

# KENWOOD

CAR ENTERTAINMENT  
2019



# Prestazioni superiori



SINTOLETTORI  
MULTIMEDIALI -- 04

**4... Navigatori satellitari**  
**8... Sintolettori multimediali digitali**



VIDEOCAMERE DA  
CRUSCOTTO----- 11

**11...Videocamere da cruscotto**



SINTOLETTORI -- 12

**12...DAB/iPod/USB**  
**14...Sintolettori 2DIN**  
**15...Sintolettori multimediali digitali**

Non basta essere connessi. Noi vi facciamo collegare a un mondo di intrattenimento in viaggio in modo più facile, più sicuro e più godibile. Compatibile sia con Android Auto, sia con Apple CarPlay, integra il tuo smartphone con l'impianto di intrattenimento multimediale in auto per permetterti di accedere agevolmente alle app più diffuse. Con la nitidezza ad alto contrasto del nostro display ad alta definizione dotato di un nuovo touch panel capacitivo, non solo sei connesso alla potenza del tuo smartphone, ma ne hai un controllo più sicuro e agevole. Con l'audio ad alta risoluzione, i tuoi brani musicali sono più vividi e coinvolgenti. E tutte queste funzionalità possono essere installate in un numero di modelli di automobili ampio come non mai grazie all'innovativa tecnica costruttiva "a chassis corto". Fornendo sistemi di intrattenimento in auto che non si limitano a garantire la connettività, KENWOOD offre prestazioni superiori alle aspettative.



## NAUTICA----- 16

16 ... Sistemi per la nautica



## AMPLIFICATORI 17

17...Sistemi di amplificazione



## ALTOPARLANTI 18

18...Subwoofer  
18...Serie PS  
19...Serie S



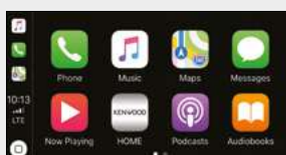
# SINTOLETTORI MULTIMEDIALI

## PIÙ MODI PER CONNETTERSI



### APPLE CARPLAY™

Apple CarPlay è un modo più sicuro di utilizzare il tuo iPhone in auto. È sufficiente rivolgersi vocalmente a Siri o toccare il display del sintonizzatore per ottenere indicazioni da Apple Maps, effettuare chiamate telefoniche, ascoltare la segreteria telefonica, inviare e ricevere SMS e ascoltare musica, il tutto in modo tale da poter rimanere concentrato sulla strada. Con la versione più recente di iOS (iOS 12.0 e versioni successive), sono anche supportate anche app di navigazione di terze parti come Google Maps™ e Waze™. I nuovi sintonizzatori Wi-Fi KENWOOD ora supportano Apple CarPlay in modalità wireless (è richiesto un telefono compatibile). \*Solo in determinati modelli



Schermata iniziale



Telefono



Apple Maps



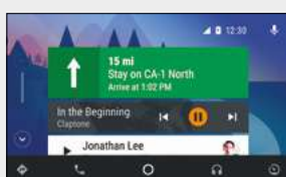
Musica

### ANDROID AUTO™

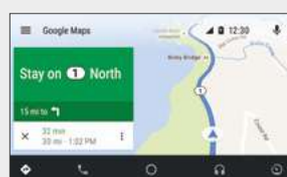


Android Auto è stato progettato pensando alla sicurezza, aiutandoti a ridurre al minimo le distrazioni in modo da farti rimanere concentrato sulla strada. I sintonizzatori multimediali KENWOOD abbinano un'interfaccia intuitiva a comandi vocali a un ampio touch screen e una qualità superiore di riproduzione del suono, che li rendono la dotazione perfetta per la tua vita in auto. Con la versione più recente di ANDROID OS (PIE e versioni successive), sono supportate anche Google Maps™ e Waze™. (è richiesto un telefono compatibile).

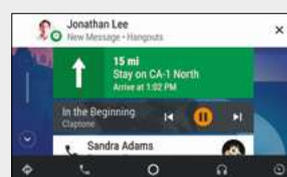
\*Solo in determinati modelli



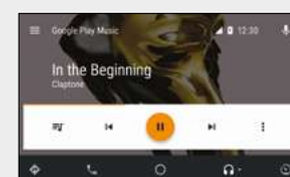
Panoramica



Navigatore satellitare



Notifiche

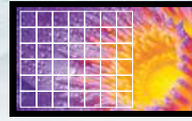


Musica



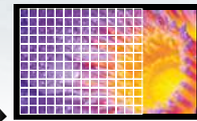
Questo display LCD riproduce dei colori vividi con un'immagine ad alto contrasto e di elevata nitidezza. Dotato di un touch panel di tipo capacitivo completamente nuovo e pannello LCD HD con retroilluminazione a LED bianchi ad alta luminosità e un angolo di visione ampio.

Display WVGA



800 x 480p

Display HD (Serie 9)



1280 x 720p

x 2,4

## DNX9190DABS



Sintorettore DVD e navigatore satellitare da 6.8" HD con sintonizzatore DAB incorporato e Wireless CarPlay

CAPACITIVE TOUCH PANEL	3 YEARS FREE MAP Update	DUAL PHONE CONNECTION	MUSIC MIX x5	DUAL USB	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	PARKING GuideLines	LANE ASSIST	THREE CAMERA INPUTS	DASH CAM READY	PHOTO-REAL JUNCTION VIEW	MULTI WIDGET	3 USCITE PREAMP. da 5V PLACCATE IN ORO
3D TERRAIN VIEW	WIRELESS MIRRORING	REMOTE APP											



## DNX7190DABS



Sintorettore DVD e navigatore satellitare da 7.0" WVGA con sintonizzatore DAB incorporato

3 USCITE PREAMP. da 4V

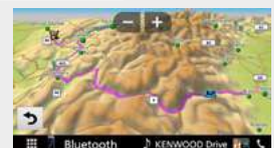
CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	3 YEARS FREE MAP Update	DUAL PHONE CONNECTION	MUSIC MIX x5	DUAL USB	TIME ALIGNMENT	13Band EQ						
PARKING GuideLines	LANE ASSIST	THREE CAMERA INPUTS	DASH CAM READY	MULTI WIDGET	REMOTE APP							

### GARMIN 3D TERRAIN VIEW



Con Garmin 3D Terrain View, i profili delle mappe verranno visualizzati in modo simile alla realtà ai bassi livelli di zoom, offrendo una vista in prospettiva realistica del terreno nelle aree disponibili. In precedenza, gli utenti erano limitati alla sola visualizzazione della quota e dei valori di pendenza sotto forma di testo su una mappa piana. Adesso si possono ottenere delle vere viste in prospettiva in un formato tridimensionale! La vista cartografica rispecchierà le curvature in tempo reale.

\* Solo DNX9190DABS



### HIGH-RESOLUTION AUDIO



High-Resolution Audio è una riproduzione sonora di alta qualità che supera quella standard dei CD. High-Resolution Audio coglie ed esprime in modo stupendo tutti i dettagli dei vostri brani musicali preferiti. Grazie alle frequenze altissime e alle note basse, potrai immergerti in un'esperienza sonora completa e di elevata qualità.

\* Il prodotto con questo logo è reso conforme allo standard High-Resolution Audio definito dalla Japan Audio Society. Questo logo è utilizzato dietro licenza concessa dalla Japan Audio Society.



## DNX5190DABS

android auto

Sintolettore DVD e navigatore satellitare da 6.8" WVGA con sintonizzatore DAB incorporato

**3 USCITE PREAMP.**  
**da 4 V**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

GARMIN. INRIX.



## DNR4190DABS

Sintolettore multimediale e navigatore satellitare da 6.2" WVGA con sintonizzatore DAB incorporato

**3 USCITE PREAMP.**  
**da 4 V**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

GARMIN. INRIX.

### Schermata Multi Widget personalizzabile



È possibile personalizzare la propria schermata iniziale selezionando quattro widget. A seconda del modello, i widget selezionabili possono comprendere la copertina dell'album della canzone attualmente riprodotta, l'orologio, la bussola, la cornice fotografica, il visualizzatore, il meteo, la guida "turn-by-turn", il navigatore satellitare Garmin e altro.





## DNX518VDABS

android auto

Sintolettore DVD e navigatore satellitare da 7.0" WVGA con sintonizzatore DAB incorporato per VW, Skoda e Seat

**3 USCITE PREAMP. da 4 V**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

GARMIN. INRIX



## DNX451RVS

Sintolettore DVD e navigatore satellitare RV da 6.2" WVGA con sintonizzatore DAB incorporato per camper e mezzi pesanti

**3 USCITE PREAMP. da 4 V**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

GARMIN. INRIX

### GUIDA DI GARMIN

**GARMIN.** Dotati del software di navigazione satellitare Garmin tra i primi del settore, il quale offre varie opzioni di visualizzazione per renderti facile la guida, come Photo Real Junction View e Lane Assist (mappa Europa)

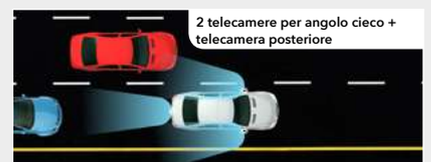
### DATI SUL TRAFFICO INRIX

**INRIX** Comprende 2 anni di accesso gratuito ai servizi di fornitura dati INRIX, che offrono le informazioni sul traffico in tempo reale nonché relative a parcheggi, stazioni di rifornimento, meteo e molto altro.

### 3 INGRESSI PER TELECAMERA



Per consentire un'esperienza di guida più intelligente, i sintolettori dotati di 3 ingressi per telecamera consentono di ottenere il massimo in termini di comodità, flessibilità e sicurezza. Con 3 ingressi per telecamera, è possibile collegare una telecamera frontale, una videocamera da cruscotto KENWOOD (DRV-N520 venduta a parte) e una telecamera posteriore. In alternativa, i 3 ingressi per telecamera supportano varie altre configurazioni, compreso il collegamento di 2 telecamere per gli angoli ciechi e una telecamera per la retromarcia. Il passaggio da una telecamera a un'altra è disponibile mediante comandi su schermo e commutatori manuali.





## DMX8019DABS

android auto Works with Apple CarPlay

Sintolettore multimediale digitale da 7.0" WVGA con sintonizzatore DAB incorporato e Wireless CarPlay

**3 USCITE PREAMP. da 5V**



## DMX5019DAB

Sintolettore multimediale digitale da 6.2" WVGA con sintonizzatore DAB incorporato

**3 USCITE PREAMP. da 4V**



### WIRELESS MIRRORING FOR ANDROID\*



Soluzione Wireless Mirroring for Android per visualizzare e comandare agevolmente le app del tuo smartphone su uno schermo senza cavi su determinati dispositivi Android.





## DMX7018DABS

Sintolettore multimediale digitale da 6.8" WVGA con sintonizzatore DAB incorporato



\* Funzionalità DAB+ solo per il modello DMX7018DABS.



**2 USCITE PREAMP. + SW  
da 4 V**



## DMX125DAB

Sintolettore multimediale digitale da 6.8" WVGA con sintonizzatore DAB incorporato



**2 USCITE PREAMP. + SW  
da 2V**

### CHASSIS CORTO

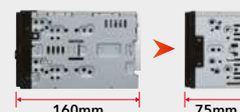


Con la profondità ridotta dello chassis dei sintolettori multimediali e audio, l'installazione è resa più agevole in una gamma modelli di automobili più ampia che mai.

### ANDROID USB MIRRORING READY



Collega il tuo smartphone Android tramite connessione USB per ottenere il mirroring del suo display sul tuo sintolettore. Utilizza le tue applicazioni Android con il touch panel del sintolettore.





## DDX4019DAB

Sintolettore DVD da 6.2" WVGA con sintonizzatore DAB incorporato

3 USCITE PREAMP.  
da 4 V



\* Funzionalità DAB+ solo per il modello DDX4019DAB

### PARCHEGGIO ASSISTITO



#### Linee di guida per il parcheggio

Le linee di guida per il parcheggio compaiono sull'immagine di qualsiasi telecamera standard per la retromarcia, rendendo il parcheggio più sicuro e agevole.



### QUALITÀ SONORA



#### Allineamento temporale digitale

Il suono proveniente dai vari altoparlanti presenti all'interno dell'auto vengono allineati temporalmente in modo da giungere all'orecchio esattamente nel medesimo istante.



#### Equalizzazione a 13 bande

13 bande di equalizzazione offrono una regolazione dettagliata della riproduzione audio in modo da adattarla ai propri gusti e ambiente di ascolto.





DRV-830

Videocamera da cruscotto



DRV-N520

Videocamera da cruscotto di collegamento al navigatore



DRV-430

Videocamera da cruscotto



DRV-330

Videocamera da cruscotto



CMOS-230

Telecamera vista posteriore

COLLEGAMENTO BIDIREZIONALE AL NAVIGATORE



Collegando l'unità principale alla videocamera da cruscotto DRV-N520, KENWOOD fornisce un ampio numero di funzioni aggiuntive.



Comando tattile

I video registrati possono essere visualizzati sull'ampio schermo e comandati dal touch panel.



Registrazione e scatto di foto

Comando riproduzione



Visualizzazione combinata (P in P)

Configurazione della videocamera da cruscotto

Funzione GPS

Mediante il collegamento con l'unità principale, da quest'ultima vengono inviate informazioni più accurate relative alla posizione e memorizzate nella videocamera da cruscotto.



Informazioni relative alla posizione

Allarme di sicurezza

L'apparecchio DRV-N520 è dotato della funzione di allarme di sicurezza. Le situazioni pericolose come l'uscita di corsia o lo scontro frontale vengono rilevati e viene emessa una segnalazione acustica e sull'unità principale viene visualizzata una finestra a comparsa di avvertenza.



Uscita di corsia

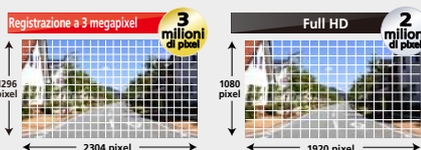
Scontro frontale

Ritardo alla partenza

VIDEOCAMERE DA CRUSCOTTO

Registrazione a 3 megapixel

La registrazione a 3 megapixel fornisce una risoluzione più alta di quella Full HD (1920 x 1080). La registrazione ad alta definizione a 3 megapixel acquisisce un video nitido anche durante la guida.



\* Quando è attiva la funzione HDR, il video viene registrato a 2 MP.

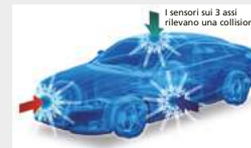
HDR per la retroilluminazione

Grazie alla tecnologia HDR (High Dynamic Range), i modelli DRV-N520, DRV-830 e DRV-410 possono registrare i filmati video in luoghi scuri e luminosi, senza sottoesposizione o sovraesposizione dell'immagine.



Sensore G incorporato

Quando il sensore G rileva un movimento improvviso, le unità DRV-N520, DRV-830 e DRV-410 salveranno automaticamente e bloccheranno la registrazione per proteggerla dalla cancellazione. Il sensore a 3 assi integrato registra la forza G che indica la direzione e l'intensità del possibile impatto.



Sicurezza

Si possono attivare funzioni di sicurezza e di avvertenza per evitare scontri frontali, ad esempio, quando si verifica un'uscita involontaria dalla propria corsia, si riceve un avviso di allarme.

Avvertenza di rischio di collisione

Avvertenza di ritardo alla partenza





# SINTOLETTORI

## CONNETTIVITÀ CON GLI SMARTPHONE



### Carica rapida Android

Per la carica rapida del tuo smartphone Android compatibile tramite la porta USB, fino a un massimo di 1,5 A.



### Wireless Music Browsing (AVRCP 1.5)

È possibile cercare e selezionare i brani dalla propria raccolta musicale utilizzando una connessione Bluetooth®.



### Mix musicale da 5 telefoni

È possibile connettere all'unità principale fino a 5 dispositivi Bluetooth® contemporaneamente e godere dello streaming audio semplicemente scambiando i dispositivi con i propri amici o la propria famiglia.

### HFP 1.6 per la funzione vivavoce Bluetooth

Grazie al supporto del profilo HFP 1.6 per i modelli Bluetooth, è possibile udire una voce nitida e realistica grazie alla "fonia a banda larga" tramite la conversazione in vivavoce via Bluetooth.

\* La disponibilità del profilo HFP 1.6 (fonia a banda larga) dipende dal telefono e dal fornitore di servizi.



### KDC-X7200DAB

Sintolettore CD / DAB / Bluetooth / iPod / USB

**3 USCITE PREAMP.  
da 4 V**

<b>CD Door</b> CD Cover	<b>DUAL PHONE CONNECTION</b>	<b>WIRELESS MUSIC Browsing</b>	<b>MUSIC MIX x5</b>	<b>REMOTE APP</b>	<b>DUAL USB</b>	<b>RAPID CHARGE</b>	<b>TIME ALIGNMENT</b>	<b>13Band EQ</b>	<b>VARIABLE Color ILLUMINATION</b>
----------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------	-------------------	-----------------	---------------------	-----------------------	------------------	------------------------------------



### KDC-BT730DAB

Sintolettore CD / DAB / Bluetooth / iPod / USB

**2 USCITE PREAMP.  
da 2,5V**

<b>DUAL PHONE CONNECTION</b>	<b>WIRELESS MUSIC Browsing</b>	<b>MUSIC MIX x5</b>	<b>REMOTE APP</b>	<b>RAPID CHARGE</b>	<b>TIME ALIGNMENT</b>	<b>13Band EQ</b>
<b>VARIABLE Color ILLUMINATION</b>						



### KDC-DAB400U

Sintolettore CD / DAB / iPod / USB

**1 USCITA PREAMP.  
da 2,5V**

<b>3Band EQ</b>	<b>FRONT USB+AUX</b>
-----------------	----------------------



#### Connessione di due telefoni

Permette la connessione di due telefoni per l'uso in vivavoce in qualsiasi momento. È possibile passare facilmente da un telefono all'altro con il tocco di un pulsante.



#### App Remote

L'app Remote permette di comandare la maggior parte delle funzioni di base del sintolettore, come pure di effettuare una regolazione più fine del suono tramite la connessione Bluetooth del telefono abbinato (iPhone o Android).





## DPX-7100DAB

Sintolettore CD doppio DIN / DAB / Bluetooth / iPod / USB

3 USCITE PREAMP.  
da 4 V



## FUNZIONI ESTETICHE

### Illuminazione di colore variabile

Mediante la funzione di illuminazione di colore variabile è disponibile un'ampia tavolozza di colori con cui personalizzare il proprio sintolettore in base ai propri gusti. Questa funzione rende più facile abbinare il sintolettore al colore dell'illuminazione interna del veicolo.



### Display LCD ampio 3 righe

Guardate gli straordinari e ampi display LCD sui sintolettori 2DIN di KENWOOD. Ben tre righe per schermata aiutano a comandare la riproduzione musicale in modo più facile e rapido e il display LCD ad allineamento verticale assicura una maggiore visibilità durante la guida diurna.



## QUALITÀ SONORA

**TIME  
ALIGNMENT**

### Allineamento temporale digitale

Il suoni provenienti dai vari altoparlanti presenti all'interno dell'auto vengono allineati temporalmente in modo da giungere all'orecchio esattamente nel medesimo istante. Comandabile dal sintolettore e tramite applicazione da smartphone.



**13Band  
EQ**

### Equalizzazione a 13 bande

13 bande di equalizzazione offrono una regolazione dettagliata della riproduzione audio in modo da adattarla ai propri gusti e ambiente di ascolto. Comandabile dal sintolettore e tramite applicazione da smartphone.





## KMM-BT505DAB

Sintolettore DAB / Bluetooth / iPod / USB

**2 USCITE PREAMP.  
da 2,5V**



## KMM-DAB403

Sintolettore DAB / iPod / USB

**1 USCITA PREAMP.  
da 2,5V**



### CHASSIS CORTO



Con la profondità ridotta dello chassis dei sintolettori multimediali e audio, l'installazione è resa più agevole in una gamma di modelli di automobili più ampia che mai.





## KMR-M505DAB

Sintettore DAB / Bluetooth / iPod / USB

2 USCITE PREAMP.  
da 2,5V



## KFC-1653MRW

POTENZA DI PICCO 150 W  
POTENZA RMS 50 W

Altoparlante a 2 vie resistente all'acqua da 160 mm



### CONFORMAL COATING



Migliore isolamento dall'umidità della sezione elettronica per meglio resistere agli agenti atmosferici ed evitare conseguentemente la corrosione.



### XH401-4

Amplificatore di potenza a 4 canali in classe D con controllo di livello cablato

MASSIMA POTENZA	1000 W
POTENZA RMS	75 W x 4 su 4 Ω 100 W x 4 su 2 Ω 200 W x 2 in configurazione a ponte



### KAC-PS704EX

Amplificatore di potenza a 4/3/2 canali

MASSIMA POTENZA	1000 W
POTENZA RMS	70 W x 4 su 4 Ω 100 W x 4 su 2 Ω 200 W x 2 in configurazione a ponte



### KAC-PS404

Amplificatore di potenza a 4/3/2 canali

MASSIMA POTENZA	550 W
POTENZA RMS	40 W x 4 su 4 Ω 60 W x 4 su 2 Ω 130 W x 2 in configurazione a ponte



### KAC-PS702EX

Amplificatore di potenza stereo/configurabile a ponte

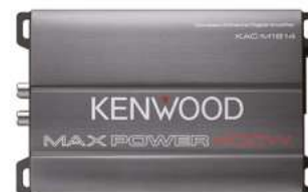
MASSIMA POTENZA	500 W
POTENZA RMS	70 W x 2 su 4 Ω 85 W x 2 su 2 Ω 170 W in configurazione a ponte

### KAC-M1814

Amplificatore digitale a 4 canali compatto



MASSIMA POTENZA	400 W
POTENZA RMS	45 W x 4 su 4 Ω 65 W x 4 su 2 Ω 90 W x 2 in configurazione a ponte



Modello	MASSIMA potenza	Ingresso a livello altoparlante	Accensione al rilevamento del segnale	Filtro passa-alto	Filtro passa-basso	Filtro subsonico	CLASSE D	BASS BOOST	POTENZA RMS erogata su 4 Ω	POTENZA RMS erogata su 2 Ω	POTENZA RMS erogata in configurazione a ponte	Dimensioni (LxAxP)
XH401-4	1000 W	•	•	(Variabile)	(Variabile)	-	4 canali	-	75 W x 4	100 W x 4	200 W x 2	220 mm x 35 mm x 169 mm
KAC-PS704EX	1000 W	•	•	(Variabile)	(Variabile)	-	-	-	70 W x 4	100 W x 4	200 W x 2	335 mm x 56 mm x 204 mm
KAC-PS404	550 W	•	•	(Variabile)	(Variabile)	-	-	-	40 W x 4	60 W x 4	130 W x 2	335 mm x 56 mm x 204 mm
KAC-PS702EX	500 W	•	•	-	•	-	-	-	70 W x 2	85 W x 2	170 W x 1	230 mm x 56 mm x 167 mm
KAC-M1814	400 W	•	•	(Variabile)	(Variabile)	-	4 canali	-	45 W x 4	45 W x 4	90 W x 2	145 mm x 45 mm x 99 mm



KSC-PSW8

MASSIMA POTENZA 250W  
POTENZA RMS 150W

Subwoofer amplificato compatto da 200 mm con telecomando cablato

Modello	Potenza DI PICCO	Potenza RMS	Cono	Risposta in frequenza	Frequenza di taglio	Telecomando cablato	Accensione a rilevamento di segnale	Dimensioni (LxAxP)
KSC-PSW8	250 W	150 W	Diaframma in alluminio	35 Hz - 150 Hz	35 Hz - 150 Hz	•	•	350 mm x 75 mm x 240 mm

AUTOPARLANTI

Altoparlanti serie Performance Standard con capacità di gestione di potenze elevate, migliore qualità del suono, perfetti per sostituire/potenziare gli altoparlanti montati in fabbrica.



KFC-PS1796

POTENZA DI PICCO 330W  
POTENZA RMS 100W

Altoparlante a 2 vie da 170 mm



KFC-PS6896C

POTENZA RMS 81W

Altoparlante a 2 vie da 6" x 8"



KFC-PS1396

POTENZA DI PICCO 320W  
POTENZA RMS 75W

Altoparlante a 2 vie da 130 mm



KFC-PS5796C

POTENZA DI PICCO 320W  
POTENZA RMS 80 W

Altoparlante a 2 vie da 5" x 7"



KFC-PS1096

POTENZA DI PICCO 220W  
POTENZA RMS 50W

Altoparlante a 2 vie da 100 mm



KFC-PS704P

POTENZA DI PICCO 280W  
POTENZA RMS 80 W

Altoparlante a componenti separati da 170 mm

KFC-PS504P

POTENZA DI PICCO 240W  
POTENZA RMS 45W

Altoparlante a componenti separati da 130mm

Modello	Dimensioni	Potenza di PICCO	Potenza RMS	Risposta in frequenza	Profondità di montaggio
KFC-PS1796	170 mm	330W	100W	72Hz - 24 kHz	48 mm
KFC-PS1396	130 mm	320W	75W	80 Hz - 25 kHz	46 mm
KFC-PS1096	100 mm	220W	50W	114 Hz - 25 kHz	43,4mm
KFC-PS6986	6" x 9"	600W	140W	60 Hz - 22 kHz	80,5 mm

Modello	Dimensioni	Potenza di PICCO	Potenza RMS	Risposta in frequenza	Profondità di montaggio
KFC-PS6896C	6" x 8"	360W	81W	58 Hz - 24 kHz	60mm
KFC-PS5796C	5" x 7"	320W	80W	64 Hz - 24 kHz	52mm
KFC-PS704P	(W) 170 mm (T) 25 mm	280 W	80 W	63 Hz - 24 kHz	56 mm
KFC-PS504P	(W) 130 mm (T) 25 mm	240W	45W	63 Hz - 24 kHz	60mm

Suono da palcoscenico / Gli altoparlanti serie E riproducono un suono magnifico e producono un valore eccezionale.



**KFC-S6976EX**

POTENZA DI PICCO **500W**  
POTENZA RMS **80 W**

Altoparlante a 3 vie da 6" x 19"



**KFC-S1766**

POTENZA DI PICCO **300W**  
POTENZA RMS **30W**

Altoparlante a 2 vie da 170mm



**KFC-S1756**

POTENZA DI PICCO **300W**  
POTENZA RMS **30W**

Altoparlante biconico da 170 mm

**KFC-S1066**

POTENZA DI PICCO **220W**  
POTENZA RMS **21W**

Altoparlante a 2 vie da 100 mm

**KFC-S1056**

POTENZA DI PICCO **220W**  
POTENZA RMS **21W**

Altoparlante biconico da 100 mm

**KFC-S1356**

POTENZA DI PICCO **260W**  
POTENZA RMS **30W**

Altoparlante biconico da 130 mm

**KFC-S1366**

POTENZA DI PICCO **260W**  
POTENZA RMS **30W**

Altoparlante a 2 vie da 130mm

Modello	Dimensioni	Potenza DI PICCO	Potenza RMS	Risposta in frequenza	Profondità di montaggio
KFC-S1766	170mm	300W	30W	35 Hz - 22 kHz	44,2mm
KFC-S1756	170mm	300W	30W	35 Hz - 18 kHz	44mm
KFC-S1366	130mm	260W	30W	45 Hz - 22 kHz	43,7mm
KFC-S1356	130mm	260W	30W	45 Hz - 18 kHz	43,5mm
KFC-S1066	100mm	220W	21W	50 Hz - 22 kHz	43mm
KFC-S1056	100mm	220W	21W	50 Hz - 18 kHz	43mm

Modello	Dimensioni	Potenza DI PICCO	Potenza RMS	Risposta in frequenza	Profondità di montaggio
KFC-S6976EX	6" x 9"	500W	80 W	44 Hz - 18 KHz	79,3mm

**TABELLA DEI SISTEMI CONSIGLIATI PER GLI ALTOPARLANTI**

	Potenza RMS	XH401-4	XH901-5	X302-4	X802-5	KAC-PS704EX	KAC-PS404	KAC-PS702EX	KAC-M1814
Potenza RMS su 4 Ω		75W	60W	50W	50W	70W	40W	70W	45W
KFC-PS704P	80 W					PREFERIBILMENTE	MEGLIO	PREFERIBILMENTE	
KFC-PS504P	45W						PREFERIBILMENTE		PREFERIBILMENTE
KFC-PS5796C	80 W					PREFERIBILMENTE	MEGLIO	PREFERIBILMENTE	
KFC-PS6896C	81W					PREFERIBILMENTE	MEGLIO	PREFERIBILMENTE	
KFC-PS1096	50W						PREFERIBILMENTE		PREFERIBILMENTE
KFC-PS1396	75W					PREFERIBILMENTE	MEGLIO	PREFERIBILMENTE	
KFC-PS1796	100W					PREFERIBILMENTE	MEGLIO	PREFERIBILMENTE	
KFC-PS6986	140W					PREFERIBILMENTE	MEGLIO	PREFERIBILMENTE	
KFC-PS6976	130W					PREFERIBILMENTE	MEGLIO	PREFERIBILMENTE	
KFC-S6976EX	80 W					PREFERIBILMENTE	MEGLIO	PREFERIBILMENTE	
KFC-1653MRW	50W								PREFERIBILMENTE

Modello	Pannello	Display	Colore di illuminazione	Riproduzione DVD	Navigatore satellitare	Apple Car Play <sup>1</sup>	Android Auto <sup>2</sup>	HDMI	MHL	USB	iPod/iPhone <sup>3</sup>	Bluetooth <sup>4</sup>	Ver. profilo HFP Bluetooth	DAB	ING./USCITA AV	ING. telecamera
<b>NAVIGATORE SATELLITARE</b>																
DNX919DABS	Pannello a scorrimento automatico con inclinazione all'indietro	6,8" HD	Illuminazione di colore variabile	•	•	•	•	•	-	USB x 2 (cavo staccabile)	•	(Microfono esterno compreso)	•(1.7)	(Antenna opzionale)	1 ing. AV 1 uscita V	Telecamera posteriore x 1 Telecamera frontale x 1
DNX719DABS	Pannello a scorrimento automatico	7,0" WVGA	Illuminazione di colore variabile	•	•	•	•	•	-	USB x 2 (cavo staccabile)	•	(Microfono esterno compreso)	•(1.7)	(Antenna opzionale)	1 ing. AV 1 uscita AV	Telecamera posteriore x 1 Telecamera frontale x 1 Ing. AV
DNX519DABS	Fisso	6,2" WVGA	Illuminazione di colore variabile	•	•	•	•	•	-	USB x 2 (cavo staccabile)	•	(Microfono esterno compreso)	•(1.7)	(Antenna opzionale)	1 ing. AV 1 uscita V	Telecamera posteriore x 1 Telecamera frontale x 1 Ing. AV
DNR419DABS	Fisso	6,8" WVGA	Illuminazione di colore variabile	-	•	•	-	•	-	USB x 1 (cavo staccabile)	•	(Microfono esterno compreso)	•(1.7)	(Antenna opzionale)	1 ing. AV 1 uscita V	Telecamera posteriore x 1 Telecamera frontale x 1
DNX518VDABS	Pannello parzialmente amovibile	7,0" WVGA	Illuminazione di colore variabile	•	•	•	•	•	-	USB x 2 (cavo staccabile)	•	(Microfono esterno compreso)	•(1.6)	(Antenna opzionale)	1 ing. AV 1 uscita V	Telecamera posteriore x 1 Telecamera frontale x 1
DNX451RV5	Fisso	6,2" WVGA	Illuminazione di colore variabile	•	•	•	-	•	-	USB x 2 (cavo staccabile)	•	(Microfono esterno compreso)	•(1.6)	(Antenna opzionale)	1 ing. AV 1 uscita V	Telecamera posteriore x 1 Telecamera frontale x 1
<b>SINTOLETTORI MONITOR</b>																
DMX8019DABS	Fisso	7,0" WVGA	Illuminazione di colore variabile	-	-	•	•	•	-	USB x 2 (cavo staccabile)	•	(Microfono esterno compreso)	•(1.7)	(Antenna opzionale)	1 ing. AV 1 uscita V	Telecamera posteriore x 1 Telecamera frontale x 1 Ing. AV
DMX7018DABS	Fisso	6,8" WVGA	Bianco	-	-	•	•	-	-	USB x 1	•	(Microfono esterno compreso)	•(1.6)	(Antenna opzionale)	1 ing. AV 1 uscita V	Telecamera posteriore x 1
DMX5019DAB	Fisso	6,2" WVGA	Illuminazione di colore variabile	-	-	-	-	-	-	USB x 2	•	(Microfono esterno compreso)	•(1.6)	(Antenna opzionale)	1 ing. AV 1 uscita V	Telecamera posteriore x 1
DMX125DAB	Fisso	6,8" WVGA	Blu	-	-	-	-	-	-	USB x 1	•	(Microfono esterno compreso)	•(1.6)	(Antenna opzionale)	1 ing. AV 1 uscita V	Telecamera posteriore x 1
DDX4019DAB	Fisso	6,2" WVGA	Illuminazione di colore variabile	•	-	-	-	-	-	USB x 1	•	(Microfono esterno compreso)	•(1.6)	(Antenna opzionale)	1 ing. AV 1 uscita V	Telecamera posteriore x 1

Modello	Pannello	Display	Colore di illuminazione	Riproduzione CD	USB	iPod / iPhone <sup>3</sup>	Bluetooth <sup>4</sup>	Bluetooth HFP1.6	DAB
<b>BLUETOOTH</b>									
KDC-X7200DAB	Staccabile	A 2 righe	Illuminazione di colore variabile	•	Porta USB posteriore x 2	•	(Microfono esterno compreso)	•	(Antenna compresa)
KDC-BT730DAB	Staccabile	A 2 righe	Illuminazione di colore variabile	•	Porta USB frontale	•	(Microfono esterno compreso)	•	(Antenna compresa)
<b>iPOD / USB</b>									
KDC-DAB400U	Staccabile	A 1 riga	Rosso	•	Porta USB frontale	•	-	-	(Antenna compresa)
<b>SINTOLETTORI MULTIMEDIALI DIGITALI</b>									
KMM-BTS05DAB	Staccabile	A 2 righe	Illuminazione di colore variabile	-	Porta USB frontale	•	(Microfono esterno compreso)	•	(Antenna compresa)
KMM-DAB403	Staccabile	A 1 riga	Rosso	-	Porta USB frontale	•	-	-	•
<b>SINTOLETTORI 2 DIN</b>									
DPX-7100DAB	Fisso	A 3 riga	Illuminazione di colore variabile	•	Porta USB frontale	•	(Microfono esterno compreso)	•	(Antenna compresa)
<b>NAUTICA</b>									
KMM-M505DAB	Staccabile	A 2 riga	Illuminazione di colore variabile	-	Porta USB frontale	•	(Microfono esterno compreso)	•	-

- TOUCH PANEL CAPACITIVE**  
**Touch panel capacitivo**  
Il display in vetro lucido con funzionalità di scorrimento dito fornisce un'immagine e un controllo del touch panel superiori.
- TOUCH PANEL CLEAR RESISTIVE**  
**Touch panel lucido resistivo**  
Uno schermo lucido progettato per ridurre l'abbagliamento che comprende un sensore di tocco resistivo per un controllo accurato durante il funzionamento.
- VIEWING ANGLE**  
**Angolo di visione**  
Immagine di alta qualità quando si guarda lo schermo dai diversi angoli.
- MUSIC MIX x5**  
**Music Mix**  
È possibile abbinare all'unità principale fino a 5 dispositivi Bluetooth® contemporaneamente e godere dello streaming audio semplicemente scambiando i dispositivi con i propri amici o la propria famiglia.
- DUAL PHONE CONNECTION**  
**Connessione di due telefoni**  
Mentre si è connessi tramite Bluetooth, con il tocco di un pulsante è possibile passare a un telefono all'altro tra due telefoni.
- REMOTE APP**  
**App Remote**  
Un'applicazione per smartphone che permette di comandare la maggior parte delle funzioni di base del sintonizzatore tramite la connessione Bluetooth del telefono abbinato (iPhone o Android).
- WIRELESS MUSIC BROWSING**  
**Wireless Music Browsing (AVRCP 1.5)**  
È possibile cercare e selezionare i brani dalla propria raccolta musicale tramite una connessione Bluetooth.

- WIRELESS MIRRORING**  
**Wireless Mirroring for Android**  
Soluzione per visualizzare e comandare agevolmente le app del proprio smartphone su uno schermo senza cavi su determinati dispositivi Android.
- MULTI WIDGET**  
**Multi Widget personalizzabile**  
Permette di personalizzare la propria schermata iniziale selezionando quattro widget di scelta rapida/informativi. I widget selezionabili possono comprendere la copertina dell'album, l'orologio, la bussola, la cornice fotografica, il visualizzatore, il meteo, la guida turn-by-turn, la navigazione satellitare Garmin e altro.
- PHOTO-REAL JUNCTION VIEW**  
**Photo Real Junction View**  
Garmin Photo Real Junction View mostra l'aspetto dei interscambi complessi prima di giungervi
- LANE ASSIST**  
**Lane Assist**  
Lane Assist guida alla corsia corretta prima di una svolta o un'uscita, rendendo gli incroci e le uscite sconosciuti facili da affrontare.
- PARKING GUIDELINES**  
**Linee di guida per il parcheggio**  
Linee di guida per il parcheggio (è necessaria l'installazione di una telecamera di retromarcia compatibile) che aumentano l'efficacia di una telecamera di retromarcia.
- 3 YEARS FREE MAP UPDATE**  
**3 anni di aggiornamento mappe gratuito**  
KENWOOD offre 3 anni di aggiornamento mappe gratuito che permettono di tenersi aggiornati. Scaricare le mappe più recenti on line in una scheda SD e inserire quest'ultima nel navigatore satellitare.

- 13BAND EQ**  
**Equalizzazione a 13 bande**  
13 bande di equalizzazione offrono una regolazione dettagliata della riproduzione audio in modo da adattarla ai propri gusti e ambiente di ascolto.
- TIME ALIGNMENT**  
**Allineamento temporale digitale**  
Il suoni provenienti dai vari altoparlanti presenti all'interno dell'auto vengono allineati temporalmente in modo da giungere all'orecchio esattamente nel medesimo istante.
- RAPID CHARGE**  
**Carica rapida Android**  
Per la carica rapida del tuo smartphone Android compatibile tramite la porta USB, fino a un massimo di 1,5 A.
- DUAL USB**  
**Dual USB**  
Le porte USB multiple forniscono ingressi aggiuntivi per sorgenti musicali o la ricarica della batteria di uno smartphone.
- THREE CAMERA INPUTS**  
**3 ingressi per telecamera**  
Metodo di connessione telecamere opzionale per un massimo di 3 telecamere in varie configurazioni.
- CD COVER**  
**Coperchio sportello CD**  
Il coperchio dello slot per il CD impedisce l'ingresso dei polvere nel meccanismo di trasporto.
- SHORT CHASSIS**  
**Chassis corto**  
Con la profondità ridotta dello chassis dei sintonizzatori multimediali e audio, l'installazione è resa più agevole in una gamma modelli di automobili più ampia che mai.

Collegamento telecamera da cruscotto	Ing./Uscita Display OEM	Telecomando sterzo	Telecomando	Amplificatore	USCITA PREAMP.	Rete crossover	Riproduzione audio <sup>5</sup>					Riproduzione filmati <sup>5</sup>							
							MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC	DSD	MPEG 1/2	MPEG 4 SP	WMV	H.264	DivX	MKV	JPEG
•	•	•	Opzionale	50 W x 4 a MOSFET	3 uscite preamp. da 5 V (placcate in oro)	A 3 vie	•	•	•	(24 bit, 192 kHz)	(24 bit, 192 kHz)	-	•	•	•	•	-	•	•
•	•	•	Opzionale	50 W x 4 a MOSFET	3 uscite preamp. da 4 V	A 3 vie	•	•	•	(24 bit, 192 kHz)	(24 bit, 192 kHz)	-	•	•	•	•	-	•	•
•	•	•	Opzionale	50 W x 4 a MOSFET	3 uscite preamp. da 4 V	A 3 vie	•	•	•	(24 bit, 192 kHz)	(24 bit, 192 kHz)	-	•	•	•	•	-	•	•
•	-	•	Opzionale	50 W x 4 a MOSFET	3 uscite preamp. da 4 V	A 3 vie	•	•	•	(24 bit, 192 kHz)	(24 bit, 192 kHz)	-	•	•	•	•	-	•	•
•	•	•	Opzionale	50 W x 4 a MOSFET	3 uscite preamp. da 4 V	A 3 vie	•	•	•	(24 bit, 192 kHz)	(24 bit, 192 kHz)	(2,8 MHz/11,28 MHz)	•	•	•	•	-	•	•
•	•	•	Opzionale	50 W x 4 a MOSFET	3 uscite preamp. da 4 V	A 3 vie	•	•	•	(24 bit, 192 kHz)	(24 bit, 192 kHz)	(2,8 MHz/11,28 MHz)	•	•	•	•	-	•	•
•	•	•	Opzionale	50 W x 4 a MOSFET	3 uscite preamp. da 5V	A 3 vie	•	•	•	(24 bit, 192 kHz)	(24 bit, 192 kHz)	-	•	•	•	•	-	•	•
-	-	•	Opzionale	50 W x 4 a MOSFET	2 uscite preamp. da 4V + 5W	Filtri passa-alto e passa-basso	•	•	•	•	(24 bit, 96 kHz)	-	•	•	•	•	-	•	•
-	-	•	Opzionale	50 W x 4 a MOSFET	3 uscite preamp. da 4 V	A 3 vie	•	•	•	•	(24 bit, 96 kHz)	-	•	•	•	•	-	•	•
-	-	•	Opzionale	45 W x 4 a MOSFET	2 uscite preamp. da 2V + 5W	Filtri passa-alto e passa-basso	•	•	•	(24 bit, 192 kHz)	(24 bit, 192 kHz)	-	•	•	•	•	-	•	•
-	-	•	Opzionale	50 W x 4 a MOSFET	3 uscite preamp. da 4 V	A 3 vie	•	•	•	•	(24 bit, 96kHz)	-	•	•	•	•	-	•	•

ING. AUX	Telecomando sterzo	Telecomando	Amplificatore	USCITA PREAMP.	Rete crossover	Riproduzione audio <sup>5</sup>				
						MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC
•	•	-	50 W x 4 a MOSFET	3 uscite preamp. da 4 V	A 3 vie	•	•	•	•	•
•	•	-	50 W x 4 a MOSFET	2 uscite preamp. da 2,5V	A 3 vie	•	•	•	•	•
•	•	-	50 W x 4 a MOSFET	1 uscita preamp. da 2,5 V	Filtro passa-basso	•	•	-	•	•
•	•	-	50 W x 4 a MOSFET	2 uscite preamp. da 2,5 V	A 3 vie	•	•	•	•	•
•	•	-	50 W x 4 a MOSFET	1 uscita preamp. da 2,5 V	Filtro passa-basso	•	•	-	•	•
•	•	-	50 W x 4 a MOSFET	3 uscite preamp. da 4 V	A 3 vie	•	•	•	•	•
•	•	-	50 W x 4 a MOSFET	2 uscite preamp. da 2,5 V	A 3 vie	•	•	•	•	•

\*1 Il servizio di Apple CarPlay può non essere disponibile in taluni Paesi. Per informazioni dettagliate, vedere: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

\*2 Il servizio di Android Auto può non essere disponibile in taluni Paesi. Per informazioni dettagliate, vedere: <http://www.android.com/auto/>

\*3 Per informazioni dettagliate sulla compatibilità a seconda della generazione di iPod/iPhone, visitare la seguente pagina web: [www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod)

\*4 Per informazioni dettagliate sulla compatibilità a seconda del telefono cellulare, visitare la seguente pagina web: [www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php)

\*5 Per informazioni dettagliate sulla compatibilità a seconda del supporto multimediale, visitare la seguente pagina web: [www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiofile](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiofile)



### KTC-500DAB

Adattatore radio digitale per interno auto, streaming musicale Bluetooth e telefonate in vivavoce

### KCA-MC10

Microfono "vivavoce" Bluetooth cablato



### CX-DAB1

Antenna per montaggio su vetro per radio digitale



### CA-DR100

Kit hardware videocamera da cruscotto



### CA-DR150

Kit hardware videocamera da cruscotto con impostazioni di Timer e Disattivazione tensione



### KNA-RCDV331

Telecomando per DNX/DDX



I prodotti presentati in questo catalogo possono non essere disponibili in alcune regioni. Tutte le immagini delle schermate nel catalogo sono simulate.  
Gli iPod, gli iPhone, le schede SD, i dispositivi di memoria USB, i CD o qualsiasi altro accessorio mostrato nel presente catalogo non sono forniti e devono essere acquistati separatamente.

"Made for iPod" e "Made for iPhone" indicano che un accessorio elettronico è stato progettato per essere connesso specificatamente e rispettivamente a un iPod o un iPhone ed è stato certificato dallo sviluppatore come conforme agli standard di prestazione di Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di tale dispositivo o della sua conformità alle norme di sicurezza e regolamentari.

L'uso del logo Apple CarPlay indica che l'interfaccia utente di un veicolo è conforme agli standard di prestazione di Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di tale veicolo o della sua conformità alle norme di sicurezza e regolamentari. Si noti che l'utilizzo di tale prodotto con un iPhone, iPod o iPad può influire sulle prestazioni wireless.  
Apple, iPad, iPhone, iPod e iPod touch sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi. Apple CarPlay è un marchio commerciale di Apple Inc. Lightning è un marchio commerciale di Apple Inc.

Google Maps è un marchio commerciale di Google LLC.  
Google, Android, Google Play, Android Auto e gli altri marchi commerciali e logotipi connessi sono marchi di Google LLC.  
Il logo Garmin è un marchio commerciale di Garmin Ltd. o delle sue affiliate ed è registrato in uno o più Paesi, eRoute™ è un marchio commerciale di Garmin Ltd. o delle sue affiliate.  
Waze e il logo Waze sono marchi registrati di Google LLC.  
Il logo Wi-Fi CERTIFIED™ è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance®.  
DivX®, DivX® Certified e i logotipi associati sono marchi commerciali di DivX, Inc. e sono utilizzati dietro concessione di licenza.  
I logotipi SD, SDHC e microSD sono marchi commerciali della SD Card Association.  
Il marchio denominativo e i logotipi Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.  
I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi commerciali o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi.  
MHL, Mobile High-Definition Link e il logo MHL sono marchi commerciali o marchi registrati di MHL, LLC.  
Il logo "Hi-Res Audio" è un marchio registrato della Japan Audio Society.  
SPOTIFY e il logo Spotify rientrano tra i marchi registrati di Spotify AB.  
DSD™ è un marchio commerciale o un marchio registrato di Sony Corporation.

Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti, logotipi o marchi commerciali appartengono ai rispettivi titolari.

\*1 Il servizio di Apple CarPlay può non essere disponibile in alcuni Paesi.

Per informazioni dettagliate, vedere: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

\*2 Il servizio di Android Auto può non essere disponibile in taluni Paesi.

Per informazioni dettagliate, vedere: <http://www.android.com/auto/>

\*3 Per informazioni dettagliate sulla compatibilità a seconda della generazione di iPod/iPhone, visitare la seguente pagina web: [www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod)

\*4 Per informazioni dettagliate sulla compatibilità a seconda del telefono cellulare, visitare la seguente pagina web: [www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php)

\*5 Per informazioni dettagliate sulla compatibilità a seconda del supporto multimediale, visitare la seguente pagina web: [www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod)

JVCKENWOOD Corporation persegue una politica volta al continuo adeguamento al progresso dello sviluppo tecnico. Per tale motivo, le informazioni contenute nel presente catalogo e le caratteristiche tecniche sono soggette a modifica senza alcun preavviso.

## JVCKENWOOD Italia S.p.A.

JVCKENWOOD Italia S.p.A.  
Via Sirtori 7/9, 20129 Milano - Italy  
Tel. : 02 - 20482.1  
Fax : 02 - 29516281  
[info@it.jvckenwood.com](mailto:info@it.jvckenwood.com)  
[www.kenwood.it](http://www.kenwood.it)