drive EQ che, potenziando determinate frequenze, compensa l'impatto del rumore. Drive EQ+, in particolare, regola i bassi a seconda della velocità dell'auto, neutralizzando la perdita di suono.

FRONTALINO PARZIALMENTE ESTRAIBILE



Il sistema di navigazione DNX5250BT presenta un frontalino parzialmente estraibile, che offre una garanzia antifurto ed è facile da trasportare.



DNX7250DAB



Sistema di navigazione da 7" WVGA e Tuner DAB integrato



DNX5250BT



Sistema di navigazione da 6,1" WVGA con Bluetooth integrato

Specifiche

	DNX7250DAB	DNX5250BT
Display	7" WVGA	6,1" WVGA
Pannello Touch	•	•
Frontalino estraibile	•	-
Frontalino parz. estraibile	-	•
Vista svincoli	•	•
Indicatore di corsia	•	•
Andamento traffico My Trend	•	•
Multi-Route Review	•	•
Garmin Smartphone Link	•	•
TMC Inside	•	•
Illuminazione variabile	•	•
Banda equalizzatore	13 bande	7 bande
Riproduzione audio	MP3 WMA AAC WAV (USB/SD) FLAC (USB/SD)	MP3 WMA AAC WAV (USB/SD) FLAC (USB/SD)
Riproduzione film	MPEG 1/2 JPEG (USB/SD) MPEG4 SP (USB/SD) H.264 (USB/SD) MKV (USB/SD) DivX (DVD/CD)	MPEG 1/2 JPEG (USB/SD) MPEG4 SP (USB/SD) H.264 (USB/SD) MKV (USB/SD) DivX (DVD/CD)
DVD-VR/RR/RW	•	•
Menu & Tag multilingue	•	•
Connessione	USB *1	USB *1
AV IN/OUT R-CAM	1AVin 1AVout IR-Cam	1AVin 1AVout IR-Cam
50Wx4 MOSFET	•	•
Preout	3 Preout 5 V	3 Preout 2 V
Predisposiz. per telecomando da volante	•	•
Telecomando	Opzionale	Opzionale



DNX4250DAB/BT

DAB+ HDMI MHL GARMIN Drive EQ Made for iPod iPhone

Sistema di navigazione da 6,1" WVGA e Tuner DAB integrato

DAB+ solo con DNX4250DAB



DNX4230TR GARMIN TRUCK NAVIGATION

Sistema di navigazione da 6,1" WVGA con database per Truck Navigation

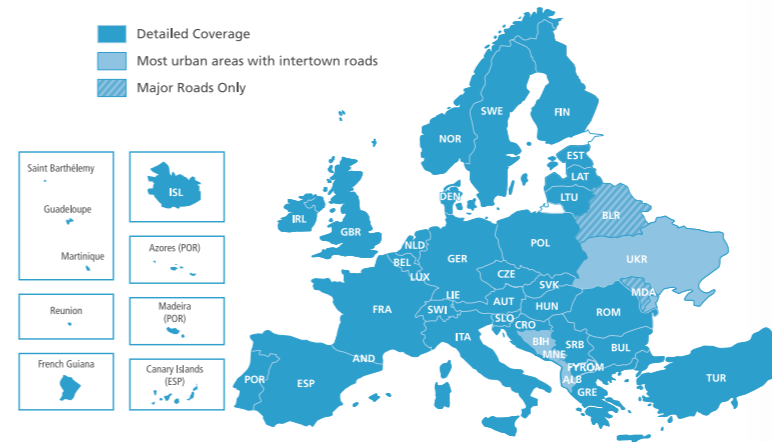
DAB+ GARMIN Made for iPod iPhone

Rotte calcolate in base alle caratteristiche del tuo mezzo

Inserisci nelle impostazioni le caratteristiche del tuo vecchio veicolo (dimensioni, peso, numero di rimorchi etc), il DNX potrà calcolare le rotte migliori, tenendo conto delle regolamentazioni e delle limitazioni previste dal codice della strada.

COPERTURA MAPPE

Per non perderti usando vecchie mappe, tieniti sempre aggiornato: scarica le ultime versioni sulla scheda SD e caricale sul tuo sistema di navigazione. Le mappe comprendono Andorra, Austria, Belgio, Città del Vaticano, Croazia, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Gibilterra, Grecia, Islanda, Italia, Kosovo, Lettonia, Lituania, Liechtenstein, Lussemburgo, Monaco, Montenegro, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Repubblica di Macedonia, Repubblica d'Irlanda, San Marino, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia, Ucraina, Ungheria.



UNITÀ TMC INTEGRATA TMC



L'unità TMC integrata offre informazioni in tempo reale sul traffico. Il sistema può anche calcolare un percorso per evitare il traffico secondo le informazioni ricevute.

TECNOLOGIA BLUETOOTH

Tutti i sistemi di navigazione DNX sono dotati di Bluetooth integrato per consentire l'uso in viva voce del cellulare, e permettere a chi guida di tenere le mani sul volante e concentrarsi sulla strada. Abbiamo inoltre previsto la possibilità di riprodurre file musicali memorizzati in dispositivi compatibili A2DP, per offrire un mondo di intrattenimento wireless senza soluzione di continuità.

RIPRODUZIONE MUSICA E VIDEO DA iPod/iPhone

Tutti i sistemi di navigazione DNX sono iPod/iPhone friendly: cercare un brano musicale o il titolo di un film è un gioco da ragazzi grazie al pannello touch. Oltre alle ricerche convenzionali di playlist, artisti, album e generi, è possibile accedere a video musicali, programmi televisivi, film, ecc. L'esclusiva funzione Kenwood "I miei album preferiti", disponibile per tutti i sistemi di navigazione DNX, consente all'utente di "sfogliare" le copertine degli album da un iPod o iPhone collegato e creare la propria "Top Ten".

Specifiche

	DNX4250DAB/BT	DNX4230TR
Display	6,1" WVGA	6,1" WVGA
Pannello Touch	•	•
Frontalino estraibile	-	-
Frontalino parz. estraibile	-	-
Visto svincoli	-	•
Indicatore di corsia	•	•
Andamento traffico My Trend	•	My Trend
Multi-Route Review	•	•
Garmin Smartphone Link	•	•
TMC Inside	•	•
Illuminazione variabile	•	•
Banda equalizzatore	7 bande	3 bande
Riproduzione audio	MP3 WMA AAC WAV (USB) FLAC (USB)	MP3 WMA AAC WAV (USB)
Riproduzione film	MPEG 1/2 JPEG (USB) MPEG4 SP (USB) H.264 (USB) MKV (USB) DivX (DVD/CD)	MPEG 1/2 JPEG (USB) MPEG4 SP (USB) H.264 (USB) DivX (DVD/CD)
DVD-VR/IR/RW	•	•
Menu & Tag multilingue	•	•
Connessione	USB + 1	USB + 1
AV IN/OUT R-CAM	1AVin 1AVout R-Cam	1AVin 1AVout IR-Cam
50Wx4 MOSFET	•	•
Preout	2V 3Preouts	2V 3Preouts
Predisposit. per telecomando da volante	•	•
Telecomando	Optional	Optional

HDMI & MHL



Mediante un cavo opzionale è possibile collegare i dispositivi HDMI o MHL all'unità, per riprodurre file video dall'iPhone 5, dal Samsung Galaxy o da un altro smartphone Android.

iPhone True Mirroring

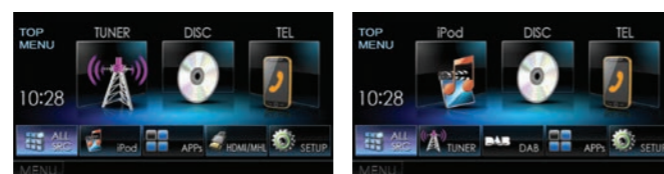


Android True Mirroring



PERSONALIZZAZIONE MENÙ

GUI facile e intuitiva per personalizzare le prime tre posizioni del menù. Basta scegliere l'opzione Personalizza Menù sotto Impostazioni e selezionare le posizioni preferite.



DRIVE EQ



Poiché copre buona parte del segnale musicale, il rumore della strada è nemico di tutti i sistemi di car audio. Per risolvere questo problema, Kenwood ha sviluppato la tecnologia Drive EQ. Per risolvere questo problema, Kenwood ha sviluppato la tecnologia Drive EQ che, potenziando determinate frequenze, compensa l'impatto del rumore.

SFONDO PERSONALIZZABILE

L'utente può scegliere tra nove colorazioni di sfondo diverse, oppure personalizzarlo con la sua foto preferita.



DDX7025BT

Monitor 7" WVGA con lettore DVD e Bluetooth integrato



DDX5025DAB/BT

Monitor 6,1" WVGA con lettore DVD e Tuner DAB integrato



DAB+ solo con DDX5025DAB.

Specifiche

	DDX7025BT	DDX5025DAB/BT
Display	7" WVGA	6.1" WVGA
Pannello Touch	•	•
Frontalino estraibile	-	-
Frontalino parz. estraibile	-	-
Illuminazione variabile	•	•
Banda equalizzatore	7 bande	7 bande
Riproduzione audio	MP3 WMA AAC WAV (USB) FLAC (USB)	MP3 WMA AAC WAV (USB) FLAC (USB)
Riproduzione film	MPEG 1/2 JPEG (USB) MPEG4 SP (USB) H.264 (USB) MKV (USB) DivX (DVD/CD)	MPEG 1/2 JPEG (USB) MPEG4 SP (USB) H.264 (USB) MKV (USB) DivX (DVD/CD)
DVD-VR/RR/RW	•	•
Menu & Tag multilingue	•	•
Connessione	USB * 1	USB * 1
AV IN/OUT R-CAM	1AVin 1AVout IR-Cam	1AVin 1AVout IR-Cam
50Wx4 MOSFET	•	•
Preout	3 Preout 4 V	3 Preout 4 V
Predisposiz. per telecomando da volante	•	•
Navigazione avanzata I/F	•	•
Telecomando	Opzionale	Opzionale



DDX4025DAB/BT

Monitor 6,1" WVGA con lettore DVD e Tuner DAB integrato



DAB+ solo con DNX4025DAB.



DDX3025

Monitor 6,1" WVGA con lettore DVD



TECNOLOGIA BLUETOOTH



Questa funzione fondamentale dell'intrattenimento per auto è sottoposta ad uno sviluppo tecnologico continuo. Dopo avere collegato il telefono, è possibile accedere alla rubrica, all'ultima chiamata e alle chiamate perse attraverso l'interfaccia grafica intuitiva dell'unità principale. Un'altra funzione attiva è la composizione vocale, presente nella maggior parte degli smartphone. Lo streaming audio avanzato, inoltre, rende il sistema ancora più attraente, permettendo di trasferire la musica senza soluzione di continuità.

Riproduzione musicale tramite streaming audio (A2DP/AVRCP)

Per trasmettere musica dal telefono o da altri dispositivi Bluetooth direttamente all'unità. Sono disponibili anche funzioni come la visualizzazione del titolo e la ricerca di un brano.

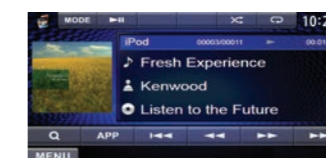
Composizione vocale/Siri Eyes Free

L'unità permette alla funzione di composizione vocale, presente nella maggior parte degli smartphone, di funzionare tramite Bluetooth.

RIPRODUZIONE MUSICA E VIDEO da iPod/iPhone

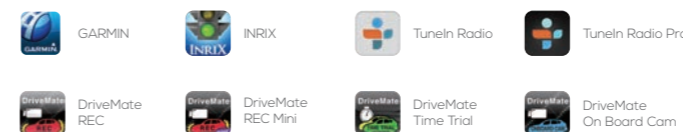


Tutti i sistemi di navigazione DDX sono iPod/iPhone friendly: cercare un brano musicale o il titolo di un film è un gioco da ragazzi grazie al pannello touch. Oltre alle ricerche convenzionali di playlist, artisti, album e generi, è possibile accedere a video musicali, programmi televisivi, film, ecc.



iPhone APP MODE

Con la modalità App per iPhone puoi sfruttare alcune App compatibili. La funzione App Mode consente all'unità principale di riprodurre file audio e video e offre alcune possibilità di gestione per varie applicazioni.



Specifiche

	DDX4025DAB/BT	DDX3025
Display	6,1" WVGA	6,1" WVGA
Pannello Touch	•	•
Frontalino estraibile	-	-
Frontalino parz. estraibile	-	-
Illuminazione variabile	•	•
Banda equalizzatore	3 bande	3 bande
Riproduzione audio	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA AAC WAV
Riproduzione video	MPEG 1/2 DivX (DVD/CD)	MPEG 1/2 DivX (DVD/CD)
DVD-VR/VR/RW	•	•
Menu & Tag multilingue	•	•
Connessione	USB *1	USB *1
AV IN/OUT R-CAM	1AVin 1AVout IR-Cam	1AVin 1AVout IR-Cam
50Wx4 MOSFET	•	•
Preout	3 Preout 4 V	3 Preout 4 V
Predisposiz. per telecomando da volante	•	•
Navigazione avanzata I/F	•	•
Telecomando	Opzionale	Opzionale



SOUND EXCELLENCE DSP

Sound Excellence

Personalizza il suono con il menù di controllo dell'audio. La funzione Highway Sound potenzia il suono disturbato dal rumore della strada durante la guida. È possibile scegliere il livello di potenziamento da alto a basso. La funzione Sound Elevation permette di modificare la posizione del suono a seconda dell'ubicazione dello speaker.

DUE INGRESSI USB



Al servizio dei tuoi dispositivi, sia sul pannello anteriore che posteriore. Riproduci la musica collegandoti a un ingresso e utilizza l'altro per ricaricare i dispositivi. Un indicatore LED posto sul pannello anteriore segnala se l'ingresso USB sul retro è in uso.

*Solo per i modelli KDC-BT73DAB, KDC-BT53U e KDC-5057SD.

FLIP MANUALE

L'antenna/coperchio protettiva dello slot CD impedisce l'ingresso di polvere nel meccanismo e nascondendo il vano disco, conferisce un look minimalista al cruscotto.



DISPLAY LCD 3 RIGHE FULL DOT

Gli straordinari display LCD Full Dot dei sintonizzatori Kenwood high-end permettono di selezionare tre righe di dimensioni normali o due di dimensioni grandi. La visualizzazione su tre righe semplifica e velocizza la ricerca musicale, mentre il display a due righe consente una lettura più agevole.

*Solo per i modelli KDC-BT73DAB, KDC-BT53U e KDC-5057SD.

KENWOOD MUSIC CONTROL PER ANDROID™

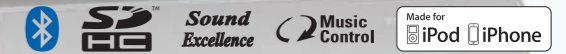


Organizza la tua musica con l'app gratuita Kenwood Music Control reperibile su Google Play. Collegandolo allo smartphone Android™ a un sintonizzatore CD Kenwood con un cavo USB è possibile controllare la riproduzione della musica dall'unità.



KDC-BT92SD

Sintonizzatore CD / Bluetooth / USB



Microfono BT esterno incluso.



KDC-BT73DAB

Sintonizzatore CD / DAB Tuner/ Bluetooth / USB



DAB antenna inclusa.



KDC-BT53U

Sintonizzatore CD / Bluetooth / USB



Microfono BT esterno incluso.



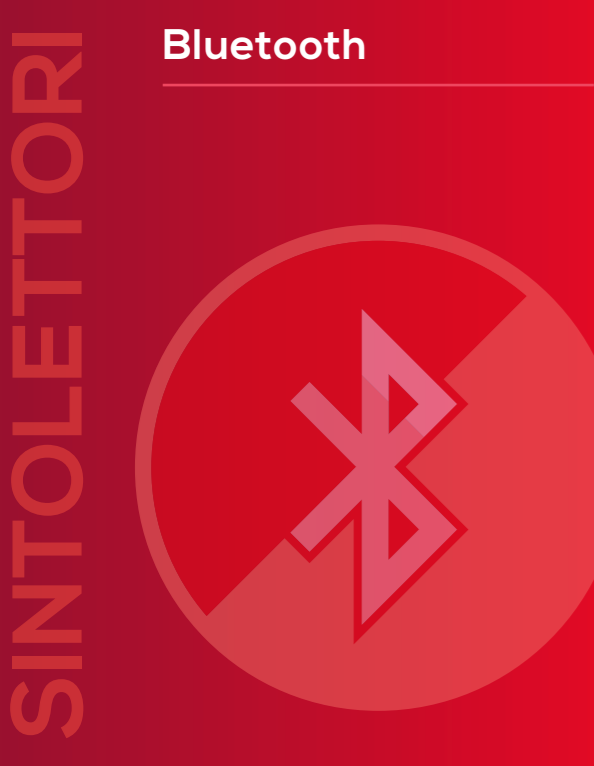
KDC-5057SD

Sintonizzatore CD / SD / USB



Specifiche

	KDC-BT92SD	KDC-BT73DAB	KDC-BT53U	KDC-5057SD
Pannello	FLIP DOWN	TDF	TDF	TDF
Antina/coperchio CD	-	•	•	•
Display	LCD Full Dot 5 righe	LCD Full Dot 3 righe	LCD Full Dot 3 righe	LCD Full Dot 3 righe
Connessione	USB AUX	Dual USB AUX	Dual USB AUX	Dual USB AUX
Illuminazione variabile	•	•	•	•
Multilingua	•	•	•	•
Music control KENWOOD per Android	•	•	•	•
Sound Excellence	•	•	•	-
Drive Equalizer	-	-	-	-
Ricerca a 2 velocità	•	•	•	•
Riproduzione audio CD	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC
Audio Playback USB	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA AAC WAV
Riproduzione audio SD	MP3 WMA AAC	-	-	MP3 WMA AAC WAV
50Wx4 MOSFET	•	•	•	•
Preout	3 Preout 4 V	3 Preout 2.5 V	3 Preout 2.5 V	3 Preout 2.5 V
Radio Data System	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+
Predisposto per telecomando da volante	•	•	•	•
Antenna DAB in dotazione	-	•	-	-



Bluetooth

TECNOLOGIA BLUETOOTH

Ascoltare la musica, parlare al telefono e guidare: con la tecnologia Bluetooth Kenwood, che permette di gestire il viva voce, si può fare tutto contemporaneamente, con la massima sicurezza.

Riproduzione musicale tramite streaming audio (A2DP/AVRCP)

Per trasmettere musica dal telefono o da altri dispositivi Bluetooth direttamente all'unità. Sono disponibili anche funzioni come la visualizzazione del titolo e la ricerca di un brano.

Composizione vocale/Siri Eyes Free

L'unità permette alla funzione di composizione vocale, presente nella maggior parte degli smartphone, di funzionare tramite Bluetooth.

Connessione automatica al Bluetooth

Collegando l'iPhone a un sintonizzatore con Bluetooth integrato tramite cavo USB, l'unità rileva e connette automaticamente l'iPhone, evitando complicati settaggi del Bluetooth.

Nuovo microfono esterno Bluetooth

Per una facile installazione, è disponibile un nuovo microfono con inclinazione e rotazione regolabili.



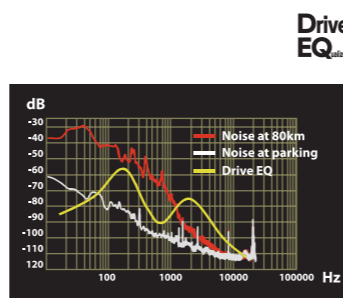
DISPLAY LCD

Il nuovo display LCD a LED retroilluminato è più grande, più efficace nel ridurre l'abbagliamento dovuto alla luce solare, e consente di abbinare l'unità all'interno dell'auto grazie all'illuminazione variabile.



DRIVE EQ

Poiché copre buona parte del segnale musicale, il rumore della strada è nemico di tutti i sistemi di car audio. Per risolvere questo problema, Kenwood ha sviluppato la tecnologia Drive EQ che, potenziando determinate frequenze, compensa l'impatto del rumore.



Drive EQ



KDC-BT44U



Sintonizzatore CD / Bluetooth / USB

Microfono BT esterno incluso.



KDC-BT34U



Sintonizzatore CD / Bluetooth / USB

Microfono BT esterno incluso.



KDC-BT47SD



Sintonizzatore CD / Bluetooth / SD / USB

Microfono BT esterno incluso.

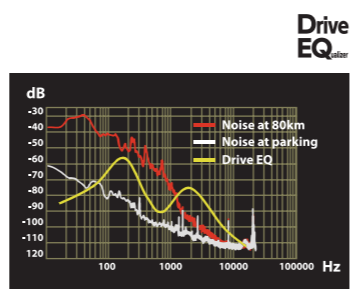


TUNER DAB+ INTEGRATO

DAB è una tecnologia digitale per la trasmissione del segnale radiofonico, utilizzata soprattutto in Europa. Rispetto alle tecniche tradizionali AM e FM, genera un suono più pulito e nitido, grazie al sistema di riduzione del rumore impiegato. Nel 2007, inoltre, è uscito l'upgrade DAB+, che offre una qualità audio più elevata e una ricezione migliore. I sintonizzatori Kenwood con DAB+ integrato vantano un design unico, prestazioni straordinarie e grande convenienza economica.

DRIVE EQ

Poiché copre buona parte del segnale musicale, il rumore della strada è nemico di tutti i sistemi di car audio. Per risolvere questo problema, Kenwood ha sviluppato la tecnologia Drive EQ che, potenziando determinate frequenze, compensa l'impatto del rumore.



Drive EQ

INGRESSO USB & AUX FRONTALE



Per collegare un iPod o un altro lettore audio digitale si può utilizzare l'ingresso AUX, mentre l'ingresso USB serve per le memorie, per i lettori audio digitali compatibili o per l'iPod/iPhone. È dotato di coperchio scorrevole per la protezione dalla polvere ed è illuminato per una facile connessione del dispositivo esterno di notte.

DUE INGRESSI USB



Al servizio dei tuoi dispositivi, sia sul pannello anteriore che posteriore. Riproduci la musica collegandoti a un ingresso e utilizza l'altro per ricaricare i dispositivi.
*Solo per il modello KDC-BT48DAB.



KDC-BT48DAB



Sintonizzatore CD / DAB Tuner / Bluetooth / USB

DAB antenna inclusa.
Microfono BT esterno incluso.



KDC-DAB34U



Sintonizzatore CD / DAB Tuner / USB

DAB antenna inclusa.

Specifiche

	KDC-BT48DAB	KDC-DAB34U
Pannello	TDF	TDF
Antina/coperchio CD	•	-
Display	Display LCD 13+8 cifre	Display LCD 13 cifre
Connessione	Doppio USB AUX	USB AUX
Illuminazione variabile	•	•
Multilingua	-	-
Music control KENWOOD per Android	•	•
Sound Excellence	-	-
Drive Equalizer	•	•
Ricerca a 2 velocità	•	•
Riproduzione audio CD	MP3 WMA AAC	MP3 WMA
Riproduzione audio USB	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA WAV
Riproduzione audio SD	-	-
50Wx4 MOSFET	•	•
Preout	3 Preout 4 V	1 Preout 2.5 V
Radio Data System	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+
Predisposiz. per telecomando da volante	•	•
Antenna DAB in dotazione	•	•



INGRESSO USB & AUX FRONTALE



Kenwood è il primo produttore a dotare l'ingresso USB e AUX di un coperchio scorrevole, per la protezione dalla polvere, e di illuminazione, che agevola la connessione dei dispositivi esterni di notte.

ILLUMINAZIONE VARIABILE

I modelli KDC-461U e KDC-361U permettono di selezionare un colore predefinito o personalizzato, da associare all'illuminazione del cruscotto o all'umore.



DISPLAY LCD

Il nuovo display LCD a LED retroilluminato è più grande, più efficace nel ridurre l'abbagliamento dovuto alla luce solare, e consente di abbinare l'unità all'interno dell'auto grazie all'illuminazione variabile.



KENWOOD MUSIC CONTROL PER ANDROID™



Organizza la tua musica con l'app gratuita Kenwood Music Control reperibile su Google Play. Collegandolo allo smartphone Android™ a un sintonizzatore CD Kenwood con un cavo USB è possibile controllare la riproduzione della musica dall'unità.



KDC-461U

PREMIUM MODEL



Sintonizzatore CD / iPod / USB



KDC-361U



Sintonizzatore CD / iPod / USB



KDC-261UB/UR

Sintonizzatore CD / iPod / USB



KDC-161UB/UR/UG

Sintonizzatore CD / USB





ILLUMINAZIONE VARIABILE

Questa opzione offre un'ampia scelta di colori, per personalizzare il sintonizzatore in base ai propri gusti e per abbinarlo al meglio ai colori dell'auto.



KENWOOD MUSIC CONTROL PER ANDROID™

Organizza la tua musica con l'app gratuita Kenwood Music Control reperibile su Google Play. Collegando lo smartphone Android™ a un sintonizzatore CD Kenwood con un cavo USB è possibile controllare la riproduzione della musica dall'unità.



RIPRODUCIBILITÀ FLAC

FLAC (Free Lossless Audio Codec) è un formato per la compressione dei file musicali molto amato dagli audiofili, perché ne riduce le dimensioni senza compromettere la qualità. Kenwood è il primo produttore a introdurre il formato FLAC nell'industria del car audio.

RIPRODUZIONE SD



Riproduci i file musicali contenuti nella tua scheda SD con l'apposita funzione per il modello KMM-361SD. Le SDHC sono supportate fino a 32GB.



KMM-BT34

Sintonizzatore Mechaless Bluetooth / iPod / USB



Microfono BT esterno incluso.



KMM-361SD

Sintonizzatore Mechaless SD / iPod / USB



KMM-302BT

Sintonizzatore Mechaless Bluetooth / iPod / USB



Microfono BT esterno incluso.



KMM-261

Sintonizzatore Mechaless / iPod / USB



SD
2 DIN
MP3

Specifiche

	DPX405BT	DPX305U	KDC-4757SD	KDC-3657SD
Pannello	FISSO	FISSO	TDF	TDF
Antenna/ coperchio CD	-	-	-	-
Display	Display LCD 13 cifre+orologio	Display LCD 13 cifre+orologio	Display FL 13 cifre	Display FL 11 cifre
Connessione	Ant. USB AUX	Ant. USB AUX	Ant. USB AUX	Ant. USB AUX
Illuminazione variabile	•	•	•	Rosso
Multilingua	-	-	-	-
Music control KENWOOD per Android	•	•	•	•
Sound Excellence	-	-	-	-
Drive Equalizer	-	-	-	-
Ricerca a 2 velocità	•	•	•	•
Riproduzione audio CD	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC
Riproduzione audio USB	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC
Riproduzione audio SD	-	-	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC
50Wx4 MOSFET	•	•	•	•
Preout	2 Preout 2.5V	2 Preout 2.5V	3 Preout 2.5V	1 Preout 2.5V
Radio Data System	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+	Radio Data System RT	Radio Data System RT
Predisposiz. per telecomando da volante	•	•	•	•
Antenna DAB in dotazione	-	-	-	-

TASTO OFF-HOOK E
RUBRICA TELEFONICA

Per ricevere una chiamata quando il telefono è collegato al lettore tramite Bluetooth, basta premere il tasto Off-hook (non agganciato) in basso a destra. Il tasto rubrica telefonica

permette di selezionare il nome o il numero della persona da chiamare, ancora più facile da trovare grazie al grande display LCD.

DISPLAY GRANDE

Il display del nuovo schermo LCD è più grande del 146% rispetto al modello precedente. Migliorando la visibilità, abbiamo aumentato in misura significativa l'angolo di visualizzazione.

INGRESSO USB &
AUX FRONTALE

L'ingresso USB e AUX è dotato di coperchio scorrevole per la protezione dalla polvere e di illuminazione per una facile connessione notturna.

2 DIN

2 DIN / SD / MP3



DPX405BT



Sintolettore CD / 2 DIN Bluetooth / USB

Microfono BT esterno incluso.



DPX305U



Sintolettore CD / 2 DIN iPod / USB

SD / MP3



KDC-4757SD

Sintolettore CD / SD/ USB



KDC-3657SD

Sintolettore CD / SD/ USB



Marine

Specifiche

	KMR-M308BTE	KMR-700U	KMR-440U
Pannello	TDF	FLIP DOWN	TDF
Display	Display LCD 13 cifre	Display LCD Full Dot 4 righe	Display FL Full Dot 2 righe
Connessione	Ant. USB AUX	Ant. USB AUX	Ant. USB AUX
Multilingua	-	•	-
Music control KENWOOD per Android	•	•	•
Riproduzione	MP3 WMA WAV FLAC	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC WAV
50Wx4 MOSFET	•	•	•
Preout	1 Preout 2.5V	3 Preout 4V	3 Preout 2.5V
Radio Data System	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+
Predisposiz. per telecomando Marine	-	•	•
Drive EQ	•	-	-

CONNETTIVITÀ
iPod/iPhone e USB

Il lettore KMR-700U è unico, perché presenta due porte USB per collegare l'iPod e un dispositivo audio USB, consentendo il pieno controllo e la riproduzione continua dei brani musicali. Inoltre, non c'è nessun rischio che i dispositivi si bagnino, perché, dietro il pannello frontale, c'è un vano dove si possono riporre le preziose sorgenti musicali.



Marine

Marine



KMR-M308BTE



Sintolettore Mechaless marino con Bluetooth / iPod / USB

Microfono BT esterno incluso.



KMR-440U



Sintolettore marino CD con iPod / USB



KMR-700U



Sintolettore marino con iPod / USB



KCA-RC107MR

Telecomando marino

PEAK POWER
150w

KFC-1652MRW

Speaker marino 160 mm a 2 vie



CA-EX7MR/3MR

Cavo di prolunga per telecomando marino, lunghezza 3m/7m

CA-Y107MR

Cavo sdoppiatore per telecomando marino

AMPLIFICATORI ULTRASOTTILI

Gli amplificatori XR400-4, KAC-X5D e KAC-X1D, i più piccoli della loro categoria, superano brillantemente le problematiche relative alle emissioni termiche tipiche degli apparecchi compatti. La compattezza della potente tecnologia Kenwood ne consente l'installazione in spazi ridotti, che in precedenza erano destinati ad amplificatori a basse prestazioni. L'ideale per chi non vuole sacrificare il baule o per chi preferisce un'installazione discreta.

BI-AMP

L'uso della bi-amplificazione è la soluzione perfetta per gli speaker frontali, perchè permette di utilizzare i tweeter e i medi con quattro canali dell'amplificatore. Questa configurazione offre impostazioni di crossover e controlli di livello separati per medi e tweeter, evitando che si creino interferenze tra gli speaker e producendo un suono più naturale.

SISTEMA DI GESTIONE TERMICA

A potenze elevate, la temperatura interna dell'amplificatore aumenta rapidamente, attivando i circuiti di protezione. I sistemi tradizionali spengono l'amplificatore per evitare danni, mentre il sistema di gestione termica Kenwood mantiene il profilo del segnale in uscita, rilevando ed eliminando l'aumento di temperatura, senza interrompere la riproduzione musicale e ridurre la durata dei componenti.

BASS BOOST



Il circuito Bass Boost serve a compensare la carenza dei bassi, che di solito per le nostre orecchie è più difficile da percepire. Amplificando una specifica banda, si può ottenere un suono ben equilibrato.

DESIGN PULITO ED EFFICACE DISSIPATORE DI CALORE

Look sfarzoso, che si ispira ai modelli di fascia alta, ottenuto trattando l'area centrale con pannelli di polimeri a finitura lucida. Inoltre, l'applicazione delle parti termiche dietro il pannello in pressofusione di alluminio, dotato di dissipatore di calore con profilo alare, rende più elegante il design e più efficace la dissipazione.

BASS EXPANDER

Il circuito Bass Expander consente un maggiore guadagno dell'amplificatore a livello costante in ingresso. Il volume viene potenziato a seconda del livello, con ampliamento della gamma dinamica.



MAX POWER
1000w
RMS POWER
4ohms 75W x 4
2ohms 100W x 4
Bridged 200W x 2

XR400-4

Amplificatore finale a 4 canali classe D



MAX POWER
1200w
RMS POWER
4ohms 80W x 4 + 350W
2ohms 80W x 4 + 350W
Bridged 180W x 2

KAC-X5D

Amplificatore finale digitale a 5 canali



MAX POWER
1500w
RMS POWER
4ohms 600W x 1
2ohms 700W x 1

KAC-X1D

Amplificatore finale digitale mono



MAX POWER
2000w
RMS POWER
4ohms 500W x 1
2ohms 1000W x 1

KAC-9106D

Amplificatore finale mono classe D



MAX POWER
900w
RMS POWER
4ohms 70W x 4
2ohms 90W x 4
Bridged 200W x 2

KAC-8406

Amplificatore finale a 4/3/2 canali



MAX POWER
800w
RMS POWER
4ohms 60W x 4
2ohms 90W x 4
Bridged 180W x 2

KAC-7406

Amplificatore finale a 4/3 canali



MAX POWER
500w
RMS POWER
4ohms 40W x 4
2ohms 60W x 4
Bridged 130W x 2

KAC-6406

Amplificatore finale a 4/3 canali



MAX POWER
600w
RMS POWER
4ohms 200W x 1
2ohms 300W x 1

KAC-6104D

Amplificatore finale mono classe D



MAX POWER
600w
RMS POWER
4ohms 100W x 2
2ohms 150W x 1
Bridged 300W x 1

KAC-6203

Amplificatore finale stereo



MAX POWER
400w
RMS POWER
4ohms 60W x 2
2ohms 75W x 2
Bridged 150W x 1

KAC-5206

Amplificatore finale stereo



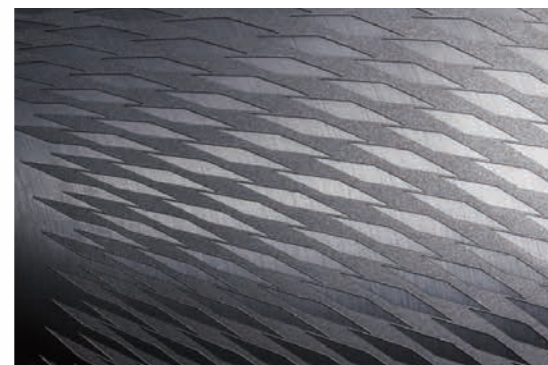
Specifiche

	XR400-4	KAC-X5D	KAC-X1D	KAC-9106D	KAC-8406	KAC-7406	KAC-6406	KAC-6104D	KAC-6203	KAC-5206
Massima potenza di uscita	1000W	1200W	1500W	2000W	900W	800W	500W	600W	600W	400W
Potenza di uscita	4 ohm (0,4-4V)									
	75W x 4	80W x 4 + Sub 350W	600W x 1	500W x 1	70W x 4	60W x 4	40W x 4	200W x 1	100W x 2	60W x 2
	2 ohm (0,4-4V)									
A ponte (4 ohm)										
	100W x 4	80W x 4 + Sub 350W	700W x 1	1000W x 1	100W x 4	90W x 4	60W x 4	300W x 1	150W x 1	75W x 2
	200W x 2	160W x 2	-	-	200W x 2	180W x 2	130W x 2	-	300W x 1	150W x 1
Infra-sonic Filter	-	-	(Variable)	•	-	-	-	-	-	-
High-pass Filter	(Variable)	(Variable)	-	-	(Variable)	•	•	-	-	-
Low-pass Filter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cooling Fan	-	•	•	-	•	-	-	-	-	-
Speaker Level Input	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Size (mm)	(W) 220 (H) 35 (D) 169	(W) 235 (H) 55 (D) 192	(W) 235 (H) 52 (D) 192	(W) 335 (H) 56 (D) 192	(W) 335 (H) 56 (D) 192	(W) 315 (H) 56 (D) 200	(W) 315 (H) 56 (D) 200	(W) 198 (H) 59 (D) 230	(W) 330 (H) 60 (D) 230	(W) 225 (H) 55 (D) 180

MOTIVO A MATRICE DI DIAMANTI



La texture a forma di diamante impressa fino al bordo dello speaker contribuisce a ridurre le onde di superficie sul diaframma, a diminuire le vibrazioni trasversali e a sopprimere la distorsione sonora. Inoltre, aumenta la rigidità e migliora la risposta della bobina mobile, offrendo in tal modo una riproduzione sonora dinamica e nitida.



DOPPIO SISTEMA DI VENTILAZIONE



L'efficace dissipazione del calore e la riproduzione dei bassi sono state ottenute ricavando una porta nel lato del telaio e del magnete, e una al centro della superficie posteriore, mentre, per ridurre le dimensioni, sono state praticate aperture laterali e posteriori, con la conseguente diminuzione dello spessore del woofer.



KFC-WPS1200F

PEAK POWER
1400w
RMS POWER
350W

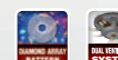
Subwoofer piatto 300 mm

KFC-WPS1000F

PEAK POWER
1000w
RMS POWER
250W

Subwoofer piatto 250 mm

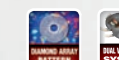
KFC-W3013



PEAK POWER
1200w
RMS POWER
400W

Subwoofer 300 mm

KFC-W2513



PEAK POWER
1000w
RMS POWER
300W

Subwoofer 250 mm

KFC-W112S

PEAK POWER
800w
RMS POWER
200W

Subwoofer 300 mm

KSC-SW11

MAX POWER
150w

Subwoofer amplificato

KSC-W1200T

PEAK POWER
1200w
RMS POWER
200W

Subwoofer a tubo 300 mm

KSC-W1200B

PEAK POWER
1200w
RMS POWER
300W

Box Subwoofer 300 mm

Specifiche

	KFC-WPS1200F	KFC-WPS1000F	KFC-W3013	KFC-W2513	KFC-W112S	KSC-W1200T	KSC-W1200B	KSC-SW11
Dimensioni (mm)	300mm	250mm	300mm	250mm	300mm	300mm	300mm	190mm x 280mm x 70mm
Potenza di picco	1400W	1000W	1200W	1000W	800W	1200W	1200W	Max Power 150W
Potenza RMS	350W	250W	400W	300W	200W	200W	300W	-
Sensibilità	91dB/W/m	90dB/W/m	85dB/W/m	82dB/W/m	90dB/W/m	88dB/W/m	84dB/W/m	110dB/W/m
Impedenza	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	-
Risposta in frequenza	30Hz - 700Hz	35Hz - 800Hz	34Hz - 300Hz	39Hz - 300Hz	28Hz - 800Hz	40Hz - 800Hz	38Hz - 300Hz	50Hz - 125Hz (Frequenza di taglio)
Profondità di montaggio	100mm	85mm	153mm	127mm	138.6mm	-	-	-



CONO IN POLPA DI CELLULOSA - TECNOLOGIA IBRIDA AVANZATA

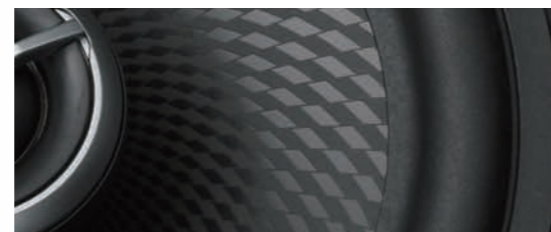
Grazie alla finitura satinata all'avanguardia, la superficie dello speaker XR-1800P riduce la fastidiosa distorsione causata dalle vibrazioni. Inoltre, la combinazione perfetta di polpa di cellulosa, canapa, e fibra di vetro migliora la qualità del suono e prolunga la durata dell'apparecchio.



CONO IBRIDO IN POLIPROPILENE CON MOTIVO A MATRICE DI DIAMANTI



Gli speaker delle serie X presentano un cono ibrido in carbonio PP con motivo a matrice di diamanti, che assicura una riproduzione naturale del suono in tutte le gamme. L'abbinamento carbonio-polipropilene aumenta la rigidità e la leggerezza, mentre la texture a forma di diamante impressa fino al bordo dello speaker contribuisce a ridurre le onde di superficie sul diaframma, a diminuire le vibrazioni, e a sopprimere la distorsione sonora. Il motivo a matrice di diamanti, inoltre, aumenta la rigidità e migliora la risposta della bobina vocale, per una riproduzione sonora dinamica e nitida.



ARMONIZZATORE ACUSTICO



Grazie alla forma particolare del tweeter, gli ampi spettri sonori dei bassi e degli alti si fondono per creare un suono più nitido.

Serie X



XR-1800P

PEAK POWER
330w
RMS POWER
110W

Speaker 180 mm

KFC-X712



PEAK POWER
400w
RMS POWER
80W

Speaker 7"x10" a 3 vie da incasso

KFC-X173



PEAK POWER
240w
RMS POWER
80W

Speaker 170 mm a 2 vie da incasso

KFC-X693



PEAK POWER
300w
RMS POWER
130W

Speaker 6"x9" a 3 vie da incasso

KFC-X133



PEAK POWER
160w
RMS POWER
40W

Speaker 130 mm a 2 vie da incasso

Serie PS



KFC-PS6995

PEAK POWER
650w
RMS POWER
125W

Speaker 6"x9" a 5 vie da incasso

KFC-PS6985

PEAK POWER
600w
RMS POWER
115W

Speaker 6"x9" a 4 vie da incasso

KFC-PS6975

PEAK POWER
550w
RMS POWER
105W

Speaker 6"x9" a 3 vie da incasso



KFC-PS6895C

PEAK POWER
360w
RMS POWER
81W

Speaker 6"x8" a 3 vie Custom Fit

KFC-PS5795C

PEAK POWER
320w
RMS POWER
80W

Speaker 5"x7" a 3 vie Custom Fit



KFC-PS1795

PEAK POWER
330w
RMS POWER
80W

Speaker 170 mm a 3 vie da incasso

KFC-PS1395

PEAK POWER
320w
RMS POWER
40W

Speaker 130 mm a 3 vie da incasso

KFC-PS1095

PEAK POWER
220w
RMS POWER
40W

Speaker 100 mm a 3 vie da incasso



KFC-S703P

PEAK POWER
280w
RMS POWER
80W

Speaker 170 mm

KFC-S503P

PEAK POWER
240w
RMS POWER
45W

Speaker 130 mm

Specifiche

Serie X	XR-1800P	KFC-X712	KFC-X693	KFC-X173	KFC-X133
Dimensioni (mm)	(W)180mm (T)30mm	7" x 10"	6" x 9"	170mm	130mm
Potenza di picco	330W	400W	300W	240W	160W
Potenza RMS	110W	80W	130W	80W	40W
Sensibilità	86dB/W/m	93dB/W/m	89dB/W/m	87dB/W/m	86dB/W/m
Impedenza	4 ohm	3 ohm	3 ohm	4 ohm	4 ohm
Risposta in frequenza	57Hz - 20kHz	28Hz - 30kHz	50Hz - 25kHz	63Hz - 24kHz	74Hz - 24kHz
Profondità di montaggio	62mm	82mm	85mm	56mm	60mm

Serie PS	KFC-PS6995	KFC-PS6985	KFC-PS6975	KFC-PS6895C	KFC-PS5795C	KFC-PS1795	KFC-PS1395	KFC-PS1095	KFC-S703P	KFC-S503P
Dimensioni (mm)	6" x 9"	6" x 9"	6" x 9"	6" x 8"	5" x 7"	170mm	130mm	100mm	(W)170mm (T)25mm	(W)130mm (T)25mm
Potenza di picco	650W	600W	550W	360W	320W	330W	320W	220W	280W	240W
Potenza RMS	125W	115W	105W	81W	80W	80W	40W	40W	80W	45W
Sensibilità	88dB/W/m	88dB/W/m	88dB/W/m	88dB/W/m	88dB/W/m	88dB/W/m	85dB/W/m	85dB/W/m	86dB/W/m	86dB/W/m
Impedenza	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm
Risposta in frequenza	60Hz - 20kHz	63Hz - 20kHz	63Hz - 20kHz	63Hz - 20kHz	80Hz - 20kHz	70Hz - 20kHz	110Hz - 20kHz	110Hz - 22kHz	63Hz - 24kHz	63Hz - 24kHz
Profondità di montaggio	78mm	78mm	78mm	60mm	52mm	60,5mm	46mm	43mm	56mm	60mm

MOTIVO A MATRICE QUADRATA



Utilizzando un cono woofer in polipropilene con motivo Kenwood a matrice quadrata, la potenza del cono aumenta e le prestazioni a basse frequenze migliorano.



GRIGLIA COMPATTA

Una mascherina unica, con varie tecniche di lavorazione della superficie, fa risaltare il design attraente, conferendo agli speaker della Serie E un look innovativo e compatto.



Serie M



KFC-M6944A

Speaker 6"x9" a 4 vie da incasso

PEAK POWER
450w
RMS POWER
110W

KFC-M6934A

Speaker 6"x9" a 3 vie da incasso

PEAK POWER
360w
RMS POWER
80W



KFC-M1634A

Speaker 160 mm a 3 vie da incasso

PEAK POWER
270w
RMS POWER
60W

Serie E



KFC-E1765

Speaker 170 mm a 2 vie da incasso

PEAK POWER
300w
RMS POWER
30W



KFC-E1755

Speaker 170 mm a cono doppio da incasso

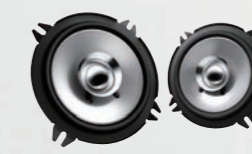
PEAK POWER
300w
RMS POWER
30W



KFC-E1365

Speaker 130 mm a 2 vie da incasso

PEAK POWER
250w
RMS POWER
30W



KFC-E1355

Speaker 130 mm a cono doppio da incasso

PEAK POWER
250w
RMS POWER
30W



KFC-E1065

Speaker 100 mm a 2 vie da incasso

PEAK POWER
210w
RMS POWER
21W



KFC-E1055

Speaker 100 mm a cono doppio da incasso

PEAK POWER
210w
RMS POWER
21W



KFC-E170P

Speaker 170 mm

PEAK POWER
300w
RMS POWER
30W



KFC-E6965

Speaker 6"x9" a 3 vie

PEAK POWER
400w
RMS POWER
45W

KFC-E130P

Speaker 130 mm

PEAK POWER
250w
RMS POWER
30W

Specifiche

Serie M	KFC-M6944A	KFC-M6934A	KFC-M1634A
Dimensioni (mm)	6" x 9"	6" x 9"	160mm
Potenza di picco	450W	360W	270W
Potenza RMS	110W	80W	60W
Sensibilità	87dB/W/m	88.5dB/W/m	87dB/W/m
Impedenza	4 ohm	4 ohm	4 ohm
Risposta in frequenza	63Hz - 20kHz	63Hz - 20kHz	90Hz - 21kHz
Profondità di montaggio	78mm	78mm	45.5mm

Serie E	KFC-E1765	KFC-E1755	KFC-E1365	KFC-E1355	KFC-E1065	KFC-E1055	KFC-E170P	KFC-E130P	KFC-E6965
Dimensioni (mm)	170mm	170mm	130mm	130mm	100mm	100mm	170mm	130mm	6" x 9"
Potenza di picco	300W	300W	250W	250W	210W	210W	300W	250W	400W
Potenza RMS	30W	30W	30W	30W	21W	21W	30W	30W	45W
Sensibilità	92dB/W/m	92dB/W/m	91dB/W/m	91dB/W/m	90dB/W/m	90dB/W/m	92dB/W/m	91dB/W/m	92dB/W/m
Impedenza	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm
Risposta in frequenza	30Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	40Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz
Profondità di montaggio	44mm	44mm	43.5mm	43.5mm	43mm	43mm	44mm	43.5mm	78mm

App preinstallate per Sistemi Network

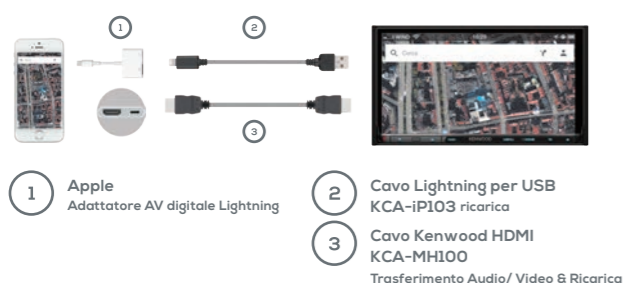


Sistemi Network	YouTube Videos	Facebook	Twitter	Email	31	Globe	AUPEO!
DNN9250DAB	•	•	•	•	•	•	•
DNN6250DAB	•	•	•	•	•	•	•
DNR8025BT	•	•	•	•	•	•	•

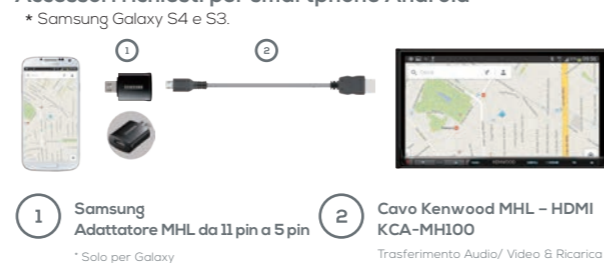
Connettività smartphone

	HDMI/MHL	iPhone 4/4S		iPhone 5/5C/5S		Android
		Musica	Musica & Video	Musica	Musica & Video	Musica & Video
Sistemi Network						
DNN9250DAB	•	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DNN6250DAB	•	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DNR8025BT	•	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	KCA-HD100	KCA-MH100
Sistemi Network						
DNX7250DAB	•	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DNX5250BT	•	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DNX4250DAB	•	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DNX4250BT	•	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DNX4230TR	-	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	-	-
Monitor Receiver						
DDX7025BT	•	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DDX5025DAB	•	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DDX5025BT	•	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DDX4025DAB	-	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	-	-
DDX4025BT	-	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	-	-
DDX3025	-	KCA-IP102	KCA-IP202	KCA-IP103	-	-

Accessori richiesti per Apple iPhone 5/5C/5S



Accessori richiesti per smartphone Android



	HDMI/MHL	iPhone 4/4S		iPhone 5/5C/5S		Android
		Music	Music & Video	Music	Music & Video	Music & Video
CD Receivers						
KDC-BT92SD	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KDC-BT73DAB	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KDC-BT53U	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KDC-5057SD	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KDC-BT48DAB	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KDC-DAB34U	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KDC-BT44U	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KDC-BT34U	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KDC-461U	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KDC-361U	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KDC-261UB/UR	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KDC-161UB/UR/UG	-	-	-	-	-	-
Digital Media Receivers						
KMM-302BT	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KMM-BT34	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KMM-361SD	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-
KMM-261	-	KCA-IP102	-	KCA-IP103	-	-



TELECAMERA PER VISIONE POSTERIORE AVANZATA

La telecamera CMOS-320 per multivisualizzazione è dotata di un'unità per l'elaborazione delle immagini in grado di modificare gli angoli di visualizzazione e aumentare le opzioni, tra cui la vista angolare e l'aggiunta di linee guida grafiche all'immagine. Per passare da un'opzione all'altra, basta utilizzare il touch screen da un lettore compatibile DNN, DNX o DDX.



* Unità di accensione solo per CMOS-320.

CMOS-320/220

Telecamera CMOS per multivisualizzazione universale/visione posteriore



Vista notturna



Vista normale



Vista grandangolare



Vista angolare



Vista dall'alto

CX-DAB1



Antenna per montaggio su vetro per radio digitale DAB+

KNA-RCDV331



Telecomando per lettore multimediale DDX-DNR-DNX-DNN

KCA-HD100



Cavo HDMI per iPhone 5

KCA-MH100



Cavo MHL per smartphone Android

CA-C3AV



Cavo mini-jack RCA per AUX in per DDX-DNR-DNX-DNN

KOS-A210



Interfaccia RDS per sorgenti audio esterne

KOS-D210



Display LCD per KOS-A210

KCA-BT300



Unità di interfaccia Bluetooth

KCA-RC406



Telecomando per autoradio compatibili

CA-C1AX



Adattatore AUX

KCA-MC10



Microfono con filo Bluetooth viva voce