

KENWOOD

IN POLE
POSITION



CAR ENTERTAINMENT

2018



4 MULTIMEDIA

- 4... Navigazione
- 8... Sintonizzatori multimediali digitali
- 9... Monitor receiver DVD



11 VIDEOCAMERA PER CRUSCOTTO

- 11... Videocamera per cruscotto



12 SINTOLETTORI

- 12... iPod/USB
- 14... Sintonizzatori 2DIN
- 16... Sintonizzatori multimediali digitali



Oltre le aspettative

Essere connessi non basta. Ecco perché, con noi, puoi collegarti a sistemi audio/video sempre più numerosi, in modo facile, sicuro e divertente. Il nostro portale weblink, compatibile con Android Audio e Apple CarPlay, integra il tuo smartphone con il sistema di car entertainment, per un accesso semplice a Waze e ad altre popolari app. Grazie alla nitidezza e all'elevato contrasto del nostro display ad alta definizione con pannello touch capacitivo, sei connesso allo smartphone, e puoi controllarlo con la massima sicurezza e facilità. Con l'Audio ad alta risoluzione, la tua musica è più ricca e coinvolgente. Inoltre Grazie all'innovativa tecnologia "Short Body", queste prestazioni si estendono a più modelli di auto rispetto al passato. KENWOOD: sistemi di car entertainment che vanno oltre la connettività, superando tutte le aspettative.

17 MARINE AUDIO

17... Sistemi ad uso marino



18 AMPLIFICATORI

18...Sistemi di amplificazione



19 SPEAKER

19...Subwoofers
20...Series X
20...Series PS
20...Series E
21...Series S



21 ACCESSORI

22 TABELLE DI COMPATIBILITÀ



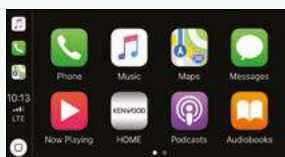
MULTIMEDIA

UN MONDO DI CONNESSIONI

APPLE CARPLAY™



CarPlay è l'interfaccia più intelligente e sicura per iPhone, e raggiunge livelli ancora più performanti se integrata in un sintonizzatore multimediale KENWOOD. Puoi parlare a Siri, toccare il display del sintonizzatore e ottenere indicazioni stradali da Apple Maps, fare telefonate, ascoltare la segreteria, inviare e ricevere sms, ascoltare musica, continuando a mantenere la concentrazione sulla strada.



Home



Telefono



Apple Maps

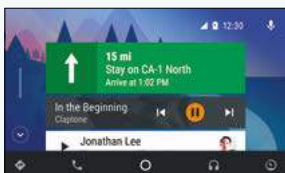


Musica

ANDROID AUTO™



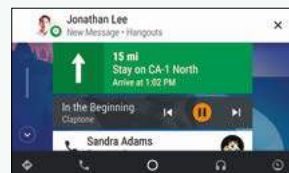
La tecnologia Android Auto è stata ideata pensando alla sicurezza, per ridurre al minimo i fattori di distrazione e mantenere la concentrazione sulla strada. Ora puoi collegarti anche in modalità wireless, per usare tutte le funzioni dello smartphone senza cavi. I sintonizzatori multimediali KENWOOD associano l'interfaccia intuitiva Android Auto a comando vocale a un grande touch screen 7" e a una qualità audio superiore: il sistema perfetto per vivere la tua auto.



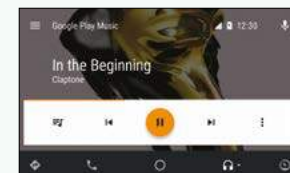
Panoramica



Navigazione



Notifiche



Musica



Questo display LCD offre colori brillanti, dal contrasto e dalla nitidezza elevati.

Presenta un nuovo pannello touch capacitivo elettrostatico LCD HD, con una retroilluminazione bianca a LED ad alta luminosità e un ampio angolo di visione.

DNX9180DABS



Sistema di navigazione da 6.8" HD con Tuner DAB integrato



DNX8180DABS



Sistema di navigazione da 7" WVGA con Tuner DAB integrato



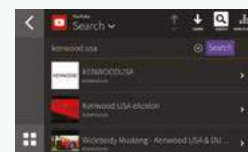
WEBLINK™ - IL TUO PORTALE PER WAZE, YOUTUBE E MOLTO ALTRO



WebLink è il nuovo sistema che ti consente di sfruttare al meglio il tuo sintonizzatore. Scarica l'app KENWOOD WebLink e collega lo smartphone tramite USB per accedere alle tue app preferite, come Waze, Youtube e Yelp. Grazie al touchscreen grande e nitido, WebLink ti permette di usare lo smartphone mentre viaggi in modo semplice e sicuro.



Waze



Youtube



Yelp





DNX7170DABS



Sistema di navigazione da 7" WVGA con Tuner DAB integrato



DNX5180BTS/DABS*



Sistema di navigazione da 6.8" WVGA con Bluetooth/Tuner DAB



* DAB+ solo con DNX5180DABS.



DNX4180BTS



Sistema di navigazione da 6.2" WVGA con Bluetooth integrato



AUDIO AD ALTA RISOLUZIONE



Supporta una risoluzione fino a 192kHz/24bit in formato FLAC o WAV, per un'esperienza audio superiore; dal 2018, modelli aggiuntivi con formato DSD (Direct-Stream Digital).

* Il prodotto con questo logo è conforme allo standard High-Resolution Audio definito dalla Japan Audio Society, che ne concede l'uso in licenza.



DNX518VDAB

android auto Works with Apple CarPlay

Sistema di navigazione da 7" WVGA con Tuner DAB integrato per VW, Skoda e Seat

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	VIEWING ANGLE	3 YEARS FREE MAP Update	INRIX TRAFFIC 2 YEARS TRIAL	DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	DUAL USB	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	PARKING GuideLines	MUSIC PLAYBACK
-----------------------------	---------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------	-------------------------	----------	--------------	----------------	-----------	--------------------	----------------

GARMIN. DAB+ HDMI Bluetooth MICRO SD Made for iPod iPhone Spotify Hi-Res AUDIO WebLink



DNX716WDAB

android auto Works with Apple CarPlay

Sistema di navigazione da 7" WVGA 200 mm con Tuner DAB integrato

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	3 YEARS FREE MAP Update	INRIX TRAFFIC 2 YEARS TRIAL	DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	DUAL USB	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT
13Band EQ	PARKING GuideLines						

GARMIN. DAB+ HDMI Bluetooth SD Made for iPod iPhone Spotify Hi-Res AUDIO



DNX451RVS

Works with Apple CarPlay

Sistema di navigazione da 6.2" WVGA per mezzi pesanti con Tuner DAB integrato

VIEWING ANGLE	3 YEARS FREE MAP Update	INRIX TRAFFIC 2 YEARS TRIAL	DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	DUAL USB	TIME ALIGNMENT	13Band EQ
PARKING GuideLines							

GARMIN. DAB+ HDMI Bluetooth MICRO SD Made for iPod iPhone Spotify Hi-Res AUDIO WebLink

NAVIGAZIONE

Mappe aggiornate per 3 anni
 Per non perderti usando vecchie mappe, tieniti sempre aggiornato con le ultime versioni online, offerte gratuitamente da Kenwood per 3 anni.

Accesso gratuito a INRIX per 2 anni
 Offre un accesso gratuito di 2 anni alle informazioni INRIX in tempo reale su traffico, parcheggio, rifornimento, condizioni meteo e molto altro.



DMX7018DABS

android auto 

Monitor Mechaless 6.8" WVGA con Bluetooth/Tuner DAB integrato



* DAB+ solo con DMX7018DABS.



DMX7018BTS

android auto 

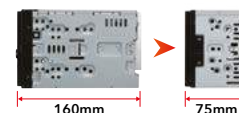
Monitor Mechaless 6.8" WVGA con Bluetooth



SHORT BODY



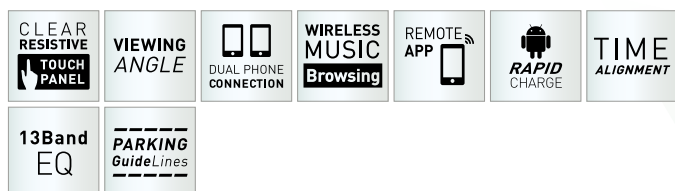
I monitor multimediali di profondità ridotta rispetto ai modelli precedenti sono più facili da installare in una gamma sempre più ampia di auto.





DMX6018BT

Monitor Mechaless 7" WVGA con Bluetooth integrato



DMX110BT

Monitor Mechaless 6.8" WVGA con Bluetooth integrato



DDX9717BTS

Monitor 7" WVGA con lettore DVD e Bluetooth integrato



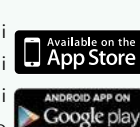
CONNETTIVITÀ SMARTPHONE

MUSIC MIX x5
Music Mix
 Possibilità di collegare contemporaneamente fino a 5 dispositivi Bluetooth® all'unità principale per ascoltare lo streaming audio dai dispositivi.

WIRELESS MUSIC Browsing
Ricerca brani wireless (AVRCP 1.5)
 Grazie alla connessione Bluetooth®, cerca e seleziona i brani dalla raccolta musicale.

DUAL PHONE CONNECTION
Connessione Dual Phone
 Permette di collegare due telefoni contemporaneamente, consentendone l'uso in viva voce. Per passare da un telefono all'altro, basta toccare un pulsante. L'interfaccia intuitiva permette di rispondere, chiamare o scorrere la rubrica in modo semplice.

REMOTE APP
App controllo remoto
 Controlla le funzioni principali del lettore e le impostazioni di calibrazione del suono più impercettibili tramite connessione Bluetooth del telefono (iPhone o Android).



RAPID CHARGE
Ricarica rapida Android
 Ricarica rapidamente il tuo smartphone Android compatibile tramite porta USB, fino a un massimo di 1,5A.



DDX4018BT/DAB*

Monitor 6.2" WVGA con lettore DVD e Bluetooth/Tuner DAB integrato



* DAB+ solo con DDX4018DAB.



DDX318BT

Monitor 6.2" WVGA con lettore DVD e Bluetooth integrato



QUALITÀ DEL SUONO

Assistenza al parcheggio



Visibile in qualsiasi videocamera standard di retromarcia, rende il parcheggio più facile e sicuro.



Allineamento temporale



Il suono, proveniente dagli speaker distribuiti nell'auto, viene allineato temporalmente per arrivare all'orecchio nello stesso momento.



EQ 13 bande



Tredici bande di equalizzazione offrono un settaggio dettagliato dell'audio per rispondere a gusti e ambienti d'ascolto diversi.





DRV-N520



Videocamera per cruscotto

*Disponibile per DNX9180DABS, DNX8180DABS, DNX7170DABS, DNX5180DABS, DNX5180BTS, DNX518VDABS, DNX451RV5, DDX9717BTS.



DRV-410



Videocamera per cruscotto



CMOS-230

Videocamera di retromarcia

COLLEGAMENTO DI NAVIGAZIONE A 2 VIE

Collegando l'unità principale alla videocamera per cruscotto DRV-N520, è possibile utilizzare numerose funzioni supplementari.



Controllo touch

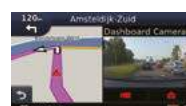
Sul display è possibile visualizzare registrazioni video, controllandole dal pannello touch.



Registrazione & foto



Controllo riproduzione



Schermo suddiviso (PIP)



Impostazione videocamera

Funzione GPS

Collegando la videocamera all'unità principale, si inviano e si memorizzano nella videocamera informazioni più dettagliate sulla posizione.



Allarme di sicurezza

La videocamera DRV-N520 è dotata di allarme di sicurezza, che rileva situazioni pericolose, come l'uscita dalla corsia o il rischio di collisione, tramite un segnale acustico e un avviso pop-up visualizzato sull'unità principale.



Uscita dalla corsia



Collisione



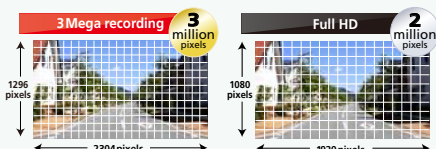
Ritardo partenza

VIDEOCAMERA PER CRUSCOTTO

Registrazione a 3 megapixel

La registrazione a 3 megapixel offre una risoluzione più elevata rispetto al Full HD (1920 x 1080), catturando video nitidi anche durante la guida.

*Con la funzione HDR attiva, il video è registrato a 2MP.



HDR per la retroilluminazione

Grazie alla tecnologia HDR (High Dynamic Range), le videocamere DRV-N520 e DRV-410 possono registrare video al buio o alla luce intensa senza sottoesposizione o sovraesposizione dell'immagine.



Accelerometro integrato

Quando l'accelerometro rileva un movimento improvviso, le videocamere DRV-N520 e DRV-410 salvano e bloccano automaticamente la registrazione per evitarne la cancellazione. Il sensore a 3 assi integrato registra la forza di accelerazione, che indica la direzione e la potenza dell'eventuale impatto.



Sicurezza

È possibile attivare le funzioni avviso e sicurezza per evitare collisioni. In caso di uscita accidentale dalla corsia, ad es., si riceve un messaggio di allarme.

Avviso collisione



Avviso ritardo partenza





SINTOLETTORI

CONNETTIVITÀ SMARTPHONE



Ricarica rapida Android

Ricarica rapidamente il tuo smartphone Android compatibile tramite porta USB, fino a un massimo di 1,5A.



Ricerca brani wireless (AVRCP 1.5)

Grazie alla connessione Bluetooth®, cerca e seleziona i brani dalla raccolta musicale.



Music Mix con 5 telefoni

Possibilità di collegare contemporaneamente fino a 5 dispositivi Bluetooth® all'unità principale per ascoltare lo streaming audio dai dispositivi.

HFP 1.6 per viva voce Bluetooth

Grazie alla compatibilità della specifica HFP 1.6 con i modelli Bluetooth 2018, è possibile usufruire della tecnologia "Wideband Speech", per una conversazione nitida e chiara, in modalità viva voce Bluetooth.

*La disponibilità di HFP 1.6 (Wideband Speech) dipende dal telefono e dal fornitore del servizio.



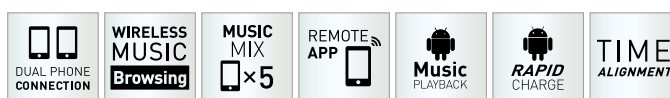
KDC-X7200DAB

Sintolettore CD/DAB Tuner/Bluetooth/iPod/USB



KDC-BT720DAB

Sintolettore CD/DAB Tuner/Bluetooth/iPod/USB



KDC-DAB400U

Sintolettore CD/DAB Tuner/iPod/USB



Connessione Dual Phone

Permette di collegare due telefoni contemporaneamente, consentendone l'uso in viva voce. Per passare da un telefono all'altro, basta toccare un pulsante. L'interfaccia intuitiva permette di rispondere, chiamare o scorrere la rubrica in modo semplice.



App controllo remoto

Controlla le funzioni principali del lettore e le impostazioni di calibrazione del suono più impercettibili tramite connessione Bluetooth del telefono (iPhone o Android).



* L'App controllo remoto e la connessione Dual Phone potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi.



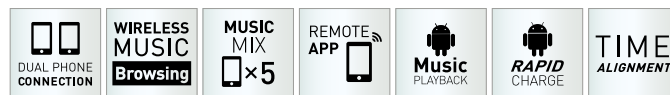
KDC-X5200BT

Sintolettore CD/Bluetooth/iPod/USB



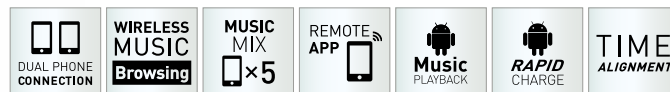
KDC-BT520U

Sintolettore CD/Bluetooth/iPod/USB



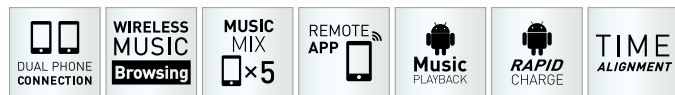
DPX-7100DAB

Sintolettore CD/DAB Tuner/Bluetooth/iPod/USB Doppio DIN



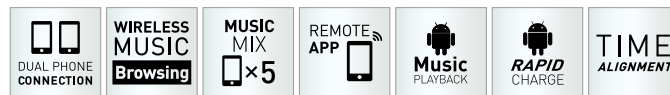
DPX-5100BT

Sintolettore CD/Bluetooth/iPod/USB Doppio DIN



DPX-M3100BT

Sintolettore Bluetooth/iPod/USB Doppio DIN



CARATTERISTICHE ESTETICHE

Illuminazione variabile

Grazie all'ampia gamma di colori, la funzione Illuminazione variabile consente di personalizzare il sintonizzatore a seconda dei gusti, per abbinarlo con facilità all'illuminazione dell'interno del veicolo.



Display LCD 3 righe Full Dot

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





KDC-220UI

Sintolettori CD/iPod/USB



KDC-120UB/UG/UR

Sintolettori CD/USB



KDC-152R

Sintolettori CD/USB



QUALITÀ DEL SUONO



Allineamento temporale

Il suono, proveniente dagli speaker distribuiti nell'auto, viene allineato temporalmente per arrivare all'orecchio nello stesso momento.



EQ 13 bande

Tredici bande di equalizzazione offrono un settaggio dettagliato dell'audio per rispondere a gusti e ambienti d'ascolto diversi.



KMM-BT504DAB

Sintolettore DAB Tuner/Bluetooth/iPod/USB

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	Music PLAYBACK
RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	SHORT BODY	

DAB+



KMM-BT304

Sintolettore DAB Tuner/iPod/USB

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	Music PLAYBACK	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT
13Band EQ	SHORT BODY					



KMM-BT204

Sintolettore Bluetooth/iPod/USB

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	Music PLAYBACK	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT
13Band EQ	SHORT BODY					

SHORT BODY



I sintolettori audio di profondità ridotta rispetto ai modelli precedenti sono più facili da installare in una gamma sempre più ampia di auto.





KMM-DAB403

Sintolettore Bluetooth/iPod/USB



KMM-204

Sintolettore iPod/USB



KMR-M308BTE

Sintolettore marino Bluetooth/iPod/USB



KFC-1653MRW

Speaker marino 160 mm a 2 vie

POTENZA DI PICCO 150W
POTENZA RMS 50W



KCA-RC107MR

Telecomando marino



XH901-5

Amplificatore a 5 canali classe D



POTENZA MAX	1800W
POTENZA ZA RMS	60W x 4+ 400W 4Ω 75W x 4+ 600W 2Ω



XH401-4

Amplificatore a 4 canali classe D



POTENZA MAX	1000W
POTENZA ZA RMS	75W x 4 4Ω 100W x 4 2Ω 200W x 2 a ponte



X501-1

Amplificatore finale mono classe D

POTENZA MAX	1000W
POTENZA ZA RMS	300W 4Ω 500W 2Ω



KAC-PS704EX

Amplificatore finale a 4/3 canali

POTENZA MAX	1000W
POTENZA ZA RMS	70W x 4 4Ω 100W x 4 2Ω 200W x 2 a ponte

X301-4

Amplificatore finale a 4 canali classe D

POTENZA MAX	600W
POTENZA ZA RMS	50W x 4 4Ω 75W x 4 2Ω 150W x 2 a ponte

KAC-PS404

Amplificatore finale a 4/3 canali

POTENZA MAX	550W
POTENZA ZA RMS	40W x 4 4Ω 60W x 4 2Ω 130W x 2 a ponte

X801-5

Amplificatore finale a 5 canali classe D

POTENZA MAX	1600W
POTENZA ZA RMS	50W x 4+ 300W 4Ω 75W x 4+ 500W 2Ω 150W x 2 a ponte

KAC-PS702EX

Amplificatore finale stereo/ponticellabile

POTENZA MAX	500W
POTENZA ZA RMS	70W x 2 4Ω 85W x 2 2Ω 170W a ponte

Modello	Potenza MAX	Ingresso altoparlanti	Accens. rilevamento segnale	Filtro passa-basso	Filtro passa-basso	CLASSE D	BASS BOOST	POTENZA RMS 4Ω	POTENZA RMS 2Ω	POTENZA RMS a ponte	Dimensioni (LxHxp)	Filtro infrasonico
XH901-5	1800W	•	•	Ach, Bch • (Variabile)	Sub • (Variabile)	•	•	60W x 4 + 400W	75W x 4 + 600W	-	260mm x 51mm x 169mm	-
XH401-4	1000W	•	•	Ach, Bch • (Variabile)	Ach, Bch • (Variabile)	•	-	75W x 4	100W x 4	200W x 2	220mm x 35mm x 169mm	-
X501-1	1000W	•	•	-	• (Variabile)	•	•	300W	500W	-	170mm x 55mm x 187mm	-
X301-4	600W	•	•	Ach, Bch • (Variabile)	Ach, Bch • (Variabile)	•	•	50W x 4	75W x 4	150W x 2	170mm x 55mm x 187mm	-
X801-5	1600W	•	•	Ach, Bch • (Variabile)	Sub • (Variabile)	•	•	50W x 4 + 300W	75W x 4 + 500W	150W x 2	229mm x 55mm x 187mm	-
KAC-PS704EX	1000W	•	•	•	• (Variabile)	-	-	70W x 4	100W x 4	200W x 2	335mm x 56mm x 204mm	-
KAC-PS404	550W	•	•	•	• (Variabile)	-	-	40W x 4	60W x 4	130W x 2	335mm x 56mm x 204mm	-
KAC-PS702EX	500W	•	•	-	•	-	-	70W x 2	85W x 2	170W	230mm x 56mm x 167mm	-



KAC-M1804

POTENZA MAX 400W
POTENZA RMS 45W x 4 Ω

Amplificatore compatto digitale a quattro canali

Modello	Potenza MAX	Ingresso altoparlanti	Accens. rilevamento segnale	Filtro passa-basso	Filtro passa-basso	CLASSE D	BASS BOOST	POTENZA RMS 4Ω	POTENZA RMS 2Ω	POTENZA RMS a ponte	Dimensioni (LxHxp)	Filtro infrasonico
KAC-M1804	400W	•	•	-	-	•	-	45W x 4	-	-	140mm×34mm×90mm	-



KSC-PSW8

POTENZA MAX 250W

Subwoofer amplificato



KSC-SW11

POTENZA MAX 150W

Subwoofer amplificato



Modello	Potenza di PICCO	Potenza RMS	Cono	Impedenza	Risposta in frequenza	Profondità di montaggio
KSC-PSW8	Potenza max 250W	-	Diaframma in alluminio	-	35 - 150Hz	-
KSC-SW11	Potenza max 150W	-	Cono in alluminio con nervature	-	50Hz - 125Hz (Frequenza di taglio)	-

Nota: per ottenere dallo speaker/amplificatore le prestazioni migliori senza guasti, seguire queste istruzioni, anche quando si rispetta la tabella sopra indicata: 1) NON alzare al massimo il volume dell'unità. 2) NON impostare sul massimo la sensibilità in ingresso dell'amplificatore, e regolarla sempre sul livello del pre-out dell'unità. In caso di mancato rispetto di queste due regole, l'amplificatore produrrà segnali di clipping con conseguente danno dello speaker.



KFC-PS1095

POTENZA DI PICCO 220W
POTENZA RMS 40W

Speaker a 3 vie 100mm

KFC-PS6995

POTENZA DI PICCO 650W
POTENZA RMS 125W

Speaker 6"x9" a 5 vie

KFC-PS6985

POTENZA DI PICCO 600W
POTENZA RMS 115W

Speaker 6"x9" a 4 vie

Modello	Dimensioni	Potenza di PICCO	Potenza RMS	Risposta in frequenza	Profondità di montaggio
KFC-PS1095	100mm	220W	40W	110Hz - 20kHz	43mm
KFC-PS6995	6" x 9"	650W	125W	60Hz - 20kHz	78mm
KFC-PS6985	6" x 9"	600W	115W	63Hz - 20kHz	78mm



KFC-S6976EX

POTENZA DI PICCO 500W
POTENZA RMS 80W

Speaker 6"x9" a 3 vie

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



KFC-S1766

POTENZA DI PICCO 300W
POTENZA RMS 30W

Speaker a 2 vie 170 mm

KFC-S1756

POTENZA DI PICCO 300W
POTENZA RMS 30W

Speaker 170 mm a cono doppio

KFC-S1366

POTENZA DI PICCO 260W
POTENZA RMS 30W

Speaker a 2 vie 130mm

KFC-S1356

POTENZA DI PICCO 260W
POTENZA RMS 30W

Speaker 130mm a cono doppio

KFC-S1066

POTENZA DI PICCO 220W
POTENZA RMS 21W

Speaker a 2 vie 100mm

KFC-S1056

POTENZA DI PICCO 220W
POTENZA RMS 21W

Speaker 100mm a cono doppio

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



KTC-500DAB

Adattatore per radio digitale

KCA-MC10



Microfono con filo Bluetooth viva voce

KCA-IP202/22F



Cavo Audio/Video per iPod

Made by
iPod iPhone

CX-DAB1



Antenna per montaggio su vetro per radio digitale

KCA-RC406



Telecomando

KCA-MH100



Cavo MHL

KNA-RCDV331



Telecomando per DNX/DDX

GLOSSARIO



Pannello touch capacitivo

Display trasparente in vetro con funzionalità a sfioramento per immagini e un controllo touch superiori.



Pannello touch resistivo trasparente

Monitor progettato per ridurre l'abbagliamento, con sensore touch resistivo per un controllo preciso durante il funzionamento.



Angolo di visione

Immagini di alta qualità quando si visualizza il display da angoli diversi.



Mappe aggiornate gratuitamente per 3 anni

KENWOOD offre aggiornamenti gratuiti delle mappe per una durata di 3 anni. Scarica sulla scheda SD le ultime versioni online e caricale sul tuo sistema di navigazione.



INRIX Traffic - Trial di 2 anni

Offre un accesso gratuito di 2 anni alle informazioni INRIX in tempo reale su traffico, parcheggio, rifornimento, condizioni meteo e molto altro.



Music Mix

Per collegare contemporaneamente fino a 5 dispositivi Bluetooth® all'unità principale e ascoltare lo streaming audio dai dispositivi.



Connessione Dual Phone

Grazie alla connessione Bluetooth, basta premere un pulsante per passare da un telefono all'altro.



App controllo remoto

L'App per smartphone controlla le funzioni principali del lettore tramite connessione Bluetooth del telefono (iPhone o Android).



Ricerca brani wireless (AVRCP 1.5)

Grazie alla connessione Bluetooth, puoi utilizzare l'unità Kenwood per cercare e selezionare i brani dalla raccolta dello smartphone.



EQ 13 bande

Tredici bande di equalizzazione offrono un settaggio dettagliato dell'audio per rispondere a gusti e ambienti d'ascolto diversi.



Assistenza al parcheggio

Assistenza al parcheggio (richiede l'installazione di una videocamera di retromarcia compatibile) per migliorare l'efficacia della videocamera.



Due ingressi USB

Per riprodurre la musica e caricare un dispositivo contemporaneamente.



Riproduzione musicale da smartphone Android (AOA2)

Grazie al supporto del protocollo AOA2, basta installare l'app KENWOOD Music Play, collegare lo smartphone al sintonizzatore Kenwood tramite USB, e controllare la musica direttamente dall'unità.



Ricarica rapida Android

Ricarica rapidamente il tuo smartphone Android compatibile tramite porta USB, fino a un massimo di 1,5A.



Allineamento temporale

Il suono, proveniente dagli speaker distribuiti nell'auto, viene allineato temporalmente per arrivare all'orecchio nello stesso momento.



Antina/Coperchio CD

Impedisce l'ingresso della polvere durante il trasporto.



Short Body

I sintonizzatori audio e multimediali di profondità ridotta rispetto ai modelli precedenti sono più facili da installare in una gamma sempre più ampia di auto.

TABELLA DI COMPATIBILITÀ MULTIMEDIA

Modello	Pannello	Display	Colore illuminazione	Riproduzione DVD	Navigazione	Apple Car Play ^{*1}	Android Auto ^{*2}	HDMI	USB	iPod/iPhone ^{*3}	Bluetooth ^{*4}	Bluetooth HFP1.6	DAB	AV IN/OUT	Camera IN
MONITOR CON NAVIGAZIONE															
DNX9180DABS	Pannello a scorrimento automatico con reverse tilt	6.8" HD	Illuminazione variabile	•	•	•	•	•	USB x 2 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	• (1,7)	• (Antenna opzionale)	1AV In 1V Out	Posteriore x 1 Anteriore x 1
DNX8180DABS	Pannello estraibile a scorrimento automatico con reverse tilt	7.0" WVGA	Illuminazione variabile	•	•	•	•	•	USB x 2 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna opzionale)	1AV In 1V Out	Posteriore x 1 Anteriore x 1
DNX7170DABS	Pannello a scorrimento automatico con reverse tilt	7.0" WVGA	Illuminazione variabile	•	•	•	•	•	USB x 2 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna opzionale)	1AV In 1AV Out	Posteriore x 1 Anteriore x 1
DNX5180DABS	Fisso	6.8" WVGA	Illuminazione variabile	•	•	•	•	•	USB x 2 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna opzionale)	1AV In 1V Out	Posteriore x 1 Anteriore x 1
DNX5180BTS	Fisso	6.8" WVGA	Illuminazione variabile	•	•	•	•	•	USB x 2 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-	1AV In 1V Out	Posteriore x 1 Anteriore x 1
DNX4180BTS	Fisso	6.2" WVGA	Illuminazione variabile	•	•	•	-	•	USB x 1 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-	1AV In 1V Out	Posteriore x 1
DNX518V DABS	Pannello parzialmente estraibile	7.0" WVGA	Illuminazione variabile	•	•	•	•	•	USB x 2 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna opzionale)	1AV In 1V Out	Posteriore x 1 Anteriore x 1
DNX716WDABS	Pannello a scorrimento automatico con reverse tilt	7.0" WVGA 200mm	Illuminazione variabile	•	•	•	•	•	USB x 2 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna opzionale)	2AV In 1AV Out	Posteriore x 1 Anteriore x 1
DNX451RV5	Fisso	6.2" WVGA	Illuminazione variabile	•	•	•	-	•	USB x 2 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna opzionale)	1AV In 1V Out	Posteriore x 1 Anteriore x 1
MONITOR															
DMX7018DABS	Fisso	6.8" WVGA	Bianco	-	-	•	•	-	USB x 1 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna opzionale)	1AV In 1V Out	Posteriore x 1
DMX7018BTS	Fisso	6.8" WVGA	Bianco	-	-	•	•	-	USB x 1 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-	1AV In 1V Out	Posteriore x 1
DMX6018BT	Pannello a scorrimento automatico	7.0" WVGA	Illuminazione variabile	-	-	-	-	-	USB x 1	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-	1AV In 1V Out	Posteriore x 1
DMX110BT	Fisso	6.8" WVGA	Blu	-	-	-	-	-	USB x 1	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-	1AV In 1V Out	Posteriore x 1
DDX9717BTS	Pannello a scorrimento automatico	7.0" WVGA	Illuminazione variabile	•	-	•	•	•	USB x 2 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-	1AV In 1AV Out	Posteriore x 1 Anteriore x 1
DDX8016DABS	Fisso	6.2" WVGA	Illuminazione variabile	•	-	•	-	-	USB x 1 (Cavo scollegabile)	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna opzionale)	2AV In 1AV Out	Posteriore x 1 Anteriore x 1
DDX4018DABS	Fisso	6.2" WVGA	Illuminazione variabile	•	Predisp. interfaccia navigazione	-	-	-	USB x 1	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna opzionale)	1AV In 1V Out	Posteriore x 1
DDX4018BT	Fisso	6.2" WVGA	Illuminazione variabile	•	Predisp. interfaccia navigazione	-	-	-	USB x 1	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-	1AV In 1V Out	Posteriore x 1
DDX318BT	Fisso	6.2" WVGA	Bianco	•	-	-	-	-	USB x 1	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-	1AV In 1V Out	Posteriore x 1

TABELLA DI COMPATIBILITÀ SINTOLETTORI

Modello	Pannello	Display	Colore illuminazione	Riproduzione CD	USB	iPod / iPhone ^{*3}	Bluetooth ^{*4}	Bluetooth HFP1.6	DAB
BLUETOOTH									
KDC-X7200DAB	Estraibile	2 righe	Illuminazione variabile	•	USB posteriore x 2	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna in dotazione)
KDC-BT720DAB	Estraibile	2 righe	Illuminazione variabile	•	USB frontale	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna in dotazione)
KDC-X5200BT	Estraibile	2 righe	Illuminazione variabile	•	USB posteriore	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-
KDC-BT520U	Estraibile	1 riga	Rosso	•	USB frontale	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-
IPOD/USB									
KDC-DAB400U	Estraibile	1 riga	Rosso	•	USB frontale	•	-	-	• (Antenna in dotazione)
KDC-220UI	Estraibile	2 righe	Illuminazione variabile	•	USB frontale	•	-	-	-
KDC-152R	Estraibile	1 riga	Rosso	•	USB frontale	-	-	-	-
KDC-120UB/UG/UR	Estraibile	1 riga	R:Red, B:Blue, G:Green	•	USB frontale	-	-	-	-
SINTOLETTORI MULTIMEDIALI DIGITALI									
KMM-BT504DAB	Estraibile	2 righe	Illuminazione variabile	-	USB frontale	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna in dotazione)
KMM-BT304	Estraibile	2 righe	Illuminazione variabile	-	USB frontale	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-
KMM-BT204	Estraibile	1 riga	Rosso	-	USB frontale	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-
KMM-DAB403	Estraibile	1 riga	Rosso	-	USB frontale	•	-	-	• (Antenna in dotazione)
KMM-124	Estraibile	2 righe	Illuminazione variabile	-	USB frontale	•	-	-	-
KMM-204	Estraibile	1 riga	Rosso	-	USB frontale	-	-	-	-
KMM-104RY/AY/GY	Estraibile	1 riga	RY:Red, AY:Amber, GY:Green	-	USB frontale	-	-	-	-
SINTOLETTORI 2DIN									
DPX-7100DAB	Fisso	3 righe	Illuminazione variabile	•	USB frontale	•	• (Mic. esterno incluso)	•	• (Antenna in dotazione)
DPX-S100BT	Fisso	3 righe	Illuminazione variabile	•	USB frontale	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-
DPX-M3100BT	Fisso	3 righe	Illuminazione variabile	-	USB frontale	•	• (Mic. esterno incluso)	•	-
MARINE AUDIO									
KMR-M308BTE	Estraibile	1 riga	Blu	-	USB frontale	•	• (Mic. esterno incluso)	-	-

*1 Apple CarPlay potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi. Per maggiori informazioni: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

*2 Android Auto potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi. Per maggiori informazioni: <http://www.android.com/autof>

*3 Per i dettagli sulla compatibilità per generazione di iPod/iPhone: www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod

*4 Per i dettagli sulla compatibilità per telefono cellulare: www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod

*5 Per i dettagli sulla compatibilità per supporto: www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiophile

Collegam. videocamera cruscotto	Display OEM In/Out	Comandi a volante	Telecomando	Amplificatore	PREOUT	Rete di crossover	Riproduzione audio ¹⁵					Riproduzione video ¹⁵							
							MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC	DSD	MPEG 1/2	MPEG 4 SP	WMV	H.264	DivX	MKV	JPEG
*	*	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 5V (placcate oro)	3 vie	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	(2,8MHz/11,28MHz)	*	*	*	*	-	*	*
*	*	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	(2,8MHz/11,28MHz)	*	*	*	*	-	*	*
*	*	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	(2,8MHz/11,28MHz)	*	*	*	*	-	*	*
*	*	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	(2,8MHz/11,28MHz)	*	*	*	*	-	*	*
*	*	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	(2,8MHz/11,28MHz)	*	*	*	*	-	*	*
*	*	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	(2,8MHz/11,28MHz)	*	*	*	*	-	*	*
*	*	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	(2,8MHz/11,28MHz)	*	*	*	*	-	*	*
*	*	(Diretti)	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 5V	HPF & LPF	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	-	*	*	*	*	-	*	*
*	*	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	(2,8MHz/11,28MHz)	*	*	*	*	-	*	*
-	-	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	PREOUT 4V +5W	HPF & LPF	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	-	*	*	*	*	-	*	*
-	-	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	2PREOUT 4V +5W	HPF & LPF	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	-	*	*	*	*	-	*	*
-	-	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
-	-	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 2V	-	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
*	*	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	(2,8MHz/11,28MHz)	*	*	*	*	-	*	*
-	*	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	HPF & LPF	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	-	*	*	*	*	-	*	*
-	-	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	-	-	-	*	-	-	-	*	-	*
-	-	*	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	-	-	-	*	-	-	-	*	-	*
-	-	-	Opzionale	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 2,5V	3 vie	*	*	*	-	-	-	*	-	-	-	*	-	*

AUX IN	Comandi a volante	Telecomando	Amplificatore	PREOUT	Rete di crossover	Riproduzione audio ¹⁵				
						MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC
*	*	-	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	2PREOUT 2,5V	3 vie	*	*	*	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	1PREOUT 2,5V	3 vie	*	*	*	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	1PREOUT 2,5V	LPF	*	*	-	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	1PREOUT 2,5V	LPF	*	*	-	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	2PREOUT 2,5V	LPF	*	*	-	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	1PREOUT 2,5V	LPF	*	*	-	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	2PREOUT 2,5V	3 vie	*	*	*	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	1PREOUT 2,5V	3 vie	*	*	*	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	1PREOUT 2,5V	LPF	*	*	-	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	2PREOUT 2,5V	LPF	*	*	-	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	1PREOUT 2,5V	LPF	*	*	-	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	1PREOUT 2,5V	LPF	*	*	-	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	3PREOUT 4V	3 vie	*	*	*	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	2PREOUT 2,5V	3 vie	*	*	*	*	*
*	*	-	50W x 4 MOSFET	2PREOUT 2,5V	3 vie	*	*	*	*	*
-	-	-	50W x 4 MOSFET	2PREOUT 2,5V	LPF	*	*	-	*	*



*1 Apple CarPlay potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi.
Per maggiori informazioni: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>
*2 Android Auto potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi.
Per maggiori informazioni: <http://www.android.com/auto/>
*3 Per i dettagli sulla compatibilità per generazione di iPod/iPhone: www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod
*4 Per i dettagli sulla compatibilità per telefono cellulare: www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php
*5 Per i dettagli sulla compatibilità per supporto: www2.jvckenwood.com/cs/ce/audifile

JVCKENWOOD Corporation segue una politica di sviluppo tecnico continuo.
Per questo motivo, le informazioni contenute nel catalogo e le specifiche possono essere modificate senza 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
www.kenwood.it

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

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

"Made for iPod" e "Made for iPhone" significa che un accessorio elettronico è stato progettato specificamente per la connessione iPod o iPhone, ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di tale dispositivo o della sua conformità a standard di sicurezza e normativi.

L'uso del logo Apple CarPlay implica la conformità agli standard Apple dell'interfaccia utente del veicolo. Apple non è responsabile del funzionamento di tale veicolo o della sua conformità a standard di sicurezza e normativi. Importante: l'uso di questo prodotto con iPhone, iPod o iPad può pregiudicare le prestazioni wireless.
Apple, iPod, iPhone, e iPod touch sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Apple CarPlay è un marchio di Apple Inc. Lightning è un marchio di Apple Inc.

Google Maps è un marchio registrato di Google Inc.

Android, Android Auto, Google, Google Play e altri marchi sono marchi registrati di Google LLC. Il robot Android è una riproduzione o modifica dell'opera creata e condivisa da Google, utilizzata secondo i termini indicati nella licenza di attribuzione Creative Commons 3.0.

Il logo Garmin è un marchio di Garmin Ltd. o società affiliate ed è registrato in uno o più paesi; ecoRoute™ è un marchio statunitense di Garmin Ltd. o società affiliate. WebLink™ è un marchio registrato di Abalta Technologies, Inc.

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

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

Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.

Aha, Aha Radio e i rispettivi loghi sono marchi registrati di Harman International Industries, Incorporated.

HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.

MHL, Mobile High-Definition Link e il logo MHL sono marchi registrati di MHL, LLC.

Il logo "Hi-Res Audio" è un marchio registrato della Japan Audio Society.

SPOTIFY e il logo Spotify sono marchi registrati di Spotify AB.

DSD™ è un marchio registrato di Sony Corporation.

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