

LA SCOPERTA DI UNA NUOVA



L-A1

Amplificatore integrato

L-A1 è il risultato della costante attenzione rivolta alla tecnologia d'avanguardia nel campo dell'amplificazione, frutto di rigorosi studi di progettazione. Il nuovo amplificatore integrato L-A1 nasce e prosegue la positiva tradizione degli amplificatori Kenwood della serie L, ed è destinato a soddisfare le esigenze degli audiofili senza compromessi.

Musica pura su sottofondo di puro silenzio

Per migliorare le già elevate prestazioni fornite dai prodotti odierni, bisogna dedicarsi al miglioramento dei singoli particolari. Kenwood segue abitualmente questa tendenza, come risulta dal grande numero di innovazioni introdotte con gli amplificatori della precedente serie L-, tra cui L-01A e L-02A. Oggi, ancora una volta, Kenwood introduce la tecnologia avanzata nella ricerca specifica del realismo musicale. Nell'era delle sorgenti digitali, con i loro alti rapporti S/D, uno dei fattori chiave per la fedeltà è la quantità di rumore introdotto dal processo di amplificazione. Di conseguenza, uno degli obiettivi fondamentali nella progettazione dell'L-A1 è stato di ridurre il più possibile la componente distorsiva generata.

Sono molte le fonti di rumore in un amplificatore e Kenwood utilizza tecnologie avanzate per eliminarle. Per evitare il tipo di rumore detto "common noise", il sistema Optimum Linear Cascode Drive Kenwood isola completamente nell'amplificatore la

sezione di voltaggio del primo stadio e la posiziona immediatamente dopo il controllo del volume. Ciò risulta più efficace del formato normale in cui i diversi stadi del circuito di amplificazione sono combinati tra loro. Questo amplificatore è progettato inoltre per mantenere ottimali le condizioni operative dei transistor, in modo che siano ridotti al minimo il disturbo e la distorsione con tutti i segnali.

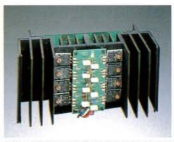
Lo stadio di uscita di un amplificatore è molto importante perchè pilota gli altoparlanti ed è stata utilizzata una disposizione innovativa dei transistor nello stadio di uscita. Gli amplificatori di qualità elevata utilizzano generalmente molti transistor in questo stadio, ma non altrettanti nello stadio precedente. Il sistema Quadrive Multiple Final Stage Kenwood utilizza degli appositi transistor per pilotare separatamente ciascun transistor finale di uscita. Questa particolare disposizione dei transistor determina una maggiore potenza di uscita con uno sforzo molto minore: l'amplificatore non supera

infatti il "limite massimo" e non si creano fastidiose distorsioni. Tra le altre caratteristiche ci sono il potenziometro del volume con attenuatore schermato a resistenze rotanti e impedenza ultra-bassa, la circuitazione VIG (Voltage Interface Gate), il trasformatore con nucleo toroidale a grande capacità e il telaio in acciaio multistrato per una eccezionale rigidità.

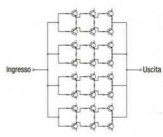
- Optimum Linear Cascode Drive per ridurre al minimo il disturbo common noise
- Stadio finale Quadrive Multiple
- Controllo rotante del volume a bassa impedenza completamente schermato
- Circuitazione VIG di alimentazione
- Trasformatore di potenza con nucleo toroidale a grande capacità
- Telaio multistrato in acciaio da 2 mm di eccezionale rigidità
- Microcontroller isolato con accoppiamento ottico
- Schede circuito in resina epossidica



• Componenti interni di L-A1



 Preamplificatore e amplificatore isolati reciprocamente (I - A1)



Quadrive Multiple Final Stage (L-A1)



Una conquista importante nella riproduzione CD

Se il sottofondo di silenzio è fondamentale per il miglioramento della fedeltà nell'amplificazione, la stabilità di funzionamento è alla base dell'evoluzione delle prestazioni dei lettori CD. Ciò che differenzia maggiormente L-D1 è il caricamento superiore. Con questo sistema, il compact disc viene posizionato sulla piattaforma con la parte registrata rivolta verso l'alto e assicurato da un pesante platorello, che elimina gli effetti delle oscillazioni dovute al peso

no del CD. Il momento di inerzia dei dispositivo integrato composto da platorello da 100 g, disco e piattaforma portadischi in alluminio lavorato (diam. 130 mm) corrisponde a circa 20 volte quello dei sistemi convenzionali. Questa disposizione aumenta notevolmente la stabilità e la rigidità. Come è facile supporre, il sistema consente una riduzione del movimento servomeccanico verticale necessario per compensare le oscillazioni del lato registrato del disco. Di conseguenza, il segnale RF generato risulta

estremamente puro. Posizionato sopra il CD capovolto, il pickup mobile è supportato da un telaio rigido montato su una robusta guida larga 5 mm antivibrazione, che attraversa il disco utilizzando una struttura mobile a ponte. Un motore senza nucleo con trasmissione a cinghia elimina la necessità di un incastro, per ottenere un movimento uniforme del pickup lungo la guida e garantire la lettura accurata dei dati digitali del disco.

La piattaforma portadischi ad accesso diretto utilizza un motore senza spazzole a 3 fasi, 8 poli e 12 slot con albero di 6 mm ad alta rigidità per prestazioni ad alta velocità. La vibrazione dell'albero dovuta all'effetto servomeccanico e le fluttuazioni di velocità sono state ridotte sensibilmente rispetto ai precedenti motori ad alberino dei CD. I convertitori D/A PDM a flusso di bit da 1 bit (sinistro e'destro indipendenti) assicurano la purezza della conversione digitale/ analogica. Il sistema

Drive per l'amplificatore di primo stadio fornisce una pura amplificazione differenziale del solo componente di segnale. Tra le altre caratteristiche: uscita analogica con impedenza ultrabassa, trasformatori indipendenti digitale/analogico e uscita digitale ottica e coassiale commutabile.

- Caricamento superiore e accesso diretto per una riproduzione stabile
- Struttura ad alta rigidità, senza vibrazioni con camere d'aria ripartite
- Motore senza spazzole a 3 fasi e attuatore del pickup a bassa distorsione
- Stadio di amplificazione distinto con sistema Optimum Linear Cascode Drive e uscita a bassa impedenza
- Doppi convertitori D/A PDM ad 1 bit e sovraccampionamento ottuplo
- Schede circuito in resina epossidica con perni di acciaio
- Uscita ottica/coassiale

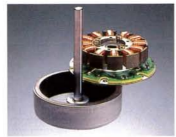
L-D1

Lettore CD a caricamento superiore

Dopo oltre dieci anni dalla presentazione dei primi lettori CD si ritiene che sia difficilissimo migliorare gli elevati standard di riproduzione digitale.
Attraverso la presentazione del lettore CD L-D1 Kenwood stabilisce nuovi traguardi e ascolti senza compromessi



Componenti interni di L-D1



Motore ad alberino (smontato)

Optimum Linear Cascode



Circuito Quadrive Multiple Final Stage (L-D1)

LUCASFILM



sistema THX
creato da George
Lucas è la nuova
frontiera per gli amanti
dell'audio/video: le
elettroniche e i diffusori
certificati con questo
marchio garantiscono
riproduzioni straordinarie
da ogni punto di vista

Lo spettacolo deve cominciare!

La visione dei film al cinema è molto più coinvolgente rispetto alla televisione per le grandi dimensioni dello schermo e per le colonne sonore multicanali. I sistemi domestici dotati del decoder Dolby* Pro Logic costituiscono un grande passo avanti nell'A/V in casa, ma solo con prodotti THX si possono raggiungere risultati confrontabili con quelli dei cinematografi. Kenwood offre un eccezionale amplificatore THX e tra breve i diffusori certificati: una volta provato non si tornerà più all'ascolto tradizionale!



Sala per il doppiaggio del suono allo Skywalker Ranch di Marin Co ® Lucasfilm THX e Cinema sono marchi registrati della LucasArts Ente © 1994 Lucasfilm Ltd. Tutti i diritti riservati Cortesia della LucasSilm Ltd

Ascoltare tutti i "dettagli

C'è solo una possibilità per riprodurre

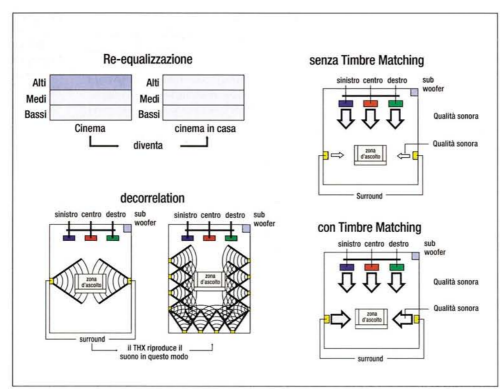
Perché scegliere il THX?

Le colonne sonore sono normalmente "corrette" in postproduzione per renderle ideali durante la riproduzione nei cinematografi. L'ambiente domestico è molto diverso da qualsiasi cinema ed è per questo motivo che l'home THX è stato appositamente sviluppato per l'uso in abitazione. Il THX si può definire un insieme di parametri e di aspetti

tecnici che ogni prodotto certifica deve avere: il risultato sarà sempre la massima qualità sonora con il massimo realismo in riproduzione.

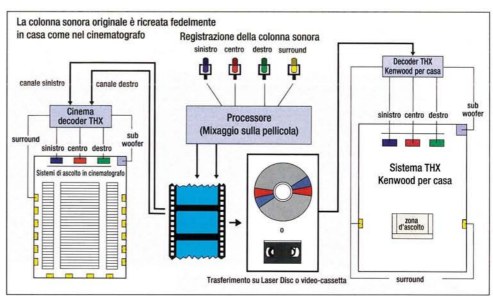
I vantaggi del THX

Quando si ascolta la colonna sonora di un film con un sistema THX domestico si rimane inevitabilmente conquistati dall'altissima qualità sonora e dalla netta sensazione di essere





alifornia, dove vengono assemblate le colonne sonore di film. ıment Company. Lucasfilm è un marchio registrato della Lucasfilm Ltd.



• Il controller THX processa il suono in tre modi: re-equalizzazione, ritardo digitale e bilanciamento tonale

sonori" voluti dal regista!

il "cinema in casa": il sistema THX!

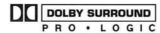
al centro dell'azione, avvolti in ogni direzione dal realismo della musica o degli effetti. Come avviene questo? Il cuore del sistema è costituito dal processore THX che

rviene sul segnale con tre passaggi ben definiti: una reequalizzazione, un ritardo digitale e un bilanciamento tonale. La "reequalization" corregge l'esaltazione delle alte frequenze che viene applicata nei cinematografi per rendere chiari i dialoghi anche a grande distanza. La "de-correlation" aumenta la spazialità degli effetti surround e quindi la sensazione di circondamento. Il "Timbre-Matching" mantiene costante il bilanciamento tonale tra il fronte sonoro anteriore e posteriore quando il centro dell'azione si sposta in funzione delle immagini. In aggiunta a ciò un amplificatore THX deve distribuire il suono su ben sei canali: sinistro, destro,

centrale, subwoofer, surround destro e surround sinistro.

Il cuore del sistema

Il KR-X1000 Kenwood è il nuovissimo amplificatore integrato Kenwood con decoder THX. Racchiude tutta l'esperienza Kenwood sviluppata nell'A/V e consente la creazione di un sistema THX in ambiente domestico. È sufficiente il collegamento ad un videoregistratore stereo o ad un lettore di Laser Disc per ottenere un sistema a prova di cinema, per una nuova coinvolgente dimensione di ascolto! E dato che gli standard THX sono estremamente elevati, il KR-X1000 si rivela anche un eccezionale amplificatore integrato stereo per ascolti solo musicali!



Dolby Pro Logic con circuitazione digitale

Le informazioni sonore relative ai canali centrale e surround sono codificate in due canali stereo utilizzando il procedimento Dolby Stereo. Per decodificare queste informazioni Kenwood utilizza dei circuiti Dolby Pro Logic di tipo digitale, un passo avanti significativo rispetto ai precedenti sistemi analogici. Attraverso un processore a logica attiva vengono infatti migliorate la separazione tra i canali e la gamma dinamica; inoltre, grazie all'amplificazione a cinque canali, con le elettroniche Kenwood A/V non vi è necessità di amplificatori supplementari per l'ascolto con 5 diffusori.

^{*} Marchio di fabbrica della Dolby Laboratories Licensing Corporation

FINALMENTE L'HOMETHX!

Le elettroniche Kenwood THX riproducono con la massima fedeltà e coivolgimento i film in videocassetta o su Laser Disc. Una nuova era è cominciata!



■ Sintoamplificatore A/V con decoder THX

Il KR-X1000 è una completa centrale di controllo A/V la cui caratteristica principale è il decoder THX. La sezione finale eroga ben 110W per i canali destro, sinistro e centrale, e 75W + 75W per i surround (valori RMS); in uso stereo la potenza è 135W +135W DIN a 6 ohm. L'esclusivo chip Kenwood DSP è impiegato per l'uso in THX o in Dolby Pro

Logic per eccezionale realismo. Tra le caratteristiche principali figurano finali a circuiti discreti, uscite pre per ulteriori espansioni, ingressi/uscite S-video, informazioni visualizzabili sullo schermo, sintonizzatore FM/AM con RDS e 40 stazioni memorizzabili, telecomando per tutte le funzioni.



■ Amplificatore stereo/mono THX

Uscita massima: 120W + 120W in stereo; 240W mono a ponte (DIN, 4 ohm) • Finale appositamente studiato per pilotare i subwoofer THX o per altre applicazioni THX in aggiunta al sintoamplificatore Kenwood KR-X1000 • Stadio

pilota con circuito "Pure Inverted" per alta efficienza e alta linearità • Doppio trasformatore duale • Terminali per gli altoparlanti di tipo "Banana Plug"

KM-X1000



(R) Questo simbolo identifica i modelli dotati di telecomando



ascosta
in una
pregevole
estetica la
tecnologia del
Dolby Pro
Logic offre
emozioni
ineguagliabili

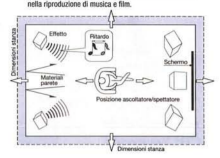
DSP e DSP Logic

Il processore DSP ha reso possibile "adattare" l'ascolto musicale al proprio gusto, grazie alle simulazioni di ambienza (rock, jazz, pop e molte altre). Nel momento di forte espansione dell'A/V, Kenwood abbina le simulazioni DSP al Dolby Pro Logic per infinite possibilità di ascolto sempre più coinvolgente. Il nuovo DSP Logic infatti rende totalmente configurabile la riproduzione anche in A/V, per soddisfare le esigenze di ascolto o di particolare posizionamento dei prodotti nell'ambiente domestico.

Agevoli connessioni A/V

Gli amplificatori A/V per definizione devono essere in grado di gestire sorgenti audio e video contemporaneamente. I prodotti A/V Kenwood sono completi di tutti i controlli e di moltissimi jack di ingresso/uscita per ogni tipo di collegamento, fra cui, sui modelli più prestigiosi, la possibilità del S-VHS. Fra le molte combinazioni è possibile selezionare un programma video ascoltando una diversa sorgente audio.

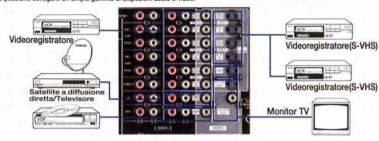
Simulazioni di ambienza per un nuovo tipo di ascolto



I parametri DSP garantiscono uno straordinario realismo



È possibile collegare un'ampia gamma di dispositivi audio e video.

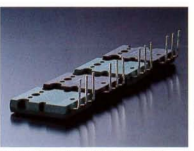


A/V: la storia completa

Dal finale di potenza al centro dell'azione!

Stadio finale MOS FET per migliorare la linearità

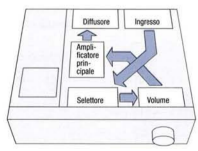
I MOS FET sono transistor il cui funzionamento è più simile alle valvole che a quello dei transistor bipolari. Essendo componenti pilotati "in tensione" forniscono una eccezionale risposta in frequenza e linearità, oltre ad un'elevata impedenza di ingresso e all'eliminazione delle tipiche distorsioni di commutazione delle circuitazioni tradizionali. Kenwood ha sfruttato anche la complementarietà delle caratteristiche termiche dei MOS FET e dei transistor bipolari, a garanzia di un'eccezionale stabilità di funzionamento.

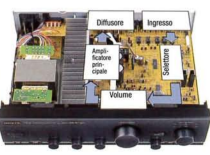


 Lo stadio finale MOS-FET conferisce al KA-7050R una elevata linearità in una ampia gamma di freguenza.

Costruzione a flusso logico

Costruzione a flusso logico significa che i circuiti sono disposti in modo razionale, garantendo la scelta del percorso più breve di segnale tra i differenti stadi dell'amplificatore, onde evitare ulteriori fonti di rumore e di distorsione.



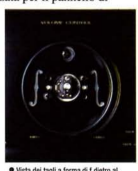


Costruzione convenzionale contro costruzione a flusso logico

Supporto comandi a bassa risonanza

Per consentire l'eliminazione delle distorsioni causate dall'eccitazione acustica, Kenwood ha progettato il sistema Low Resonance Control Mounting (LRCM) per il controllo critico del volume. Si tratta di una particolare struttura di interruttori a "F", realizzata per il pannello di

controllo dove è montato il comando del volume, che elimina efficacemente le vibrazioni.



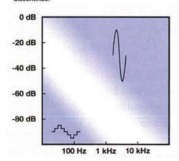
 Vista dei tagli a forma di f dietro al comando del volume

I selettori di ingresso utilizzano relè

I selettori di ingresso utilizzano relè situati dietro l'amplificatore, accanto ai connettori di ingresso, eliminando cavi superflui in modo da conservare meglio la purezza del segnale. I relè contengono gas inerte per prevenire la corrosione che potrebbe degradare il contatto.

sempre più difficile migliorare le riproduzioni da CD: Kenwood è riuscita in questo intento grazie all'esclusivo sistema D.R.I.V.E.

 I segnali che cambiano rapidamente risultano uniformi e continui in uscita. Al contrario, i segnali a bassa frequenza e bassa ampiezza vengono prodotti in modo



Riproduzione fedele anche dei minimi dettagli

I maggiori benefici della riproduzione da CD sono costituiti da un'ampia gamma dinamica, da una grande fedeltà e dall'assenza di distorsioni; gli audiofili più attenti sostengono però che talvolta alcuni delicati passaggi risultano compromessi.

Kenwood introduce il nuovo sistema

D.R.I.V.E. per risolvere

 I filtri digitali convenzionali non forniscono una risoluzione efficace del particolare acustico. La tecnologia D.R.I.V.E. produce un'uscita uniforme con una risoluzione di circa 20 bit.



questi problemi e restituire alla riproduzione ogni minimo dettaglio.

Un grande miglioramento

L'esclusivo D.R.I.V.E. Kenwood costituisce un miglioramento sostanziale nella riproduzione da CD. Abbinato agli attuali convertitori D/A ad 1 bit esso contribuisce a ricreare la forma d'onda del segnale originale per ottime riproduzioni anche ai bassi livelli, eliminando le possibili

componenti spurie generate dai passaggi di conversione. Riproduzioni fedeli e accurate, quindi, ideali per ogni genere musicale!

Sistema D.R.I.V.E.: sentire la differenza

I filtri digitali standard non sempri riescono a rimuovere totalmente gli effetti della quantizzazione del segnale digitale: più precisamente non riescono a restituire il giusto tono

Il futuro de

Alta fedeltà e facilità di utilizzo

dei bassi o dei piccoli segnali musicali. Ecco dove il D.R.I.V.E. interviene: posizionato tra il filtro digitale e il convertitore D/A, il circuito interviene per ricostruire fedelmente la forma d'onda originale. Ascoltare un lettore CD col sistema D.R.I.V.E. Kenwood significa ascoltare la vera registrazione originale!

Ritardo

Filtro p.b 1

Filtro p.b 2

Ritardo

D1

Filtro p.b n-1

Filtro p.b n-1

Ritardo

Dn-1

Filtro p.b n

Ritardo

Selettore del filtro

Uscite

D1

Filtro p.b n-1

Ritardo

Dn-1

Filtro p.b n

Ritardo

Selettore di controllo

 I filtri passa-basso vengono selezionati dinamicamente in modo che la frequenza di interruzione corrisponda al grado di ripetizione dei dati. Il ritardo compensa il tempo di compensazione

D.R.I.V.E. in dettaglio

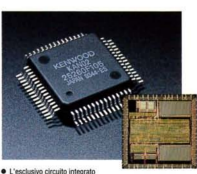
La sigla D.R.I.V.E. sta per Dynamic Resolution Intensive Vector Enhancement. Si può definire un filtro di tipo adattivo che opera dinamicamente selezionando sempre la frequenza di taglio ideale ed eliminando la distorsione. Questa risoluzione è paragonabile a quella di un metodo di conversione a 20 bit ottenuta con un lettore CD

> tradizionale. Questo è possibile grazie alla tecnologia Kenwood che varia attivamente la frequenza di taglio in proporzione al rapporto di ripetizione dei dati, producendo una forma d'onda "morbida" che può essere processata a 20 bit. Ouesta uscita dal filtro è

inviata ad un convertitore D/A a 20 bit con ritardo variabile, per compensare il funzionamento del filtro. Il risultato è un'altissima risoluzione lungo tutto lo spettro audio e la gamma dinamica del segnale musicale.

Riproduzioni fedeli e dinamiche

In conclusione, il D.R.I.V.E. Kenwood è l'unico sistema oggi in commercio che consente di riprodurre con la massima fedeltà la registrazione originale attraverso un procedimento che elimina i problemi legati alla quantizzazione. Nessuna componente "esterna" è aggiunta: ecco perchè il D.R.I.V.E. è veramente straordinario.



D.R.I.V.E. Kenwood

Accesso ultra rapido a 100 cd



Questo perché circa 10 secondi di informazione musicale vengono memorizzati in una ROM, che continua la riproduzione fino alla selezione del nuovo disco

Solo tre secondi per selezionare tra 100 dischi

Se si possiedono molti compact disc è possibile apprezzare immediatamente la grande capacità del multilettore CD Kenwood DP-J2070: 100 dischi! Dietro il pannello contale sono posizionati due intenitori da 50 CD l'uno, completamente amovibili e di agevole azionamento. Inoltre il cambio dei CD avviene in un tempo estremamente rapido: solo 3 secondi.

Facile funzionamento

Con ben 100 dischi di capacità è difficile ricordarsi esattamente i vari titoli: Kenwood offre molte possibilità per risolvere il problema. Innanzitutto è possibile dare un nome ad ogni CD (doppio display di 12 caratteri), e richiamarlo poi digitando solo le iniziali. È anche possibile attribuire ai vari CD delle categorie tra Jazz, Pop, Classical, Rock, Rythm & Blues, Country e Easy Listening, più altre tre a scelta,

fino ad un massimo di 30 CD per genere: il Random Play permette di selezionare poi solo titoli facenti parte di quel genere. La funzione Best Selection infine, consente di selezionare i 30 compact preferiti per una ricerca più rapida.

Collegamenti seriali

È possibile collegare in modo seriale altri 2 DP-J2070 al primo, per un sistema capace di gestire ben 300 compact disc! A differenza di altri modelli non sono necessarie interfacce ma semplici cavi segnale in dotazione, e inoltre il sistema così composto può essere controllato da un singolo telecomando. Per agevolare ulteriormente la selezione dei CD è possibile collegare la tastiera di un normale personal computer IBM-AT* compatibile e selezionare direttamente il titolo del disco.

*Alcune tastiere richiedono l'uso di un interconnettore,

i lettori CD

insieme nei lettori CD Kenwood

Sistema Dolby S per superbe riproduzioni analogiche

Il sistema di riduzione del rumore Dolby S è il più avanzato utilizzabile per i registratori a cassette analogici; rivato dal Dolby SR

c...ematografico consente prestazioni paragonabili al digitale. Valori significativi si riscontrano in una riduzione del rumore fino a 10 dB nelle frequenze medio-basse e fino a 24 dB alle alte frequenze, per riproduzioni cristalline e con un'ampia gamma dinamica: praticamente "più musica" registrata sul nastro!

Meccanica "incapsulata"

Il Dolby S richiede una meccanica di estrema precisione per funzionare a dovere; il sistema impiegato per i registratori Kenwood prevede un blocco motore incapsulato con tre motori a presa diretta. Questo sistema dispone di una coppia elevata che gli permette di adattarsi facilmente alle fluttuazioni sotto carico, ottenendo una sensibile riduzione della distorsione e della oscillazione e un

netto miglioramento dei valori di wow & flutter.

Dolby HX-Pro

Il sistema Dolby HX-Pro riduce i livelli di bias in funzione delle alte frequenze contenute nel segnale audio, minimizzando la distorsione in quelle aree. Il risultato è una risposta più estesa in tutta la gamma audio e in particolare alle alte frequenze, e dato che non c'è compressione del segnale i benefici possono essere avvertiti su qualsiasi deck di buona qualità.

Tre testine per tre funzioni

I registratori professionali utilizzano di norma tre testine per più motivi: la registrazione con una testina ad ampio gap aumenta il livello di uscita del nastro, mentre la riproduzione



● Il nuovo IC ibrido originale Kenwood dispone sia del sistema di riduzione del rumore Dolby-S sia del sistema Dolby B/C NR. Due chip attivano il controllo in tempo reale nel modello tra teritoria.

con una testina con gap ridotto migliora la risposta alle alte frequenze. Tre testine consentono anche di monitorare in tempo reale la registrazione, applicando eventuali correttivi come il circuito automatico di soppressione del rumore di bias.

Testina di elevata precisione

L'allineamento tra testina e nastro è molto importante perchè determina l'accuratezza di riproduzione soprattutto delle alte frequenze. Per i registratori di pregio, Kenwood utilizza una robusta base in acciaio come supporto per la meccanica. L'aumentata rigidità praticamente elimina gli errori azimutali e per prevenire effetti di magnetizzazione ad elevati livelli di bias le testine hanno una struttura in sendust con rivestimento ceramico per maggiore durata e minore surriscaldamento.



Costruzione
"Closed Loop"

buona qualità sonora si misura anche nella cura dei dettagli e Kenwood pone molta attenzione a questo aspetto

Diffusori con crossover ad elevata linearità

Kenwood utilizza come filtro crossover dei propri diffusori highend il tipo "Butterworth di Quasi Secondo Ordine" che anche alle frequenze più critiche mantiene estremamente lineare la risposta in frequenza e la fase tra gli altoparlanti. Ne deriva un segnale privo di alterazioni e una riproduzione superbamente vivace e senza colorazioni da parte dei trasduttori.

Timbrica "europea"

Nella progettazione e realizzazione dei diffusori LS-500G e Kenwood ha utilizzato materiali e componenti europei, per meglio incontrare i gusti degli ascoltatori a cui questi diffusori sono rivolti.

Design creativo, riproduzioni superbe

Questi diffusori forniscono una risposta in frequenza ed una ottima riproduzione dei segnali sia bassi che acuti, con la minima distorsione possibile. I trasduttori sono stati realizzati in modo da evitare la propagazione di risonanze indesiderate sia all'esterno che all'interno delle bande di frequenza a loro assegnate. La realizzazione del cabinet asseconda queste caratteristiche contribuendo a definire la spazialità e le migliore riproduzione.



Ricezioni eccezionali

Miglioramenti udibili in ogni condizione



I vantaggi del sistema RDS

Il sistema di trasmissione codificata

Radio Data System è stato originariamente progettato per l'utilizzo durante gli spostamenti, cioè in autovettura. L'aumento delle funzioni ad esso collegato ha rapidamente fatto diffondere questo tipo di soluzione in ambiente domestico. I vantaggi sono innegabili: sintonia agevolata, sintonia di stazioni che trasmettono un particolare programma (es. solo jazz, solo rock, solo notiziari), nome della stazione, informazione oraria e molte altre possibilità di imminente introduzione.

Circuito di ricezione attiva Kenwood

In questo straordinario circuito esclusivo Kenwood un microprocessore regola l'attenuatore RF in 6 diverse posizioni, seleziona l'ampiezza di banda IF e sceglie tra antenna A o B in funzione rispettivamente del livello del segnale, della distorsione dei canali adiacenti o della distorsione multipath. Oltre a ciò il controllo dello smorzamento contribuisce a ridurre il rumore durante la ricezione in FM regolando la separazione stereo in ben 39 differenti posizioni.

Front End con elementi in GaAs

La qualità del front-end di un sintonizzatore è molto importante per le sue prestazioni complessive. Kenwood utilizza la tecnologia originariamente utilizzata per i convertitori dei satelliti sulla banda dei gigahertz, sfruttando le caratteristiche di basso fruscio dei dispositivi semiconduttori degli amplificatori FET in GaAs (arseniuro di gallio). Ne deriva un elevatissimo rapporto S/R e un'ampia gamma dinamica per ricezioni assolutamente eccezionali soprattutto in FM.



Display del KT-6050



Segnale forte, nessuna interferenza

Circuito di ricezione attiva con 6 regolazioni RF e 2 IF

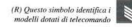


Segnale forte, interferenza dal canale adiacente



 Stadio anteriore GaAs che impiega tecnologia per satelliti per ottenere un elevato rapporot S/R

SINTOAMPLIFICATORI A/V



Kenwood offre una gamma completa di amplificatori e sintoamplificatori A/V, tra cui spicca il sistema THX. Una potente amplificazione a garanzia di un ascolto coinvolgente!

■ Sintoamplificatore A/V con Dolby Pro Logic

- Potenza massima in uso A/V: 100W + 100W frontali, 100W centrale, 28W
- + 28W surround (1kHz, 8 ohm) Potenza in uso stereo: 112W + 112W (DIN,
- 4 ohm) Decoder Dolby Pro Logic Processore DSP per effetti presenza, anche in uso A/V • Dolby 3CH • Circuito Natural Bass • Sintonizzatore digitale FM/OM con RDS • 40 stazioni memorizzabili • 2 ingressi/uscite video • Uscita pre per subwoofer • Telecomando per tutte le funzioni





■ Sintoamplificatore A/V con Dolby Pro Logic

 Potenza massima in uso A/V: 50W + 50W frontali, 50W centrale, 20W + 20W surround (1kHz, 8 ohm) • Potenza in uso stereo: 65W + 65W (DIN, 8 ohm) • Decoder Dolby Pro Logic • Dolby 3CH • Regolazione dei tempi di ritardo in uso A/V · Circuito Natural Bass · Selettore per linea diretta e loudness • Sintonizzatore digitale FM/OM • 20 stazioni memorizzabili

· 2 ingressi/uscite video · Telecomando per tutte le funzioni

KR-V5570



■ Sintoamplificatore stereo

• Potenza d'uscita 100W + 100W (8 ohm) • Finale a componenti discreti e tecnologia VIG (Voltage Interface Gate) • 6 ingressi e possibilità di pilotaggio di 2 coppie di altoparlanti • Telecomando per tutte le funzioni

· Sintonizzatore digitale FM/OM con sistema RDS completo di tutte le funzioni • 30 stazioni memorizzabili

KR-A5060



■ Sintoamplificatore stereo

• Potenza massima 50W +50W (DIN, 4 ohm) • Finale a componenti discreti e tecnologia VIG • Sintonizzatore digitale FM/OM con 20 stazioni memorizzabili • Sintonia ad accesso diretto • 6 ingressi audio • Possibilità di pilotare 2 coppie di altoparlanti



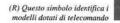


■ Processore surround A/V con amplificatore

· Abbinato ad un amplificatore stereo consente l'uso in Dolby Surround su 5 canali • Potenza d'uscita 37W per canale centrale e 15W + 15W per canali surround (DIN, 8 ohm) • Decoder attivo Dolby Pro Logic, 3CH e modalità normal/wide/phantom • Bilanciamento automatico degli ingressi e tono di prova per il video • Ritardo digitale • Controllo volume per canali centrale/posteriori



AMPLIFICATORI A/V & AMPLIFICATORI



DOLBY SURROUND

Una gamma di amplificatori stereo e A/V rinnovata e sempre più completa per sonorizzazioni eccellenti in ogni ambiente.

■ Amplificatore audio-video

- Processore DSP per effetti presenza
 Parametri DSP completamente regolabili
 5 finali di potenza a componenti discreti
 Amplificatore a cinque canali: stereo 80 W x 2 (DIN, 4 ohm); surround 80 W x 2, 80 W canale centrale, 25 W x 2 canali posteriori
 Dolby Pro Logic e Dolby 3 stereo
- Procesore DSP con 6 effetti presenza memorizzati e regolabili
 8 equalizzazioni Surround memorizzabili e richiamabili (visualizzate a video)
- 6 ingressi audio, 6 ingressi A/V 4 ingressi S-VHS Uscite per canali frontali, posteriore, centrale e subwoofer Telecomando intelligente per memorizzare fino a 140 funzioni







■ Amplificatore audio-video

• Amplificatore a cinque canali: stereo 100 W x 2 (DIN, 8 ohm); surround 70 W x 2, 70 W canale centrale, 20 W x 2 canali posteriori • Dolby Pro Logic surround con ritardo Time Link • Dolby 3CH stereo • Interruttore di controllo del loudness • Interruttore Line Straight • Quattro ingressi audio, due ingressi video • Telecomando a raggi infrarossi





Amplificatore Integrato con telecomando

- Potenza massima d'uscita 90W + 90W (DIN, 4 ohm) Stadio finale a transistor MOSFET Circuito Optimum Linear Cascode Drive per una eccezionale qualità sonora Supporto del controllo del volume a bassa risonanza (L.R.C.M. esclusivo Kenwood) Linea di terra isolata
- Costruzione a flusso logico Selettore testine MM/MC • Selettore REC Out





■ Amplificatore Integrato con telecomando

Potenza massima d'uscita 80W + 80W (DIN, 4 ohm)
 Circuito Optimum
Linear Cascode Drive per una eccezionale qualità sonora
 Stadio d'uscita a
componenti discreti
 Supporto del controllo del volume a bassa risonanza
(L.R.C.M. esclusivo Kenwood)
 Linea di terra isolata
 Costruzione a flusso
logico
 Selettore "Source Direct"



Amplificatore Integrato con telecomando

Potenza massima d'uscita 65W + 65W (DIN, 4 ohm)
 Circuito Optimum
Linear Cascode Drive per una eccezionale qualità sonora
 Stadio d'uscita a
componenti discreti
 Supporto del controllo del volume a bassa risonanza
(L.R.C.M. esclusivo Kenwood)
 Linea di terra isolata
 Costruzione a flusso
logico

KA-2060R



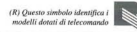
■ Amplificatore Integrato

Potenza massima d'uscita 60W + 60W (DIN, 4 ohm) • Circuito Optimum Linear Cascode Drive per una eccezionale qualità sonora • Supporto del volume a bassa risonanza (L.R.C.M. esclusivo Kenwood) • Costruzione a flusso logico • Selettore "Source direct" • possibilità di collegamento di due coppie di altoparlanti • Cinque ingressi audio

KA-1060



LETTORI CD



Due grandi novità nella gamma lettori CD Kenwood: l'esclusivo circuito D.R.I.V.E. e il multilettore CD da 100 dischi.

Lettore CD

• Lettore CD con processore esclusivo D.R.I.V.E. Kenwood e convertitore D/A(DAC-7) ad 1 bit per una eccezionale qualità sonora • Master Clock di altissima precisione per una perfetta temporizzazione del segnale • Circuito Optimum Linear Cascode Drive per l'amplificatore audio • Circuito digitale servoassistito per il pickup • Ricerca dei picchi su CD



DRIVE Technology



■ Lettore CD

• Lettore CD con processore esclusivo D.R.I.V.E. Kenwood e convertitore D/A ad 1 bit per una eccezionale qualità sonora • Master Clock di altissima precisione per una perfetta temporizzazione del segnale • Circuito digitale servoassistito per il pickup • Ricerca dei picchi su CD



Lettore CD

Lettore CD con convertitore D/A ad 1 bit e generatore di Master Clock di altissima precisione • Circuito DPAC II per la riduzione del jitter

- · Amplificatore del pickup in classe A/B per una bassissima distorsione
- · Circuito digitale servoassistito per il pickup
- Funzione multi-edit

DP-3060



Lettore CD

• Lettore CD con convertitore D/A ad 1 bit e filtro di sovraccampionamento ottuplo • Circuito DPAC II per la riduzione del jitter • Funzione CCRS per registrazioni sincronizzate • Funzione edit in registrazione • Riproduzioni programmabili fino a 20 brani • Telecomando in dotazione



Lettore CD

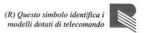
Lettore CD con convertitore D/A ad 1 bit e filtro di sovraccampionamento ottuplo • Circuito DPAC II per la riduzione del jitter • Funzione CCRS per registrazioni sincronizzate • Funzione edit in registrazione

• Riproduzioni programmabili fino a 20 brani

DP-1060



LETTORICD



Due grandi novità nella gamma lettori CD Kenwood: l'esclusivo circuito D.R.I.V.E. e il multilettore CD da 100 dischi.

■ Multilettore CD 6+1

- Multilettore CD da 6 dischi + cassetto singolo indipendente Convertitore D/A ad 1 bit, Noise Shaping del 3° ordine e sovraccampionamento ottuplo
- Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate e funzione Edit
- Riproduzioni casuali e memoria di riproduzione fino a 20 brani
- Presa cuffia regolabile e telecomando per tutte le funzioni

DP-M6060



■ Multilettore CD rotante

- Multilettore CD di tipo rotante da 5 dischi
 Doppio convertitore D/A ad
 bit, Noise Shaping del 3° ordine e sovraccampionamento ottuplo



■ Multilettore CD rotante

• Multilettore CD di tipo rotante da 5 dischi • Doppio convertitore D/A ad 1 bit, Noise Shaper del 3° ordine e sovraccampionamento ottuplo • Possibilità di cambiare 4 dischi durante la riproduzione • Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate e funzione Edit multipla • Riproduzioni programmate fino a 32 brani o riproduzioni casuali • System Control per controllo a distanza con un amplificatore Kenwood



■ Multilettore CD da 100 dischi

• Multilettore CD da 100 dischi • Doppio convertitore D/A ad 1 bit con Noise Shaper del 3° ordine e sovraccampionamento ottuplo • Due caricatori separati da 50 dischi l'uno • Accesso rapido ai dischi (solo 3 secondi) • Titolazione dei CD con doppio display di 12 + 12 caratteri • Possibilità di archiviazione dei CD per genere musicale (6 generi già impostati, 3 a scelta) • Richiamo del CD da ascoltare tramite il titolo del disco • Riproduzioni programmate fino a 32 brani • Riproduzioni casuali ad esclusione • Possibilità di memorizzare i 30 CD preferiti • Presa per collegamento di una tastiera PC per titolazione veloce • Possibilità di collegamento seriale con altri due DP-J2070, per un totale di 300 dischi • Telecomando per tutte le funzioni





Caricatore

• Contiene 6 dischi da 12 cm • Serve anche per una buona conservazione dei CD e comprende le etichette di identificazione CDM-600



Caricatore

• Contiene 6 dischi da 8 cm • Serve anche per una buona conservazione dei CD e comprende le etichette di identificazione

CDM-608

REGISTRATORI A CASSETTE

I registratori a cassette Kenwood, singoli o a doppia cassetta, consentono riproduzioni e registrazioni fedeli con molte possibilità di utilizzo.

Registratore a cassette con Dolby S

· Meccanica incapsulata a tre motori, tre testine · Sistema Dolby S, HX-Pro, B e C • Testine di riproduzione/registrazione. in lega amorfa • Sistema High Bias e regolazione automatica per ogni tipo di nastro • Sportello motorizzato e stabilizzatore della cassetta • Ricerca del picco da CD e registrazioni sincronizzate • Display escludibile • Telecomando opzionale (RC-X090)

KX-7050= stesse caratteristiche tranne il sistema Dolby S

KX-7050S/KX-7050

RC-X090 Telecomando opzionale



Registratore a cassette con Dolby S

- · Sistema semiprofessionale di riduzione del rumore Dolby S · Meccanica completamente logica e incapsulata a 3 motori • Telaio ad alta rigidità
- Dolby HX-Pro, B e C Sistema di calibrazione automatica a seconda del lpo di nastro • Registrazione/riproduzioni separate per le sezioni della cassetta A/B · Sistema di ricerca brano e controllo dei KX-5060S livelli di picco



■ Registratore a cassette con Dolby HX-Pro

- Meccanica a controllo completamente logico Sistemi Dolby HX-Pro, B e C • Auto Bias per ogni tipo di nastro • Sistema di ricerca brano DPSS
- Testina in Hard Permalloy Ricerca del picco da CD e filtro MPX

KX-3060



Registratore a doppia cassetta con Dolby S

Registratore con sistemi Dolby S, HX-Pro, Dolby B/C • Meccanica incapsulata a 6 motori • Controllo totalmente logico con funzioni di ricerca brano e scansione degli indici · Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate funzione MultiEdit • Selettore per il filtro MPX e regolazione fine dei "velli di bias • Duplicazioni a velocità normale o alta • Selettore automatico del tipo di nastro • Contanastri elettronici con grande display fluorescente

· Controllabile mediante System Control

KX-W8070S



Registratore a doppia cassetta con autoreverse

- Meccanica a controllo logico con registrazioni in continuo Dolby B/C e HX-Pro • Testina in lega amorfa (deck B) • Sistema CCRS per registrazioni gestite da computer a velocità normale • Filtro MPX selezionabile (deck B) e selettore automatico del tipo di nastro • Duplicazioni a velocità normale o alta • Sistema di scansione degli indici (deck A) e ricerca brano DPSS
- · Contanastro elettronico con grande display fluorescente • Controllabile mediante System Control KX-W6060



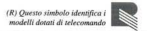
Registratore a doppia cassetta con autoreverse

- Meccanica a controllo logico Dolby B/C e HX-Pro Sistema CCRS a velocità normale • Filtro MPX automatico e selettore auto del tipo di nastro
- · Duplicazioni a velocità normale o alta · Sistema di scansione degli indici (deck A) e ricerca brano DPSS • Contanastro con grande display fluorescente
- · Controllabile mediante System Control

KX-W4060



SINTONIZZATORI & EQUALIZZATORI GRAFICI



La reputazione Kenwood nell'ambito dei sintonizzatori digitali è ben nota nel panorama hi-fi, e i modelli presenti in gamma assicurano ricezioni esenti da disturbi anche in aree particolarmente "affollate".

Gli equalizzatori grafici sono degli utili strumenti per la modifica delle frequenze sonore. I modelli Kenwood oltre a numerosi parametri regolabili, offrono la comodità del funzionamento gestito dai microprocessori.

■ Sintonizzatore digitale sintetizzato al quarzo

• Sintonizzatore digitale FM/OM con sistema RDS per tutte le funzioni (compreso PTY) e circuito di ricezione attiva • Regolazione automatica dell'attenuatore RF, della banda IF (larga/stretta) e mono/stereo • Eccellente selettività RF grazie ad un nuovo "front end" a transistor FET • Circuiti esclusivi Kenwood di Ricezione Lineare Diretta (D.L.L.D.) e di Correzione della Distorsione (D.C.C.) • 39 stazioni preselezionabili e richiamabili, con display fluorescente in posizione centrale • Sintonia di tipo "jog shuttle" e telecomando opzionale per tutte le funzioni (RC-T0601)

Telecomando a infrarossi RC-T0601
• Telecomando per KT-6050 per tutte le funzioni





■ Sintonizzatore FM/OM/OL sintetizzato al quarzo con RDS

Memorizzazione per 39 stazioni, con scansione in base al nome delle stazioni
 RDS (Radio Data System) con ricerca del tipo di programma, facile selezione della frequenza, ricerca della frequenza alternativa e visualizzazione dell'ora
 Circuito a ricezione lineare diretta (DRLC) che riduce il rumore in ricezione
 Controllo attivo di ricezione, più selettore di banda IF: Larga/Stretta



■ Sintonizzatore digitale con RDS

Sintonizzatore sintetizzato al quarzo FM/OM/OL • Sistema RDS dell'ultima generazione e con tutte le funzioni, comprensivo della ricerca PTY (Program Type) • Display scorrevole fluorescente a 8 cifre • Circuito di ricezione attiva con selettore RF e selettore per larghezza di banda IF (larga/stretta), per ricezioni ottimali • 39 stazioni memorizzabili





== 9820-03

■ Sintonizzatore digitale sintetizzato al quarzo

- 30 stazioni preselezionabili in memoria (FM/OM/OL) e scansioni delle stazioni memorizzate Sintonia automatica o diretta tramite 10 tasti numerici
- Memoria dell'ultimo canale per richiamare all'accensione l'ultima stazione sintonizzata Controllabile mediante sistema

KT-1060L



- Facilità di azionamento con controllo "JOG SHUTTLE" nelle due direzioni ed ampia memoria Memorizzazioni per 6 generi musicali, ognuno con
- 5 curve di equalizzazione Analizzatore di spettro fluorescente a 27 bande
- Equalizzatore parametrico a 3 posizioni che permette di spostare le frequenze centrali Curve preselezionate richiamabili; possibilità miscelazione segnale microfonico

GE-7030



■ Equalizzatore grafico elettronico a 7 bande

- Regolazioni indipendenti canali sinistro/destro con gamma di intervento variabile ±6 dB o ±12 dB • 10 curve di equalizzazione memorizzate:
 5 programmabili dall'utente e 5 fisse di riferimento • Doppio analizzatore di spettro fluorescente a 7 bande per facilitare una precisa equalizzazione
- Selettore di equalizzazione per la registrazione diretta
- · Ingressi Line e Tape; modo Reverse

GE-4030

Equalizzatore grafico elettronico

- Equalizzatore grafico a 7 bande con regolazione ± 10 dB Analizzatore di spettro a 13 frequenze • Cinque equalizzazioni memorizzate (Phones, Car, Rock, Vocal, Soft) • Cinque equalizzazioni programmabili
- · Selettore di ingresso (Line o Tape)

KE-2060



DIFFUSORI ACUSTICI & GIRADISCHI

Gli altoparlanti sono una parte molto importante di un sistema audio. Kenwood ha posto molta attenzione nella progettazione dei diffusori LS, pensati per il mercato europeo.



■ Sistema a 2 vie, 2 altoparlanti

• Risposta in frequenza lineare e ad ampio spettro • Tweeter a cupola flessibile con traferro raffreddato mediante fluido magnetico • Cestello in alluminio pressofuso • Baffle a bordi arrotondati per limitare la riflessione delle onde sonore • Ingresso massimo 100 W, impedenza 4 ohm LS-500G



■ Sistema di altoparlanti centrale e surround

- Diffusori per canale centrale e surround Ingresso massimo: 100W per centrale, 40W + 40W per surround Altoparlanti a larga banda da 10 cm. Schermati magneticamente
- Staffe per il montaggio

CRS-15



■ Giradischi automatico

- Sistema di trasmissione indiretta a cinghia di alta precisione, con servomotore CC Posizionamento iniziale e ritorno automatico del braccio, comandati da microinterruttore Braccio bilanciato staticamente con caratteristiche di bassa risonanza, testina T4P inseribile Wow & Flutter 0,05% (WRMS) Rumble: 68 dB (pesato DIN)
- · Controllo "cue" a due velocità

KD-492F



■ Giradischi semiautomatico

• Sistema di trasmissione indiretta a cinghia di alta precisione, con servomotore CC • Ritorno automatico del braccio • Braccio diritto a bassa risonanza, con testina • Wow & Flutter 0,05% (WRMS) • Rumble: 68 dB (pesato DIN) • Controllo "cue" a due velocità

KD-291R



CUFFIE KENWOOD PER ASCOLTI PERSONALIZZATI



■ Cuffie stereo



Microcuffie stereo dinamiche



■ Microcuffie stereo dinamiche





■ Mobiletto rack per componentistica da 44 cm

SRC-2200

KH-1010

KH-959(B)

HD-600/600X

I modelli HD Kenwood offrono prestazioni straordinarie in dimensioni compatte. I componenti impiegati e l'altissima qualità della lavorazione assicurano ottima qualità.

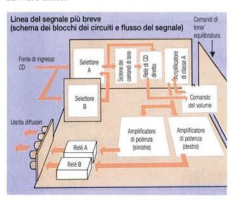


Dedicato agli amanti dell'alta

Stile classico in

Semplicità costruttiva per le massime prestazioni

Spesso una costruzione semplice ed accurata è la chiave per arrivare a risultati straordinari: è il caso dell'HD-600 Kenwood, un piccolo capolavoro nel suo genere. Una caratteristica importante di questo sistema è la capacità di riprodurre con la massima fedeltà il segnale musicale originale, indipendentemente dalla fonte di ingresso. L'amplificatore del sistema HD, l'A-601, è stato progettato tenendo in considerazione questo obiettivo: brevi percorsi del segnale e utilizzo di componenti di elevata qualità per una timbrica davvero unica.



Costruzione high-tech

Il robusto telaio di tutti i componenti dell'HD-600 è costituito da pannelli in alluminio di 1,6 mm di spessore, antirisonanza e antivibrazioni. Nell'A-601 è utilizzato un alimentatore a tensione stabilizzata che garantisce stabilità operativa, abbinato ad un trasformatore a nucleo toroidale. Elementi radianti in alluminio garantiscono la dissipazione del calore e eventuali propagazioni elettromagnetiche, prevenendo l'insorgere di rumori. La funzione CD Direct bypassa completamente i controlli di tono per un segnale ancora più puro, mentre la capacità di pilotare altoparlanti con impedenza di 4 ohm lo rende ideale per l'abbinamento con i diffusori Kenwood LS-200G.

Funzionamento ideale con ogni sorgente

Il lettore CD DP-601 è provvisto di un convertitore D/A ad 1 bit "Bitstream" con Noise Shaper del 3° ordine e sovraccampionamento ottuplo, insieme al Master Clock ad altissima precisione per prevenire

il iitter. L'uscita ottica permette registrazioni digitali dirette su un registratore di Mini Disc. L'esclusivo sistema di registrazioni

sincronizzate CCRS Kenwood ottimizza le duplicazioni da CD a cassette a garanzia di ottimi risultati. Il registratore a cassette X-601 è provvisto di meccanica autoreverse a controllo logico e deck centrale per la massima stabilità, con i sistemi Dolby B/C e HX-Pro. Il sintonizzatore digitale T-601, infine, è dotato di decoder RDS con display scorrevole, sintonia automatica anche solo per determinati generi musicali (PTY), nome della stazione e altro ancora.

Diffusori di ottima fattura

I diffusori LS-200G, abbinati all'HD-600, forniscono una eccezionale linearità di riproduzione in tutto lo spettro audio, grazie anche al pannello frontale antivibrazioni. La configurazione a due vie con woofer da 13 cm e tweeter da 2,5 cm a cupola morbida di eccezionale realizzazione, restituiscono la piena e totale purezza della riproduzione musicale e si abbinano in modo estremamente armonico al concetto HD.





HD-600

Componenti

A-601: Amplificatore integrato DP-601: Lettore CD con convertitore D/A ad 1 bit

X-601: Registratore a cassette a controllo logico T-601: Sintonizzatore digitale

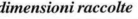
con sistema RDS LS-200G: Diffusori a 2 vie

■ Sistema integrato a componenti separati

- Potenza massima: 50W + 50W (DIN, 4 ohm) Componenti con telaio in alluminio di grande spessore e alimentazione separata
- · Selettore elettronico rotativo per selezionare la fonte di ingresso
- Selettore CD Direct Lettore CD con convertitore D/A ad 1 bit
- Master Clock di altissima precisione e sistema CCRS per registrazioni sincronizzate • Riproduzioni casuali • Registratore

autoreverse a cassetta singola a controllo logico • Dolby B/C, HX-Pro • Sintonizzatore digitale FM/OM con 39 stazioni memorizzabili • Sistema RDS con funzione PTY • Doppio Timer programmabile • Diffusori a 2 vie 2 altoparlanti, schermati magneticamente • Connettori di grandi dimensioni di tipo "Banana Plug" • Telecomando per tutte le funzioni

fedeltà e del realismo sonoro



HD-600X

Componenti

A-601: Amplificatore integrato DP-601: Lettore CD con convertitore D/A ad 1 bit X-601: Registratore a cassette a controllo logico T-601: Sintonizzatore digitale con sistema RDS

Sistema integrato a componenti separati

- Potenza massima: 50W + 50W (DIN, 4 ohm) Componenti con telaio in alluminio di grande spessore e alimentazione separata
- · Selettore elettronico rotativo per selezionare la fonte di ingresso
- Selettore CD Direct Lettore CD con convertitore
 D/A ad 1 bit Master Clock di altissima precisione e sistema
 CCRS per registrazioni sincronizzate Riproduzioni casuali
- · Registratore autoreverse a cassetta singola a controllo logico
- Dolby B/C, HX-Pro Sintonizzatore digitale FM/OM con 39 stazioni memorizzabili • Sistema RDS con funzione PTY
- Doppio Timer programmabile Telecomando per tutte le funzioni



GE-1001 Equalizzatore parametrico



igliorando ulteriormente l'indovinata estetica i Midi e gli Ultra Midi Kenwood si pongono come protagonisti nel settore dei sistemi da casa, con la fantastica possibilità di applicazioni A/V

Dolby Pro Logic Surround & Dolby 3 Stereo

Cosa rende veramente unica la proiezione nei cinematografi? La sensazione di avvolgimento e di realismo che si ricava nella sala grazie alla combinazione tra immagini e sonoro. Ora anche nella propria abitazione è possibile ricreare questo ambiente e con la massima semplicità. I sistemi Kenwood predisposti per l'A/V sono infatti dotati di un decoder chiamato Dolby Pro Logic che trasforma il segnale stereo in segnale a 5 canali: collegando ai diffusori frontali un

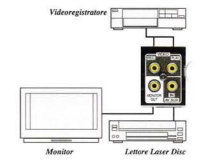
altoparlante per canale centrale (per i dialoghi) e due Surround (per gli effetti) si trasforma completamente l'ambiente sonoro in un coinvolgente piccolo cinema! Una soluzione più semplice è costituita dal Dolby 3 Stereo, che prevede l'aggiunta del solo canale centrale. E' quindi il momento giusto per l'ingresso nel mondo A/V: i titoli dei film in videocassetta stanno aumentando, i Laser Disc sono alle porte, alcune radio trasmettono in Dolby Surround, e la gamma Kenwood può rispondere ad ogni esigenza!

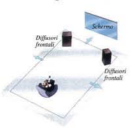
Funzioni Audio/Video complete

La grande versatilità dei sistemi A/V Kenwood Midi e Ultra Midi permette agevoli collegamenti con videoregistratori stereo, lettori di Laser Disc, televisori stereo e sorgenti ausiliarie

Nuovi ascolti con il DSP e l'ASP

La tecnologia DSP (Digital Signal Processor) permette di ricreare alcuni effetti sonori tipici di ambienti particolari (stadio, jazz club, concerti e molti altri) grazie a delle equalizzazioni memorizzate. Si tratta di un





STEREO



DOLBY 3 STEREO



Le ultime novità per

L'audio/video è sempre

microprocessore (lo stesso che è utilizzato per il Dolby Pro Logic) che adatta istantaneamente i parametri di ascolto in funzione della simulazione di ambienza selezionata. Per il miglior risultato normalmente si utilizzano diffusori omnidirezionali o posteriori, ma il tasto DFS (Digital Front Surround) permette l'utilizzo di questa funzione anche con i soli diffusori anteriori. Alcuni modelli utilizzano un sistema chiamato ASP, che in maniera analogica ripropone questo tipo di simulazioni.

Matrix Surround

Questo nuovo sistema Surround permette il collegamento di due diffusori posteriori per aumentare la spazialità rispetto ad un ascolto stereo tradizionale.

DSP & ASP





JAZZ CLUB





MOVIE

CD Sound Enhancement 3D

In questo compact disc sono registrati degli effetti ambientali o da studio che esaltano le prestazioni Surround dei sistemi Kenwood

Miscelazione sonora ed altoparlanti omni-direzionali

La funzione Dual Sound Kenwood permette di ascoltare due fonti sonore contemporaneamente miscelandole tra di loro. Il compact disc Sound Enhancement contiene delle basi (folla in uno stadio, applausi e molti altri) appositamente realizzato per questo

Sono anche disponibili degli altoparlanti omnidirezionali amplificati, Omni-A5, che ricevono un segnale dedicato per gli effetti per un ancor maggiore coinvolgimento sonoro

Funzione Karaoke

È sufficiente inserire un microfono nell'amplificatore per poter immediatamente effettuare il karaoke; su alcuni modelli la funzione Hit Master attenua fortemente la banda vocale dall sorgente che si sta utilizzando per un risultato ancora migliore. (Attenzione: controllare attentamente che il sistema scelto sia predisposto per il karaoke!)

Pannelli frontali di nuovo design

I nuovi pannelli frontali scuri e antiriflesso rendono inconfondibile il design degli Ultra Midi Kenwood. Grandi display fluorescenti visualizzano ogni funzione per la massima comodità.



Multilettori CD

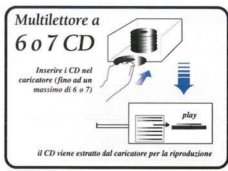




Multilettore di tino rotante da 5 dischi



ultilettore di tipo rotante da 3 dischi



Multilettore di 6 o 7 dischi

Multilettori CD

Kenwood fornisce ben 3 diversi sistemi per i multilettori CD, tutti programmabili e con funzioni di riproduzione casuale di estrema comodità. Il primo sistema è composto da un multilettore CD con caricatore da 6 dischi più cassetto singolo dal hunzionamento indipendente. Il secondo ha un caricamento in serie di 6 o 7 dischi in un unico cassetto, con selezione successiva del CD da ascoltare. Il terzo è costituito da un multilettore di tipo rotante a 3 o 5 dischi

che, durante la riproduzione di un CD, consente il cambio degli altri.

Sistema RDS

Il sistema RDS si sta diffondendo rapidamente anche in uso domestico per gli sviluppi futuri ma anche per i vantaggi attuali: sintonia più rapida e precisa, nome dell'emittente visualizzato sul display, informazione oraria e altro ancora.

Duplicazioni col sistema CCRS

Il sistema CCRS Kenwood (Computer Controlled Recording System) semplifica le operazioni di registrazione e duplicazione tra lettore CD e registratore a cassette. È possibile calcolare automaticamente la migliore curva di equalizzazione, adattare la lunghezza della cassetta a quella del CD (sfumando l'inizio e la fine di ogni brano) e molte altre pratiche funzioni. La funzione

il "cinema in casa"

più facile da realizzare

derivata CRLS ottimizza il risultato per registrazioni da radio a cassetta.

Controllo del volume

I nuovi potenziometri elettronici per il ontrollo del volume agiscono in maniera "attiva": se si ruota velocemente anche il livello sale velocemente, mentre per la regolazione fine bisogna ruotare con delicatezza.

AI Auto, AI Focus, AI Timer

"Intelligenza Acustica" Kenwood Alla definizione AI corrispondono alcune comode funzioni per semplificare l'uso dei sistemi. Ai Auto calcola automaticamente la migliore curva di



equalizzazione per ogni CD, effettuando una scansione delle tracce prima della riproduzione. AI Focus esegue la stessa operazione, tenendo conto degli eventuali effetti presenza selezionati tramite il DSP o l'ASP. AI Timer è una comoda radiosveglia elettronica che attiva la radio all'ora desiderata, aumentando gradualmente il volume di ascolto.

Dolby HX-Pro

Il Dolby HX-Pro è un sistema che amplia la gamma dinamica agendo sui livelli di bias consentendo di registrare più musica sul nastro, specialmente alle alte frequenze. Non è presente nessun circuito particolare per cui una cassetta così

> registrata può essere ascoltata su qualsiasi piastra con ottimi risultati

"Source Direct"

Kenwood offre su alcuni sistemi la possibilità di ascoltare le registrazioni originali da CD inviando il segnale direttamente dal lettore CD al finale di potenza. Il tasto Source Direct infatti elimina il passaggio dalla sezione pre o dall'equalizzatore per un suono più puro.

Altoparlanti "in asse"

Nei diffusori dei sistemi Kenwood gli altoparlanti sono installati esattamente al centro del cabinet sullo stesso asse verticale. Questa configurazione mantiene coerente l'immagine stereofonica indipendentemente dal posizionamento dei diffusori, e grazie allo sviluppo in senso verticale si ottiene una perfetta miscelazione delle frequenze su tutto lo spettro audio.

Circuiti "Natural Bass" e "Low Level"

Entrambi questi circuiti attivi agiscono sulle basse frequenze per migliorare l'impatto sonoro. Il "Natural Bass" effettua un controllo periodico del bilanciamento tonale della riproduzione, compensando eventuali mancanze di basse frequenze per ascolti sempre pieni. Il controllo "Low Level" è derivato dal Loudness, ma grazie ad un circuito attivo regola la presenza dei bassi a seconda dei volumi di ascolto.

SISTEMI UD

I nuovi ed eleganti sistemi UD Kenwood compongono una gamma completa e in grado di soddisfare ogni esigenza di sonorizzazione.



UD-952

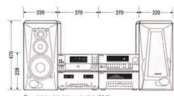
Componenti

- Para B-E9: Finale di potenza e Equalizzatore Grafico
- C-E9L: Preamplificatore e Sintonizzatore Digitale
- O DP-ME9: Multilettore CD 6+1

 X-E9: Registratore a doppia
 cassetta con doppio autoreverse
- CLS-E9: Diffusori a 3 vie con vano predisposto per altoparlanti opzionali Omni-A5
- No Mini Disc (optional)

Sistema Ultra Midi

- Potenza d'uscita stereo 70W + 70W (DIN, 6 ohm) Potenza in uso A/V: 10W centrali, 6W Surround Sistema di miscelazione sonora "Sound Enhancement 3D" con CD incluso Nuovo controllo del campo acustico Depth Control Circuito attivo Natural Bass Selettore "Source Direct" 2 ingressi/uscite video
- Uscite per canali centrale, Surround e Superwoofer Dolby Pro Logic, Dolby 3CH e Surround frontale a 4 canali • Analizzatore di spettro a 19 bande e equalizzatore grafico a 7 frequenze
- Processore DSP con 15 equalizzazioni memorizzabili e 4 effetti presenza • Multilettore CD 6 + 1 con convertitore D/A ad 1 bit
- Uscita digitale ottica e fino a 32 brani memorizzabili Registratore a doppia cassetta con doppio autoreverse a controllo logico Funzioni CCRS e Edit per registrazioni interfacciate
- Dolby HX-Pro, B e C Duplicazioni ad alta velocità, Auto Bias e indicatore di scorrimento del nastro Funzione Cross Fade per sfumare l'inizio e la fine dei brani Sintonizzatore digitale FM/OM/OL con 20 stazioni memorizzabili Timer programmabile settimanalmente per radiosveglia
- Casse acustiche a 3 vie schermate
 Telecomando per tutte le funzioni



Peso totale del sistema (netto): 28,8kg

TOTAL SOLUTION TO THE STATE OF THE STATE OF

UD-753 / 703

Componenti

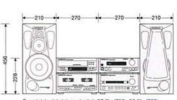
A-F7: Amplificatore Integrato C-F7: Sintonizzatore Digitale con Processore Surround DP-MF7: Multilettore CD (DP-F7 Lettore CD singolo per UD-703)

X-F7: Registratore a doppia cassetta

LS-F7: Diffusori Acustici

Sistema Ultra Midi

- Potenza d'uscita RMS: 80W + 80W (1 kHz, 8 ohm) Potenza in uso A/V: 10W centrali (8 ohm), 6W Surround (16 ohm) •Decoder Dolby Pro Logic, con selettore per uso Normal/Wide/Phantom
- Dolby 3 stereo, con selettore per Normal/Wide Regolazione del livello del canale centrale e del canale Surround (+/- 10 dB)
- Quattro effetti presenza ASP (Arena, Jazz Club, Stadio, Hit Master)
 Circuito Natural Bass & Low Level per bassi potenti
- · 6 ingressi audio, 2 ingressi video · Uscita pre per subwoofer
- Selettore Source Direct Display per l'equalizzatore con 4 curve preimpostate (Pop, Rock, Jazz, Classic) • Due ingressi microfono per Karaoke con controllo per mixaggio • Multilettore CD da 6
- dischi con doppio convertitore D/A ad 1 bit (lettore CD singolo per UD-703) Uscita digitale ottica Ripetizioni programmabili fino a 32 brani Registratore a doppia cassetta con doppio autoreverse a controllo logico Registrazioni sincronizzate con sistemi CCRS e Edit
- Funzione CRLS per registrazioni da fonti analogiche • Dolby B/C e HX-Pro • Duplicazioni ad alta velocità • Regolazione automatica dei livelli di Bias • Sintonizzatore digitale FM/OM con sistema RDS • 40 stazioni memorizzabili
- Timer regolabile su due orari
 Diffusori a 4 vie,
 5 altoparlanti (2 supertweeters) schermati
 magneticamente
 Telecomando per tutte le funzioni



DOLBY SURROUND

Peso totale del sistema (netto): 27,8kg(753), 26,0kg(703

22



UD-553 / 503

Componenti

A-F5: Amplificatore Integrato C-F5: Sintonizzatore Digitale con Processore Surround DP-MF7: Multilettore CD DP-F7 Lettore CD singolo per UD-503)

X-F5: Registratore a doppia cassetta LS-F5: Diffusori Acustici

Sistema Ultra Midi

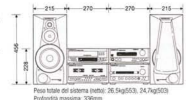
- Potenza d'uscita RMS: 60W + 60W (1 kHz, 8 ohm) Quattro effetti presenza ASP (Arena, Jazz Club, Stadio, Hit Master)
- Possibilità di diffusori supplementari per Matrix Surround
- Uscita pre per subwoofer Circuito Natural Bass & Low Level per bassi potenti • 4 ingressi audio con selettore rotativo
- Uscita pre per subwoofer Selettore Source Direct
- Display per l'equalizzatore con 4 curve preimpostate (Pop, Rock, Jazz, Classic)
 Due ingressi microfono per Karaoke con controllo per mixaggio



• Multilettore CD da 6 dischi con doppio convertitore

controllo logico • Registrazioni sincronizzate con sistema Edit • Dolby B e HX-Pro • Sintonizzatore digitale FM/OM • 40 stazioni memorizzabili

- Timer regolabile su due orari Diffusori a 3 vie, 3 altoparlanti schermati magneticamente
- Telecomando per tutte le funzioni





UD-403

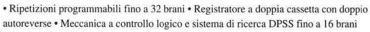
Componenti

RXD-F4: Amplificatore, Sintonizzatore, Multilettore CD e Registratore a doppia cassetta LS-F4: Diffusori Acustici

■ Sistema Ultra Midi A/V

- Potenza d'uscita RMS: 55W + 55W (1 kHz, 6 ohm)
 Potenza in uso A/V: 10W centrali (8 ohm), 6W Surround (8 ohm)
 Decoder Dolby Pro Logic, con selettore per uso Normal/Wide/
- Phantom Dolby 3 stereo con selettore Normal/Wide
- Possibilità di diffusori supplementari per Matrix Surround
- Regolazione del livello del canale centrale e Surround (+/- 10 dB) Quattro effetti presenza ASP (Arena, Jazz Club, Stadio, Hit Master) Circuito Low Level per bassi potenti Display per l'equalizzatore con 4 curve preimpostate (Pop, Rock, Jazz, Classic) Due ingressi microfono per Karaoke con funzione Hit Master Multilettore CD rotante da 3 dischi con doppio

convertitore D/A ad 1 bit



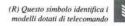
- · Registrazioni sincronizzate con sistema Edit
- Dolby B e HX-Pro Sintonizzatore digitale FM/OM
- 20 stazioni memorizzabili Timer regolabile su due orari • Diffusori a 3 vie, 3 altoparlanti schermati magneticamente • Telecomando per tutte le funzioni



DOLBY SURROUND

Peso totale del sistema (netto): 15,5kg Profondità massima: 341mm

SISTEMI UD



I nuovi ed eleganti sistemi UD Kenwood compongono una gamma completa e in grado di soddisfare ogni esigenza di sonorizzazione





UD-303

Componenti

RXD-F3: Amplificatore, Sintonizzatore, Multilettore CD e Registratore a doppia cassetta LS-F3: Diffusori Acustici

Sistema Ultra Midi

- Potenza d'uscita RMS: 53W + 53W (1 kHz, 6 ohm) Quattro effetti presenza ASP (Arena, Jazz Club, Stadio, Hit Master)
- Possibilità di diffusori supplementari per Matrix Surround
- Circuiti Natural Bass e Low Level per bassi potenti Display per l'equalizzatore con 4 curve preimpostate (Pop, Rock, Jazz, Classic) Due ingressi microfono per Karaoke con funzione Hit Master Multilettore CD rotante da 3 dischi con doppio convertitore D/A ad 1 bit Ripetizioni programmabili fino a 32 brani Registratore a doppia cassetta con doppio autoreverse

Meccanica a controllo logico e sistema di ricerca DPSS fino a 16 brani • Registrazioni sincronizzate con sistema Edit • Dolby B e HX-Pro • Sintonizzatore digitale FM/OM • 20 stazioni memorizzabili • Timer regolabile su due orari • Diffusori a 3 vie, 3 altoparlanti schermati magneticamente • Telecomando per tutte le funzioni



UD-502/552 Sistema Ultra Midi



Componenti

RXD-C2L: Amplificatore, Sintonizzatore, Multilettore CD e Registratore a doppia cassetta LS-C2: Diffusori Acustici

Sistema Ultra Midi

- Potenza d'uscita 30W + 30W (DIN, 6 ohm)
 Circuito attivo
 Natural Bass
 Uscita per subwoofer
 Analizzatore di spettro a
 bande con 4 effetti memorizzabili
 Ingresso microfono
- Lettore CD singolo con riproduzioni del brani programmati
- Registratore a doppia cassetta con doppio autoreverse a controllo logico Dolby B e duplicazioni a velocità nomale o
- alta Sintonizzatore digitale FM/OM/OL con 20 stazioni memorizzabili Timer programmabile Casse acustiche a 3 vie schermate Telecomando per tutte le funzioni

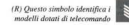
[..... 103 FH 98



UD-302 Sistema Ultra Midi



SISTEMI MIDI



I sistemi Midi si sono evoluti nel corso degli anni fino a raggiungere oggi una eccezionale qualità sonora e funzioni operative di

1.000 + IVA (NO CASSE M-97MX/M-97X / 1/10.

Sistema Midi

A-97 Amplificatore Integrato

- Potenza d'uscita stereo 85 W + 85W (DIN, 8 ohm); potenza per canale centrale 25 W; potenza per canali posteriori 25 W + 25 W (DIN, 8 ohm)
- · Sistema di miscelazione sonora "Environmental Sound Enhancement"
- 2 ingressi/uscite video Uscite per canale Surround, centrale e subwoofer
- Circuito Natural Bass

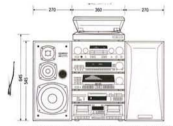
DP-M87 Multilettore CD 6 + 1 (M-97MX) • Convertitore D/A ad 1 bit

- · Riproduzioni programmate dei brani/dischi
- DP-97 Lettore CD singolo (M-97X) Convertitore D/A ad 1 bit
- X-87 Registratore a doppia cassetta doppio autoreverse Funzione CCRS e Edit per registrazioni interfacciate • Dolby B/C e HX-Pro • Testina in lega amorfa • Duplicazioni e registrazioni ad alta velocità • Auto Bias
- T-76L Sintonizzatore Digitale Gamme FM/OM/OL con 30 stazioni memorizzabili · SNPS per la memorizzazione del nome delle stazioni
- (4 caratteri) Timer programmabile settimanalmente e funzione di radiosveglia (AI Timer 1 e 2)
- · Telecomando per tutte le funzioni

ACCESSORI:

GE-970 Equalizzatore grafico DSP con decodificatore Dolby Pro Logic P-78 Giradischi automatico

LS-97 Sistema di altoparlanti a 3 vie



Peso totale del sistema (netto): 46.2kg/97MX), 45.0kg/97X)



M-580M / M-580

Sistema Midi

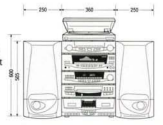
-58 Amplificatore Integrato e Equalizzatore Grafico

- Potenza in d'uscita stereo: 60W + 60W (DIN, 8 ohm), 10W Surround e 10W Centrale (IHF, 8 ohm) • Sistema di miscelazione sonora Sound Enhancement con opzione per altoparlanti omni-direzionali
- · 2 ingressi/uscite video · Uscite pre per canali Surround, centrale e superwoofer · Circuito attivo Natural Bass · Selettore CD Direct · Quattro effetti presenza memorizzati con Hit Master per karaoke e nuovo controllo del campo acustico Depth Control • Ingresso microfono • Decoder Dolby Pro Logic Surround e Dolby stereo 3CH • Analizzatore di spettro a 13 bande e 5 equalizzazioni memorizzate
- T-58L Sintonizzatore Digitale FM/OM/OL Sintonizzatore digitale sintetizzato al quarzo con sistema di memorizzazione del nome dell'emittente (fino a 4 caratteri) • 30 stazioni memorizzabili • Timer programmabile settimanalmente (6 volte) e funzione di radiosveglia
- X-58 Registratore a doppia cassetta Registratore a doppia cassetta con doppio autoreverse a controllo logico • Dolby B/C e HX-Pro • Sistema di calibrazione automatica per ogni tipo di nastro • Funzione di ricerca brano

DPSS • Duplicazioni e registrazioni ad alta velocità · Registrazioni interfacciate per ottimi risultati

DP-M58 Multilettore CD · Multilettore CD da 7 dischi • Convertitore D/A ad 1 bit e filtro digitale di sovraccampionamento ottuplo • Memoria di riproduzione fino a 32 brani • Registrazioni interfacciate con sistema CCRS e funzioni AI Edit

· Meccanica centrale



na (netto): 31.6kg(580M), 30.3kg(580 Profondità massima: 372mn



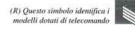
DP-58 Lettore CD • Stesse caratteristiche del DP-M58, solo lettore singolo

LS-58 Diffusori acustici · Sistema a 3 vie, 3 altoparlanti · Woofer da 16 cm, midrange da 6,5 cm e supertweeter da 3 cm

ACCESSORI:

• P-28 Giradischi semiautomatico

SISTEMI MIDI



I sistemi Midi si sono evoluti nel corso degli anni fino a raggiungere oggi una eccezionale qualità sonora e funzioni operative di

insuperabile qualità, per perfetti ascolti.

M-280M/M-280

Sistema Midi

RX-28 Amplificatore, Registratore a doppia cassetta e Sintonizzatore Digitale • Potenza d'uscita stereo 30W + 30W (DIN, 1 kHz, 6 ohm)

· Cinque selettori di ingresso · Sintonizzatore digitale FM/OM/OL con 30 stazioni memorizzabili • Timer programmabile • Registratore a doppia cassetta con doppio autoreverse a controllo logico • Dolby B e duplicazioni a velocità normale o alta • Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate e sistema DPSS di ricerca brano

DP-R28 Multilettore CD rotante da 5 dischi (M-280M) · Convertitore D/A ad 1 bit • Possibilità di cambiare 4 CD durante la riproduzione

 Memoria di riproduzione fino a 32 brani
 Funzione CCRS per registrazioni sincronizzate

DP-28 Lettore CD singolo (M-280)

 Stesse caratteristiche del DP-R28, tranne Lettore singolo con meccanica centrale

LS-28 Casse acustiche · Sistema bass-reflex a 2 vie, 2 altoparlanti ACCESSORI:

- · GE-28 Equalizzatore grafico a
- 7 bande/Analizzatore di Spettro
- P-28 Giradischi semiautomatico



Profondità massima: 393mm(280M), 318mm





M-470

S

Dimensioni ancora più compatte per il fantastico MS-D7. In un look veramente vincente trovano posto tutte le funzioni dei sistemi più grandi, compreso il multilettore CD. L'MS-D7 é la scelta ideale per l'uso in ambienti medio-piccoli senza rinunciare alla elevata qualità Kenwood.

MS-D7

Sistemi Micro

• Potenza d'uscita 10W + 10W (DIN, 6 ohm) • Circuito Bass Boost • Multilettore CD da 6 dischi • Funzione Hit Song per richiamare i brani da CD • Funzione CCRS per registrazioni interfacciate • Registratore a controllo logico con Dolby B

- Funzione Edit Sintonizzatore digitale FM/OM con 15 stazioni memorizzabili
- · Funzione AI per radiosveglia
- · Altoparlanti full range schermati magneticamente • Telecomando per tutte le funzioni





PMS-D5

■ Radioregistratore portatile

Potenza d'uscita 3,2W + 3,2W (EIAJ, 6 ohm) • Lettore CD a caricamento frontale con convertitore D/A ad 1 bit • 20 brani programmabili in riproduzione e Funzione Edit • Registratore autoreverse a controllo logico • Sistema di ricerca brano DPSS e contanastro digitale • Sintonizzatore digitale FM/OM con 20 stazioni memorizzabili • Funzioni AI Timer per radiosveglia

· Diffusori bass-reflex full range con griglia in metallo



OPZIONIUD



DM-E9 Registratore di MiniDisc



P-100 Giradischi automatico per UD (largh. 27 cm)



SW-700 Super woofer attivo



SW-500 Super woofer attivo



SRX-200 Mobiletto rack Dimensioni(LxAxP):317x915x385mm

DPZIONI MIDI



GE-970DSP Equalizzatore grafico



GE-470 Equalizzatore grafico



P-78
Giradischi automatico per sistemi Midi



P-28 Giradischi semiautomatico



LS-97 Casse acustiche



SW-900 Super woofer



OMNI-7/SR-WB7 Sistema di altoparlanti omni-direzionali/Supporto per altoparlanti



SRM-400 Mobiletto rack Dimensioni(LxAxP):412x>

OPZIONI UD & MIDI



CM-7ES
Casse acustiche per effetto Presenza/Surround



CM-5ES Casse acustiche per effetto Presenza/Surround

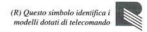


CS-6
Casse acustiche per canale centrale



OMNI-A5 Altoparlanti omnidirezionali amplificati

LETTORI CD PORTATILI

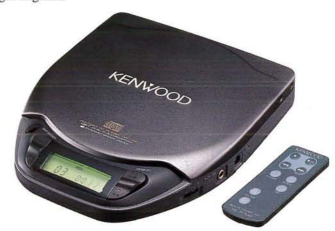


I prodotti Personal Audio Kenwood offrono la stessa qualità sonora dei sistemi home. Per non rinunciare mai alla musica preferita in ogni luogo o durante gli spostamenti la gamma attuale è adatta ad ogni esigenza.

DPC-751

Lettore CD portatile

• Lettore CD portatile con convertitore D/A ad 1 bit • Circuito digitale antivibrazioni (D-Ram 4MB) e smorzatori ad olio ad alta resistenza • Guscio esterno in alluminio • Processore DSP con cinque effetti memorizzati (Bass Boost, Live, Pops, Rock, Fusion) • Funzione di ripetizione brani (parziale/totale/scansione) e riproduzioni programmate fino a 20 brani • Batterie ricaricabili con durata di circa 2 ore • Display fluorescente a cristalli liquidi retroilluminato



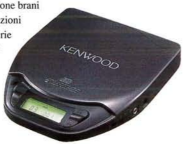
DPC-651

Lettore CD portatile

- Lettore CD portatile con convertitore D/A ad 1 bit Circuito digitale antivibrazioni (D-Ram 4MB) e smorzatori ad olio ad alta resistenza
- Processore DSP con cinque effetti memorizzati (Bass Boost, Live, Pops,

Rock, Fusion) • Funzione di ripetizione brani (parziale/totale/scansione) e riproduzioni programmate fino a 20 brani • Batterie ricaricabili con durata di circa 2 ore

• Display fluorescente a cristalli liquidi retroilluminato • Adattatore per la batteria dell'automobile (DC-C12) e Adattatore a cassette (CAC-2) in dotazione



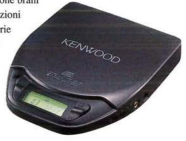
DPC-551

Lettore CD portatile

- Lettore CD portatile con convertitore D/A ad 1 bit Circuito digitale antivibrazioni (D-Ram 4MB) e smorzatori ad olio ad alta resistenza
- Processore DSP con cinque effetti memorizzati (Bass Boost, Live, Pops,

Rock, Fusion) • Funzione di ripetizione brani (parziale/totale/scansione) e riproduzioni programmate fino a 20 brani • Batterie ricaricabili con durata di circa 2 ore

 Display fluorescente a cristalli liquidi retroilluminato



DPC-351

■ Lettore CD portatile

- Lettore CD portatile con convertitore D/A ad 1 bit Sistema antivibrazioni con smorzatori ad olio ad alta resistenza
- Circuito Bass Boost per enfatizzare le basse frequenze • Funzione di ripetizione brani (parziale/totale/ scansione) e riproduzioni programmate fino a 20 brani
- Batterie ricaricabili con durata di circa 2 ore • Display per tutte le funzioni



DPC-151

Lettore CD portatile

- Lettore CD portatile con convertitore D/A ad 1 bit Sistema antivibrazioni
- con smorzatori ad olio ad alta resistenza
 Circuito Bass Boost per enfatizzare le
 basse frequenze Funzione di

ripetizione brani (parziale/totale/ scansione) e riproduzioni programmate fino a 20 brani

· Display per tutte le funzioni



Accessori in dotazione per lettori CD portatili

	1	1	(service):		Y				B
	Microcuffia con comando a distanza	Microcuffia	Batterie ricaricabili	Telecomando ultra sottile	Adattatore a cassetta (CAC-2)	Adattatore per la batteria dell'automobile (DC-C12/DC-C3A)	Portabatterie (addizionale)	Adattatore CA	Cavo per collegamento ad amplificatori esterni (AC-51)
DPC-751	•		• (NB-88)	•		Optional (DC-C12)	•	•	Optional
DPC-651		•	• (NB-88)		•	•	•	•	Optional
DPC-551	•		• (NB-88)			Optional (DC-C12)	•	•	Optional
DPC-351		Tipo aperto	• (NB-77)			Optional (DC-C12)		•	Optional
DPC-151		Tipo aperto				Optional (DC-C3A)		•	Optional

SPECIFICHE TECNICHE

Amplificatore	L-A1
Potenza d'uscita a 8Ω (DIN 1 kHz) a 4Ω (DIN 1 kHz) a 8Ω (IEC/NF 63 Hz-12,5 kHz, distorsione armonica totale 0,7%)	120 W + 120 W 200 W + 200 W 120 W + 120 W
Potenza dinamica (2 Ω)	420 W/canale
Distorsione armonica totale (20 Hz – 20 kHz, 8Ω)	0,005%
Risposta in frequenza	3 Hz - 100 kHz, +0,-3 dB
Fattore di smorzamento (8Ω)	1000 (50 Hz)
Rapporto S/R (IHF-'66/DIN, 50 mW) PHONO (MM) PHONO (MC) LINE (Bilanciati) LINE (Sbilanciati)	92 dB / 73 dB 78 dB / — 95 dB / 75 dB 110 dB / 75 dB
Consumo (W)	400
Dimensioni, L/A/P (mm)	476/163/469
Peso (netto, kg)	27,6

Lettore CD .	L-D1		
AUDIO			
Risposta in frequenza	4 Hz - 20 kHz, ±0,2 dB		
Rapporto S/R	>108 dB		
Distorsione armonica totale	<0,001%		
Separazione tra i canali	>100 dB		
Wow e Flutter	non misurabile		
Sensibilità/impedenza d'uscita	2,5 V/0,1 Ω		
Uscita digitale ottica	-1521 dBm		
CONVERTITORE D/A			
Quantizzazione	1-Bit		
Sovraccampionamento	8fs (352,8 kHz)		
GENERALI	***************************************		
Consumo (W)	40		
Dimensioni, L/A/P (mm)	476/128/430		
Peso (netto, kg)	20,0		

SEZIONE AUDIO	
Potenza d'uscita	1
a 6Ω (DIN 1 kHz)	135 W + 135 W
a 8Ω (DIN/IEC 63 Hz-12,5 kHz, distorsione	105 W + 105 W
armonica totale 0,7%)	100 11 1 100 11
Potenza dinamica (4 Ω)	190 W + 190 W
Potenza in uso surround (IHF, 1 kHz, 8Ω)	Leonard Control of the Control of th
Anteriore	110 W + 110 W
Centrale	110 W
Posteriore	75 W + 75 W
Distorsione armonica totale	
(20 Hz – 20 kHz, 8Ω)	0,05% (52,5 W)
Risposta in frequenza	5 Hz - 100 kHz, +0,-3 dB
Rapporto S/R (IHF-'66/DIN, 50 mW)	70 /0 /04 /0
PHONO (MM)	76 dB / 61 dB
LINE	96 dB / 63 dB
Sensibilità/impedenza d'ingresso	05 444740
PHONO (MM)	2.5 mV / 47 kΩ
LINE	200 mV / 47 kΩ
Sensibilità/impedenza d'uscita	2,0 V / 600 Ω (subwoofer)
SEZIONE VIDEO	1376 - 950
Uscita/Ingresso	1 Vp-p, 75 Ω
SEZIONE SINTONIZZATORE FM	
Sensibilità (DIN, 75 Ω) Mono	1,26 μV
Risposta in frequenza (30 Hz – 15 kHz)	+0,5,-3.0 dB
Distorsione armonica totale (DIN, 1 kHz)	0.00/ / 0.70/
Mono/Stereo	0,2% / 0,7%
Rapporto S/R (DIN pesato 1 kHz)	05 40 450 40
Mono/Stereo	65 dB / 58 dB
SEZIONE SINTONIZZATORE OM	18.71.7588.111.1
Sensibilità	12 μV (500 μV/m)
Rapporto S/R	46 dB
GENERALI	11 888
Consumo (W)	650
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/169/427
Peso (netto, kg	18,0

Amplificatori A/V	KA-V7700	KA-V3700
SEZIONE AUDIO		
Potenza d'uscita a 8Ω (DIN 1 kHz) a 4Ω (DIN 1 kHz) a 8Ω (IEC/NF 63 Hz-12,5 kHz, distorsione armonica totale 0,7%)	50 W + 50 W 80 W + 80 W 50 W + 50 W	100 W + 100 W 80 W + 80 W
Potenza dinamica (4 Ω)	90 W+ 90W	205 W + 205 W
Surround Anteriore Centrale Posteriore	(IHF, 1 kHz, 4 Ω) 80 W + 80 W 80 W 25 W + 25 W	(IHF, 1 kHz, 8 Ω) 70 W + 70 W 70 W 20 W + 20 W
Distorsione armonica totale (20 Hz – 20 kHz, 8 Ω)	0,08%	0,06%
Risposta in frequenza	5 Hz – 100 kHz, +0,-3 dB	20 Hz - 55 kHz, +0,-3 dB
Rapporto S/R (IHF-'66/DIN) PHONO (MM) LINE	76 dB / 59 dB 100 dB / 61 dB	— / 55 dB — / 57 dB
Sensibilità/impedenza d'ingresso PHONO (MM) LINE	2,5 mV / 47 kΩ 200 mV / 47 kΩ	3,5 mV / 47 kΩ 200 mV / 47 kΩ
SEZIONE VIDEO		
Uscita/Ingresso	1 Vp-p, 75 Ω	1 Vp-p, 75 Ω
GENERALI		
Consumo (W)	280	320
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/162/432	440/143/300
Peso (netto, kg)	12,9	9,3

Amplificatore stereo/mono THX	KM-X1000	
SEZIONE AUDIO		
Potenza d'uscita stereo (DIN, 4Ω)	120 W+ 120 W	
Potenza d'uscita mono (DIN, 4Ω)	240 W	

Amplificatori	KA-4060R	KA-3060R	KA-2060R	KA-1060
Potenza d'uscita a 8Ω (DIN 1 kHz) a 4Ω (DIN 1 kHz) a 8Ω (IEC/NF 63 Hz-12,5 kHz, distorsione armonica totale 0,7%)	70 W + 70 W 90 W + 90 W 70 W + 70 W	60 W + 60 W 80 W + 80 W 60 W + 60 W	50 W + 50 W 65 W + 65 W 50 W + 50 W	60 W + 60 W 60 W + 60 W
Potenza dinamica (4 Ω)	120 W/canale	90 W/canale	70 W/canale	-
Distorsione armonica totale (20 Hz - 20 kHz, 8Ω)	0,06%	0,06%	0,06%	0,06% (40 Hz - 20 kHz)
Risposta in frequenza	5 Hz - 90 kHz, +0,-3 dB	5 Hz - 100 kHz, +0,-3 dB	5 Hz - 100 kHz, +0,-3 dB	10 Hz - 60 kHz, +0,-3 dB
Rapporto S/R (IHF-'66/DIN) PHONO (MM) PHONO (MC) LINE	88 dB / 63 dB 68 dB / — 105 dB / 63 dB	76 dB / 61 dB — / — 103 dB / 63 dB	75 dB / 61 dB — / — 103 dB / 63 dB	75 dB / 57 dB — / — 100 dB / 63 dB
Livello/impedenza d'uscita (TAPE REC)	200 mV / 1,5 kΩ	200 mV / 600 Ω	200 mV / 600 Ω	200 mV / 330 Ω
Loudness	+6 dB (100 Hz) +3 dB (10kHz)	+6 dB (100 Hz) +3 dB (10 kHz)	+6 dB (100 Hz) +3 dB (10 kHz)	+8 dB (100 Hz)
Consumo (W)	200	190	170	160
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/137/351	440/133/303	440/133/303	440/134/250
Peso (netto, kg)	7,9	7,0	6,5	5,6

Sintoamplificatori	KR-V7070	KR-V5570	KR-A5060	KR-A3070
SEZIONE AUDIO				
Potenza d'uscita a 8Ω (DIN 1 kHz) a 4Ω (DIN 1 kHz) a 4Ω (DIN 1 kHz) a 8Ω (DIN/IEC 63 Hz-12,5 kHz, distorsione armonica totale 0,7%)	107 W + 107 W 112 W + 112 W 100 W + 100 W	65 W + 65 W 58 W + 58 W 60 W + 60 W	100 W + 100 W 90 W + 90W	50 W + 50 W 50 W + 50 W 50 W + 50 W
Potenza dinamica (4 Ω)	185 W + 185 W	120 W + 120 W	_	100 W + 100 W
Potenza in uso surround (IHF, 1 kHz, 8Ω) Anteriore Centrale Posteriore	100 W + 100 W 100 W 28 W + 28 W	50 W + 50 W 50 W 20 W + 20 W	=	
Distorsione armonica totale (20 Hz $-$ 20 kHz, 8 Ω)	0,05% (50 W)	0,03% (30 W)	0,01% (1 kHz, 50 W)	0,03% (1 kHz, 25 W)
Risposta in frequenza (LINE)	12 Hz - 50 kHz, +0,-3 dB	10 Hz - 70 kHz, +0,-3 dB	10 Hz - 50 kHz, +0, -3dB	10 Hz – 50 kHz, +0, -3dB
Rapporto S/R (IHF-'66 / DIN, 50 mW) PHONO (MM) LINE	75 dB / 52 dB 98 dB / 53 dB	— / 56 dB — / 57 dB	— / 56 dB — / 57 dB	70 dB / 56 dB 100 dB / 57 dB
Sensibilità/impedenza d'ingresso PHONO (MM) LINE	2,5 mV / 47 kΩ 200 mV / 47 kΩ	2,5 mV / 47 kΩ 200 mV / 47 kΩ	2,5 mV / 47 kΩ 200 mV / 47 kΩ	2,5 mV / 47 kΩ 200 mV / 47 kΩ
SEZIONE VIDEO	:11:			
Uscita/Ingresso	1 Vp-p, 75 Ω	1 Vp-p, 75 Ω	_	
SEZIONE SINTONIZZATORE FM				
Sensibilità (DIN, 75 Ω) Mono / Stereo	1.2 μV / 6,3 μV	1,1 μV / 45 μV	1,1 μV / 45 μV	1,0 μV / 45 μV
Risposta in frequenza (30 Hz – 15 kHz)	+0,5,-3,0 dB	+0,5,-2,0 dB	+0,5 dB,-2,0 dB	+0,5 dB,-2,0 dB
Distorsione armonica totale (DIN, 1 kHz) Mono/Stereo	0,2% / 0,7%	0,15% / 0,5%	0,15% / 0,5%	0,2% / 0,7%
Rapporto S/R (DIN 1 kHz) Mono/Stereo	65 dB / 58 dB	68 dB / 61 dB	68 dB / 61 dB	65 dB / 58 dB
Rapporto di cattura	3,0 dB	2,2 dB	2,2 dB	3,0 dB
SEZIONE SINTONIZZATORE OM	417		il	
Sensibilità (DIN)	12 μV (500 μV/m)	12 μV (400 μV/m)	12 μV (400 μV/m)	12 μV (500 μV/m)
Rapporto S/R	46 dB	50 dB	50 dB	46 dB
Selettività	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB
GENERALI				
Consumo (W)	300	200	230	120
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/143/354	440/143/340	440/133/379	440/133/350
Peso (netto, kg)	9,8	8,6	9,0	6,7

Processore surround	SS-3300
Potenza d'uscita (DIN, 1 kHz, 8 Ω)	
Centrale	37 W
Posteriore	15 W + 15 W
Distorsione armonica totale (20 Hz - 20 kHz, 8 Ω)	0,08%
Risposta in frequenza	10 Hz – 40 kHz
Rapporto S/R	95 dB
Sensibilità/impedenza d'ingresso	200 mV / 47 kΩ
Consumo (W)	90
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/99/285
Peso (netto, kg)	5,6

Lettori CD	DP-R3070	DP-J2070
AUDIO		
Risposta in frequenza	4 Hz - 20 kHz, ±1,0 dB	4 Hz - 20 kHz, ±1,0 dB
Rapporto S/R	>96 dB	>98 dB
Distorsione armonica totale	<0,007%	<0,005%
Separazione tra i canali	>90 dB	>90 dB
Wow e Flutter	non misurabile	non misurabile
Sensibilità/impedenza d'uscita Fisso	2,0 V / 3,3 kΩ	2,0 V / 3,2 kΩ
Uscita digitale ottica	_	-15 to -21 dBm
CONVERTITORE D/A		
Quantizzazione	1-Bit	1-Bit
Sovraccampionamento	8fs (352,8 kHz)	8 fs (352,8 kHz)
GENERALI	1	
Consumo (W)	10	_
Dimensioni, L/A/P (mm)	360/123/392	440/185/430
Peso (netto, kg)	5,0	_

Lettori CD	DP-7060	DP-5060	DP-3060	DP-2060	DP-1060	DP-M6060	DP-R4070
AUDIO							
Risposta in frequenza	4 Hz – 20 kHz, ±0,5 dB	4 Hz – 20 kHz, ±0,5 dB	4 Hz - 20 kHz, ±1,0 dB	8 Hz – 20 kHz, ±1,0 dB	8 Hz - 20 kHz, ±1,0 dB	8 Hz – 20 kHz, ±1,0 dB	4 Hz – 20 kHz, ±1,0 dB
Rapporto S/R	>105 dB	>103 dB	>100 dB	> 94 dB	> 94 dB	>96 dB	>96 dB
Distorsione armonica totale	< 0,0017%	<0,002%	< 0,0022%	< 0,005%	< 0,005%	<0,005%	<0,007%
Separazione tra i canali	>100 dB	>99 dB	> 98 dB	> 83 dB	> 83 dB	>90 dB	>90 dB
Wow e Flutter	non misurabile						
Sensibilità/impedenza d'uscita Fisso Variabile				2,0 V / 3,3 kΩ — / —			
Uscita digitale ottica	-15 to -21 dBm	-1521 dBm	-15 to -21 dBm	_	-	-	_
CONVERTITORE D/A							
Quantizzazione	1-Bit						
Sovraccampionamento	8 fs (352,8 kHz)						
GENERALI			114		10000	-415-	70.4.4
Consumo (W)	20	15	10	12	12	15	10
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/127/319	440/127/270	440/107/270	440/106/310	440/106/310	440/128/368	440/128/397
Peso (netto, kg)	6,5	4,3	3,5	3,8	3,8	5,4	5,0

Registratori	KX-7050S/7050	KX-5060S	KX-3060
Sistema di registrazione	AC bias (freq.: 210 kHz)	AC bias (105kHz)	AC bias (105kHz)
Testine Registrazione/riproduzione Cancellazione	Combinazione in amorphous alloy con avvolgimenit in PC-OCC Sendust a doppio traferro con protezione ceramica	Hard permalloy Ferrite con doppio traferro	Hard permalloy Ferrite con doppio traferro
Motori	Servo FG motore a trazione diretta per capstan, motori in CC per rullini, ausiliario e caricamento	3 motori CC controllati elettronicamente	Motori CC controllati elettronicamente
Risposta in frequenza Nastro normale Nastro Cr02 Nastro metal	20 Hz – 18 kHz, ±3 dB 20 Hz – 19 kHz, ±3 dB 20 Hz – 22 kHz, ±3 dB	20 Hz – 18 kHz, ±3 dB 20 Hz – 18 kHz, ±3 dB 20 Hz – 19 kHz, ±3 dB	20 Hz – 17 kHz, ±3 dB 20 Hz – 17 kHz, ±3 dB 20 Hz – 18 kHz, ±3 dB
Rapporto S/R con Dolby S inserito Dolby C inserito Dolby B inserito Dolby off	81 dB (nastro metal) (KX-7050S) 78 dB (nastro metal) 69 dB (nastro metal) 60 dB (nastro metal)	80 dB (nastro metal) 74 dB (nastro metal) 67 dB (nastro metal) 58 dB (nastro metal)	73 dB (nastro metal) 67 dB (nastro metal) 57 dB (nastro metal)
Distorsione armonica totale (nastro metal)	<1,1% (315 Hz)	<1,7% (315 Hz, nastro metal)	<1,9% (nastro metal)
Wow e Flutter Sensibilità/impedenza d'ingresso LINE	0,055% (WRMS), ±0,16% (DIN) 100 mV / 47 kΩ	0,06% (WRMS), ±0,16% (DIN) 100 mV / 47 kΩ	0,09% (WRMS) 100 mV / 47 kΩ
Livello d'uscita/impedenza LINE x2 HEADPHONE x1	775 mV / 1,0 kΩ 2,3 mW / 32 Ω	775 mV / 1 kΩ 0,9 mW / 32 Ω	775 mV / 1 kΩ 0,75 mW / 32 Ω
Consumo (W)	36	25	20
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/127/326	440/127/276	440/127/276
Peso (netto, kg)	5,8	4,4	3,8

Registratori	KX-W8070S	KX-W6060	KX-W4060
Sistema di registrazione	AC bias (freq.: 105kHz)	AC bias (freq.: 105kHz)	AC bias (freq.: 105kHz)
Testine Registrazione/riproduzione Cancellazione	Hard permalloy per entrambe le piastre Ferrite con doppio traferro per entrambe le piastre B	Hard permalloy per la piastra A Avvolgimenti per la piastra B Ferrite con doppio traferro per la piastra B	Hard permalloy per entrambe le piastre Ferrite con doppio traferro per la piastra B
Motori	6 motori CC controllati elettronicamente	2 motori CC controllati elettronicamente	2 motori CC controllati elettronicamente
Risposta in frequenza Nastro normale Nastro Cr02 Nastro metal	20 Hz – 18 kHz, ±3 dB 20 Hz – 19 kHz, ±3 dB 20 Hz – 20 kHz, ±3 dB	30 Hz – 17 kHz, ±3 dB 30 Hz – 18 kHz, ±3 dB —	30 Hz – 17 kHz, ±3 dB 30 Hz – 18 kHz, ±3 dB
Rapporto S/R con Dolby S inserito Dolby C inserito Dolby B inserito Dolby B inserito Dolby off	78 dB (nastro metal) 75 dB (nastro metal) 67 dB (nastro metal) 58 dB (nastro metal)	75 dB (Cr02) 67 dB (Cr02) 58 dB (Cr02)	75 dB (Cr02) 67 dB (Cr02) 58 dB (Cr02)
Distorsione armonica totale	<2,0% (normale 1 kHz)	<1,0% (315 Hz)	<1,0% (315 Hz)
Wow e Flutter	0,06% (WRMS), ±0,17% (DIN)	0,08% (WRMS), ±0,28% (DIN)	0,08% (WRMS), ±0,28% (DIN)
Sensibilità/impedenza d'ingresso LINE x2	122,8 mV / 10 kΩ	122,8 mV / 47 kΩ	122,8 mV / 47 kΩ
Livello d'uscita/impedenza LINE x2 HEADPHONE x1	775 mV / 1,0 kΩ 0,5 mW / 32 Ω	775 mV / 1,0 k Ω 0,5 mW / 32 Ω	775 mV / 1,0 kΩ 0,5 mW / 32 Ω
Consumo (W)	30	20	20
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/137/271	440/137/269	440/137/269
Peso (netto, kg)	5,0	4,2	4,2

Sintonizzatori	KT-6050	KT-3050L	KT-2060L	KT-1060L
SEZIONE SINTONIZZATORE FM				
Sensibilità (DIN) Mono/Stereo	0,95 μV / 35 μV	0,8 μV / 28 μV	1,0 μV / 35 μV	1,0 μV / 5,0 μV
Risposta in frequenza	30 Hz - 15 kHz, +0,5,-0 dB	30 Hz - 15 kHz, +0,5,-1,5 dB	30 Hz - 15 kHz, +0,5,-1,5 dB	30 Hz - 15 kHz, +0,5,-3 dB
Distorsione armonica totale (DIN) Mono/Stereo	0,009% / 0,025%	0,05% / 0,2%	0,08% / 0,3%	0,2% / 0,7%
Rapporto S/R Mono/Stereo (DIN)	83 dB / 76 dB	71 dB / 66 dB	70 dB / 63 dB	65 dB / 58d B
Selettività (DIN, 1 mV, 1 kHz) W. NO. NA.	50 dB (±300 kHz) — 60 dB (±200 kHz)	55 dB (±300 kHz) — 65 dB (±200 kHz)	60 dB (±300 kHz) — 55 dB (±200 kHz)	64 dB (±300 kHz)
SEZIONE SINTONIZZATORE OM				
Sensibilità utilizzabile OM / OL	10 μV (300 μV/m) /—	15 μV (400 μV/m) / 20 μV	12 μV (400 μV/m) / 22 μV	12 μV (500 μV/m) / 22 μV
Distorsione armonica totale (DIN) OM / OL	0,3%/—	0,3% / 0,5%	0,3% / 0,6%	0,7% / 0,7%
Selettività OM / OL	30 dB / —	30 dB / 35 dB	30 dB / 33 dB	30 dB / 30 dB
GENERALI		•	•	
Consumo (W)	25	12	10	10
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/98/331	440/98/283	440/79/245	440/79/245
Peso (netto, kg)	4,5	3,1	2,4	2,2

Equalizzatori grafici	GE-7030	GE-4030	KE-2060
Frequenze d'intervento (Hz)	40, 63, 98, 160, 250, 400, 625, 1 k, 1,5 k, 2,5 k, 3,9 k, 6,3 k, 10 k, 16 k	60, 150, 400, 1 k, 2,4 k, 6 k, 15 k	60, 150, 400, 1 k, 2,4 k, 6 k, 15 k
Gamma variabile	±12 dB	±12 dB / ±6 dB	±10 dB / ±2 dB
Tensione massima d'uscita	9,7 V	5,4 V	4.5 V
Impedenza d'uscita	2,2 kΩ	2,0 kΩ	2,0 kΩ
Distorsione armonica totale (1 kHz)	<0,006%	<0,006%	<0,01%
Risposta in frequenza	10 Hz - 70 kHz, ±3 dB	10 Hz - 50 kHz, +0 dB, -1,5 dB	20 Hz - 20 kHz, ±1,5 dB
Rapporto S/R	100 dB	100 dB	92 dB
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/148/376	440/97/277	440/89/250
Peso (netto, kg)	5,0	3,5	2,9

Diffusori	LS-500G
Configurazione	2 altoparlanti, 2 vie
Mobile	Bassreflex
Potenza d'ingresso massima	100 W
Risposta in frequenza	40 Hz – 22 kHz
Impedenza	4Ω
Sensibilità	87 dB/W/1 m
Driver woofer tweeter	160 mm cono 25 mm a cupola morbida
Crossover	1,5 kHz
Dimensioni, L/A/P (mm)	224/442/281
Peso (netto, kg)	12,0 /pc.

Diffusori	CRS-15	
SURROUND/CENTRALE	CENTRALE	SURROUND
Sistema	A larga banda	A larga banda
Mobile	Sospensione acustica	Sospensione acustica
Potenza d'ingresso massima	100 W	40 W
Risposta in frequenza	70 Hz - 20 kHz	80 Hz - 20 kHz
Impedenza	8Ω	8Ω
Sensibilità	89 dB/W (1 m)	88 dB/W (1 m)
Gamma completa, a cono	100 mm x 2	100 mm
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/150/160	150/200/160
Peso (netto, kg)	3,2	1,4/pc

Rack	SRC-2200	
Dimensioni, L/A/P (mm)	493/980/438	

Giradischi	KD-492F	KD-291R
Trazione	Trazione a cinghia	Trazione a cinghia
Motore	Motore servo in CC	Motore servo in CC
Velocità	33-1/3 & 45 rpm	33-1/3 & 45 rpm
Wow e Flutter	0,05% (WRMS)	0,05% (WRMS)
Rumble	> 68 dB (DIN, pesato)	> 68 dB (DIN, pesato)
Braccio	dritto, bilanciato staticamente	dritto, bilanciato staticamente
Lunghezza del braccio	222 mm	222 mm
Testina	T4P-MM (V-63)	VM (V-76)
Puntina di ricambio	N-63	N-76
Consumo (W)	6	107
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/106/390	440/106/390
Peso (netto, kg)	3,4	2,9

Amplificatori	A-601
Potenza d'uscita (DIN,1 kHz)	50 W + 50 W (4 Ω)
Potenza dinamica (4 Ω)	75 W + 75 W
Distorsione armonica totale (1 kHz)	0,02% (20 W, 4 Ω)
Risposta in frequenza LINE (CD)	5 Hz-75kHz, +0 dB, -3 dB
Rapporto S/R (IHF-'66) LINE (CD) / CD DIRECT	100 dB / 103 dB
Sensibilità/impedenza d'ingresso LINE (CD)	200 mV/47 kΩ
Livello/impedenza d'uscita TAPE	200 mV/150 Ω 2 V/600 Ω
Consumo (W)	120
Dimensioni, L/A/P (mm)	270/116/343
Peso (netto, kg)	6,5

Sintonizzatori	T-601
SEZIONE SINTONIZZATORE FM	
Sensibilità (DIN) Mono (75Ω)	1,0 μV
Risposta in frequenza	30 Hz-15 kHz, +0,5 dB, -2 dB
Rapporto S/R Mono/Stereo (DIN)	0,1% / 0,2%
Distorsione armonica totale (DIN) Mono/Stereo	71dB / 63 dB
Selettività (DIN)	64 dB (±300 kHz)
SEZIONE SINTONIZZATORE OM	*
Sensibilità utilizzabile (OM)	12 μV
Consumo (W)	10 W
Dimensioni, L/A/P (mm)	270/98/319
Peso (netto, kg)	3,0

Diffusori	LS-200G
Configurazione	2 altoparlanti, 2 vie
Mobile	Bassreflex
Potenza d'ingresso (peak)	100 W
Risposta in frequenza	60 Hz - 20 kHz
Impedenza	4Ω
Sensibilità	87 dB/W (1 m)
Woofer	130 mm cono
Tweeter	Cupola morbida da 25 mm
Crossover	3,5 kHz
Dimensioni, L/A/P (mm)	206/362/252
Peso (netto, kg)	6,7 /pc.

Lettori CD	DP-601
AUDIO	
Risposta in frequenza	4 Hz-20 kHz
Rapporto S/R	>102 dB
Distorsione armonica totale	<0,0037% (1 kHz)
Uscita digitale ottica	-15 dBm21 dBm
CONVERTITORE D/A	
Quantizzazione	1-Bit
Sovraccampionamento	8fs (352,8 kHz)
Consumo (W)	10
Dimensioni, L/A/P (mm)	270/98/315
Peso (netto, kg)	3,5

Registratori	X-601	
Testine Registrazione/riproduzione Cancellazione	Hard permalloy Ferrite con doppio traferro	
Motori	1 motore in CC controllato elettronicamente	
Risposta in frequenza	25 Hz - 20 kHz, ±3 dB (Nastro metal)	
Rapporto S/R con Dolby C inserito	73 dB	
Wow e Flutter	0,09% (WRMS)	
Consumo (W)	20	
Dimensioni, L/A/P (mm)	270/116/329	
Peso (netto, kg)	4,3	

Sistema micro audio	MS-D7		
SEZIONE AMPLIFICATORE			
Potenza d'uscita (DIN 1 kHz 6Ω)	10 W + 10 W		
SEZIONE SINTONIZZATORE			
Sensibilità FM (Mono,DIN)	4,5 μV		
Distorsione armonica totale (Mono,DIN)	0,8%		
Rapporto S/R (1 kHz)	60 dB		
SEZIONE CD			
Risposta in frequenza	20 Hz-20 kHz		
Rapporto S/R	80 dB		
SEZIONE REGISTRATORE	AND		
Testine	Registrazione/riproduzione x 1, Cancellazione x 1		
Wow e flutter	0,08% (WRMS)		
Rapporto S/R	50 dB (Dolby inserito)		
Dimensioni (L/A/P, mm)	195/240/270		
Pesso (netto, kg)	5,5		
SEZIONE DIFFUSORI	100		
Configurazione	Diffusore a gamma completa		
Dimensioni, (L/A/P, mm)	141/240/221		
Peso (netto, kg)	1,6 /pc.		

Radioregistratore portatile	PMS-D5			
SEZIONE AMPLIFICATORE				
Potenza d'uscita (EIAJ 1 kHz 6Ω)	3,2 W + 3,2 W			
SEZIONE CD				
Risposta in frequenza	20 Hz-20 kHz			
SEZIONE REGISTRATORE	*			
Testine	Registrazione/riproduzione x 1, Cancellazione x 1			
Wow e flutter	0,08% (WRMS)			
SEZIONE DIFFUSORI	***************************************			
Configurazione	Diffusore a gamma completa			
Dimensioni, (L/A/P, mm)	460 / 166 / 248			
Peso (netto, kg)	4,5			

√ttori CD portatili	DPC-751	DPC-651	DPC-551	DPC-351	DPC-151	
AUDIO						
Risposta in frequenza	20 Hz-20 kHz, ±3 dB	20 Hz-20 kHz, ±3 dB	20 Hz-20 kHz, ±3 dB	20 Hz-20 kHz, ±3 dB	20 Hz-20 kHz, ±3 dB	
Rapporto S/R	100 dB	100 dB	100 dB	100 dB	88 dB	
Gamma dinamica	90 dB	90 dB	90 dB	90 dB	90 dB	
Distorsione armonica totale (1 kHz)	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	
Separazione tra canali	85 dB	85 dB	85 dB	75 dB	75 dB	
Wow e flutter	non misurabile	non misurabile	non misurabile	non misurabile	non misurabile	
Livello d'uscita linea/impedenza	1,0 V/22 Ω	1,0 V/22 Ω	1,0 V/22 Ω	0,8 V/22 Ω	E.	
Livello d'uscita cuffia /impedenza	9 mW (16 Ω)	9 mW (16 Ω)	9 mW (16 Ω)	9 mW (16 Ω)	10 mW (32 Ω)	
CONVERTITORE D/A	***************************************				1	
Quantizzazione	1-Bit	1-Bit	1-Bit	1-Bit	1-Bit	
Sovraccampionamento	8 fs (352,8 kHz)	8 fs (352,8 kHz)	8 fs (352,8 kHz)	8 fs (352,8 kHz)	4 fs (176,4 kHz)	
GENERALI			* A COLUMN AND A C			
Alimentazione	CC 12 V (usando l'adattatore CA in dotazione)	CC 12V (usando l'adattatore CA in dotazione)	re CC 12 V (usando l'adattatore CA in dotazione) CA in dotazione) CC 12 V (usando l'adattatore CA in dotazione)		CC 6 V (usando l'adattatore CA in dotazione)	
Dimensioni (L/A/P, mm)	128/27/157	128/27/157	128/27/157	128/27/157	134/28/160	
Peso (netto, g)	263 (senza batteria)	263 (senza batteria)	263 (senza batteria)	256 (senza batteria)	263 (senza batteria)	

TABELLA DELLE FUNZIONI SISTEMI UD

	UD-952	UD-753	UD-703.	UD-553	UD-503	UD-403	UD-303	UD-202
SEZIONE FINALE DI POTENZA	00-932	00-753	00-703,	00-553	00-503	UD-403	00-303	00-202
Potenza d'uscita STEREO: (RMS, 1 kHz, 6 Ω, 5% THD)		80 W x 2	80 W x 2	60 W x 2	60 W x 2	55 W x 2	F2.W × 2	2011 - 2
STEREO: (NMS, 1 kHz, 0 22, 5% 1110) STEREO: (DIN, 1kHz, 1% THD 6 Ω)	70 W x 2	65 W x 2	65 W x 2	50 W x 2	50 W x 2	38 W x 2	53 W x 2 38 W x 2	35W x 2 30 W x 2
Surround: centrale/posteriore (DIN, 1kHz, 1% THD 8 Ω)	10 W/6 W	10 W/6 W	10 W/6 W			10 W/6 W	70	190 11.110
erminali d'uscita: Altoparlanti Surround/Altoparlante centrale	•/•	•/•	•/•			•/•		
uper Woofer Preout/OMNI Preout	•/•	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
doppio fronte sonoro (con diffusori omni-direzionali) durround digitale ed effetti presenza con DSP: Surround digitale	•							
rontale a 4 canali								
Effetti presenza	4-DSP	4-ASP	4-ASP	4-ASP	4-ASP	4-ASP	4-ASP	4-ASP
ASFC (Controllo del Campo Acustico Surround)	•			700000				
Dolby Pro-Logic surround	•	•	•			•		
Oolby 3 stereo	•	•	•			•	0.50	
Matrix Surround Circuito Natural Bass / Low Level Control	•/-	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/-
Source Direct	•	•	•	-,-			,-	-/-
Miscelazione microfono	•		•		•		•	
HT MASTER per Karaoke	•	•	(*)		301	•		•
ngressi/uscite video	2/2	2/1	2/1					
ngressi/uscite audio	6/2	6/2	6/2	4/0	4/0	4/ 0	4/0	4/0
Al Volume		•		•	•	•	•	
SEZIONE EQUALIZZATORE GRAFICO	7/10	4 0	4.0	1.0	10	1.0		7.0
Bande dell'equalizzatore/analizzatore di spettro Curve di equalizzazione (già memorizzate/memorizzabili)	7/19 10/5	4-Preset/7	4-Preset/7 •	4-Preset/7	4-Preset/7 4/-	4-Preset/7 4/-	4-Preset/7 4/-	7/7
Funzioni Al: Al AUTO/Al FOCUS/Al LINK/LAC	10/5	4/-	4/-	44-	4/-	4/	4/-	4/-
AI FILE					_			
EQ REC Mode	•							
SEZIONE SINTONIZZATORE								
Sensibilià utilizzabile in FM	1,0 μV	1,2 μV	1,2 μV	1,2 μV	1,2 μV	1,4 μV	1,4 μV	1,0 μV
PLL al quarzo	•	•	•	•	•	•	•	•
RDS	*00	•	- 10		•			***
Stazioni preselezionabili (FM/OM, *FM/OM/OL) Timer programmabile settimanalmente (*timer per un giorno)	*20	40 2*	40 2*	40 2*	40 2*	20	20	*20 2*
Wither 1/2	•	•		2	2	2	2	2
Timer a regolazione facilitata/Sleep Timer	0/0	0/0	•/•	•/-	•/-	•/•	•/•	-/0
tiproduzione di compact disc/riproduzione di nastri/registrazione	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	•/•/•	•/•/•	0/0/0	•/•/•
dalla radio	2.400.00	300 200 1	11.00.000.0	1,50,000	810016107	4,800,000	713835-17	17087833
SEZIONE REGISTRATORE A CASSETTE								
Doppio autoreverse	•	•		•		•	•	•
Meccanica completamente logica Dolby HX pro/Dolby NR	HX/B/C	HX/B/C	HX/B/C	HX/B	HX/B	e UV/D	HX/B	• B
Duplicazioni ad alta velocità: da CD a cassetta/da cassetta a	•/•	e/e	•/•	n∧b •/•	•/•	HX/B •/•	HA/B	В
cassetta	365			324.5				
CCRS (sistema di registrazione CD controllato da computer)	•	•						
Registrazioni da compact disc:		5054847	100					
registrazioni programmate/registr. con dissolvenza incrociata registrazioni con Timer/registr. tramite «Al Kenwood»/registr. con dissol	•/• venza •/•/•	•/• •/•/•	o/o			•/-/-	•/-/-	•/-/-
registrazioni con un solo tasto/registr Multi Edit	-/o	-/•	-/•	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
CRLS (Registrazioni computerizzate da fonti analogiche)			100					
Reg. sincronizzate	•	•	•	•	•			
PSS (Ricerca diretta del brano)	•	•	•	•	•	•	•	
Auto bias (*A.T.C.S: Auto Tape Calibration System)	ATCS	•	•					
Risposta in frequenza (nastro Metal, *Cr02)	35 Hz – 18 kHz, ±3 dB	80 Hz – 18 kHz, ±3 dB	80 Hz – 18 kHz, ±3 dB	80 Hz - 18 kHz, ±3 dB*	80 Hz - 18kHz, ±3 dB*	30 Hz - 16 kHz,	30 Hz – 16 kHz,	_
Rapporto S/R (con Dolby C e nastro Metal, *con Dolby B e CrO2)			Meno dello 73 dB		Meno dello	±3 dB Meno dello	±3 dB Meno dello	7
respond on four body of made motes, son body of order,	meno deno 70 de	Inche delle 75 de	micho dello 73 db	63 dB*	63 dB*	61 dB*	61 dB*	1
Vow & Flutter (W.R.M.S.)	Più di 0,09%	Più di 0,09%	Più di 0,09%	Più di 0,1%	Più di 0,1%	Più di 0,2%	Più di 0,2%	Più di 0,15%
SEZIONE LETTORE CD								
ipo	MULTILETTORE	MULTIPLO per 6	SINGOLO	MULTIPLO per 6	SINGOLO	MULTIPLO per 3	MULTIPLO per 3	SINGOLO
Convertitore D/A	CD 6+1 1 Bit	DISCHI 1 Bit	1 Bit	DISCHI 1 Bit	1 Bit	DISCHI 1 Bit	DISCHI 1 Bit	1 Bit
Memoria di riproduzione/rip. casuale	32 (7-DISC)	32 (6-DISC)	20	32 (6-DISC)	20	32 (3-DISC)	32(3-DISC)	32
liproduzioni casuali	- 20	20	20	20	20	20	20	20
Risposta in frequenza	8 Hz - 20 kHz,	8 Hz - 20 kHz,	8 Hz - 20 kHz,	8 Hz – 20 kHz,	8 Hz - 20 kHz,	20 Hz - 20 kHz,	20 Hz - 20 kHz,	_
	±1 dB	±1 dB	±1 dB	±1 dB	±1 dB	±1 dB	±1 dB	
Rapporto S/R	Meno dello	Meno dello	Meno dello	Meno dello	Meno dello	Meno dello	Meno dello	_
Distorsione Armonica Totale (THD)	93 dB Più di 0,01%	95 dB Più di 0,007%	95 dB	95 dB Più di 0,007%	95 dB	83 dB	83 dB	
Jacita digitale ottica	Più di 0,01%	Più di 0,007%	Più di 0,007%	Più di 0,007%	Più di 0,007%	Più di 0,022%	Più di 0,022%	
CD per sottofondo musicale "3D Environmental Sound"	•		0.50		15.50			
SEZIONE DIFFUSORI ACUSTICI		-						
	140 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Voofer (a cono)		80 mm	80 mm	100000000000000000000000000000000000000		La valorità di la val		
	80 mm	00 111111		CF	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm
Aidrange (a cono) (weeter (a cupola morbida)	80 mm 25 mm	25 mm	25 mm	65 mm	00 111111		7.7.	
Midrange (a cono) Tweeter (a cupola morbida) Super tweeter (a cupola morbida)	25 mm	25 mm 25 mm x 2	25 mm x 2	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Midrange (a cono) Tweeter (a cupola morbida) Super tweeter (a cupola morbida) ngresso massimo	25 mm 80 W	25 mm 25 mm x 2 100 W	25 mm x 2 100 W	25 mm 100 W	25 mm 100 W	25 mm 60 W	25 mm 60 W	50 W
Midrange (a cono) Iweeter (a cupola morbida) Super tweeter (a cupola morbida) ngresso massimo Schermati magneticamente	25 mm	25 mm 25 mm x 2	25 mm x 2	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	
Midrange (a cono) Tweeter (a cupola morbida) Super tweeter (a cupola morbida) ngresso massimo Schermati magneticamente Altoparlanti omni-direzionali	25 mm 80 W	25 mm 25 mm x 2 100 W	25 mm x 2 100 W	25 mm 100 W	25 mm 100 W	25 mm 60 W	25 mm 60 W	50 W
Woofer (a cono) Midrange (a cono) Tweeter (a cupola morbida) Super tweeter (a cupola morbida) Ingresso massimo Schermati magneticamente Altoparlanti omni-direzionali Woofer (a cono)/Tweeter (a cupola rigida)	25 mm 80 W •	25 mm 25 mm x 2 100 W	25 mm x 2 100 W	25 mm 100 W	25 mm 100 W	25 mm 60 W	25 mm 60 W	50 W
Midrange (a cono) Tweeter (a cupola morbida) Super tweeter (a cupola morbida) Ingresso massimo Schermati magneticamente Altoparlanti omni-direzionali	25 mm 80 W	25 mm 25 mm x 2 100 W	25 mm x 2 100 W	25 mm 100 W	25 mm 100 W	25 mm 60 W	25 mm 60 W	50 W

TABELLA DELLE FUNZIONI SISTEMI MIDI

ACTIONS SINALS DI POTENTA	M-97MX A-97	M-97X A-97	M-580M A-58	M-580 A-58	M-280M RX-28	M-280 RX-28
SEZIONE FINALE DI POTENZA Potenza d'uscita	A-97	A-97	A-36	A-30	HA-20	HX-28
Potenza d'uscita STEREO: (DIN, 1 kHz 8 Ω)	85 W x 2	85 W x 2	60 W x 2	60 W x 2	30 W x 2	30 W x 2
Surround: centrale/posteriore (RMS, 1kHz, 1% THD)	25 W/25 W x 2	25 W/25 W x 2		10 W/10W (0,9% THD)		00 11 12
Terminali d'uscita: Altoparlanti Surround/Altoparlante centrale	•/•	•/•	•/•	•/•		
Super Woofer Preout/OMNI Preout	•/•	•/•	•/•	•/•		
Doppio fronte sonoro (con diffusori omni-direzionali)		•	•			
Effetti presenza	6-DSP (GE-970)	6-DSP (GE-970)	4-ASP	4-ASP		
Dolby Pro-Logic surround	• (GE-970)	• (GE-970)	•	•		
Dolby 3 stereo	• (GE-970)	• (GE-970)				
Controllo di profondità (con OMNI-A5)	(02 0/0)	(02 0.0)				
Circuito Natural Bass			100			
Mic Mixing						
HIT MASTER per karaoke						
Selettore per CD diretto						
Ingressi/uscite video	2/2	2/2	2/2	2/2		
Ingressi/uscite audio	7/3	7/3	7/3	7/3	5/-	5/-
SEZIONE EQUALIZZATORE GRAFICO	GE-970	GE-970	A-58	A-58	GE-28	GE-28
	14/27	14/27	Preset/13	Preset/13	7/13	7/13
Bande dell'equalizzatore/analizzatore di spettro	10/5	10/5	5/-	5/-	5/5	5/5
Curve di equalizzazione (già memorizzate/memorizzabili)	10/3	10/5	J/-	3-	3/3	-5/5
Surround digitale ed effetti presenza con DSP: Surround digitale frontale a 4 canali						
Funzioni Al: AI AUTO/AI FOCUS/AI LINK/LAC	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/-/-	•/•/-/-		
AI FILE	T-76L	T-76L	T-58L	T-58L	RX-28	RX-28
SEZIONE SINTONIZZATORE Consideration of the Constant of the C		2403200	1-58L 1,2 μV	1-58L 1,2 μV	0,8 μV	0,8 μV
Censibilià utilizzabile in FM (MONO)	0,6 μV	0,6 μV	1,2 μν	1,2 μν	υ,8 μν	0,8 μν
_ al quarzo						
stazioni preselezionabili (FM/OM/OL)	30	30	30	30	30	30
Timer programmabile settimanalmente (*timer per un giorno)	6	6	6	6	1*	1'
Al timer 1/2	•	•	•	•		
Timer a regolazione facilitata	•	•	•	•		
Sleep Timer	•	•	•	•		
S.N.P.S. (Sistema di memorizzazione del nome della stazione)	•	•	•	•		
SEZIONE REGISTRATORE A CASSETTE	X-87	X-87	X-58	X-58	RX-28	RX-28
Doppio autoreverse	•	•	•	•	•	•
Meccanica completamente logica	•	•	•	•	•	•
Dolby HX pro/Dolby NR	HX/B/C	HX/B/C	HX/B/C	HX/B/C	В	В
Duplicazioni ad alta velocità: da CD a cassetta/da cassetta a cassetta	•/•	•/•	•/•	0/0	-/•	-/•
CCRS (sistema di registrazione CD controllato da computer)	High Speed	High Speed	•	•		•
Registrazioni da compact disc: registrazioni con dissolvenza/registr. programmate	•/•	•/•	•/-	•/-		
Registrazioni con dissolvenza incrociata/registr. con «Al Kenwood»/	•/•/-/-	•/•/-	0/0/0/0	•/•/•	-/-/-/•	-/-/-/•
registr. multiple/registr. con Timer						
CRLS (Registrazioni computerizzate da fonti analogiche)	•	•			•	•
Reg. sincronizzate		•	•	•	•	•
DPSS (Ricerca diretta del brano)	•	•	•	•		•
Testine in lega amorfa	•	•				
Auto bias	•	•				
A.T.C.S (Auto Tape Calibration System)	2012/12 21 2332			•		
Risposta in frequenza (nastro Metal, *nastro CrO2)	30 Hz- 20 kHz, ±3 dB	30 Hz- 20 kHz, ±3 dB	30 Hz-19 kHz, ±3 dB		30 Hz- 17 kHz, ±3 dB*	30 Hz- 17 kHz, ±3
Rapporto S/R (con Dolby C e nastro Metal, *con Dolby B e nastro standard)	Meno dello 75 dB	Meno dello 75 dB	Meno dello 70 dB	Meno dello 70 dB	Meno dello 64 dB*	Meno dello 64 de
Wow & Flutter (W.R.M.S.)	Più di 0,08%	Più di 0,08%	Più di 0,1%	Più di 0,1 %	Più di 0,1%	Più di 0,1%
ZIONE LETTORE CD	DP-M87	DP-97	DP-M58	DP-58	DP-R28	DP-28
TOTAL CENTONE OF	MULTILETTORE CD	SINGOLO	MULTIPLO PER 7	SINGOLO	MULTIPLO PER 5	SINGOLO
O	6 + 1	1.00	DISCHI	1 Bit	DISCHI	1.04
Convertitore D/A	1 Bit	1 Bit	1 Bit		1 Bit	1 Bit
Sovraccampionamento	8 fs	8 fs	8 fs	8 fs	4 fs	8 fs
Rip. programmate	32	20	32	32	32	20
Random Play	•	•	• (7-Disc)		•	•
Riproduzioni casuali	20	20	20	20	22/////////	20
Rapporto S/R	Meno di 96 dB	Meno di 96 dB	Meno di 96 dB	Meno di 94 dB	Meno di 94 dB	Meno di 94 dB
Distorsione Armonica Totale (THD)	Più di 0,005%	Più di 0,005%	Più di 0,007 %	Più di 0,005 %	Più di 0,005 %	Più di 0,.005 %
Uscita digitale ottica	•	•				-
SEZIONE DIFFUSORI ACUSTICI	LS-97 (OPTIONAL)	LS-97 (OPTIONAL)	LS-58	LS-58	LS-28	LS-28
Woofer (a cono)	200 mm	200 mm	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm
Midrange (a cono)	100 mm	100 mm		05	50	F0 .
Tweeter (a cupola morbida, *a cono)	25 mm	25 mm	65 mm*	65 mm*	50 mm*	50 mm*
Super tweeter (a cupola morbida)	110 W	110 W	30 mm 80 W	30 mm 80 W	60 W	60 W
The state of the s			W LIGHT	nu w	DU W	DU W
Ingresso massimo GIRADISCHI (OPTIONAL)	P-78	P-78	P-28	P-28	P-28	P-28

