















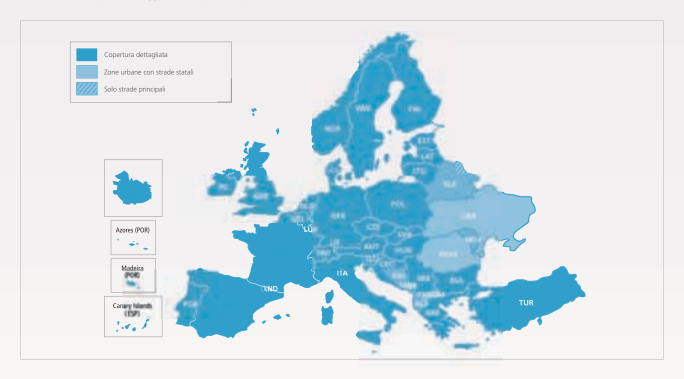


COMPATIBILITÀ P34



COPERTURA DELLE MAPPE

I Sistemi di navigazione Kenwood memorizzano i dati stradali dettagliati per quasi tutta l'Europa. I 40 paesi (+ Gibilterra) trattati includono Andorra, Austria, Belgio, Bulgaria, Croazia, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Gibilterra, Grecia, Ungheria, Islanda, Italia, Kosovo, Lettonia, Lituania, Liechtenstein, Lussemburgo, Monaco, Montenegro, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Repubblica d'Irlanda, la Repubblica di Macedonia, Romania, San Marino, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia, Ucraina, Città del Vaticano e Regno Unito. Ora, tu sei pronto a viaggiare ovunque in Europa!



TMC INTEGRATO **TMC**



Il sintonizzatore TMC, integrato, offre in tempo reale informazioni sul traffico visualizzate sulla mappa GPS. Il sistema può anche ricalcolare un percorso per evitare il traffico secondo le informazioni ricevute. Tutti



i sistemi DNX ed il modello ad installazione separata KNA-G620T hanno incorporato un sintonizzatore TMC, per una guida senza problemi.

FACILE AGGIORNAMENTO DELLE MAPPE

È sufficiente acquistare online la mappa più recente, scaricarla su un dispositivo di memoria USB e caricarne i dati sui sistemi di navigazione DNX. L'aggiornamento per i DNX9210BT, DNX7210BT e DNX5210BT potrà essere acquistato anche online.

Traffic Trend

CON VISTA DEGLI INCROCI

Questa funzione ti guida verso la corsia corretta, evitando

confusione in autostrade a più corsie e svincoli. Come ulteriore

aiuto per il conducente, i sistemi di navigazione DNX sono dotati

di modalità Split Screen Junction View con immagini Photo Real,

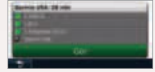
in modo che il conducente possa vedere percorso e dettaglio

Lane Assist

Tutti i sistemi di navigazione DNX sono dotati di una efficiente funzione di Trend Routing che aiuta ad evitare problemi di traffico. La funzione TrafficTrend[™] calcola i percorsi consigliati in base alle informazioni sul traffico accumulate nel corso della "vita" del prodotto e la funzione myTrend™ permette al sistema di navigazione di memorizzare le destinazioni giornaliere più frequenti e di fornire utili informazioni di routing (acquisite in base all'esperienza), cercando in anticipo strade alternative per evitare eventuali ritardi dovuti al traffico.

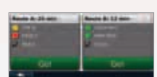
12:00, Senza traffico





3:06 pm, Traffico lungo la strada





Vista degli incroc



dello svincolo, allo stesso momento.

* DNX4210BT è dotato solo di funzione "Assistente di corsia"



Assistente di corsia





VISUALIZZAZIONE MULTI-ROUTE

MultiRoute Review

Tutti i sistemi di navigazione DNX sono dotati di una avanzata funzione Multi Route Review. Questo sofisticato sistema di ottimizzazione del percorso permette all'utente di scegliere senza problemi il tipo di percorso che si vuole intraprendere, a seconda delle proprie esigenze di viaggio.

Impostando le preferenze del percorso come richiesto nel menu di navigazione, l'utente potrà infatti scegliere tra "Minor Tempo", "Distanza più breve" o "Minor consumo.







Distanza più breve



Minor consumo

RIPRODUZIONE MUSICA E VIDEO DA iPod/iPhone

Tutti i monitor sono iPod / iPhone friendly, la ricerca di musica o di un titolo di un film è un gioco da ragazzi tramite il pannello Touch-Screen. Oltre alle ricerche convenzionali per playlist, artisti, album e generi, la ricerca aggiuntiva può essere eseguita anche per video musicali, show televisivi, film, video, playlist. L'esclusiva funzione Kenwood "I miei album preferiti", 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 personale "Top Ten".





□iPod **□**iPhone

BLUETOOTH INTEGRATO



Tutti i sistemi di navigazione DNX sono dotati di funzionalità Bluetooth integrata per consentire la gestione in viva-voce del cellulare. Quando un SMS viene ricevuto, il nome del mittente e il messaggio appariranno sul display. Abbiamo inoltre integrato la possibilità di riprodurre file musicali memorizzati in dispositivi compatibili A2DP per portare nella vostra auto un mondo di intrattenimento wireless senza soluzione di continuità.

* DNX5210BT e DNX4210BT hanno solo la funzionalità "Vivavoce" e "SMS" (non compatibile con la riproduzione di musica).





SD PLAYBACK



Questa funzione permette di riprodurre file musicali (AAC/WMA/ MP3/WAV), filmati (MPEG1, 2,4 / H.264/WMV) e file foto (JPEG) memorizzati su schede SD dai modelli DNX9210BT e DNX7210BT. Nel vostro prossimo viaggio, scattate una foto con la fotocamera digitale, inserite la scheda SD nello slot e condividete e vostre foto con tutti i passeggeri dell'auto sul display del DNX o su di un monitor posteriore opzionale.





Sistema di Navigazione 7.0" Wide VGA Doppio-DIN

7"WideVGA	ReverseTilt	Photo Real Junction View	Lane Assist	Traffic Trend My Trend	Multi Route Review	TMC Inside	Split Screen Control	PinP
Color Coordinate mP3 wma	MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264	DVD ±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB×2	1AV in 1AVout 1R-CAM	50W X4 MOSFET	4V 3PREDUTS	Steering Remote Control Ready

P<mark>ANNELL</mark>O ANTERIORE RIMOVIBILE



Per una maggiore sicurezza il pannello anteriore rimovibile è presente sui modelli DNX9210BT e DNX7210BT.





VGA DISPLAY AD ALTA RISOLUZIONE

7"WideVGA

Grazie al Display Wide VGA ad alta risoluzione del display, i tasti di navigazione, le icone, la mappa e le immagini DVD appaiono molto più chiari e nitidi.

Con High Resolution VGA Display



INCLINAZIONE E CONTROINCLINAZIONE

Utilizza la funzione di contro-inclinazione per controllare i riflessi, quando i raggi del sole diretti rendono difficoltosa la visualizzazione. Presente sui modelli DNX9210BT e DNX7210BT.





ABBINAMENTO COLORI GUI



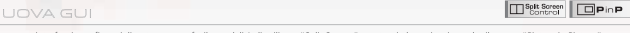
È disponibile un'ampia selezione di colori sull'Interfaccia Grafica Utente, che può essere coordinata cromaticamente in modo da abbinarla agli interni della vostra auto. Con una disponibilità di 29.790 varianti cromatiche, ottenere i colori giusti da abbinare al vostro look e a quello della vostra auto non è mai stato così facile. Presente sui modelli DNX9210BT e DNX7210BT.







NUOVA GUI



Una nuova interfaccia grafica migliorata per una facile modalità di utilizzo. "Split Screen" mostra sia la navigazione che il menu. "Picture in Picture" mostra sia la Navigazione che un Video o una Videocamera (opzionale CMOS-210/310) sullo stesso schermo. Con la schermata "Primario / Secondario" è possibile passare tra la navigazione e il menu. Tutte le schermate possono essere controllate tramite il touch-screen.







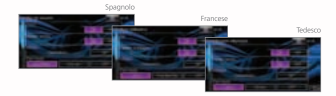


Picture in Picture (Video)

Picture in Picture (Camera) Primario / Secondario

MENU E INFORMAZIONI MULTILINGUA

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



DSP SOUND EXCELLENCE

Il DNX9210BT e il DNX7210BT e sono dotati di un migliorato Sound Excellence DSP che comprende Digital Time Alignment (DTA), Highway Sound, 13-Band (DNX9210BT) / 7-Band (DNX7210BT) Graphic EQ, Space Enhancer e Sound Elevation per una qualità sonora definitiva.







13-Band Graphic Equalizer (DNX9210BT)















Sistema di Navigazione 6.1" Wide VGA Doppio-DIN



















Color Coordinate

Bluetooth non compatibile con con la riproduzione musicale (no A2DP).

PANNELLO ANTERIORE RIMOVIBILE





Per una maggiore sicurezza il pannello anteriore rimovibile è presente sul modello DNX5210BT.





SD PLAYBACK



Riproducete i file musicali (AAC/WMA/MP3/WAV), i file video (MPEG1,2,4/ H.264/WMV), e i file immagine (JPEG) memorizzati sulle schede SD con i nuovi modelli DNX5210BT. Durante il vostro prossimo viaggio, scattate una foto con la vostra fotocamera digitale, inseritela Scheda SD nello slot e condivideteil momento con gli altri passeggeri sul display dell'unità audio o su un monitor posteriore opzionale.





Bluetooth non compatibile con con la riproduzione musicale (no A2DP).

DNX4210BT







Sistema di Navigazione 6.1" Wide VGA Doppio-DIN

6.1"WideVGA	TOUCH PANEL	Lane Assist	Traffic Trend My Trend	Multi Route Review
TMC Inside	Split Screen Control	PinP	Color Coordinate	MP3 WMA AAC WAU
MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264	DVD ±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB×1	1AV in 1AVout 1R-CAM
50W X4 MOSFET	2V 3PREQUES	Steering Remote		





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 Super-Wide



Vista Wide



Vista dall'alto



Vista PinP



Vista d'Angolo



Vista Notturna



CM05-210

Videocamera CMOS universale ad alta qualità



GTM10

Ricevitore RDS TMC

KNA-SD14E/MP14E

SD Card per aggiornamento mappe / DVD per aggiornamento mappe per prodotti precedenti al 2011



LZ-6121R

Coppia di monitor Wide per poggiatesta da 6.1"



Monitor Wlide da tetto 10.2" con lettore DVD



RIPRODUZIONE MUSICA E VIDEO DA iPod/iPhone

Made for iPhone

Tutti i monitor sono iPod / iPhone friendly, la ricerca di musica o di un titolo di un film è un gioco da ragazzi tramite il pannello Touch-Screen.

Oltre alle ricerche convenzionali per playlist, artisti, album e generi, la ricerca aggiuntiva può essere eseguita anche per video musicali, show televisivi, film, video, playlist ecc.







BLUETOOTH INTEGRATO



I DDX6021BT DDX4021BT sono dotati di funzionalità Bluetooth Integrata per consentire di utilizzare il cellulare a mani libere in modo da poter tenere le mani sul volante e concentrarsi sulla strada. In aggiunta, abbiamo integrato la capacità di riprodurre i file musicali memorizzati in dispositivi compatibili A2DP per portare un mondo wireless di intrattenimento senza soluzione di continuità nella vostra auto.





ILLUMINAZIONE VARIABILE



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







MODALITÀ GARMIN iPhone App

Utilizza le nuove soluzioni di navigazione offerte da Garmin via iPhone 4/4S. Scarica sul tuo iPhone 4 o 4S la nuova applicazione realizzata da Garmin per la navigazione e collegalo ad uno dei nuovi prodotti visual doppio DIN Kenwood, potrai visualizzare le mappe e ricevere le istruzioni vocali di navigazione direttamente sui monitor DDX6021BT, DDX4021BT e DDX3021.







UNITÀ DI NAVIGAZIONE

Utilizzare un sistema di navigazione permette di essere sempre sulla strada giusta. Ora i nuovi modelli Car Entertainment Kenwood 2012 possono essere connessi all'unità di navigazione ad installazione nascosta, il KNA-G620T. Grazie ad una interfaccia grafica aggiornata e rinnovata, Kenwood ti guiderà sempre alla destinazione nel migliore dei modi.



VGA DISPLAY AD ALTA RISOLUZIONE 7"WideVGA 6.1"WideVGA

Grazie al Display Wide VGA ad alta risoluzion, i tasti di navigazione, le icone, la mappa e le immagini DVD appaiono molto più chiari e nitidi. Il display VGA è disponibile per tutti i sintolettori DDX.

Con High Resolution VGA Display









☐ iPod ☐ iPhone

Monitor da 6.1" Wide VGA con lettore DVD



TOUCH PANEL

MPEG 1/2 JPEG DVD-VR/±R/RW Multi-Language Menu & Tag PREDUTS

MPEG 1/2 JPEG DVD-VR/±R/RW Multi-Language Multi-Language Menu & Tag PREDUTS

MONTH AVID 1AV IN 1AV IN

Steering Remote Control Ready



Advanced Rivigition

All DIVX







Monitor da 6.1" Wide VGA con lettore DVD

	6.1"WideVGA	TOUCH	MP3 WMA AAC WAU	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/±R/RW	Multi-Language Menu & Tag
ĺ	FRONT USB	1AV in 1AVout	50W X4 MOSFET	4V 3PREDUTS	Steering Remote	



FRONT USB

INGRESSO ANTERIORE USB & AV

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



Cavo opzionale KCA-iP22F per iPod/iPhone



Monitor 7.0" da cruscotto motorizzato con sintolettore DVD

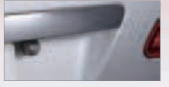
7"Wide	TOUCH PANEL	Color Coordinate	MP3 WMA AAC	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/±R/RW
USB×1	1AV in (R-CAM) 1AVout	50W X4 MOSFET	2V 2 PREDUTS	Steering Remote Control Ready	

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



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 Super-Wide



Vista Wide



Vista dall'alto



Vista PinP



Vista d'Angolo



Vista Notturna



Videocamera CMOS universale ad alta qualitàe



Ricevitore RDS TMC KNA-SD14E/MP14E

SD Card per aggiornamento mappe / DVD per aggiornamento mappe per modelli precedenti al 2011



KTC-D600E

Sintonizzatore TV Digitale per canali in chiaro e a pagamento



CAW-ANT450

Antenna per KTC-D600E



LZ-6121R

Coppia di monitor Wide per poggiatesta da 6.1"



Monitor da tetto 10.2" Wide con lettore DVD



Cuffia IR per LZ-612IR, LZH-D120G



KNA-RCDV331

Telecomando per monitor multimediali



Cavo Diretto Audio iPod a 1 filo



Cavo anteriore diretto iPod Audio/Video



Cavo posteriore diretto iPod Audio/Video



Cavo Diretto Video/Audio iPod



Unità Interfaccia Bluetooth



RIPRODUZIONE MUSICA E VIDEO IPOD/IPHONE

Made for **□**iPod □iPhone

Per una riproduzione di qualità dei video o della musica archiviati su iPod e iPhone. Il cavo KCA-iP301V consente un semplice collegamento al KIV-700 tramite una connessione USB 2.0 Direct per un trasferimento dati alla massima velocità, inoltre ricarica la batteria di iPod e iPhone. Per di più, il KIV-700 è in grado di riprodurre i video dalla memoria USB e interna. I formati disponibili sono MPEG4, WMV, H.264.



KCA-iP301V Cavo Diretto Video/Audio iPod Incluso con il KIV-700

FUNZIONAMENTO TIPO IPOD

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

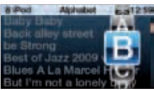




FUNZIONE DI RICERCA

Premete il tasto SEARCH MODE e entrate nella Modalità Ricerca, avrete a disposizone 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.









DISPLAY TFT 3" A COLORI



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









Modalità visualizzazione copertina album (grande) Modalità visualizzazione copertina album (piccola) Visualizzazione video a schermo intero



Sintolettore AAC/WMA/MP3/WAV con Controllo iPod



^{*} 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.

CONNESSIONI MULTIPLE *KCA-iP301V

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.



INTERNAL MEMORY

FAVOURITE MEMORY

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



SOUND EXCELLENCE DSP

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

INTRATTENIMENTO BLUETOOTH







KCA-BT300 KCA-BT300 è un adattatore Bluetooth esterno per il modello KIV-700



FUNZIONAMENTO TIPO iPod



Premete il tasto SEARCH MODE e entrate nella Modalità Ricerca, avrete a disposizone 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 Correlata

SOUND EXCELLENCE DSP



Il KDC-BT92SD è dotato di DSP migliore Sound Excellence compresa Digital Time Alignment (DTA), Sound Highway, 13-Band Graphic EQ, Space Enhancer, Elevation suono, il suono Realiser e Supreme V per la qualità del suono finale. Una funzionalità simile è disponibile per il KDC-6051U, e include l'esclusiva funzione iPod EQ che migliora la qualità del suono iPod disattivando l'impostazione EQ consentendo di scegliere tra 22 curve di equalizzazione ottimizzate per la riproduzione da un'iPod su qualsiasi veicolo.

DISPLAY A 5 RIGHE / DISPLAY GRANDE A 3 RIGHE



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





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 sintolletore CD al colore dell'illuminazione degli interni del veicolo.











Parrot

















Sintolettore Bluetooth/SD/CD con Controllo iPod

FLIP DOWN

5/3 Line Full Dot

2 SPEED



Powered by











INTRATTENIMENTO BLUETOOTH IN AUTO Bluetooth





Il modello KDC-BT92SD 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.

RICERCA A 2 VELOCITÀ



Il modello KDC-BT92SD è dotato di ricerca a 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.



RIPRODUZIONE DA SD



Riproduzione dei file musicali (WMA/MP3) memorizzati su SD card con la funzione SD presente nel KDC-BT92SD. SDHC (SD ver 2.0) è supportato fino a 32GB.



TUNER PRESET / RECALL KEY



La funzione Tuner Preset/Recall Key, KDC -BT92SD ti permette di memorizzare e richiamare sino a 18 stazioni radio (fino a 6 canali

in AM), salvando tempo prezioso.





MULTI-LANGUAGE MENU & TAG

I ricevitori KDC-BT92SD e KDC-6051U supportano più lingue, tra cui inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo e russo sui vostri menu di base. Inoltre, supportano le informazioni tag archiviate sui dispositivi iPod o USB per tutte le lingue di cui sopra.



Inglese







Francese Tedesco



FUNZIONAMENTO TIPO iPod

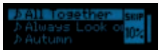


Premete il tasto SEARCH MODE e entrate nella Modalità Ricerca, avrete a disposizone svariate possibilità. La Ricerca Diretta consente di effettuare una ricerca inserendo solamente le prime tre lettere di playlist, artisti, album, brani, podcast, generi o compositori ruotando la manopola destra/sinistra 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.

* Non utilizzare iPod mentre si guida.









Ricerca Diretta

Ricerca Alfabetica

Salta Ricerca

Ricerca Correlata

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 5 RIGHE / DISPLAY GRANDE A 3 RIGHE



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





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 come più preferite. Questa funzione serve anche per facilitare l'abbinamento cromatico con l'illuminazione degli interni del veicolo.



USB E AUX IN ANTERIORI



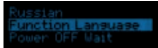
L'ingresso AUX IN anteriore può essere utilizzato per connettere un iPod o qualunque altro dispositivo audio digitale portatile. L'ingresso USB può essere utilizzato per una memoria USB, per un lettore audio portatile con ingresso USB o per la connessione iPod digitale a cavo singolo.

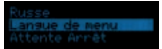


MULTI-LANGUAGE MENU & TAG



I ricevitori KDC-BT52U, KDC-5751SD and KDC-5051U supportano più lingue, tra cui inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo e russo sui vostri menu di base. Inoltre, supportano le informazioni tag archiviate sui dispositivi iPod o USB per tutte le lingue di cui sopra.









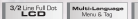
Inglese

Francese



Sintolettore Bluetooth/CD con Controllo iPod







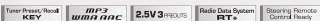














Bluetooth*



INTRATTENIMENTO BLUETOOTH IN AUTO

Il modello KDC-BT52U 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.

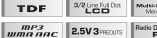


KDC-575151



Sintolettore SD/CD con controllo iPod























L'unità opzionale KCA-BT300 è necessaria per la connettività iPhone tramite Bluetooth

LOG FUNCTION



Per rendere il funzionamento veloce e facile, la cronologia delle stazioni radio sintonizzate precedentemente, i numeri di telefono chiamati, i brani suonati, e / o funzioni utilizzate possono essere rapidamente accessibili premendo il tasto LOG. Vengono memorizzate fino a 15 registrazioni nella cache, che possono essere memorizzati in modo permanente tramite la funzione di blocco.





TUNER PRESET / RECALL KEY



La funzione Tuner Preset/Recall Key, KDC -BT92SD ti permette di memorizzare e richiamare sino a 18 stazioni radio, fino a 6 canali in AM, salvando tempo prezioso.





RIPRODUZIONE DA SD



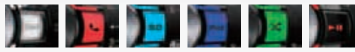


Riproduce file musicali (WMA/MP3) memorizzati su SD card con la funzione SD presente nel KDC-5751SD SDHC (SD ver 2.0) è supportato fino a 32GB.



DIRECT KEY

Le principali funzioni di tutti i sintolettori (Bluetooth, iPod Direct etc) sono gestibili in maniera facile ed intuitiva grazie a tasti per la connessione diretta.

















L'unità opzionale KCA-BT300 è necessaria per la connettività iPhone tramite Bluetooth

DAB INTEGRATO + TUNER



Il sintolettore CD KDC-DAB41U è dotato di sintonizzatore DAB Integrato per consentire la ricezione di DAB, DAB + e DMB audio in modo da poter godere in pieno delle trasmissioni radio digitali.

KENWOOD MUSIC CONTROL FOR Android $^{\mathsf{M}}$

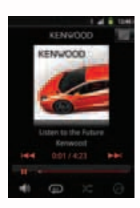




Modifica le canzoni memorizzate sul vostro Smartphone Android™ con Kenwood Music Control e controlla la riproduzione delle canzoni in maniera facile e intuitiva. Inoltre, collegando il vostro Smartphone Android™ ad un sintolettore CD Kenwood con un cavo USB potete controllare la musica presente sullo Smartphone Android™ dal sintolettore CD. Questa funzione è utilizzabile solo sui modelli compatibili con KENWOOD Music Editor.













Bluetooth*

Sintolettore Bluetooth/CD con controllo iPod





Bluetooth*

Sintolettore Bluetooth/CD con ingresso USB





BLUETOOTH INTEGRATO

È sufficiente premere, e tenere premuto per qualche istante, il tasto Bluetooth Direct Key collocato vicino alla manopola del volume. Si attiverà così la funzione Easy Pairing per una connessione Bluetooth facile e veloce. Con il modello KDC-BT42U è possibile migliorare la qualità acustica del viva-voce grazie al microfono opzionale KCA-MC10, di serie sul KDC-BT47SD. KDC-BT42U e KDC-BT32U hanno solo la funzionalità Bluettoth non compatibile con la riproduzione musicale (no A2DP).



KDC-47545D



Sintolettore SD/CD con controllo iPod





KDC-46545D



Sintolettore SD/CD con controllo iPod

TDF	11 Digit FL	MP3 WMA AAC	2.5V 1 PREOUT	Radio Data System	Steering Remote Control Ready
MUSIC MARIE	FRONT 50	srer	Made for Pod	iPhone	

ILLUMINAZIONE COLORE VARIABILE PARZIALE



L'illuminazione colore variabile parziale è ora disponibile per KDC-BT47SD, KDC-4754SD e KDC-4554U. Una ampia gamma di colori a illuminazione variabile è disponibile per entrambi i lati, destro e sinistro, del pannello anteriore e sul display in modo da personalizzare il sintolettore CD a vostro piacimento.

RIPRODUZIONE DA SD



Riproduce file musicali (WMA/ MP3) memorizzati su SD card con la funzione SD presente nel KDC-5751SD SDHC (SD ver 2.0) è supportato fino a 32GB.





KDC-4554U

Sintolettore CD con controllo iPod











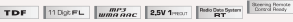




KDC-4054UR/UB

Sintolettore CD con controllo iPod















RICERCA ALFABETICA A 3 CARATTERI PER iPod

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





KDC-3054UR/UG

Sintolettore CD con ingresso USB













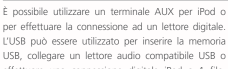








INGRESSO ANTERIORE USB E AUX



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 on poca luce.

* iPod/iPhone USB direct per KDC-DAB41U/KDC-DAB4551U/ KDC-BT47SD/ KDC-BT42U/ KDC-4754SD/KDC-4654SD/KDC-4554U/KDC-4054UB/ KDC-4054UR/KDC-U40R.



KDC-3051R/G

Sintolettore CD con ingresso AUX





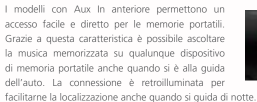








AUX IN ANTERIORE RETROILLUMINATO







La memorizzazione delle stazioni radio può essere effettuata non solo per ogni banda (FM / AM), ma anche mescolando le stazioni preselezionate appartenti a diverse bande.



















Sintolettore CD Doppio-DIN con controllo iPod









L'unità opzionale KCA-BT300 è necessaria per la connettività iPhone tramite Bluetooth

FUNZIONAMENTO IPOD MODE

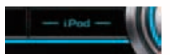


Premete il tasto SEARCH MODE e entrate nella Modalità Ricerca, avrete a disposizone svariate possibilità. La Ricerca Diretta consente di effettuare una ricerca inserendo solamente le prime tre lettere di playlist, artisti, album, brani, podcast, generi o compositori ruotando la manopola destra/sinistra 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. * Non utilizzare iPod mentre si guida









Ricerca Diretta

Ricerca Alfabetica

Ricerca correlata

Pulsante di ricerca

LOG FUNCTION



Per rendere il funzionamento veloce e facile, la cronologia delle stazioni radio sintonizzate precedentemente, i numeri di telefono chiamati, i brani suonati, e / o funzioni utilizzate possono essere rapidamente accessibili premendo il tasto LOG. Vengono memorizzate fino a 15 registrazioni nella cache, che possono essere memorizzati in modo permanente tramite la funzione di blocco.

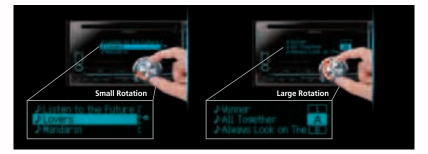




RICERCA A 2 VELOCITÀ



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



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 sintolletore CD al colore dell'illuminazione degli interni del veicolo.























Cavo anteriore diretto iPod Audio/Video



Cavo posteriore diretto iPod Audio/Video



Cavo Diretto Video/Audio iPod



Offica interfaccia biuetoc



KCA-MC10

Microfono cablato Bluetooth "Viva Voce"



CA-C1AX

Adattatore AUX



CA-C2AX

Adattatore Mini-Jack AUX



Cavo Mini-Jack RCA



Telecomando

CAR PORTAL

UN OCEANO DI COLORI E MUSICA



KMR-700U

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



L'unità opzionale KCA-BT300 è necessaria per la connettività iPhone tramite Bluetooth



KMR-440U

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



L'unità opzionale KCA-BT300 è necessaria per la connettività iPhone tramite Bluetooth

PEAK Power



Altoparlante Marino a 2 vie da 160mm



KCA-RC107MR

Telecomando Marino con Display LCD



CA-EX3MR/7MR

Cavo di estensione per Telecomando Marino 3m / 7m

INTERFACCIA PER IMPLEMENTAZIONE IMPIANTO DI SERIE

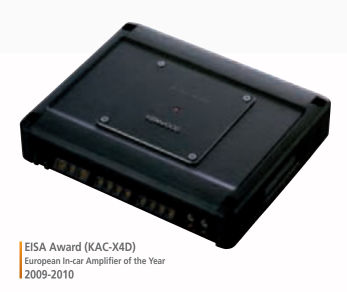
IPX7





KOS-D210 Display LCD per KOS-A210





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 dai potenza digitale a 4 canali









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 Alto	Filtro Passa Basso	Ventola di	Ingresso livello	Dimensioni (mm)
Wodello	Potenza ui uscita wax				FILLIO IIII I ASOIII CO	FIIIIO FASSA AITO	FIIIIO Fassa basso	raffredamento		Dimension (mm)
KAC X1D	1500W	600W x 1	700W x 1		• (Var able)		• (Variable)	•		(W)235 x (H)52 x (D)192
KAC X4D	1200W	120W x 4	150W x 4	300W x 2		● (Variable)	• (Variable)	•		(W)235 x (H)52 x (D)192
KAC X5D	1200W	80W x 4 + Sub 350W	80W x 4 + Sub 350W	160W x 2		• (Variable)	• (Variable)	•		(W)235 x (H)55 x (D)192



Amplificatore di potenza monofonico classe D

BASS BOOST

MAI BOT

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



Amplificatore di potenza a 4/3/2 canali



Amplificatore di potenza stereo/collegabile a ponte



KAC-7405

Amplificatore di potenza a 4/3/2 canali



KAC-6405



Amplificatore di potenza a 4/3/2 canali



KAC-5205



▼720w

Amplificatore di potenza stereo/collegabile a ponte



Amplificatore di potenza monocanale classe D



Amplificatore di potenza stereo/collegabile a ponte

DESIGN PULITO E LISCIO PER UNA MIGLIORE DISSIPAZIONE DEL CALORE

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



ESPANSORE DEI BASSI



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	Ingresso livello	Dimensioni (mm)
Widdello	roteliza ul uscita max				riitio iiiii asoiiico	FIIIIO Fassa AIIO	FIIIIO Fassa Basso	raffredamento	altoparlante	Dimensioni (min)
KAC 9105D	1800W	500W x 1	900W x 1		•		● (Variable)	•	•	(W)350 x (H)59 x (D)238
KAC 8405	720W	60W x 4	90W x 4	180W x 2		● (Variable)	● (Variable)	•	•	(W)280 x (H)59 x (D)238
KAC 7204	1000W	170W x 2	250W x 2	500W x 1		● (Variable)	● (Variable)	•	•	(W)350 x (H)59 x (D)238
KAC 7405	720W	60W x 4	90W x 4	180W x 2		•	• (Variable)		•	(W)330 x (H)55 x (D)215
KAC 6405	500W	40W x 4	60W x 4	130W x 2		•	● (Variable)		•	(W)330 x (H)55 x (D)215
KAC 5205	350W	60W x 2	75W x 2	150W x 1			•		•	(W)225 x (H)55 x (D)180
KAC 6104D	600W	200W x 1	300W x 1				● (Variable)		•	(W)198 x (H)59 x (D)230
KAC 6203	600W	100W x 2	150W x 1	300W x 1			•		•	(W)330 x (H)60 x (D)230







KFC-XW1224D

Subwoofer con componente a bobina doppia da 300mm

Cono in fibra di carbonio e vetro

Per i subwoofer Kenwood viene utilizzato un nuovo materiale in fibra di carbonio e vetro, migliorando così i coni in carbonio con le proprietà di solidità e durezza del vetro. La resa dei toni bassi è ulteriormente migliorata grazie all'aumentata dimensione dell'area dei coni.

Doppio magnete



KFC-XW1024D

Subwoofer con componente a bobina doppia da 250mm



Spider super lineare

Copertura in gomma del magnete



KFC-WPS1200F

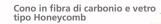
Subwoofer a profondità ridotta da 300mm



KFC-WPS1000F

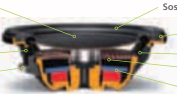
Subwoofer a profondità ridotta da 250mm

I nuovi subwoofer Kenwood a spessore ridotto sono stati notevolmente ridimensionati in termini di dimensioni. Questo ovviamente li rende perfetti per un'installazione in spazi ridotti , come ad esempio dietro o sotto i sedili . Cono in fibra di carbonio e cestello in alluminio presso-fuso sono utilizzati per avere il meglio in termini di resa e stabilità



Cestello in alluminio

Terminali a pressione



Sospensione in gomma

Anello per fissaggio in gomma

Spider super linare

Bobina in alluminio

Sistema di dissipazione del calore

Model							Peso del Magnete	Profondità di montaggio
KFC XW1224D	300mm	1000W + 1000W	300W + 300W	84dB/W/m	4 ohms + 4 ohms	32Hz 500Hz	2420g	168mm
KFC XW1024D	250mm	800W + 800W	250W + 250W	84dB/W/m	4 ohms + 4 ohms	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



KFC-W3013

di superficie

■ 1200w

Subwoofer combinati ad Elevate prestazioni da 300mm

MOTIVO A MATRICE DI DIAMANTI

sul diaframma

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.

CONO IN PROPILENE CON

Le forme di diamante impresse fino in

fondo all'estremità dell'altoparlante

contribuiscono a ridurre le onde

dell'altoparlante, a diminuire le vibrazioni trasversali e a sopprimere la

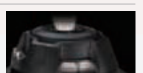
L'efficace dissipazione del calore e la riproduzione dei bassi è stata ottenuta ricavando una porta nel lato del telaio e della calamita, e una al centro della superficie posteriore. Il successo nella riduzione delle dimensioni è stato reso

possibile inserendo le aperture sulle superfici laterali e posteriori, con una conseguente custodia per il woofer più sottile.



■1000w Subwoofer combinati ad Elevate prestazioni da 250mm







KFC-W1125

Subwoofer a bobina doppia da 300mm



PEAK Power **■** 150w **>** KSC-SW01



Subwoofer amplificato da 160mm





Tweeter combinato da 20mm

TABELLA AMPLIFICATORI & SUBWOOFER CONSIGLIAT**I**

			AM	PLIFIC	ATORI							
		KAC-X1D	KAC-X4D	KAC-X5D	KAC-9105D	KAC-8405	KAC-7204	KAC-7405	KAC-6405	KAC-5205	KAC-6104D	KAC-6203
Ш К	KFC-XW1224D	BUONO										
OOFE	KFC-XW1024D	BUONO										
SUBWOOF	KFC-WPS1200F	OTTIMO	BUONO	OTTIMO								
	KFC-WPS1000F	OTTIMO	BUONO	BUONO								
	KFC-W3013				OTTIMO*	OTTIMO	BUONO					BUONO
	KFC-W2513				BUONO*	OTTIMO	BUONO					BUONO
	KFC-W112S							BUONO	OTTIMO	OTTIMO		
	KSC-W1200T								BUONO	BUONO	OTTIMO	

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

- 1) NON alzare al massimo il volume dell'unità audio
- 2) NON impostare al massimo la sensibilità di ingresso dell'amplificatore, e impostarla sempre in modo da farla corrispondere al livello pre-uscita dell'unità audio combinata
- Se queste due regole non vengono seguite, verranno emessi dei segnali distorti dall'amplificatore, con conseguente danneggiamento degli altoparlanti.
- * Usare il subwoofer con almeno due speaker.

Modello	Dimensioni	Potenza di picco	Potenza nominale	Sensibilità	Impedenza	Risposta in frequenza	Peso del Magnete	Profondità di montaggio
KFC W3013	300mm	1200W	400W	85dB/W/m	4 ohms	34Hz 300Hz	1720g	153mm
KFC W2513	250mm	1000W	300W	82dB/W/m	4 ohms	39Hz 300Hz	1230g	127mm
KFC W112S	300mm	800W	200W	90dB/W/m	4 ohms	28Hz 800Hz	748g	138 6mm
KSC W1200T	300mm	1200W	200W	88dB/W/m	4 ohms	40Hz 800Hz	1245g	
KSC SW01	160mm	150W	75W			35Hz 120Hz		
KFC ST30	20mm	120W	40W	90dB/W/m	4 ohms	5kHz 25kHz	0 9g	





Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 170mm

CIRCUITO MAGNETICO A BASSA DISTORSIONE



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





Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 170mm



KFC-S503P



Altoparlante a 2 vie separate ad elevate prestazioni da 130mm

Model	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
KFC S703P	170mm(W)/25mm(T)	280W	80W	86dB/W/m	4 ohms	63Hz 24kHz	330g	56mm
KFC S503P	130mm(W)/25mm(T)	240W	45W	86dB/W/m	4 ohms	63Hz 24kHz	245q	60mm



PEAK Power **■ 4**400w ► KFC-X712





PEAK Power **■ 4240w**

KFC-X173

Altoparlante a 2 vie da 170mm





PEAK Power **■** 300w ►

KFC-X693

Altoparlante a 3 vie 6"x9"







KFC-X133

Altoparlante a 2 vie da 130mm







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.



* Non presente sul KFC-X1730P e KFC-X712.





PEAK Power **■** 500w ►

KFC-56994

Altoparlante a 5 vie 6"x9'









KFC-S1794

Altoparlante a 3 vie da 170mm







PEAK Power

■ 4450w ►

KFC-56984

Altoparlante a 4 vie 6"x9'







PEAK Power **■ 160w**

KFC-S1394

Altoparlante a 3 vie da 130mm







PEAK Power **■400w**

KFC-S6974

Altoparlante a 3 vie 6"x9"









KFC-S1094

Altoparlante a 3 vie da 100mm



Modello	Dimensioni	Potenza di picco	Potenza nominale	Sensibilità	Impedenza	Risposta in frequenza	Peso del Magnete	Profondità di montaggio
KFC X712	7"x10"	400W	80W	93dB/W/m	3 ohms	28Hz 30kHz	506g	82mm
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 S6994	6"x9"	500W	120W	89dB/W/m	4 ohms	63Hz 18kHz	510g	78mm
KFC S6984	6"x9"	450W	110W	89dB/W/m	4 ohms	63Hz 18kHz	330g	78mm
KFC S6974	6"x9"	400W	100W	89dB/W/m	4 ohms	63Hz 18kHz	290g	78mm
KFC S1794	170mm	250W	70W	88dB/W/m	4 ohms	63Hz 22kHz	220g	60 5mm
KFC S1394	130mm	160W	35W	87dB/W/m	4 ohms	110Hz 20kHz	150g	46mm
KFC S1094	100mm	140W	35W	86dB/W/m	4 ohms	110Hz 20kHz	150g	43mm



KFC-M6944A

Altoparlante a 4 vie 6"x9"



KFC-M1634A

Altoparlante a 3 vie da 160mm





KFC-M6934A

Altoparlante a 3 vie 6"x9"

PEAK Power

PEAK Power

SQUARE ARRAY-PATTERN

Utilizzando un cono woofer in polipropilene con il Kenwood Square-array Pattern, la forza del cono è aumentata e le prestazioni a frequenze basse sono migliorate.





Altoparlante a 3 vie da 170mm



KFC-E1364

Altoparlante a 3 vie da 130mm



KFC-E1064



Altoparlante a 3 vie da 100mm



AGGRESSIVO DESIGN MASCHERINA

design, conferendo agli altoparlanti della Serie E un innovativo look aggressivo.

Una mascherina unica, con varie tecniche di lavorazione della superficie, fa risaltare l'attraente

Altoparlante a doppio cono da 170mm

KFC-E1754



KFC-E1354

Altoparlante a doppio cono da 130mm



KFC-E1054



Altoparlante a doppio cono da 100mm

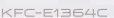


Modello	Dimensioni	Potenza di picco	Potenza nominale	Sensibilità	Impedenza	Risposta in frequenza	Peso del Magnete	Profondità di montaggio
KFC M6944A	6"x9"	450W	110W	90dB/W/m	4 ohms	63Hz 20kHz	330g	78mm
KFC M6934A	6"x9"	360W	80W	90dB/W/m	4 ohms	63Hz 20kHz	290g	78mm
KFC M1634A	160mm	270W	60W	88dB/W/m	4 ohms	90Hz 21kHz	220g	45 5mm
KFC E1764	170mm	200W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz 22kHz	150g	44 5mm
KFC E1364	130mm	150W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz 22kHz	125g	44 6mm
KFC E1064	100mm	120W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz 22kHz	100g	41 9mm
KFC E1754	170mm	180W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz 20kHz	150g	44 5mm
KFC E1354	130mm	140W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz 20kHz	125g	44 6mm
KFC E1054	100mm	110W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz 20kHz	100g	41 9mm



■ 200w KFC-E1764C

Altoparlante a 3 vie da 170mm



PEAK Power

Altoparlante a 3 vie da 130mm



KFC-E1064C

■ 120w

Altoparlante a 3 vie da 100mm



KFC-E1754C

Altoparlante a doppio cono da 170mm

■ 180w

KFC-E1354C

■ 140w

Altoparlante a doppio cono da 130mm



KFC-E1054C

■ 110w

Altoparlante a doppio cono da 100mm

SCHEMA PER L'INSTALLAZIONE DEGLI SPEAKER CUSTOM FIT

	Volksw	vagen	SEA	Т	OPEL	AUDI	PEUGEOT	FIAT	LANCIA	ТОУОТА
KFC-E1764C KFC-E1754C	FO LUF POI GOL GOL	PO LO F IV	ARO IBIZ CORDI LEO	A DBA	ASTRA (H) CORSA MERIVA	A3 A4 A6 TT	307 SW 206	PUNTO STILO SIENA HL 1 6L	Y "YPSILON"	COROLLA
KFC-E1/54C	PAS:		ALTE		VECTRA	RENAULT	CITROËN	ALFA ROMEO	SKODA	SUZUKI
	TRANSP SHAF BOI	ORTER RAN	TOLE ALHAN		ZAFIRA	LAGUNA MEGANE POW W NDOW	C2 C3	156	OCTAVIA	SWIFT
	RENA	AULT	CITROËN	PEUGEOT	BMW	OPEL	OPEL VOLVO		ALFA ROMEO	LADA
KFC-F1354C	CLIO II LAGUNA MEGANE MEGANE MAN WINDOW MEGANE POW WINDOW MEGANE SCENIC		SAXO C2 106 XN/XI C3 206		3 SERIES / E46 STATION 3 SERIES 5 SERIES	CORSA MERIVA ZAFIRA	S40 V40	NUBIRA S WAGON	145	2110 2108 / 21083 NIVA
			XANTIA XSARA	206 SW	Z3	AUDI	MERCEDES	KIA	HONDA	SKODA
	MEGANE MEGANE		AJANA			A3 A4	C CLASS	JOICE	HONDA SKODA CIVIC OCTAVIA	OCTAVIA
KFC-F1064C	RENAULT	CITROËN	PEUGEOT	FIAT	LANCIA	тоуота	MITSUBISHI	SUZUKI	DAEW00	SAAB
KFC-E1054C	KFC-E1064C		206 CC	SE CENTO PUNTO	DEDRA	YARIS	CARISMA	SWIFT	LANOS	9000

Attenzione:

A seconda dell'anno dell'automobile del vostro veicolo, non sarà possibile installare. Potrebbe essere necessario un distanziale per il vostro veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare la tabella sul retro della confezione del singolo prodotto. For more information, please check the chart at the back of the individual packaging of the product.



KFC-56894C

PEAK Power **■**240w

KFC-55794C

PEAK Power **■220w**

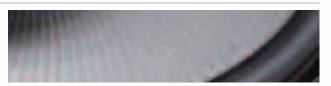
Altoparlante a 3 vie 5"x7" per FORD e MAZDA

Altoparlante a 3 vie 6"x8" per FORD e MAZDA

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.



Modello	Dimensioni	Potenza di picco	Potenza nominale	Sensibilità	Impedenza	Risposta in frequenza	Peso del Magnete	Profondità di montaggio
KFC E1764C	170mm	200W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz 22kHz	150g	44 5mm
KFC E1364C	130mm	150W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz 22kHz	125g	44 6mm
KFC E1064C	100mm	120W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz 22kHz	100g	41 9mm
KFC E1754C	170mm	180W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz 20kHz	150g	44 5mm
KFC E1354C	130mm	140W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz 20kHz	125g	44 6mm
KFC E1054C	100mm	110W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz 20kHz	100g	41 9mm
KFC S6894C	6"x8"	240W	80W	87dB/W/m	4 ohms	80Hz 22kHz	222g	52mm
KFC S5794C	5"x7"	220W	75W	87dB/W/m	4 ohms	80Hz 22kHz	178g	52mm

					Blueto	oth°*1			iPod				
		Bluetooth Unit Control	Vivavoce	SMS	Riproduzione Musicale	Controllo Vocale	MIC	iPod	Riproduzione Audio	Riproduzione Video	Carica batteria	Modalità App*6	
NAVIGAZIO	VE		I				l						
DNX9210BT	1	Parrot Integrato	~	~	~	✓	A filo in dotazione	KCA-iP202	~	/ /* 9		✓ *14	
DNX7210BT		Parrot Integrato	~	~	~	✓	A filo in dotazione	KCA-iP202	~	~	✓ *9	✓ *14	
DNX5210BT	-	Integrato	~	~			A filo in dotazione	KCA-iP202	~	~	✓ *9	✓ *14	
DNX4210DAB	3	Integrato	~	~			A filo in dotazione	KCA-iP202	~	/	/ *9	✓ *14	
DNX4210BT	MET COM	Integrato	~	✓			A filo in dotazione	KCA-iP202	~	/	/ *9	✓*14	
MULTIMEDI	А												
DDX6021BT	KARANA	Integrato	~	✓ *11	~	✓ *13	A filo in dotazione	KCA-iP202 KCA-iP102	~	✓ * ⁷	/ *9	✓* ¹⁴ Garmin App	
DDX4021BT	CHENCH	Integrato	~	/ *11	~	✓ *13	A filo in dotazione	KCA-iP22F KCA-iP102	~	✓* 8	/ *9	✓*¹⁴ Garmin App	
DDX3021	-(9290-							KCA-iP22F KCA-iP102*5	~	✓* 8	/ *9	✓* ¹⁴ Garmin App	
KVT-526DVD		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-ii 102 KCA-iP302*4			✓ *10	Оапппт Арр	
SINTOLETT	ORE 1 DIN												
KIV-700	Charles	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP301V*4 (Fornito)	~	/	✓ *10	✓ *16	
KDC-BT92SD	-0	Parrot Integrato	~	~	~	✓ *13	A filo in dotazione	KCA-iP102	~		/ *9	✓ *15	
KDC-6051U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP102*4			✓ *10	✓ *16	
KDC-BT52U		Parrot				✓ *13	A filo in dotazione	KCA-iP102			/ *9	✓ *15	
KDC-5751SD	-	Integrato KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP102*4			✓ *10	✓ *16	
KDC-5051U	No.	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP102*4			✓ *10	✓ *16	
KDC-DAB41U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP102*4			✓ *10	✓ *16	
KDC-DAB4551U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP102*4			/ *10	✓ *16	
KDC-BT47SD		Parrot				✓ *13	A filo in dotazione	KCA-iP102			/ *9	/ *15	
KDC-BT42U		Integrato		•	•	✓ *13	Integrato pannello anteriore	KCA-iP102			/ *9	✓*15	
		Integrato				/ *13	(opzionale) KCA-MC10	KCA-IF 102	·		Ť	·	
KDC-BT32U KDC-4754SD		Integrato	/			V ****	Integrato pannello anteriore				480	****	
KDC-4654SD KDC-4554U	1.7							KCA-iP102*5			/ *9	✓ *15	
KDC-4054UR/UB KDC-U40R	-							KCA-iP102*5	~		/ *9	✓ *15	
KDC-3054UR/UG KDC-316UR KDC-U30R	ile I												
KDC-3051R/G KDC-315R/A	- Standard												
SINTOLETT	ORE 2 DIN												
DPX504U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP102*4	~		✓ *10	~	
DPX404U								KCA-iP102*5	~		✓ *10	~	
DPX304	9.4												
SINTOLETT	ORE DVD												
KDV-5244U	CHARLE	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP22F*4	~	~	/ *10	~	
MARINO													
KMR-700U	0	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	Interno*4	~		✓ *10	~	
KMR-440U	Comment.	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP102*4	/		/ *10	~	

^{*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/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod, vi invitiamo a consultare il sito Web http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod, vi invitiamo a consultare il sito Web http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod, vi invitiamo a consultare il sito Web http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod, vi invitiamo a consultare http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod, vi invitiamo a consultare http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod, vi invitiamo a consultare http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod, vi invitiamo a consultare il sito Web http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod, vi invitiamo a consultare http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod, vi invitiamo a consultare http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod, vi invitiano a consultare http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod /e http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod /e http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod /e http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod /e http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'iPod /e http://www.kenwood.com/cs/ce/but *2 Se desiderate verificare la generazione dell'ipod. *1 E vosticale *2 Se desiderate verificare la generazione dell'ipod. *1 E vosticale *1 Invitate verificare la generazione dell'invità principale verificare la generazione de

USB	Ingresso AV/AUX	AV Output	Ingresso Posteriore Camera	Ingresso Camera Anteriore	SD Card Playback	Tuner	Formati riproducibili* ³							
0		1		N		DAB	MP3	WMA	AAC	WAV (Solo PCM Lineare)	JPEG	MPEG1,2	MPEG4/H.264/WMV	DivX®
NAVIGAZ	ZIONE													
Posteriore x 2	AV Posteriore (RCA) AV Posteriore (Mini-jack)*17	Posteriore (RCA)	~	~	~		~	~	~	✓ (Solo USB/SD no predisposizione CD)	✓ (Solo USB/SD no predisposizione CD)	~	✓ (Solo USB/SD no predisposizione CD)	(Solo Disco)
Posteriore	AV Posteriore (RCA) AV Posteriore (Mini-jack)*17	Posteriore (RCA)	~	~	✓		~	~	~	✓ (Solo USB/SD no predisposizione CD)	✓ (Solo USB/SD no predisposizione CD)	~	✓ (Solo USB/SD no predisposizione CD)	(Solo Disco)
Posteriore	AV Anteriore (Mini-jack) AV Posteriore (Mini-jack)*17	Posteriore (RCA)	~		~		~	~	~	✓ (Solo USB/SD no predisposizione CD)	✓ (Solo USB/SD no predisposizione CD)	~	✓ (Solo USB/SD no predisposizione CD)	(Solo Disco)
Posteriore	AV Posteriore (Mini-jack) AV Posteriore (Mini-jack)*17	Posteriore (RCA)	~			~	~	~	~	✓ (Solo USB no predisposizione CD)	✓ (Solo USB no predisposizione CD)	~	✓ (Solo USB no predisposizione CD)	(Solo Disco)
Posteriore	AV Posteriore (Mini-jack) AV Posteriore (Mini-jack)*17	Posteriore (RCA)	~				~	~	~	✓ (Solo USB no predisposizione CD)	✓ (Solo USB no predisposizione CD)	~	✓ (Solo USB no predisposizione CD)	(Solo Disco)
MULTIM														
Posteriore	AV Posteriore (RCA) AV Posteriore (Mini-jack)*17	Posteriore (RCA : Video) (Mini-jack : Audio)	~				~	~	~	~	✓	~		~
Anteriore	AV Posteriore (RCA) AV Anteriore (Mini-jack)*17	Posteriore (RCA : Video) (Mini-jack : Audio)	~				~	~	~	~	~	~		
Anteriore	AV Posteriore (RCA) AV Anteriore (Mini-jack)*17	Posteriore (RCA : Video) (Mini-jack : Audio)	~				~	~	~	~	~	~		~
Posteriore	AV Posteriore (RCA)	Posteriore (RCA)	~				~	~	~	~	~	~		~
SINTOLE	ETTORE 1 DIN													
Posteriore	Posteriore AUX (Mini-jack)	Posteriore (RCA)					~	~	✓	~	✓		~	
Posteriore	Posteriore AUX (Mini-jack)						~	~	✓					
Posteriore	Posteriore AUX (Mini-jack)						~	~	✓					
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)						~							
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)				✓		~	~	✓					
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)						~	~	✓					
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)					✓ *12	~	~	✓					
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)					~	~	~	/					
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)						'	'						
Anteriore Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack) AUX Anteriore (Mini-jack)						<i>'</i>	<i>'</i>	<i>'</i>					
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack) AUX Anteriore (Mini-jack)							· /						
					•									
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)							'	/					
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)						~	~	/					
	AUX Anteriore (Mini-jack)						~	~						
SINTOLE	ETTORE 2 DIN													
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)						~	~	~					
Anteriore	AUX Anteriore (Mini-jack)						~	✓	✓					
	AUX Anteriore (Mini-jack)						~	~	~					
SINTOLE	ETTOR E DVD													
Anteriore	AV Anteriore (Mini-jack)	Posteriore (RCA)					~	✓		~	~	~		~
MARINO														
Interno	A Scomparsa						~	~	~	~				
Anteriore	Anteriore (Mini-jack)						~	✓	~					

