KENWOOD CAR Hi-Fi

In auto..... l'insieme Kenwood



elementi unici per un insieme perfetto

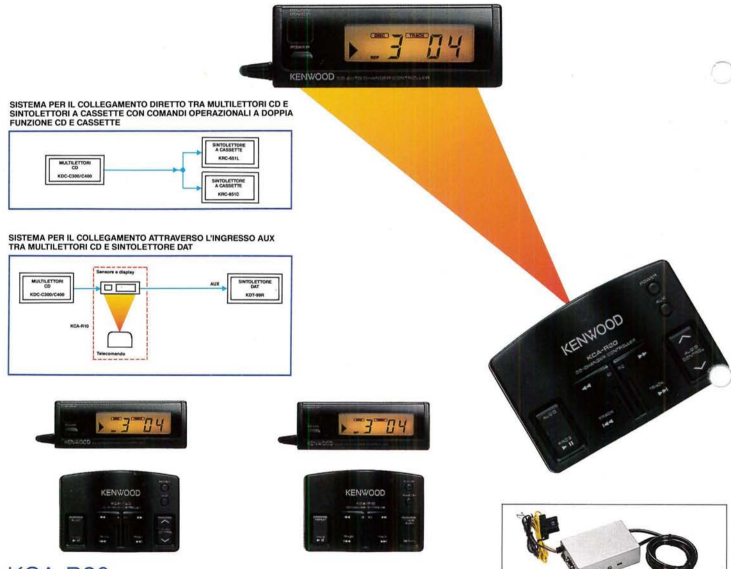
Sinto-Multilettori CD ... per l'insieme Kenwood

Guidare, ascoltando CD in modo sublime, non è più un sogno. I cambia CD automatici KDC-C400 e C300 restituiscono in auto il vero contenuto digitale dei CD.

Multilettori con cambio automatico per 10 dischi sono direttamente collegabili con i sintolettori Kenwood KRC-851D e KRC-651L, che comandano tutte le funzioni CD. Attraverso i dispositivi di controllo KCA-R20/R10 e il modulatore KCA-FM10 sono collegabili con tutti gli altri KRC e KDT Kenwood.

A caricatore pieno è assicurato l'ascolto per un'intera giornata con poche, semplicissime

operazioni.



DISPOSITIVO CON TELECOMANDO A CONTROLLO AUDIO ELETTRONICO PER MULTILETTORI CD

Interfaccia per collegare i multilettori CD KDC-C300/C400 e i sintolettori a cassette KRC-351L/451L/751L/ C400 e i siniciettori a cassette KHC-351L/451L/751L/751L/751L 951R • Unità con display LCD e sensore, separata • Telecomando a raggi infrarossi per il controllo delle funzioni CD: Play, Pausa, Ricerca brano • Contatore Tempo/Brano • Comandi elettronici per Volume, Bassi, Alti, Bilanciamento, Fader • Ingresso AUX (RCA) • 2 uscite RCA • Livello di pre-out: 1 V (10k ohm) • Azione dei toni: Bassi ±8dB (100Hz), Alti ±8dB (10kHz) • Dimensioni dell'unità con display (LxAxP) mm: 95x35x19 • Dimensioni del telecomando (LxAxP) mm: 85x85x15 • Peso: display 100 g, telecomando 50 g

KCA-R10

DISPOSITIVO CON TELECOMANDO PER **MULTILETTORI CD**

Interfaccia per collegare i multilettori CD KDC-C300/ C400 e i sintolettori a cassetta, attraverso il modulato-re FM KCA-FM10 • Unità con display LCD e sensore, separata • Telecomando a raggi infrarossi per il controllo delle funzioni CD: Riproduzione casuale (Random), Scansione dei brani, Ripetizione dei brani, Ri-cerca dei brani, Ricerca del disco • Contatore Tempo/ Brano • Uscita RCA • Livello di pre-out: 1 V (10k ohm) Dimensione dell'unità con display (LxAxP) mm: 95x35x19 Dimensioni del telecomando (LxAxP) mm: 85x85x15 • Peso: display 100 g, telecomando 50 g



KCA-FM10

INTERFACCIA PER MULTILETTORI CD E SINTOLETTORI A CASSETTE

Modulatore di frequenza FM per collegare i multilettori KDC-C300/C400 ad un sintolettore KRC con ricezio-ne in gamma FM. II KCA-FM10 converte il segnale audio dei multilettori CD in un segnale a modulazione di frequenza • Frequenza del modulatore: 88.7 MHz (Hi)/88.3 MHz (Lo) • Dimensioni (LxAxP) mm: 95x32x60 • Peso: 300 g

Sinto-Multilettori CD ... per l'insieme Kenwood

KDC-C400

MULTILETTORE CD AUTOMATICO



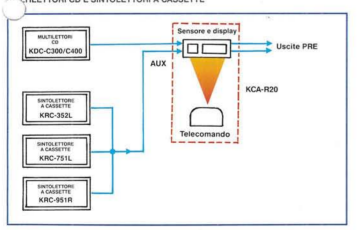
Digital Pulse Axis Control (DPAC) • Conversione D/A a 18 bit lineare • Filtro digitale di sovraccampionamento ottuplo • Alta risoluzione: 3 fasci laser • Optimum Servo Control • Costruzione con meccanismo Multi Point ad alta rigidità e sistema antivibrante • Tasto OFF Pausa • Prestazioni HI-Fi: Gamma dinamica 96 dB, THD 0,005%

KDC-C300

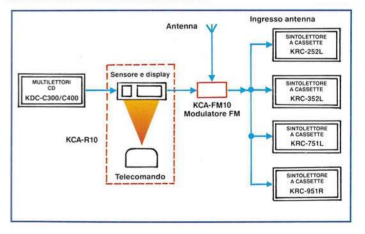


Conversione D/A a 16 bit lineare • Filtro digitale di sovraccampionamento quadruplo • Alta risoluzione: 3 fasci laser • Optimum Servo Control • Costruzione con meccanismo Multi Point ad alta rigidità e sistema antivibrante • Tasto OFF Pausa • Prestazioni Hi-Fi: Gamma dinamica 85 dB, THD 0,005%

SISTEMA PER IL COLLEGAMENTO ATTRAVERSO LE USCITE PREAMPLIFICATE TRA



SISTEMA PER IL COLLEGAMENTO ATTRAVERSO L'INGRESSO ANTENNA TRA MULTILETTORI CD E SINTOLETTORI A CASSETTE



Sezione disco:

Sezione disco:

Conversione D/A

Valore di conversione

Diodo laser

Frequenza di campionamento

Velocità di rotazione (rpm)

Wow & Flutter

Risposta in frequenza

Distorsione armonica totale

Rapporto segnale/rumore

Gamma dinamica

Separazione tra i canali

Generali:

Tensione di alimentazione Assorbimento Temperatura di funzionamento Dimensioni (LxAxP) mm Peso g

KDC-C300

16 bit 176.4 kHz (quadruplo)

5 ~ 20 kHz (±1 dB) 85 dB 85 dB 85 dB GaA1A (\(\lambda\) = 780 mm) 44.1 kHz 500 ~ 200 (CLV) Non misurabile

0.005% (1 kHz)

14.4 V (11 - 16 V) 0.8 A -10 - +50c 302x100x209 3000

KDC-C400

18 bit 352.8 kHz (ottuplo)

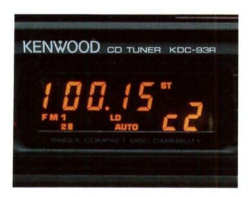
2 ~ 20 kHz (±1 dB)

96 dB 95 dB

KDC-93R SINTOLETTORE CD CON AMPLIFICATORE A CORREDO

Sintolettore CD elettronico digitale con funzioni gestite da microprocessore - Comandi operazionali a doppia funzione: sintonizzatore e CD - Amplificato 50 W con amplificatore a corredo - Uscita preamplificata DIN - Memorizzazione automatica - Sintonia ad accesso diretto - Riproduzione CD da 12 e 8 cm - Ricerca brani diretta - Riproduzione casuale - Scansione di piste - Comando audio elettronico - Illuminazione frontale commutabile verde o ambra





Lettore CD: • Servo sistema con controllo del fascio laser in presenza di imperfezioni nel CD • Riproduzione di CD da 12 a 8 cm • Ricerca brani in avanti e dietro • Ricerca brani diretta • Riproduzione casuale • Ripetione di brani • Scansione di piste • Informazioni sul traffico durante la riproduzione di CD con il sistema SDK. **Audio:** • Comando audio elettronico per il controllo del volume, alti e bassi, bilanciamento avanti/dietro, Collegamento per due o quattro altoparlanti • Potenza massima 50W (25W + 25W) con amplificatore dedicato a corredo dell'apparecchio - 60W (15W x 4) • Po tenza RMS (THD inferiore a 1%, 1 kHz, 4 ohm) 30W (15W + 15W) • Capacità di pilotaggio a 2 ohm • Uscita preamplificata DIN . Doppio fader sulle uscite altopar lanti e uscita preamplificata . Selettore loudness



Generale: • Multi-display LCD a cristalli liquidi • Illumi-nazione frontale commutabile verde o ambra • Tasto di ripristino • Plancia di estraibilità a corredo • Dimensioni (L x A x P) mm: 180 x 50 x 161 • Peso: 2200 g



Sintonizzatore: • Circuito hi-tech TM-100 di elevata qualità con CRSC per il controllo di ricezione «pulita» e ANRC V per la soppressione computerizzata in FM del rumore stereo • AM-FM stereo a sintesi di frequenza PLL al quarzo con lettura digitale della frequenza • Informazloni traffico SDK • Sintonia digitale con ricerca automatica e manuale bidirezionale • Preselezione di 20 stazioni in FM + 10 in AM • Memorizzazione automatica • Sintonia ad accesso diretto • Commutatore «Local» per la ricezione delle stazioni forti in ricerca e memorizzazione automatica • Circuito PNBS per la soppressione dei disturbi impulsivi



Disco

Diodo Laser	Ga A1As (λ = 780 mm) 16 bit lineare sovraccampionamento
Frequenza di campionamento Rapporto di conversione Velocità di rotazione Wow & Flutter Risposta in frequenza THD Rapporto segnale-rumore Gamma dinamica	
Separazione tra canali	85 dB
Sintonizzatore FM	

amma di frequenza	87.5 MHz-108 MHz
ensibilità limitata	12.0 dbf (1.1 µV/75
isposta in frequenza	30 Hz - 15 kHz (+ 1

2.0 dbf (1.1 µV/75 ohm) 0 Hz — 15 kHz (± 1 dB) Rapporto segnale-rumore (IEC-A) . 70 dB Selettività (DIN) 70 dB 40 dB (1 kHz) Sintonizzatore OM

531 kHz ~ 1611 kHz

Sintonizzatore OL

Gamma di frequenza 153 kHz ~ 281 kHz

Audio

Azione del tono Bassi ± 8 dB (100 Hz) Acuti ± 8 dB (10 kHz)

KDT-99R SINTOLETTORE DAT

Sintolettore DAT - Doppia preamplificazione - Telecomando a raggi infrarossi - Ingresso per apparato ausiliario - Controllo elettronico del volume, fader, bassi e alti, bilanciamento - Sintonizzatore sintetizzato AM/FM - Sintonia digitale - Comandi a doppia funzione - Ricerca brano



Sintonia digitale con ricerca automatica e manuale bidirezionale.

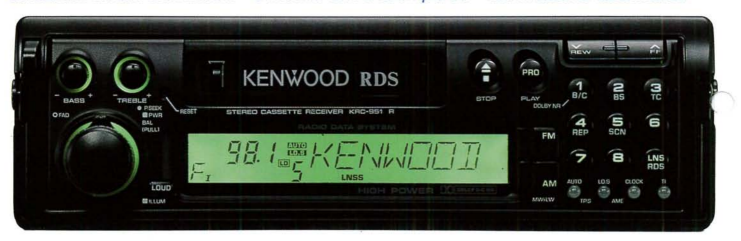
Telecomando a raggi infrarossi.

Sensore di ricezione dei segnali del telecomando • Indicatori a LED del tempo di durata della riproduzione.

20 preselezioni: 5 FM1+5 FM2+5 FM3+5 AM. Memorizzazione automatica di 5 stazioni per banda. Interruttore di risposta piatta: annulla gli effetti di regolazione dei bassi e degli acuti • Indicatore di nastro caricato • Indicatore a LED del nastro rimanente • Ricerca brani (INDEX SCAN) • Ripetizione singola • Ripetizione continua • Indicatore di tempo di riproduzione: tempo totale visualizzabile 4 ore - 59 minuti - 59 secondi • Dimensioni (L x A x P) mm. 120 x 50 x 155 • Peso: 2600 g

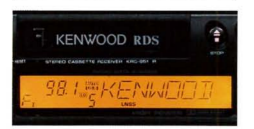
KRC-951R SINTOLETTORE A CASSETTE RDS (RADIO DATA SYSTEM) SISTEMA DI DIFFUSIONE DI INFORMAZIONI CODIFICATE NEL CANALE RADIO FM

Sintolettore digitale RDS con funzioni gestite da microprocessori - Ricezione automatica della stazione RDS più forte che trasmette lo stesso programma - Ricerca automatica del codice di rete (PI) - Ricezione automatica delle informazioni sul traffico con commutazione da ascolto cassette a radio - Aumento automatico del livello volume all'inizio del programma traffico - Autoreverse esclusivo Kenwood a controllo logico -Amplificato 50 W - Uscita preamplificata DIN - Dolby B/C - Ricerca diretta brani -Selezione Metal Automatica - Controllo toni a scomparsa - Illuminazione automatica





- Identificazione rete
- Programma traffico
- Nome della rete
- Frequenze alternative Annuncio trasmissione traffico



RDS (Radio Data System): • Sistema per la radiodiffusione di informazioni codificate nei programmi della ban-da VHF in FM (87.5 MHz-108.0 MHz).

Codici RDS: • Con l'uso dei codici di identificazione PI-TP-PS-AF-TA, attualmente utilizzati dal Radiodata, è possibile migliorare la qualità di ricezione in vettura sia nel-'ascolto radio che in cassetta

Ricerca rete radiofonica FM (RDS): • I trasmettitori RDS si identificano dal codice di rete (PI) e dal nome

della rete (PS) ed irradiano una lista di freguenze alter native (AF) relative allo stesso programma ricevibili automaticamente entro un'area geografica prestabilita. Queste frequenze, memorizzate nel ricevitore, consentono di sintonizzarsi, automaticamente durante il viaggio, sulla stazione più forte.

Ricerca automatica dello stesso codice di rete (PI): In presenza di segnali di debole intensità, scarsamente udibili, il ricevitore inizia la ricerca automatica per identificare un altro trasmettitore con lo stesso codice di rete (PI) per assicurare con continuità la migliore ricezione sibile dello stesso programma

Funzione LNSS (Local Netwoork Search System): Questa funzione permette di sintonizzare emittenti che trasmettono, ad ore prestabilite, programmi Regionali Informazioni traffico: • Una stazione con il programma traffico (TP) si identifica quando la spia luminosa del ricevitore si accende. Quando inizia il programma (Annuncio traffico). Il volume del ricevitore aumenta auto-

Informazioni traffico durante l'ascolto di cassetta: · Quando inizia il programma traffico, la riproduzione della cassetta viene interrotta. Al termine del programma la cassetta riprenderà a funzionare.

Funzione orologio: • Tale funzione si attiva con sta-

Sintonizzatore: • Di elevata qualità AM-FM stereo a sintesi di frequenza PLL al quarzo con lettura digitale della frequenza · Soppressione computerizzata in FM del rumore stereo • Memorizzazione automatica in FM1 delle sole emittenti RDS • Preselezione di 16 stazioni in FM

Lettore di cassette: • Deck autoreverse esclusivo Ken-wood a controllo logico • Dolby B/C* • Trademark of Dolby Laboratories Licensing Corp • Selezione metal au-tomatica • Monitor radio • Ricerca diretta dei brani • Scansione degli indici

Audio: • Potenza massima 50 W (25+25W) - 60W (15W×4) • Potenza RMS (THD inferiore a 1%, 1 KHz, 4 ohm) 30W (15W + 15W) • Uscita preamplificata DIN · Doppio fader nelle uscite altoparlanti e uscite preamplificate . Toni alti e bassi a scomparsa

Generale: • Multi display a cristalli liquidi • Collegamento con il comando luci vettura per l'illuminazione automatica del frontale verde o ambra . Cavo alimenta; ne controllo potenza • Plancia di estraibilità a corred Dimensioni (L x A x P) mm; 182 x 52 x 159 • Peso:

* Trademark of Dolby Laboratories Licensing Corp.

Sintonizzatore FM

Gamma di freguenza	87.5 MHz-108.0 MHz
Sensibilità limitata (DIN)	1.1 uV/75 ohm
Sensibilità stereo (S/N = 46 dB)	
Risposta in frequenza (± 4,5 dB)	
Rapporto segnale/rumore (IEC-A) .	
Selettività (DIN)	
Separazione stereo (1 kHz)	

Sintonizzatore OM

153 kHz-281 kHz

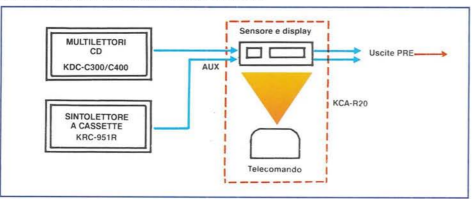
Sintonizzatore OL Gamma di frequenza

Sensibilità limitata	60 µ V
Lettore di cassette	
Velocità del pastro	4.76 cm/s

4,76 cm/s 0,09%
100 s
30 Hz-18 kHz
30 Hz-20 kHz
40 dB
55 dB
65 dB
72 dB

Audio	
Azione del tono	Bassi 100 Hz ± 10 dB Acuti 10 kHz ± 10 dB

SISTEMA CON SINTOLETTORE A CASSETTE E MULTILETTORE CD



KRC-851D SINTOLETTORE A CASSETTE CON COLLEGAMIENTO DIRECTOR AUTOREVERSE ESCLUSIVO KENWOOD A CONTROLLO LOGICO SINTOLETTORE A CASSETTE CON COLLEGAMENTO DIRETTO A MULTILETTORE CD

Sintolettore elettronico digitale con funzioni gestite da microprocessori - Comandi operazionali a doppia funzione: cassette e CD - Amplificato 50 W - Doppia uscita preamplificata DIN - Sintonia ad eccesso diretto - Funzione Local in ricerca e memorizzazione automatica - Dolby B/C - Selezione Metal automatica - Ricerca diretta brani in cassetta e CD - Scansione in cassetta e CD - Monitor radio - Controlli toni alti e bassi separati a scomparsa - Illuminazione frontale commutabile verde o ambra -Illuminazione automatica del frontale - Interfaccia per telefono







Sintonizzatore: • Circuito hi-tech TM-100 di elevata qualità con CRSC per il controllo di ricezione «pulita» e ANRC V per la soppressione computerizzata in FM del rumore stereo • AM-FM stereo a sintesi di frequenza PLL

al quarzo con lettura digitale della frequenza • Informazioni traffico SDK • Sintonia digitale con ricerca automatica e manuale bidirezionale • Preselezione di 20 stazioni in FM + 10 in AM • Memorizzazione automatica • Sintonia ad accesso diretto • Commutatore «Local» per la ricezione delle stazioni forti in ricerca e memorizzazione automatica • Circuito PNBS per la soppressione dei disturbi impulsivi.

Lettore di cassette: • Autoreverse esclusivo Kenwood a controllo completamente logico · Trascinamento del nastro ultra-stabile (USTT) • Testina OPH ad alto rendi-mento • Dolby B/C NR • Selezione metal automatica • Monitor radio • Ricerca diretta brani in cassetta; Scansione degli indici; Ripetizione di brani; Salto spazi non registrati; Monitor radio.

Controllo Multilettore CD: • Collegamento con multilettore CD automatico comandato dal KRC-851D • Comandi operazionali a doppia funzione: cassette e CD • Ricerca di brani e CD del multilettore automatico; Ricerca diretta; Riproduzione casuale; Ripetizione di brani; Riproduzione a memoria attraverso i tasti numerici ad accesso diretto; Scansione dei bran

Audio: • Collegamento per due o quattro altoparlanti • Potenza massima 50W (25W + 25W) - 60W (15W × 4) Potenza RMS (THD inferiore a 1%, 1 kHz, 4 ohm) 30W (15W + 15W) • Capacità di pilotaggio a 2 ohm • Doppia uscita preamplificata DIN-1.400 mV/100 ohm • Doppio ader sulle uscite altoparlanti e uscite preamplificate • Selettore loudness . Controlli toni alti e bassi separati a scomparsa

Generale: • Multi-display LCD a cristalli liquidi • Illumi-nazione frontale commutabile Verde o Ambra • Collegamento con il comando luci vettura per l'illuminazione automatica del frontale • Cavo alimentazione controllo potenza • Cavo controllo antenna elettrica automatica Cavo di interfaccia per telefono di bordo: quando l'in dicatore di chiamata telefonica si illumina, il KRC-851D si pone in STAND-BY . Plancia di estraibilità a corredo Dimensioni (L x A x P) mm: 182 x 52 x 159 • Peso:

Sintonizzatore FM

Gamma di frequenza 87.5 MHz-108.0 MHz 1.1 μV/75 ohm 1.6 μV/75 ohm 30 Hz-15 kHz Rapporto segnale/rumore (IEC-A). 68 dB Selettività (DIN) 70 dB Separazione stereo (1 kHz)

Sintonizzatore OM

30 µ V

53.1 kHz-1.611 kHz

153 kHz-281 kHz

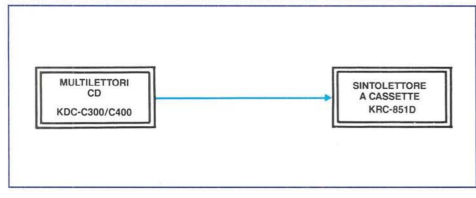
Sensibilità limitata

Gamma di frequenza

Lettore di cassette Wow & Flutter (WRMS)
Tempo di avvolgimento
rapido (CRO) 4.76 cm/s 100 s Risposta in frequenza 30 Hz-18 kHz 30 Hz-20 kHz Separazione stereo (1 kHz) 40 dB Rapporto segnale/rumore (IEC-A)
Dolby NR off
Dolby B NR on 55 dB Dolby C NR on

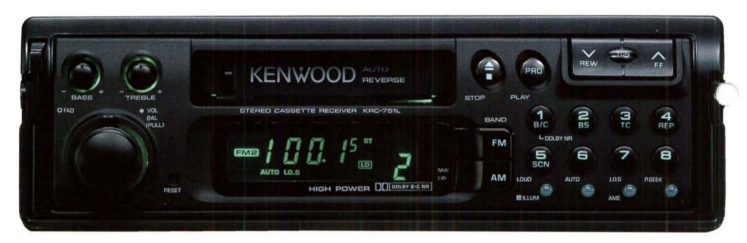
Audio Azione del tono Bassi 100 Hz ± 10 dB Acuti 10 kHz ± 10 dB

SISTEMA PER IL COLLEGAMENTO DIRETTO TRA I MULTILETTORI CD E SINTOLETTORE A CASSETTA



KRC-751L SINTOLETTORE A CASSETTE AUTOREVERSE ESCLUSIVO KENWOOD A CONTROLLO LOGICO

Sintolettore elettronico digitale con funzioni gestite da microprocessori – Amplificato 50 W – Uscita preamplificata DIN – Funzione Local in ricerca e memorizzazione automatica – Testina OPH ad alto rendimento – Dolby B/C – Selezione Metal automatica – Ricerca diretta brani in cassetta, scansione degli indici, ripetizione di brani, salto spazi non registrati, monitor radio – Controlli toni alti e bassi separati – Illuminazione frontale commutabile verde o ambra – Illuminazione automatica del frontale







Sintonizzatore: • Circuito hi-tech TM-100 di elevata qualità con CRSC per il controllo di ricezione «pulita» e ANRC V per la soppressione computerizzata in FM del rumore stereo • AM-FM stereo a sintesi di frequenza PLL al quarzo con lettura digitale della frequenza • Sintonia digitale con ricerca automatica e manuale bidirezionale • Preselezione di 16 stazioni in FM + 8 in AM • Memorizzazione automatica • Scansione delle stazioni preselezionate • Commutatore «Local» per la ricezione delle sole stazioni forti in ricerca e memorizzazione automatica • Circuito PNBS per la soppressione dei disturbi impulsivi.

Lettore di cassette: • Autoreverse esclusivo Kenwood a controllo completamente logico • Trascinamento del nastro ultra-stabile (USTT) • Testina OPH ad alto rendimento • Dolby B/C NR • Selezione metal automatica • Monitor radio • Ricerca diretta brani in cassetta; Scansione degli indici; Ripetizione di brani; Salto spazi non registrati; Monitor radio.

Audio: • Collegamento per due o quattro altoparlanti
• Potenza massima 50W (25W+25W) – 60W (15W × 4)
• Potenza RMS (THD interiore a 1%, 1 kHz, 4 ohm) 30W (15W+15W) • Capacità di pilotaggio a 2 ohm • Uscita preamplificata DIN-1.400 mV/100 ohm • Doppio fader sulle uscite altoparlanti e uscite preamplificate • Controlli toni alti e bassi separati a scomparsa

Generale: • Multi-display LCD a cristalli liquidi • Illuminazione frontale commutabile verde o ambra • Collegamento con il comando luci vettura per l'illuminazione automatica del frontale • Alimentazione per antenna elettrica automatica • Plancia di estraibilità a corredo • Dispositivo per il bloccaggio elettronico CK-50A (optional) • Dimensioni (L x A x P) mm: 182 x 52 x 159 • Peso: 2000 o

Sintonizzatore FM

Gamma di frequenza Sensibilità limitata (DIN) Sensibilità stereo (S/N = 46 dB) Risposta in frequenza (± 4,5 dB) Rapporto segnale/rumore (IEC-A) Selettività (DIN) Separazione stereo (1 kHz)	1.1 μV/75 ohm 1.6 μV/75 ohm 30 Hz-15 kHz 68 dB 70 dB

Sintonizzatore OM

Gamma di frequenza	531 kHz-1.611 kHz
Sensibilità limitata	30 µ V

Sintonizzatore OL

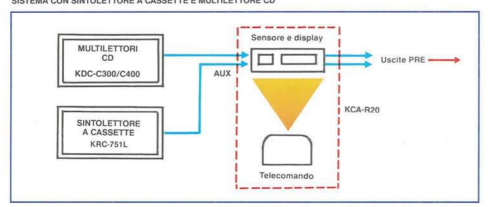
Gamma di frequenza	153 kHz-281 kHz
Sensibilità limitata	60 µ V

Lettore di cassette	
Velocità del nastro Wow & Flutter (WRMS) Tempo di avvolgimento	
rapido (C60)	100 s
(120 μ s) (70 μ s)	30 Hz-18 kHz 30 Hz-20 kHz
Separazione stereo (1 kHz) Rapporto segnale/rumore (IEC-A)	40 dB
Dolby NR off	55 dB 65 dB
Dolby B NR on	72 dB

Audio

Azione del tono	Bassi 100 Hz ± 10 di
	Acuti 10 kHz ± 10 dE

SISTEMA CON SINTOLETTORE A CASSETTE E MULTILETTORE CD



KRC-651L SINTOLETTORE A CASSETTE CON COLLEGAMENTO DIRETTO A MULTILETTORE CD

Sintolettore elettronico digitale con funzioni gestite da microprocessori – Comandi operazionali a doppia funzione: Cassette e CD – Scansione delle stazioni preselezionate – Funzione Local in ricerca e memorizzazione automatica – Autoreverse con testina OPH ad alto rendimento – Ricerca brani in cassette e CD – Amplificato 50 W – Uscita preamplificata DIN – Controlli toni alti e bassi separati a scomparsa – Illuminazione frontale commutabile verde o ambra – Illuminazione automatica del frontale







Sintonizzatore: • Circuito hi-tech TM-100 di elevata qualità con CRSC per il controllo di ricezione «pulita» e ANRC y per la soppressione computerizzata in FM del rumore stereo • AM-FM stereo a sintesi di frequenza PLL al quarzo con lettura digitale della frequenza • Sintonia digitale con ricerca automatica e manuale bidirezionale • Preselezione di 16 stazioni in FM +8 in AM • Memorizzazione automatica • Scansione delle stazioni preselezionate • Commutatore «Local» per la ricezione delle sole stazioni forti in ricerca e memorizzazione automatica • Circuito PNBS per la soppressione dei disturbi impulsivi.

Lettore di cassette: • Autoreverse • Trascinamento del nastro ultra-stabile (USTT) • Testina OPH ad alto rendimento • Dolby B NR • Selettore metal • Monitor radio • Ricerca brano • Distacco testina automatico su OFF.

Muttiettore CD: • Collegamento con mutilettore CD comandato dal KRC-651L automatico • Comandi operazionali a doppia funzione: cassette e CD • Ricerca bra-

comandato da NAC-63 TL automatico • Comandi operazionali a doppia funzione: cassette e CD • Ricerca brani in avanti/dietro • Ricerca CD in avanti/dietro • Ripetizione brani.

Audio: • Collegamento per due o quattro altoparlanti • Potenza massima 50W (25W + 25W) — 60W (15W × 4) • Potenza RMS (THD interiore a 1%, 1 kHz, 4 ohm) 30W (15W + 15W) • Capacità di pilotaggio a 2 ohm • Uscita preamplificata DIN-1.000 mV/180 ohm • Doppio fader sulle uscite altoparlanti e uscite preamplificate • Selettore

loudness • Controllitoni alti e bassi separati a scomparsa. Generale: • Multi-display LCD a cristalli liquidi • Illuminazione frontale commutabile Verde o Ambra • Collegamento con il comando luci vettura per l'illuminazione automatica del frontale • Alimentazione per antenna elettrica • Plancia di estraibilità a corredo • Dispositivo per il bloccaggio elettronico CK-50A (optional) • Dimensioni (L x A x P) mm: 182 x 52 x 159 • Peso: 2100 g

Sintonizzatore FM

Gamma di frequenza 87.5 MHz-108.0 MHz Sensibilità limitata (DIN) 1.1 μ W/75 ohm Sensibilità stereo (S/N = 46 dB) 1.6 μ W/75 ohm Risposta in frequenza (\pm 4.5 dB) 30-15 kHz Rapporto segnale/rumore (IEC-A) 68 dB Selettività (DIN) 70 dB Separazione stereo (1 kHz) 35 dB

Sintonizzatore OM

Gamma di frequenza 531 kHz-1.611 kHz
Sensibilità limitata 30 μ V

Sintonizzatore OL

Lettore di cassette

 Velocità del nastro
 4,76 cm/s

 Wow & Flutter (WRMS)
 0,12%

 Tempo di avvolgimento rapido (C60)
 100 s

 Risposta in frequenza (120 μ s)
 30 Hz-16 kHz

 (70 μ s)
 30 Hz-18 kHz

 Separazione stereo (1 kHz)
 40 dB

 Rapporto segnale/rumore (IEC-A) Dolby NR off
 53 dB

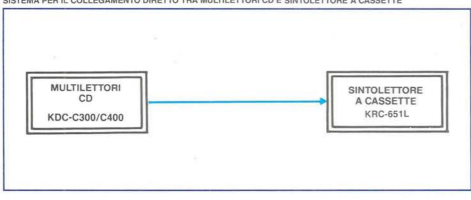
 Dolby NR on
 62 dB

Audio

 Audio
 Bassi 100 Hz ± 10 dB

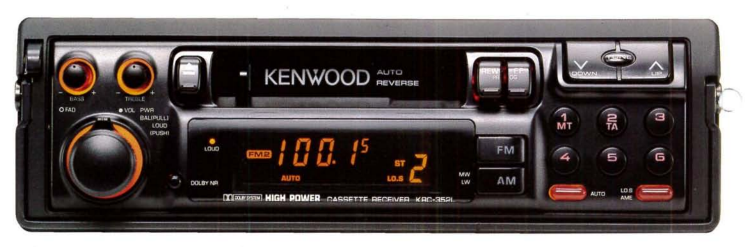
 Azione del tono
 Acuti 10 kHz ± 10 dB

SISTEMA PER IL COLLEGAMENTO DIRETTO TRA MULTILETTORI CD E SINTOLETTORE A CASSETTE



KRC-352L SINTOLETTORE A CASSETTE

Sintolettore elettronico digitale – Memorizzazione automatica – Funzione Local in ricerca e memorizzazione automatica – Autoreverse – Dolby B – Selettore Metal – Ricerca brano – Doppio Fader – Amplificato 50 W – Uscita preamplificata RCA – Toni alti e bassi separati – Bloccaggio elettronico della plancia estraibile con dispositivo CK-50A (optional)







Sintonizzatore: • Circuito hi-tech TM-100 di elevata qualità con CRSC per il controllo di ricezione «pulita» e ANRC V per la soppressione computerizzata in FM del rumore stereo • AM-FM stereo a sintesi di frequenza PLL al quarzo con lettura digitale della frequenza • Sintonia digitale con ricerca automatica e manuale bidirezionale • Preselezione di 12 stazioni in FM + 6 in AM • Memorizzazione automatica • Commutatore «Local» per la ricezione delle sole stazioni forti in ricerca e memorizzazione automatica • Circuito PNBS per la soppressione dei disturbi impulsivi.

Lettore di cassette:

Autoreverse

Testina in duro permalloy

Dolby B NR

Selettore metal

Ricerca brano

Loudness in posizione PUSH.

Audio: • Collegamenti per due o quattro altoparlanti • Potenza massima 50W (25W + 25W) – 60W (15W × 4) • Potenza RMS (THD inferiore a 1%, 1 kHz, 4 ohm) 30W (15W + 15W) • Capacità di pilotaggio a 2 ohm • Uscita preamplificata RCA – 1.000 mV/180 ohm • Doppio fader sulle uscite altoparlanti e uscita preamplificata • Selettore loudness • Controlli toni alti e bassi separati.

Generale: • Multi-display LCD a cristalli liquidi • Illuminazione frontale totale • Alimentazione per antenna elettrica ● Plancia di estraibilità a corredo ● Dispositivo per il bloccaggio elettronico CK-50A (optional) ● Dimensioni (L x A x P) mm: 182 x 52 x 159 ● Peso: 2000 g

Sintonizzatore FM

Gamma di frequenza	87.5 MHz-108.0 MHz
Sensibilità limitata (DIN)	1.1 µV/75 ohm
Sensibilità stereo (S/N = 46 dB)	1.6 µV/75 ohm
Risposta in frequenza (± 4,5 dB)	30-15 Hz
Rapporto segnale/rumore (IEC-A) .	68 dB
Selettività (DIN)	70 dB
Separazione stereo (1 kHz)	35 dB

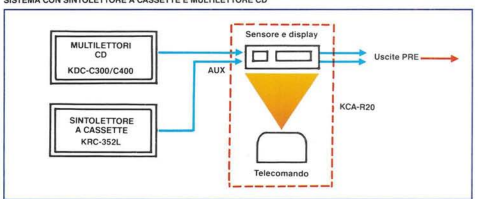
Sintonizzatore OM

Sensibilità limitata	30 μ V	
Sintonizzatore OL		
Gamma di freguenza	153-281 kHz	

Velocità del nastro	4,76 cm/s
Wow & Flutter (WRMS)	0,12% (WRMS)
rapido (C60)	100 s
(120 μ s)	40 Hz-14 kHz
(70 μ s)	40 Hz-16 kHz
Separazione stereo (1 kHz) Rapporto segnale/rumore (IEC-A)	40 dB
Dolby NR off	53 dB
Dolby NR on	61 dB

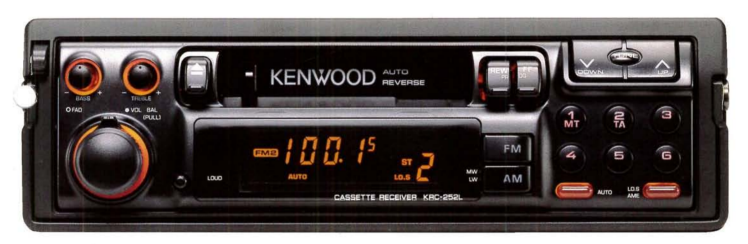
Audio

CICTEMA CON CINTOI ETTORE	A CASSETTE E MULTILETTORE CD
SISTEMA CON SINTOLETTORE	A CASSETTE E MULTILETTURE CD



KRC-252L SINTOLETTORE A CASSETTE

Sintolettore elettronico digitale - Memorizzazione automatica - Funzione Local in ricerca e memorizzazione automatica - Autoreverse - Selettore Metal-Fader - Ricerca brano - Amplificato 16 W - Collegamento per quattro altoparlanti - Toni alti e bassi separati - Plancia di estraibilità a corredo - Bloccaggio elettronico della plancia estraibile con dispositivo CK-50A (optional)







Sintonizzatore: • Circuito hi-tech TM-100 di elevata qualità con CRSC per il controllo di ricezione «pulita» e ANRC per la soppressione computerizzata in FM del ru-more stereo • AM-FM stereo a sintesi di frequenza PLL al quarzo con lettura digitale della frequenza • Sintonia digitale con ricerca automatica e manuale bidirezionale Preselezione di 12 stazioni in FM+6 in AM • Memorizzazione automatica • Commutatore «Local» per la ri-cezione delle sole stazioni forti in ricerca e memorizzazione automatica • Circuito PNBS per la soppressione dei disturbi impulsivi.

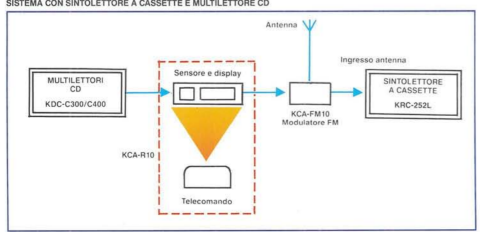
Lettore di cassette: • Autoreverse • Testina in duro ialloy • Selettore metal • Ricerca brano.

Audio: • Collegamenti per due o quattro altoparlanti • Potenza massima 16W (8W + 8W) – 26W (6,5W × 4) • Potenza RMS (THD inferiore a 1%, 1 kHz, 4 ohm) 10W (5W+5W) • Capacità di pilotaggio a 2 ohm • Fader • Selettore luodness . Controlli toni alti e bassi separati

Generale: • Multi-display LCD a cristalli liquidi • Illuminazione frontale totale • Alimentazione per antenna elet-trica • Plancia di estraibilità a corredo • Dispositivo per Il bloccaggio elettronico CK-50A (optional) • Dimensioni (L x A x P) mm; 182 x 52 x 159 • Peso; 1800 g



SISTEMA CON SINTOLETTORE A CASSETTE E MULTILETTORE CD

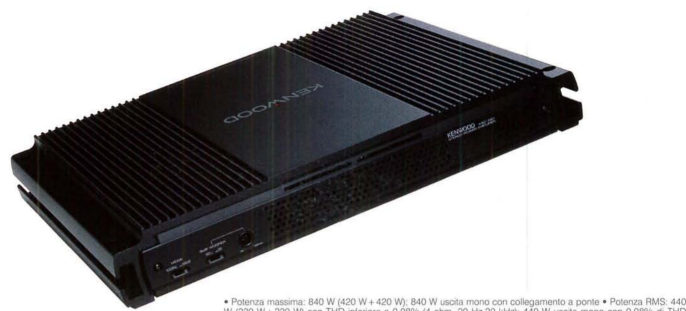


Sintonizzatore FM	
Gamma di frequenza Sensibilità limitata (DIN) Sensibilità stereo (S/N = 46 dB) Risposta in frequenza (± 4,5 dB) Rapporto segnale/rumore (IEC-A) Selettività (DIN) Separazione stereo (1 kHz)	87.5 MHz-108.0 MHz 1.1 μW75 ohm 1.6 μW75 ohm 30-15.000 Hz 68 dB 70 dB 35 dB
Sintonizzatore OM	
Gamma di frequenza	531-1.611 kHz 30 μ V
Sintonizzatore OL	
Gamma di frequenza	153-281 kHz 60 μ V
Lettore di cassette	
Velocità del nastro	4,76 cm/s 0,12% (WRMS)
rapido ((C60)	100 s
Risposta in frequenza (120 μ s) (70 μ s) Separazione stereo (1 kHz)	40 Hz-14 kHz 40 Hz-16 kHz 40 dB
(70 μ s)	40 Hz-16 kHz

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SINTOLETTORI A CASSETTA	KRC 951R	KRC 851D	751L	KRC 651L	KRC 352L	KRC 252L
SINTONIZZATORE						
Gamma	FM1-FM2 OM-OL	FM1-FM2 OM-OL	FM1-FM2 OM-OL	FM1-FM2 OM-OL	FM1-FM2 OM-OL	FM1-FM2 OM-OL
Preselezioni	24	30	24	24	18	18
Scansione delle stazioni preselezionate	٠		•	•		
Sintonia ad accesso diretto						
Memorizzazione automatica	•				•	
Local	•		•			٠
Orologio	•					
LETTORE DI CASSETTE						
Tipo di meccanica	a controllo logico	a controllo logico	a controllo logico	relė	manuale	manuale
Dolby NR	B/C	B/C	B/C	В	В	
Metal	automatico	automatico	automatico	•	•	
Monitor radio	•	•	•	•		
Ricerca brano	DPSS	DPSS	DPSS			
Scansione indici						
Ripetizione						
Salto spazi non registrati	•		•			
Inserimento cassetta servo assistito	•					
Controllo multilettore automatico CD		Brani/CD Ripetizione Casuale Memoria Scansione		Ripetizione		
AUDIO						
Potenza di uscita massima	25 W + 25 W	25 W + 25 W	25 W + 25 W	25 W + 25 W	25 W + 25 W	8 W + 8 W
Uscite preamplificate	DIN × 1	DIN × 2	DIN × 1	DIN × 1	RCA × 1	
Bassi e alti separati	a scomparsa	a scomparsa	a scomparsa	a scomparsa	0	•
Loudness	•			•	•	•
Веер	0			•		
Mute		٠				
GENERALI						
Illuminazione verde o ambra	•	•	•	•		
Illuminazione automatica	•	: •	۰	•		
Estraibilità a corredo	•					•

KAC-1021 AMPLIFICATORE DI ALTA POTENZA STEREO E MONO CROSSOVER INTERNO PER USCITA SUBWOOFER



• Potenza massima: 840 W (420 W+420 W); 840 W uscita mono con collegamento a ponte • Potenza RMS: 440 W (220 W+220 W) con THD inferiore a 0.08% (4 ohm, 20 Hz-20 kHz); 440 W uscita mono con 0.08% di THD (1 kHz); 740 W (370 W+370 W) a 2 ohm (1 kHz, 0.08% di THD) • Circuito di potenza ultra stabile VIG-DLD • Doppio convertitore DC/DC • Amplificatore di isolamento con laser trimmed circuito integrato IC ibrido Kenwood • Transistor di potenza ultra-lineare LAPT • 3 alimentatori indipendenti con circuito push-pull • Tripla protezione • Piastra per circuiti stampati epoxy a bassa impedenza • Nuovo Sigma Drive • Uscita (mono) subwoofer con frequenza di crossover variabile da 30 Hz a 150 Hz • Ingressi DIN/RCA e terminali altoparlanti placcati in oro • Variazione continua della sensibilità in ingresso da 0.1 V a 5.0 V • Doppia ventola di raffreddamento a motore senza spazzole • Prestazioni hi-fi: Fattore di Damping superiore di 5.000 a 100 Hz; Risposta in frequenza 2 Hz-100 kHz, —3 dB.

Circuito DLD

Il circuito Dynamic Linear Drive contiene un amplificatore ad alta potenza, un amplificatore a bassa potenza e i relativi alimentatori dedicati. I due amplificatori possono essere commutati da uno all'altro in incrocio per compensare in modo giusto i segnali in funzione delle loro grandezze. I 'amplificatore di bassa potenza copre i livelli di

anza fino a 1/3 dell'uscita massima e, quando esto entra in funzione, l'amplificatore di alta potenza interrompe il suo funzionamento. Lo stadio amplificatore di tensione, che riceve l'energia dall'alimentazione dell'amplificatore di alta potenza, mostra un rapporto di reiezione più alto (20 dB) di quello di un amplificatore in configurazione normale, perché le fluttuazioni nell'alimentazione sono ridotte ad un livello estremamente basso. Il circuito DLD ottiene un'impedenza dell'alimentatore, alle basse potenze, così bassa che è quasi nulla.

Gli alimentatori operano in tandem attraverso i supercaricatori; essi appaiano agli amplificatori come una coppia di immensi pozzi di energia con, virtualmente, nessuna impedenza.

Questa è la ragione per cui un amplificatore DLD riproduce qualsiasi segnale dinamico con una facilità estrema. Il risultato è immediatamente identificabile in un maggior numero dei dettagli acustici ed in una più ampia profondità musicale.

Circuito VIG

Il nuovo circuito è situato tra l'alimentatore e lo stadio amplificatore di potenza. È stato realizzato per prevenire ed eliminare l'afflusso di componenti spurie dall'alimentazione all'amplificatore di potenza. Il rapporto di reiezione risulta enormemente migliorato attraverso il circuito VIG a beneficio delle caratteristiche di distorsione dello stadio di amplificazione.

Transistor di potenza LAPT

È un transistor di potenza lineare per un'ottima risposta alle alte frequenze con una distorsione molto bassa ed una uscita molto alta.

Massima qualità con IC made by Kenwood

Un esclusivo circuito integrato ibrido Kenwood di recentissimo sviluppo e ad alto isolamento, lasertrimed di estrema precisione garantisce una resa musicale priva di interferenze normalmente associate ai circuiti elettrici e elettronici delle vetture.

Nuovo sigma drive

Sviluppato in modo indipendente da Kenwood, il sigma drive sopprime completamente la distorsione indotta dell'altoparlante. I punti di terra sono raggruppati presso il terminale dell'amplificatore.

Alimentatori multipli e indipendenti

Viene fornito un alimentatore dedicato sia per l'amplificatore di isolamento che per l'amplificatore di tensione e per ognuno degli stadi di potenza. L'esistenza di alimentatori indipendenti per canale sinistro e destro, ha enormemente ridotto il crosstalk dinamico.

Doppio convertitore DC/DC

Per una potenza elevata, è necessaria un'alta corrente. Questo richiede un alimentatore che abbia perdite minime. Kenwood ha perciò installato due convertitori DC/DC come sorgente per poter produrre l'alta potenza necessaria ed un'alimentazione estremamente stabile.

Tripla protezione

Tre sensori: per l'alimentatore, per la componente DC e per la temperatura, proteggono l'amplificatore da tutti i possibili corti circuiti e sovraccarichi dovuti ad errori nel cablaggio.

Uscita a ponte e driver di subwoofer

Combinando l'uscita stereo per ottenere un'uscita fortissima a canale singolo si ottengono dei vantaggi nel pilotaggio di un potente subwoofer. Una frequenza di crossover adatta può essere selezionata per accordare con precisione il subwoofer ad un altoparlante a gamma estesa. Un controllo di guadagno in ingresso permette, inoltre, una corretta relazione amplificatore-altoparlante.

Ingressi DIN/RCA e connettori altoparlanti placcati in oro

Non solo i terminali di ingresso ma anche i connettori dell'altoparlante, in alcuni modelli, sono placcati in oro per evitare il peggioramento della resistenza di contatto con il passare del tempo.

Piastre per circuiti stampati a bassa impedenza

La conduttività del segnale viene aumentata e la risonanza praticamente eliminata grazie all'utilizzo di piastre per circuiti a bassa impedenza (epoxy di vetro per il KAC-1021) ricoperte da uno strato di rame dello spessore di 70 micron.

Ventola di raffreddamento a motore senza spazzole

Una soglia in temperatura comanda l'avvio della ventola che forza l'aria attraverso i circuiti di potenza. La ventola entra in funzione quando la temperatura interna raggiunge o supera i 60°.

KAC-921 AMPLIFICATORE DI POTENZA STEREO E MONO CROSSOVER INTERNO PER USCITA SUBWOOFER



• Potenza massima: 360 W (180 W + 180 W); 360 W uscita mono con collegamento a ponte • Potenza RMS; 200 W (100 W + 100 W) con THD inferiore a 0.03% (4 ohm, 20 Hz-20 kHz); 200 W uscita mono con 0.3% di THD (1 kHz); 200 W (100 W + 100 W) a 2 ohm (1 kHz, 0.3% di THD) • Doppio convertitore DC/DC • Amplificatore di isolamento con laser trimmed circuito integrato IC ibrido Kenwood • Alimentatori indipendenti con circuito push-pull • Protezioni incorporate • Piastre per circuiti stampati a bassa impedenza • Nuovo Sigma Drive • Uscita (mono) subwoofer con frequenza di crossover variabile da 30 Hz a 150 Hz • Ingressi DIN/RCA e terminali altoparlanti placati in oro • Variazione continua della sensibilità in ingresso da 0.1 V a 5.0 V • Ventola di raffreddamento a motore senza spazzole • Prestazioni hi-fi: Fattore di Damping superiore di 200 a 100 Hz; Risposta in frequenza 2 Hz-100 kHz, —3 dB.

KAC-821 AMPLIFICATORE DI POTENZA STEREO E MONO CROSSOVER INTERNO PER USCITA SUBWOOFER



• Potenza massima: 280 W (140 W + 140 W); 280 W uscita mono con collegamento a ponte • Potenza RMS: 150 W (75 W + 75 W) con THD inferiore a 0.5% (4 ohm, 20 Hz-20 kHz); 150 W uscita mono con 0.5% di THD (1 kHz); 150 W (75 W + 75 W) a 2 ohm (1 kHz, 0.5% di THD) • Convertitore DC/DC • Amplificatore di isolamento con laser trimmed circuito integrato IC ibrido Kenwood • Tre alimentatori indipendenti con circuito push-pull • Protezioni incorporate • Nuovo Sigma Drive • Uscita (mono) subwoofer con frequenza di crossover variabile da 30 Hz a 150 Hz • Ingressi DIN/RCA e terminali altoparlanti placcati in oro • Variazione continua della sensibilità in ingresso da 0.1 V a 5.0 V • Prestazioni hi-fi: Fattore di Damping superiore di 200 a 100 Hz; Rapporto segnale/rumore 105 dB; Risposta in frequenza 2 Hz-100 kHz, – 3 dB.

KAC-721 AMPLIFICATORE DI POTENZA



- Potenza massima: 140 W (70 W + 70 W)
 Potenza RMS: 74 W (37 W + 37 W), 20 Hz-20 kHz con THD inferiore a 0.5%
 Convertitore DC/DC
 Amplificatore di isolamento con laser trimmed circuito integrato IC ibrido Kenwood
 Protezioni incorporate
 Ingressi DIN/RCA placcati in oro
 Cavo altoparlante in puro rame privo di ossigeno (OFC)
 Variazione continua della sensibilità in ingresso da 0.1 V a 5.0 V
 Prestazioni hi-fi: Fattore di Damping superiore di 100 a 200 Hz; Rapporto segnale/rumore 105 dB; Risposta in frequenza 2 Hz-70 kHz, −3 dB.

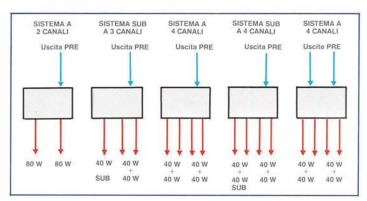
KAC-622 AMPLIFICATORE DI POTENZA STEREO E MONO



[•] Potenza massima: 120 W (60 W + 60 W); 130 W uscita mono con collegamento a ponte • Potenza RMS: 60 W (30 W + 30 W) con THD inferiore a 0.08% (4 ohm, 20 Hz-20 kHz), 80 W uscita mono con THD inferiore a 0.08% (4 ohm, 1 kHz), 80 W (40 W + 40 W) con THD inferiore a 0.08% (2 ohm, 1kHz) • Convertitore DC/DC • Amplificatore di isolamento con laser trimmed circuito integrato IC ibrido Kenwood • Protezione incorporata • Ingressi DIN/RCA placcati in oro • Cavo altoparlante in puro rame privo di ossigeno (OFC) • Variazione continua della sensibilità in ingresso da 0.1 V a 5.0 V • Prestazioni Hi-Fi: fattore di Damping superiore di 100 • Rapporto segnale/rumore 100 dB; Risposta in frequenza 4 Hz-63 dB1 65 kHz (±3 dB).

KAC-941 DOPPIO AMPLIFICATORE DI POTENZA STEREO E MONO CROSSOVER INTERNO PER USCITA SUBWOOFER





• Alta flessibilità: 2-3-4 canali con ingress DIN/RCA • Potenza massima 2 canali: 320 W (160 W + 160 W); 3 canali 160 W (80 W + 80 W) + 160 W x 1; 4 canali; 320 W (80 W x 4) • Potenza RMS 2 canali: 160 W (80 W + 80 W) 20 Hz-20 kHz, 4 ohm, 0.5% THD; 3 canali: 80 W (40 W + 40 W) + (80 W x 1), 20 Hz-20 kHz, a 2 o 4 ohm, 0.5% THD • Convertiore DC/DC • Protezioni incorporate • Uscita (mono) subwoofer con frequenza di crossover variabile da 30 Hz a 200 Hz e filtro passa alto • Terminali di ingresso e terminali altoparianti placcati in oro • Sensibilità preout 1.000 mV • Ventola di raffreddamento • Variazione continua della sensibilità in ingresso da 0.1 V a 5.0 V • Prestazioni hi-fi: Fattore di Damping superiore di 150 a 100 Hz; Risposta in frequenza 2 Hz-100 kHz, -3 dB.

KAC-521 AMPLIFICATORE DI POTENZA



Potenza massima: 80 W (40 W + 40 W)
 Potenza RMS: 40 W (20 W + 20 W), 20 Hz-20 kHz con THD inferiore a 1%
 Uscita BTL
 Ingressi DIN/RCA
 Cavo altoparlante in puro rame privo di ossigeno (OFC)
 Variazione continua della sensibilità in ingresso da 0.1 V a 5.0 V
 Prestazioni hi-fi: Fattore di Damping superiore di 100 a 100 Hz; rapporto segnale/rumore 105 dB; Risposta in frequenza 5 Hz-50 kHz. −3 dB.

SPECIFICHE TECNICHE

AMPLIFICATORI DI POTENZA	KAC-1021	KAC-921	KAC-821	KAC-721	KAC-622	KAC-521	KAC-941	
Potenza d'uscita:								
Massima stereo	840 W (420 W + 420 W)	360 W (180 W + 180 W)	280 W (140 W + 140 W)	140 W (70 W + 70 W)	120 W (60 W + 60 W)	80 W (40 W + 40 W)	4 canali: 320 W (80 W x 4)	
Massima Mono (a ponte)	840 W	360 W	280 W	-	130 W	:	3 canali: 160 W (80 W + 80 W) + 160 W x1	
RMS Stereo (4 ohm)	440 W (220 W + 220 W) 20 Hz-20 kHz, 0.8% di THD	200 W (100 W + 100 W) 20 Hz-20 kHz, 0.3% di THD	150 W (75 W + 75 W) 20 Hz-20 kHz, 0.5% di THD	74 W (37 W + 37 W) 20 Hz-20 kHz, 0.5% di THD	60 W (30 W + 30 W) 20 Hz-20 kHz, 0.8% di THD	i-	2 canali: 160 W (80 W + 80 W) 20 Hz-20 kHz, 0.5% di THD 3 canali: 80 W (40 W +	
RMS Mono (4 ohm)	440 W 1 kHz, 0.08% di THD	200 W 1 kHz, 0.3% di THD	150 W 1 kHz, 0.5% di THD	-	160 W 1 kHz, 0.8% di THD	0-1	40 W) + (80 W x 1), 20 Hz-20 kHz, a 2 o 4 ohm, 0.5% di THD	
RMS stereo (2 ohm)	740 W (370 W + 370 W) 1 kHz, 0.08% di THD	200 W (100 W + 100 W) 1 kHz, 0.3% di THD	150 W (75 W + 75 W) 1 kHz 0.5% di THD	-	80 W (40 W + 40 W) 1 kHz, 0.8% di THD	:-	4 canali: 160 W (40 W × 4), 20 Hz-20 kHz, a 2 o 4 ohm, 0.5% di THD	
Risposta in frequenza	2 Hz-100 kHz -3 dB	2 Hz-100 kHz -3 dB	2 Hz-100 kHz -3 dB	2 Hz-70 kHz -3 dB	4 Hz-65 kHz -3 dB	5 Hz-50 kHz -3 dB	2 Hz-100 kHz -3 dB	
Rapporto Segnale/Rumore	105 dB	105 dB	105 dB	105 dB	100 dB	105 dB	105 dB	
Sensibilità (max./min.)	0.1/5,0 V	0.1/5.0 V	0.1/5.0 V	0.1/5.0 V	0.1/5.0 V	0.1/5.0 V	0.1/5.0 V	
Impedenza d'ingresso	10 K ohm	10 K ohm	10 K ohm	10 K ohm	10 K ohm	10 K ohm	10 K ohm	
Fattore di Damping (100 Hz)	Maggiore di 5.000	Maggiore di 200	Maggiore di 200	Maggiore di 100	Maggiore di 100	Maggiore di 100	Maggiore di 150	
Frequenza di Subwoofer	30 Hz-150 (variabile)	30 Hz-150 (variabile)	30 Hz-150 (variabile)	_	_	-	30 Hz-200 (variabile)	
Tensione di alimentazione	DC 14.4 V (11 V-16 V)	DC 14.4 V (11 V-16 V)	DC 14.4 V (11 V-16 V)	DC 14.4 V (11 V-16 V)	DC 14.4 V (11 V-16 V)	DC 14.4 V (11 V-16 V)	DC 14.4 V (11 V-16 V)	
Dimensioni (L x A x P) mm	400 x 55 x 300	- 260 x 50 x 300	230 x 50 x 300	220 x 45 x 100	203 x 48 x 140	140 x 30 x 90	280 x 50 x 200	
Peso	6.900 g	4.100 g	3.500 g	1.600 g	1.600 g	500 g	3.100 g	

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

AMPLIFICATORI DI POTENZA	KAC 1021	KAC 921	KAC 821	721	KAC 622	KAC 521	KAC 941
Circuito DLD (Dynamic Linear Drive)							
VIG (Voltage Interface Gate)	•						
Amplificatore di isolamento con laser trimming e IC ibrido (made by Kenwood)		:0:	•	•	(•)		
Transistor di potenza LAPT lineare							
Alimentatori multipli e indipendenti	3	3	3				
Doppio convertitore DC/DC					4		
Convertitore DC/DC			•		•		•
Doppia ventola di raffreddamento	•						
Ventola di raffreddamento (singola)		:::					
Piastra per circuiti stampati a bassa impedenza		•					
Nuovo sigma drive	•				•	8	
Uscita subwoofer			•				
Variazione continua della frequenza di taglio del subwoofer	30 Hz~150 kHz	30 Hz-150 kHz	30 Hz~150 kHz				30 Hz~150 kHz
Compatibilità di collegamento a ponte (uscita mono)	•	•					
Ingressi DIN/RCA placcati in oro	•	0				•	
Terminali altoparlanti placcati in oro							
Variazione continua della sensibilità in ingresso (da 0.1 V a 5.0 V)		(56)		(6)	٠		
Cavo dell'altoparlante in OFC							

Equalizzatori grafici ... per l'insieme Kenwood

KGC-9042 EQUALIZZATORE GRAFICO ELETTRONICO CON PRESA DIRETTA PER SUBWOOFER



 Funzioni completamente computerizzate ● 9 bande a 40, 120, 250, 500, 1k, 4k, 8k, 16 kHz ± 12 dB con passi variabili di 2 dB ● Preselezione in memoria di 3 dilferenti curve visibili sul display ● Preselezione in memoria di: Loudness, Vocal, Risposta lineare ● Sensibilità Hi/Lo selezionabile ● Frequenza variabile del subwoofer da 50 Hz a 150 Hz (12 dB/oct) con livello di controllo da - infinito a ±10 dB • Fader • 3 uscite DIN (Front-Rear-Subwoofer) • Ingresso RCA/DIN • Terminali di ingresso e uscita placcati in oro • Display LCD con reverse • Illuminazione selezionabile verde/ambra • Display con memoria digitale • Collegamento con il comando luci vettura per l'Illuminazione automatica del frontale • Linea ultrasottile • Dimensioni (L x A x P) mm: 178 x 25 x 140 • Peso: 800 g

Risposta in frequenza	
THD	0,01%
Rapporto segnale/rumore Impedenza di ingresso mini-	100 dB
ma	10k ohm
Impedenza uscita	600 ohm

KGC-6042 EQUALIZZATORE GRAFICO PARAMETRICO CON PRESA DIRETTA PER SUBWOOFER



• Bande totali 11 • 9 bande: equalizzatore grafico (40, 120, 250, 500, 1 k, 2 k, 4 k, 8 k, 16 kHz); 2 bande: equalizzatore parametrico con frequenza variabile in modo continuo (30 Hz ~ 800 Hz, 800 Hz ~ 16 kHz) • Comandi di frequenza parametrica (Low-Hi) rotativi • Livelli di calibrazione parametrica (Low-Hi) ± 12 dB • 9 bande rear • 2 bande parametriche front • Taglio frequenze sub-

woofer 30 Hz \sim 150 Hz (variabile) • Guadagno uscita subwoofer $-\infty \sim +10$ dB • Pendenza di taglio subwoofer 12 dB/oct • Preout fader • Illiuminazione a LED per manopole e fader • Interrutori ON/OFF per EQ e SUB • 3 uscite per RCA (front, rear, subwoofer) • Ingresso RCA • Linea ultrasottile • Prestazioni hi-fii: THD 0.01%; rapporto segnale/rumore 100 dB; risposta in frequenza 20 Hz \sim 60 kHz (-3 dB) • Peso: 800 g

Imp	edenza di ingresso	10 k ohm
Imp	edenza di uscita	600 ohm
Rap	porto segnale/rumore	100 dB
	0	
Risp	posta in frequenza	20 Hz ~ 60 kHz (-3 dB)
	adagno	

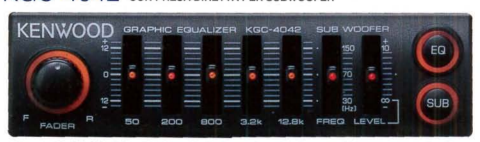
KGC-4032 EQUALIZZATORE GRAFICO AMPLIFICATO



• 9 bande: 60, 120, 250, 500, 1 k, 2 k, 4 k, 8 k, 16 kHz
• Livello di equalizzazione ±12 dB • Preout fader/fader per 4 altoparianti • Illuminazione a LED per manopole equalizzatore e fader • LEVEL METER L/R a LED
• Interruttore EQ ON/OFF • Interruttore H/L • Uscite per 2 o 4 altoparianti • Sensibilità di ingresso selezionabile

(0.3V o 5V) • Preout 1 RCA • Uscita RCA • OFC (oxigen free copper) cavi altoparlanti • Linea ultrasottile • Prestazioni hi-fi: THD 0.03%; rapporto segnale/rumore 100 dB; risposta in frequenza 15 Hz ~ 60 kHz (− 3 dB) • Potenza di uscita massima 80W (40W + 40W) • Potenza RMS 40W (20W + 20W), THD inferiore a 1% (4 ohm, 20 Hz ~ 20 kHz • Peso: 700 g

KGC-4042 EQUALIZZATORE GRAFICO CON PRESA DIRETTA PER SUBWOOFER



• 5 bande: 50, 200, 800, 3.2 k, 12.8 kHz • Livello di equalizzazione: ±18 dB a 50 Hz e 200 Hz, ±12 dB a 800 Hz·3.2 k·12.8 kHz·2 • Uscita (mono) subwoofer con controllo guadagno (−∞ a 10 dB) • Taglio frequenze subwoofer (30 Hz a 150 Hz) • Pendenza di taglio subwoofer 12 dB/oct • Funzione elimina basso: le uscite front e rear inferiori a 100 Hz vengono tagliate per mi-

gliorare il collegamento del suono al subwoofer • Preout fader • Illuminazione a LED per monopole equalizzatore e fader • Interruttori ON/OFF per EQ e SUB • 3 uscile-pre RCA (front, rear, subwoofer) • Ingresso RCA • Linea ultrasottile • Prestazioni hi-fi: THD 0.01%; rapporto segnale/rumore 100 dB; risposta in frequenza 10 Hz-60 kHz (-3 dB) • Peso: 400 g

 Impedenza di ingresso
 10 k ohm

 Impedenza di uscita
 600 ohm

 Rapporto segnale/rumore
 100 dB

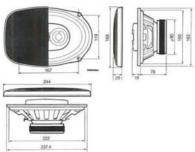
 THD
 0.01%

 Risposta in frequenza
 10 Hz ~ 60 kHz (-3 dB)

 Guadagno
 0 dB

KFC-6992 DIFFUSORI PER MONTAGGIO RIPIANO POSTERIORE

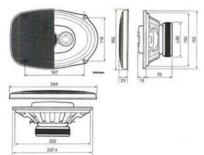
• Sistema a 3 vie, 3 altoparlanti • Potenza di picco d'ingresso: 200 W • Woofer da 153x230 mm, magnete da 510 g • Mid-Range da 70 mm, magnete da 74 g • Tweeter da 51 mm, magnete da 37 g • Sensibilità: 92 dB/W a 1 m • Impedenza: 4 ohm • Risposta in frequenza: 35 Hz-25 kHz • Frequenza di crossover. 2 kHz, 10 kHz • Profondità di montaggio: 80 mm • Dimensioni (LxAxP): 244x30x110 mm • Peso con griglia: 2400 a





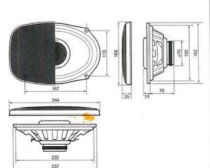
KFC-6982 DIFFUSORI PER MONTAGGIO RIPIANO POSTERIORE

• Sistema a 3 vie, 3 altoparlanti • Potenza di picco d'ingresso; 150 W • Woofer da 153x230 mm, magnete da 340 g • Mid-Range da 63 mm, magnete da 62 g • Tweeter Piezcelettrico • Sensibilità: 91 dB/W a 1 m • Impedenza: 4 ohm • Risposta in frequenza: 50 Hz-20 kHz • Frequenza di crossover; 3 kHz, 10 kHz • Profondità di montaggio; 78 mm • Dimensioni (LxAxP): 244x30x108 mm • Peso con griglia: 1520 g



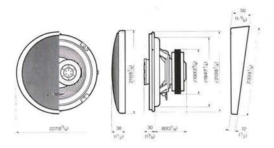


KFC-6962 DIFFUSORI PER MONTAGGIO RIPIANO POSTERIORE



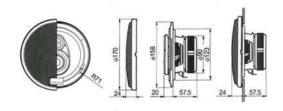


KFC-S200 DIFFUSORI PER MONTAGGIO RIPIANO POSTERIORE



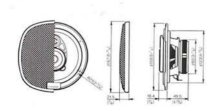


KFC-HQ160 DIFFUSORI PER MONTAGGIO RIPIANO POSTERIORE/PORTIERA





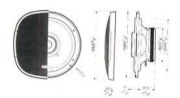
KFC-1683 DIFFUSORI PER MONTAGGIO RIPIANO POSTERIORE/PORTIERA





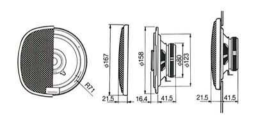
KFC-S160 DIFFUSORI PER MONTAGGIO RIPIANO POSTERIORE/PORTIERA

• Sistema a 2 vie, 2 altoparlanti • Potenza di picco d'ingresso: 100 W • Woofer da 160 mm • Tweeter da 25 mm • Impedenza: 4 ohm • Sensibilità: 90 dB • Risposta in frequenza: 43 Hz ~ 22 kHz • Profondità di montaggio: 47 mm • Dimensioni (LxAxP): 177x187x70 mm • Peso: 850 g



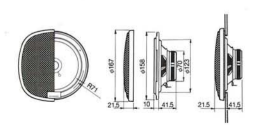


KFC-1673 DIFFUSORI PER MONTAGGIO RIPIANO POSTERIORE/PORTIERA



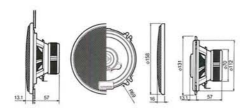


KFC-1663 DIFFUSORI PER MONTAGGIO RIPIANO POSTERIORE/PORTIERA





KFC-HQ130 DIFFUSORI DA PORTIERA





KFC-1383 DIFFUSORI DA PORTIERA

• Sistema a 3 vie, 3 altoparlanti • Potenza di picco d'ingresso: 60 W • Woofer da 130 mm • Tweeter da 40 mm • Super tweeter ceramico da 11 mm • Sensibilità: 90 dB • Risposta in frequenza: 50 Hz-21 kHz • Impedenza: 4 ohm • Peso del magnete: 152 g • Profondità di montaggio: 46 mm • Dimensioni (LxAxP): 143,5x143,5x62 mm • Peso: 560 g

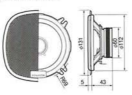






KFC-1363 DIFFUSORI DA PORTIERA

• Altoparlante a doppio cono • Potenza di picco d'ingresso: 50 W • Wooler da 130 mm • Sensibilità: 91 dB • Risposta in frequenza: 60 Hz-20 kHz • Impedenza: 4 ohm • Peso del magnete: 110 g • Profondità di montaggio: 43 mm • Dimensioni (LxAxP): 143,5x143,5x58,2 mm • Peso: 400 g

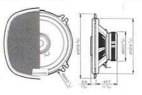






KFC-1373 DIFFUSORI DA PORTIERA

• SIstema a 2 vie, 2 altoparlanti • Potenza di picco d'ingresso: 60 W • Woofer da 130 mm • Tweeter da 40 mm • Sensibilità; 91 dB • Risposta in frequenza: 50 Hz-20 kHz • Impedenza: 4 ohm • Peso del magnete: 81 g • Profondità di montaggio: 43,7 mm • Dimensioni (LxAxP): 143,5x143,5x59,7 mm • Peso: 390 a

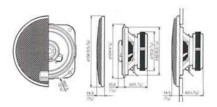




KSC-3500 SISTEMA DI DIFFUSORI PIATTI PER RIPIANO POSTERIORE/PORTIERA



KFC-HQ100 DIFFUSORI DA PORTIERA

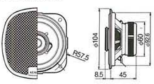






KFC-1073 DIFFUSORI DA PORTIERA

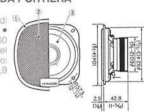
picco d'ingresso: 45 W • Woofer: 100 mm • Tweeter da 40 mm • Sensibilità: 90 dB • Risposta in frequenza: 60 Hz-21 kHz • Impedenza: 4 ohm • Peso del magnete: 101 g • Profondità di montaggio: 45 mm • Dimensioni (LxAxP): 123x123x58 mm • Peso: 410 g





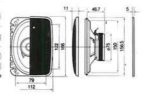
KFC-1053 DIFFUSORI DA PORTIERA

• Altoparlante a doppio cono • Potenza di Dipicco d'ingresso: 40 W • Woofer da 100 mm • Sensibilità; 90 cB • Risposta in frequenza: 60 Hz-20 kHz • Impedenza: 4 ohm • Peso del magnete: 88 g • Profondità di montaggio: 41,4 mm • Dimensioni (LxAxP): 123x123x53,9 mm • Peso: 370 g





KFC-4671 DIFFUSORI MONTAGGIO UNIVERSALE

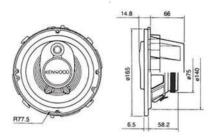


DIFFUSORI CON GRIGLIA PER MONTAGGIO SU PORTIERA O RIPIANO POSTERIORE	CIRCOLARI 100 mm	CIRCOLARI 120 mm	CIRCOLARI 130 mm	CIRCOLARI 160 mm	CIRCOLARI 200 mm	ELLITTICI 100x150 mm	ELLITTICI 153x230 mm	1
KFC-HQ100	2 vie 60 W							
KFC-1073	2 vie 50 W							
KFC-1053	Doppio cono 40 W							
KSC-3500		2 vie 100 W			II.			
KFC-HQ130			2 vie 100 W					
KFC-1383			3 vie 60 W					
KFC-1373			2 vie 60 W					
KFC-1363			Doppio cono 50 W					
KFC-HQ160				3 vie 150 W				
KFC-S160				2 vie 100 W				
KFC-1683				3 vie 120 W				
KFC-1673				2 vie 100 W				
KFC-1663				Doppio cono 60 W				
KFC-S200					3 vie 150 W			
KFC-4671						2 vie 45 W		
KFC-6992							3 vie 200 W	
KFC-6982					62		3 vie 150 W	
KFC-6962							2 vie 75 W	

Diffusori per vetture predisposte

KFC-178D

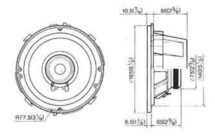
DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE • Studiati per i vani predisposti delle vetture: Renault 5, 21, 25 Espace - Peugeot 405 - Opel - BMW - Rover - Citroen - Ford • Sistema a 3 vie, 3 altoparlanti • Potenza di picco d'ingresso: 100 W • Wooter da 165 mm • Tweeter da 60 mm • Super tweeter da 16 mm • Sensibilità: 91 dB/W a 1 m • Risposta in frequenza: 55 Hz-20 kHz • Frequenza di crossover 2.5 kHz, 8 kHz • Profondità di montaggio: 58.2 mm • Dimensioni (LxAxP): 165x18x73 mm • Pesoi 780 g





KFC-177D

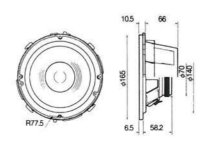
DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE • Studiato per i vani predisposti delle vetture: Peugeot 405 - Renault 21, 25, 5 GTR/GTS/GTD, 5 GTX/GT turbo, Espace • Sistema a 2 vie, 2 altoparlanti • Potenza di picco d'ingresso: 70 W • Woofer da 165 mm • Tweeter da 50 mm • Impedenza: 4 ohm • Sensibilità: 91 dB • Risposta in frequenza: 50 Hz-20 kHz • Profondità di montaggio: 65 mm (66 mm) • Dimensioni (LxAxP): 165x10.5x71.5 mm • Peso: 700 g





KFC-176D

DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE • Studiato per i vani predisposti delle vetture: Peugeot 405, Renault 25/Espace • Altoparlante a doppio cono • Potenza di picco d'ingresso; 60 W • Woofer da 165 mm • Sensibilità: 90 dB • Risposta in frequenza: 35 Hz - 20 kHz • Profondità di montaggio; 66 mm • Dimensioni (LxAxP): 175x175x76,5 mm • Peso: 580 g

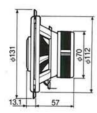




Diffusori per vetture predisposte

KFC-HQ13C DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE



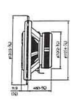




KFC-1333C DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE

• Sistema a 3 vie, 3 altoparlanti • Potenza di picco d'ingresso: 60 W • Woofer da 130 mm • Tweeter da 40 mm • Super tweeter ceramico da 11 mm • Sensibilità: 90 dB • Risposta in frequenza: 50 Hz-21 kHz • Impedenza: 4 ohm • Peso del magnete: 152 g • Prolondità di montaggio: 46 mm • Peso: 500 g







KFC-1313C DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE









KFC-1323C DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE



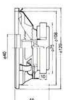




KFC-127B DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE

Studiato in special modo per i vani predisposti sulle vetture: Mercedes-Benz
 Sistema a 2 vie, 2 altoparianti coassiali
 Sensibilità: 92 dB
 Potenza di picco d'ingresso: 75 W
 Woofer da 120 mm
 Magnete da 180 g
 Tweeter da 50 mm
 Risposta in frequenza: da 50 Hz a 20 kHz
 Profondità di montaggio: 56 mm
 Dimensioni (LxAxP): 127x127x56 mm
 Peso: 560 g

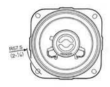




Diffusori per vetture predisposte

KFC-HQ10C DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE

Profondità di montaggio: 45 mm • Peso: 540 g









istema a 2 vie, 2 altoparlanti • Potenza di picco d'ingresso: 50 W • Woofer: 100 mm • Tweeter da 40 mm • Sensibilità: 90 dB • Risposta in Irequenza: 60 Hz-21 kHz • Impedenza: 4 ohm • Peso del magnete: 101 g • Profondità di montaggio: 45 mm • Peso: 380 g







KFC-104B DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE

· Studiato in special modo per i vani predisulle autovetture; Mercedes-Benz e

Sposti sulle autoverture; Mercedes-Bertz e Audi • Sistema a 2 vie, 2 altoparlanti coassiali • Potenza di picco d'ingresso: 30 W • Woofer da 100 mm con magnete da 120 g • Tweeter da 40 mm • Risposta in frequenza: da 60 Hz a 20 kHz • Profondità di montaggio: 47 mm • Dimensioni (LxAxP): 102x102x47 mm • Peso:



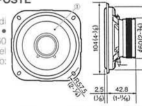






KFC-1013C DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE

• Altoparlante a doppio cono • Potenza di picco d'ingresso: 40 W • Woofer da 100 mm • Sensibilità: 90 dB • Risposta în frequenza: 60 Hz-20 kHz • Impedenza: 4 ohm • Peso del magnete: 88 g • Profondità di montaggio 41,4 mm • Peso: 330 g





KFC-105E DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE

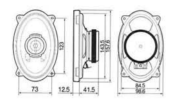
sposta in frequenza: 60 Hz ~ 20 kHz • Pro-fondità di montaggio: 42,5 mm • Dimensioni (LxAxP): 120x10.5x53 mm • Peso: 350 g





Diffusori per vetture predisposte

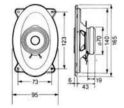
KFC-HQ46C DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE





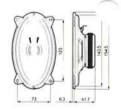


KFC-463V DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE



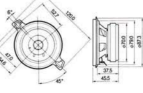


KFC-466E DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE





KFC-87E DIFFUSORI PER VETTURE PREDISPOSTE



Diffusori per vetture predisposte

DIFFUSORI SENZA GRIGLIA PER VETTURE PREDISPOSTE	CIRCOLARI 87 mm	CIRCOLARI 100 mm	CIRCOLARI 120 mm	CIRCOLARI 130 mm	CIRCOLARI 165 mm	ELLITTICI 90x150 mm
KFC-87E	2 vie 30 W					
KFC-HQ10C		2 vie 60 W		*		
KFC-1023C		2 vie 50 W				
KFC-1013C		Doppio cono 40 W		28		
KFC-105E		Doppio cono 40 W				
KFC-104B		2 vie 30 W				
KFC-127B			2 vie 75 W			
KFC-HQ13C				2 vie 100 W		
KFC-1333C				3 vie 60 W		
KFC-1323C				2 vie 60 W		
KFC-1313C				Doppio cono 50 W		
KFC-178D					3 vie 100 W	
KFC-177D					2 vie 70 W	
KFC-176D					Doppio cono 60 W	
KFC-HQ46C						2 vie 55 W
KFC-463V						2 vie 45 W
KFC-466E		- 1				Doppio cono 35 W

Componenti per sistemi multicanali



KFC-W112 COMPONENTI SUBWOOFER

400 + 400 watt di potenza dinamica da un unico subwoofer

Capacità di potenza 800 W e doppia bobina mobile

Il KFC·W112 è un subwoofer progettato per realiz-zare un elevato tetto di potenza. Per raggiungere 800 W di capacità di potenza di picco, un subwoofer convenzionale richiederebbe una bobina mobile immensa. Invece, il KFC-W112 impiega due bobine mobili regolarmente dimensionate. Ogni bobina mobile ha avvolgimenti e ingressi indipen-denti per canale destro e sinistro. Con ciò si può pilotare una singola unità subwoofer con un ampli ficatore stereo producendo l'energia equivalente di una coppia di subwoofer convenzionali da 400 W.

Doppi smorzatori e cestello in alluminio pressofuso

Le ampie escursioni delle doppie bobine mobili. richiedono l'utilizzo di doppi smorzatori. Si mantiene così una risposta lineare e bassi profondi estendendo verso il basso dello spettro la frequenza di risonanza. Anche il più forte picco di segnale in ingresso non produrrà «bum» indesiderati. Analogamente il cestello è realizzato in robusta pressofusione di alluminio per prevenire ogni effetto di distorsione.

Funzionamento freddo

Si è presa molta cura per garantire che il KFC-W112 rimanga freddo a dispetto dell'energia coinvolta. Ciò è d'aiuto per mantenere un corretto equilibrio tonale. In queste unità, gli avvolgimenti delle bobine sono protette con materiale resistente al calore. Il magnete ha speciali aperture di aereazione per disperdere il calore, mentre il giogo è misurato per consentire maggiori escursioni alla bobina mobile senza arrestarne la corsa.

Alta efficienza con bobina mobile a 4 strati

Usando 4 strati invece dei 2 convenzionali avvolgimenti di bobina mobile, si migliora il suono nella gamma bassa in virtù del maggiore peso. 4 strati di avvolgimenti sono inoltre più efficienti. Usando doppi ingressi, questa unità vanta una sensibilità tanto alta di 93 dB/W a 1 metro, che per un singolo watt di uscita dall'amplificatore si hanno in tutto 96 dB di livello di pressione sonora ad un metro di distanza dal fronte del woofer. Ciò si traduce in un uso molto più efficiente della potenza dell'amplificatore; considerazione importante nell'audio in

Cono trattato con shock termico

Poiché il subwoofer deve sopportare elevati ingressi di energia, al cono è riservato un proprio trattamento di shock termico. Questo metodo di formare il cono sotto calore pressurizzato a secco mantiene la robustezza naturale delle fibre e produce la rigidità necessaria a resistere ad ingressi poderosi. Contribuisce inoltre a conservare il prezioso timbro naturale della musica.

- Magnete in ferrite da 1090 g
 Terminali di ingresso indipendenti L/R per ciascuna bobina mobile
- Rivestimento bobina mobile anti calore
 Sensibilità 96 dB/W/1m con doppi ingressi
- Risposta in frequenza 27 Hz 1 kHz
- Impedenza 4 ohm (per ciascuna bobina)
 Taglio ottimale 150 Hz
- Profondità di montaggio 113,5 mm
 Dimensioni (LxAxP) 314x314x128 mm

Componenti per sistemi multicanali



KFC-W212

Woofer di alta potenza da 300 mm (senza griglia)
 Potenza di picco d'ingresso: 300 W
 Impedenza: 4 ohm
 Risposta in frequenza da 30 Hz a 3 kHz
 Frequenza di risonanza: 38 Hz
 Sensibilità: 90 dB
 Punto di crossover; < 150 Hz
 Protondità di montaggio: 130 mm
 Peso del magnete: 988 g
 Dimensioni (LxAxP): 310x310x140 mm
 Peso: 3900 g



KFC-W110

Woofer di alta potenza da 250 mm (senza griglia)
 Potenza di picco d'ingresso: 400 W
 Impedenza: 4 ohm
 Risposta in frequenza da 35 Hz a 1 kHz
 Frequenza di risonanza: 27 Hz
 Sensibilità: 89 dB
 Punto di crossover: < 150 Hz
 Profondità di montaggio: 109 mm
 Peso del magnete: 988 g
 Dimensioni (LxAxP): 260x260x119 mm
 Peso: 3600 g



KFC-W210

Wooler di alta potenza da 250 mm (senza griglia)
 Potenza di picco d'ingresso: 300 W
 Impedenza: 4 ohm
 Risposta in frequenza da 30 Hz a 3 kHz
 Frequenza di risonanza: 45 Hz
 Sensibilità: 92 dB
 Punto di crossover: < 150 Hz
 Profondità di montaggio: 114 mm
 Peso del magnete: 721 g
 Dimensioni (LxAxP): 260x260x119 mm
 Peso: 2800 g



KFC-W108

COMPONENTI SUBWOOFER

Woofer di alta potenza da 200 mm (con griglia) ● Potenza di picco d'ingresso: 300 W ● Impedenza: 4 ohm ● Risposta in frequenza da 45 Hz a 2 kHz ● Frequenza di risonanza: 30 Hz ● Sensibilità: 89 dB ● Punto di crossover: < 150 Hz ● Profondità di montaggio: 85 mm ● Peso del magnete: 721 g ● Dimensioni (LxAxP): 227x215x113 mm ● Peso: 2200 g

Componenti per sistemi multicanali



KFC-W169 COMPONENTI WOOFER

- Potenza di picco d'ingresso: 200 W Woofer da 150x230 mm (6x9): magnete da 567 g Sensibilità: 89 dB/W a 1 m Risposta in frequenza: 45 Hz-7 kHz
- Frequenza di risonanza: 45 Hz Impedenza: 4 ohm
 Profondità di montaggio: 87 mm Dimensioni (LxAxP): 237,4x162,4x97,5 mm



KFC-W106 COMPONENTI WOOFER



KFC-M105 COMPONENTI MID-RANGE

Mid-Range di alta potenza da 100 mm (con griglia) ● Potenza di picco d'ingresso:
 300 W (con KPX-L100), 120 W (45 Hz-10 kHz) ● Impedenza: 4 ohm ● Risposta in frequenza da 45 Hz a 10 kHz ● Frequenza di risonanza: 90 Hz ● Sensibilità: 87 dB
 ● Profondità di montaggio: 44 mm ● Peso del magnete: 170 g ● Dimensioni (LxAxP): 140x132x57 mm ● Peso: 600 g



KFC-M104 COMPONENTI MID-RANGE

• Mid-Range di alta potenza da 127 mm (con griglia) • Potenza di picco d'ingresso: 300 W (con kPX-L100), 120 W (45 Hz-7 kHz) • Impedenza: 4 ohm • Risposta in frequenza da 45 Hz a 7 kHz • Frequenza di risonanza: 70 Hz • Sensibilità: 88 dB • Protondità di montaggio: 57 mm • Peso del magnete: 230 g • Dimensioni (LxAxP): 166x158x75 mm • Peso: 700 g



Tweeter di alta potenza da 25 mm (con griglia) ● Potenza di picco d'ingresso: 300 W (con KPX-H400), 120 W (2 kHz-23 kHz) ● Impedenza: 4 ohm ● Risposta in frequenza da 2 kHz a 23 kHz ● Frequenza di risonanza: 1,5 kHz ● Sensibilità: 88 dB ● Profondità di montaggio: 8 mm ● Dimensioni (LxAxP): 64x60x19 mm ● Peso: 110 g



Componenti per sistemi multicanali



KFC-P521 SISTEMA A 2 VIE

MID-RANGE da 130 mm ● Potenza di picco d'ingresso: 150 W ● Sensibilità: 90 dB ● Risposta in frequenza: 60 Hz-9 kHz ● Frequenza di risonanza: 120 kHz ● Impedenza: 4 ohm ● Peso: 500 g ● Profondità di montaggio: 55 mm ● Griglia a corredo
TWEETER da 25 mm ● Potenza di picco d'ingresso: 150 W ● Sensibilità: 93 dB ● Risposta in frequenza: 3,5 kHz-20kHz ● Impedenza: 4 ohm ● Peso: 100 g
CROSS OVER MONO ● Uscite per Mid-Range e
Tweeter ● Frequenza di crossover: 6 kHz
ACCESSORI ● Cavi di collegamento 2x8 m ● Viti e terminali per il fissaggio

Crossover ... per l'insieme Kenwood

Componenti per sistemi multicanali

KEC-301 CROSSOVER ELETTRONICO A 6 VIE PER SISTEMI MULTICANALI



KPX-L100

CROSSOVER STEREO «LOW»



KPX-H400

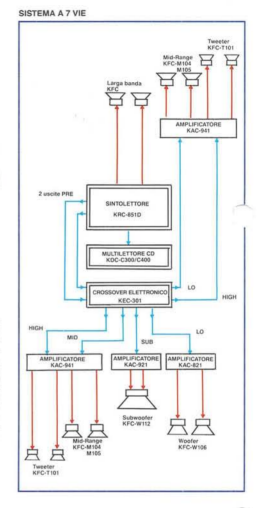
CROSSOVER MONO «HIGH»



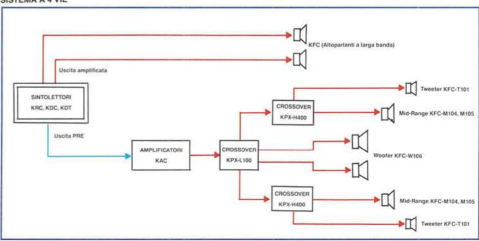
• Ingresso per crossover STEREO «LOW» • Potenza di picco d'ingresso: 300 W • Potenza d'ingresso continua: 100 W • Impedenza: 4 ohm • Fréquenza di crossover. 4.000 Hz • Dimensioni (LxAxP): 90x30x90 mm • Peso: 100 g

Hz a 10 kHz variabile (Hi-Mid 2); 30 Hz a 800 Hz variabile (Mid 1-Low); 30 Hz a 150 Hz variabile (Sub) • Controllo livello di uscita: −∞a zero dB (Hi-Mid 1/2-Low); −∞a + 10 dB (Sub) • Taglio frequenze basse: Diretto −80 Hz-120 Hz (Front); Diretto −50 Hz-80 Hz-120 Hz (Rear) • Frequenze di taglio variabili in modo continuo • Livelli variabili in modo continuo • 1z dB/oct pendenza di crossover: 18 dB/oct (Sub mono) • Selettore subwooler mono/stereo • Uscite RCA placcate in oro: 2 front-4 rear • 2 ingressi DIN placcati in oro: front-rear • Dimensioni (LxAxP) mm: 250x45x150 • Peso: 1400 g

Audio



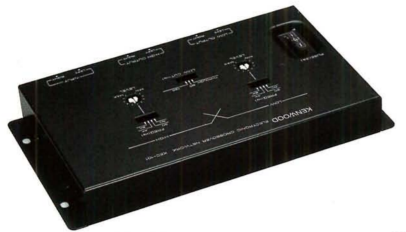
SISTEMA A 4 VIE



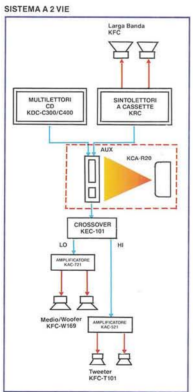
Crossover ... per l'insieme Kenwood

Componenti per sistemi multicanali

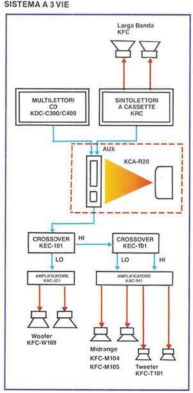
KEC-101 CROSSOVER ELETTRONICO A 2 VIE PER SISTEMI MULTICANALI



• Frequenza di crossover a 2 vie • Gamme Hi-Low: 50 a zero dB (Hi-Low) • Taglio frequenze basse: Diretto − 80 Hz-120 Hz • Pendenza di crossover: 12 dB/oct • Uscita RCA (Hi-Low) • Ingresso RCA • Dimensioni (LxAxP) mm: 180x25x110 • Peso: 500 g



SISTEMA A 3 VIE

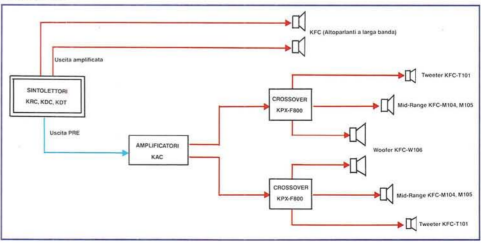


KPX-F800

CROSSOVER MONO A 3 VIE



SISTEMA A 4 VIE



Accessori ... per l'insieme Kenwood



CB-34

Fader preamplificato per ab-binamento di 2 amplificatori.



Fader di potenza per collegare 4 altoparlanti ad unico amplifi-catore stereo 2 x 50 W max.



CB-14

Fader di potenza per collegare 4 altoparlanti ad unico amplifi-catore stereo 2 x 25 W max.



SZ-80

INTERFACCIA PER SINTOLETTORI E MULTILETTORI CD

Consente l'accoppiamento tra i sintolettori e Multilettori CD.



CK-50A

Bloccaggio elettronico plancia estraibile.



Plancia estraibile per KDC-93R



Plancia estraibile per KRC-951RDS/KRC-851D/KRC-751L KRC-651L



Plancia estraibile per KRC-451L/KRC-351L KRC-251LX



CN-200

FILTRO ANTIDISTURBO

Capacità massima di corrente 20A



CN-600

FILTRO ANTIDISTURBO DI ALTA POTENZA

Tutti i terminali RCA sono placcati in oro e comprendono il cavo di massa ed il cavo per l'accensione

e lo spegnimento automatico dell'amplificatore.

Capacità massima di corrente 60 A



KDR-110

* Connettore da DIN (femmina) a RCA (maschio)



KDR-210

* Connettore da DIN (femmina) a RCA (femmina)

CA-13W CA-23W CA-43W CA-15W CA-25W CH-45W CA-28F CA-48F 8A5/5

8A5/02

Prolunga cavo con terminali RCA da 1 mt Ø 8 Prolunga cavo con terminali da 2 mt ⊘ 8
Prolunga cavo con terminali da 4 mt ⊘ 8
Prolunga cavo con terminali da 1 mt ⊘ 12
Prolunga cavo con terminali da 2 mt ⊘ 12
Prolunga cavo con terminali da 4 mt ⊘ 12

Prolunga cavo con terminali da 8 pin da 2 mt Prolunga cavo con terminali 8 pin da 4 mt Prolunga cavo con terminali presa pre-spina

5 pin da 5 mt Prolunga cavo con terminali presa 8 pin-spina 5 pin da 0,20 mt





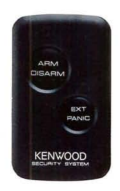
* Connettore da RCA (maschio) a DIN (maschio)

Sistema antifurto ... per l'insieme Kenwood

Full protection

KPC-90 SISTEMA ANTIFURTO PER AUTO

Centralina di comando a tecnologia avanzata ad alta affidabilità e precisione -Trasmissione digitale a 16 Bit codificata - Ricevitore supereterodina di elevata sensibilità - Antenna di un quarto d'onda ad alto rendimento - Telecomando piatto, sottile, ultra stabile - Sensori ultrasonic ad effetto Doppler - Sirena autoalimentata CS-700 (optional) -Sensori di effrazione CS-510 e di movimento CS-500 (optional) - Funzione panico telecomandabile - Uscite da centralina per il comando chiusura-apertura centralizzata portiere - Attivazione automatica e da telecomando - Pulsante reset - Modulo CS-200 (optional) per chiusura, apertura centralizzata portiere per vetture Mercedes-Benz e Audi





Tecnologia avanzata per un'elevata affidabilità:

dei modi con cui Kenwood dimostra la sua superiorità è l'uso di tecnologie molto avanzate ad alta affidabilità e precisione. tema di trasmissione e di ricezione utilizza un segnale digitale a 16 bit anziché segnali analogici. È incorporata un'antenna di un quarto d'onda ad alto rendimento.

Telecomando ultra sottile:

Il sottile telecomando è sufficientemente piccolo da poterio inserire nel portachiavi. Con questo telecomando si può inviare al ricevitore posto nella vettura un segnale ed attivare o disattivare l'antifurto. È anche possibile inserire a distanza un allarme improvviso tramite il tasto di emergenza (ext panic) posto sul telecomando.

Sirena di grande potenza CS-700 (optional):

La potenza d'uscita effettiva della sirena è di 116 decibel. La sirena, autoalimentata con una batteria ricaricabile interna, garantisce il funzionamento dell'antifurto anche se la batteria dell'auto viene scollegata.

Come viene protetta l'autovettura:

Il sistema antifurto Kenwood protegge l'autovettura da colpi e da aperture forzate delle porte, da qualunque movimento come urti, spinte o sollevamenti, e rileva movimenti all'interno dell'auto

Non appena il sistema di sicurezza riceve un impulso da uno o più sensori, entra in funzione la sirena; il KPC-90, inoltre, aziona il lampeggio delle luci di posizione. Con un relè aggiuntivo, si aziona anche il clacson della vettura. Il sistema protegge anche il bagagliaio ed il vano motore ed è compatibile con tutti i sistemi di chiusura centralizzata delle porte.

«Ultra Sensor» rileva movimenti all'interno dell'auto:

Un'ulteriore protezione è data dall'unità «Ultra Sensor» a corredo. Tale unità rileva qualunque movimento all'interno dell'abitacolo Un circuito molto preciso rileva la variazione di fase determinata da oggetti in movimento all'interno dell'auto. Il circuito è molto affidabile perché utilizza l'effetto Doppler. Questo sistema ignora i movimenti causati dal passaggio, per esempio, di altri veicoli, da suoni metallici, da variazioni della pressione dell'aria, ecc.

Inserimento passivo e attivo della protezione:

Con l'inserimento «passivo» si programma l'antifurto dal modulo centralina ed il sistema entra in azione automaticamente 30 secondi dopo aver chiuso le porte; con quello «attivo» si pone il selettore «Passive/Manual» nella posizione «Manual»: è così possibile attivare l'antifurto dall'esterno, tramite il telecomando.

È possibile porre il KPC-90 in modo che l'allarme si attivi istantaneamente utilizzando la posizione «single» del selettore «Sensor Mode» nel modulo centralina. È possibile però predisporre il modulo affinché la protezione riconosca movimenti accidentali da quelli dovuti ad un tentativo di furto. Ponendo il selettore «Sensor Mode» in posizione «Dual 1» la sirena suonerà per 1,5 secondi dal momento in cui la vettura subisca un colpo o un movimento. Il sistema attende poi 10 secondi ed entra di nuovo in funzione solamente se un altro sensore percepisce un altro urto o un altro movimento. Se un altro urto o un altro movimento viene rilevato dallo stesso sensore, la sirena suonerà di nuovo per 1,5 secondi; dopodiché segue un altro periodo di attesa di 10 secondi e così via. La posizione «Dual 2» determina un periodo di attesa di 60 secondi anziché 10 secondi.

Due periodi di allarme selezionabili 15 sec.-30 sec.:

Il modulo centralina permette di selezionare la durata di intervento della sirena quando interviene la protezione del veicolo.

Sistema antifurto ... per l'insieme Kenwood

Full protection

KPC-90 SISTEMA ANTIFURTO PER AUTO

Interruttore di servizio valet:

Quando l'auto è in officina o in parcheggio, è possibile temporaneamente disabilitare l'antifurto tramite un'interruttore aggiuntivo.

Sistema di autocontrollo (Sensor Check):

Il pulsante «Sensor Chech» nel modulo centralina permette di accertare che tutti i sensori siano efficienti. Quando viene inserita questa funzione, tutti i sensori attivano individualmente la sirena per brevi periodi.

Conferma acustica di attivazione o disattivazione dell'antifurto:

Con il selettore del modulo centralina «Verify» nella posizione ON, all'atto dell'attivazione, la sirena emette un segnale; ne emette due quando l'antifurto viene disattivato (quattro quando c'è stato un tentativo di furto).



- Modulo centralina
- ② Telecomandi
- 3 Antenna
- 4 Relè interruzione avviamento
- Sirena autoalimentata CS-700
- 6 Sensore di effrazione CS-510
- Sensore di movimento CS-500
- ® Pulsante reset
- 9 Sensori ultrasonic
- 10 Spia luminosa
- 10 Prolunghe cavi
- Connettore 16 pin
- Connettore 12 pin
- Connettore 4 pin
- Cavo batteria con fusibile 30A

DATI TECNICI

[Modulo centralina]

Tensione di funzionamento: 11-16 V (negativo a massa) Gamma temperature di funzionamento: Modulo centralina Lampadina indicazione protezione Relè di interruzione avviamento -20°C ~ +75°C

Dimensioni:

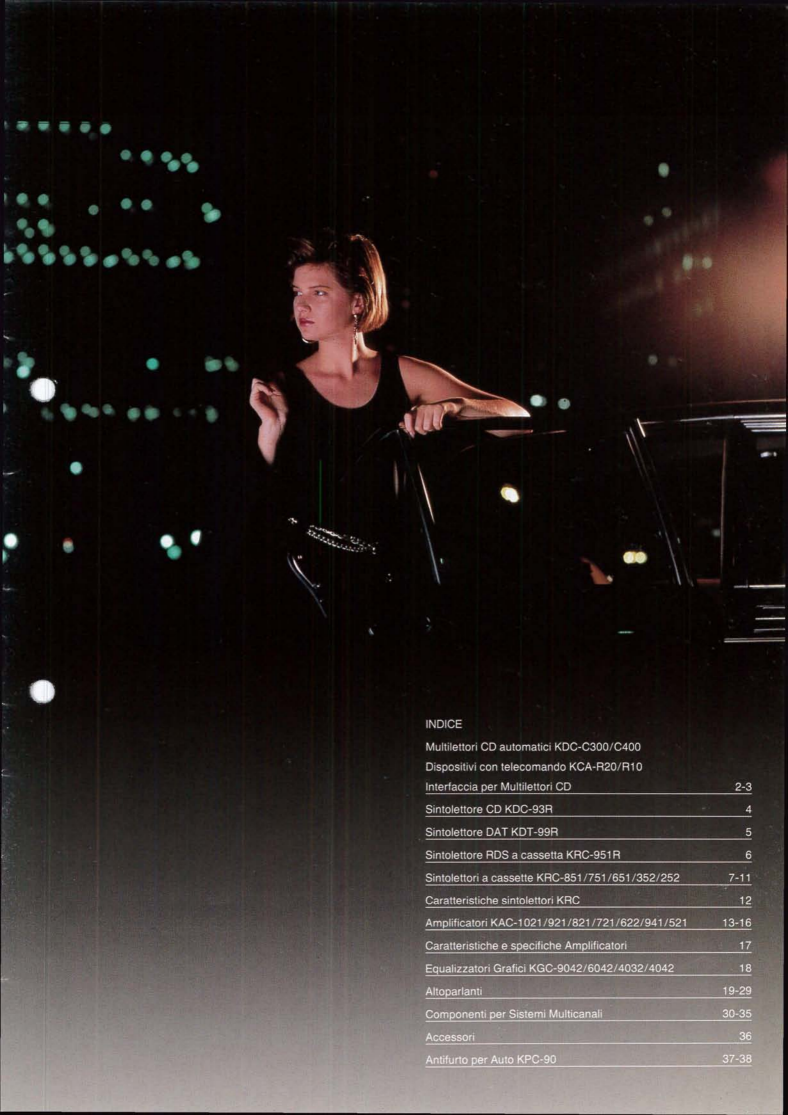
Modulo centralina 180×30×115 mm

Peso: Modulo centralina 480 g Modulo centralina
Uscita:
Luce lampeggiante
Clacson
Costante
Chiusura portiere

Apertura portiere

[Unità di telecomando]

6 V (Batteria al litio × 2) CR 1220 al litio 1 anno circa 20 metri 35,2×9,6×60,2 mm 20 g (batterie escluse)



KCA-R20 KAC-622 KFC-1383 KFC-1023C KFC-P521 KCA-R10 KAC-941 KFC-1373 KFC-1013C KFC-T101 KCA-FM10 KFC-1363 KFC-105E **KEC-301** KAC-521 KGC-9042 **KEC-101** KDC-C400 KSC-3500 KFC-104B KGC-6042 KFC-HQ100 KFC-HQ46C KPX-F800 KDC-C300 KDC-93R KFC-1073 KGC-4032 KFC-463V KPX-L100 KGC-4042 KFC-1053 KFC-466E KDT-99R KPX-H400 KFC-87E KFC-6992 KFC-4671 KRC-951R SZ-80 **KRC-851D** KFC-6982 KFC-178D KFC-W112 CK-50A KFC-6962 KFC-177D KFC-W212 KRC-751L KCA-950 KFC-S200 KFC-176D KRC-651L KFC-W110 KCA-880 KFC-HQ160 KRC-352L KFC-HQ13C KFC-W210 KCA-480 KFC-1683 KRC-252L KFC-1333C KFC-W108 CN-200 KFC-S160 KAC-1021 KFC-1323C **KFC-W169** CN-600 KFC-1313C KAC-921 KFC-1673 KFC-W106 **KDR-110** KFC-M105 KDR-210 '310 KAC-821 KFC-1663 KFC-127B KAC-721 KFC-HQ130 KFC-HQ10C KPC-90 KFC-M104

KENWOOD



Kenwood persegue una politica di continua ricerca e sviluppo. Pertanto i prodotti possono presentare caratteristiche diverse da quelle descritte KENWOOD CORPORATION

nogi Shibuya Building 17-5,2-chome Shibuya Shibuya-ku - Tokyo 150 Japan



KENWOOD LINEAR S.p.A. ● 20125 Milano - via Arbe, 50 Tel. 02-668131 ● Telex 331487 LIDEA I