

# KENWOOD

## SISTEMI DI CONTROLLO PER MULTILETTORI CD

I sistemi più semplici e appaganti per l'ascolto digitale in auto.

### SISTEMA COMPOSTO DA: KDC-C600 + KRC-953R

#### ■ Controllo diretto da plancia

Il multilettore CD viene posizionato nel vano bagagli dell'autovettura ed è comandato direttamente dal sintonizzatore Kenwood installato in plancia.

#### ■ Operazioni semplificate

È sufficiente premere i tasti numerici dai sintonizzatori e il disco scelto viene selezionato automaticamente. La sofisticata e affidabile meccanica del multilettore unita alle prestazioni dell'unità centrale forniscono un sistema di alte prestazioni e di facile controllo.

#### ■ Agevole installazione

Grazie ad un nuovo sistema di controllo del laser di pick-up, i multilettori possono essere posizionati verticalmente che orizzontalmente, senza alcun problema di funzionamento.

### KDC-C600

Multilettore CD da 10 dischi

- Il più piccolo caricatore CD in commercio, con meccanica ultra compatta e nuovo sistema di sospensione anti-vibrazioni.
- La meccanica, non il caricatore, si muove direttamente consentendo un accesso al disco estremamente rapido (non più di 10 secondi).
- Un sistema automatico di ritenzione previene la fuoriuscita del disco dovuta a forti sollecitazioni.
- Il convertitore D/A a 1 bit con DPAC II (Controllo Digitale degli Impulsi nell'asse del Tempo) fornisce una uscita di segnale priva di jitter.
- Il nuovo circuito CPDS (Clean Pulse Drive System) migliora la definizione del segnale alle frequenze medio-basse.
- Può essere caricato con quattro dischi da 8 cm. e sei dischi da 12 cm. contemporaneamente.

### KRC-953R

Sintonizzatore di cassette con frontalino estraibile e RDS

- Frontalino completamente estraibile a doppia illuminazione
- Controllo diretto per multilettore CD
- Deck a controllo totalmente logico con regolazione automatica dell'Azimuth e testina in lega amorfa
- Sintonizzatore TM-100 II ad alta sensibilità in ricezione con circuito ANRC V per riduzione del rumore in FM e controllo multipath
- 24 stazioni preselezionabili in FM/MW/LW
- Controlli di tono per alti, bassi e medio-bassi
- Tre uscite pre RCA placcate oro
- Telecomando opzionale KCA-R2





# CARATTERISTICHE E FUNZIONI PRINCIPALI



KRC-953R + KCA-R2  
KDC-C600



KRC-852L  
KDC-C600



KRC-453N  
KDC-C600



KDC-94R  
KDC-C600

## KDC-C600 Multiletto CD da 10 dischi

- Nuovo multiletto CD con sistema di ritenzione del disco
- Unità compatta installabile sia verticalmente che orizzontalmente
- Quattro convertitori D/A a 1 bit
- Filtro digitale di sovraccampionamento quadruplo
- Circuito DPAC II per una uscita di segnale esente da jitter
- Laser di pickup a tre raggi ad alta risoluzione

## KDC-C401 Multiletto CD da 10 dischi

- Quattro convertitori D/A a 1 bit
- Filtro digitale di sovraccampionamento ottuplo
- Circuito DPAC per una uscita di segnale esente da jitter
- Costruzione antiurto, antivibrazione
- Circuito «Optimum Servo Control» per ridurre le perdite di segnale
- Montaggio orizzontale o verticale

## KRC-852L Sintolettore di cassette amplificato

- Potenza massima 60W (15W x 4), oppure 20 + 20W con THD inferiore a 10%
- Uscita per due o quattro altoparlanti con fader incorporato
- Avanzato sintonizzatore TM-100 con circuiti ANRC V e controllo multipath CRSC
- 32 stazioni FM/MW/LW preselezionabili
- Selettore per stazioni «local»
- Plancia di estraibilità a corredo

## KRC-453N Sintolettore di cassette amplificato

- Potenza massima 60W (15W x 4), oppure 20 + 20W con THD inferiore a 10%
- Uscita per due o quattro altoparlanti con fader incorporato
- Avanzato sintonizzatore TM-100 con circuito ANRC V e controllo multipath CRSC
- 24 stazioni FM/MW/LW preselezionabili
- Selettore per stazioni «local»
- Plancia di estraibilità a corredo

## KDC-94R Lettore CD con sintonizzatore RDS

- Filtro digitale di sovraccampionamento ottuplo
- Circuito DPAC II per un segnale esente da jitter
- Avanzato sintonizzatore TM-100 II con circuito ANRC V e controllo multipath CRSC
- 32 stazioni FM/LW/MW preselezionabili con sistema di ricezione in RDS e monitor SDK
- Interfaccia muting per telefono cellulare
- Plancia di estraibilità a corredo

## KENWOOD CORPORATION

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

### KENWOOD LINEAR S.p.A.

20125 Milano - via Arbe, 50, Italy

Tel. 02-668131 • Telex 331487 LIDEAI



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