



I più recenti componenti e sistemi A/V Kenwood sono un'esperienza travolgente: una gioia

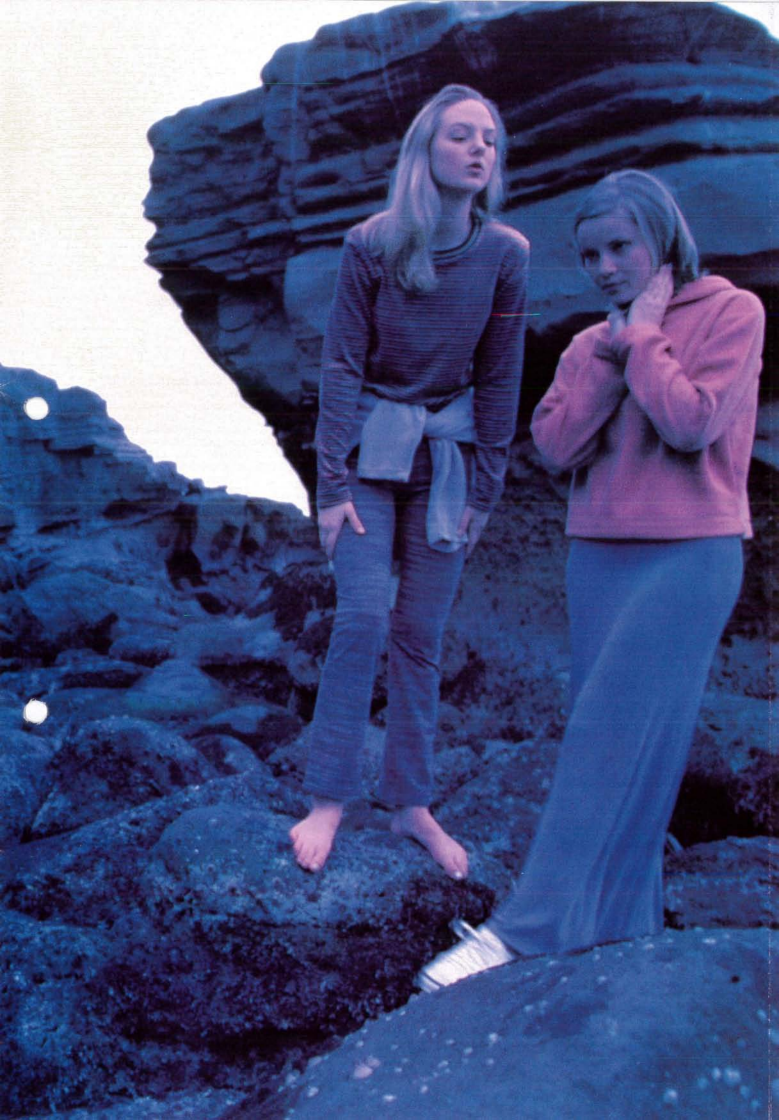
per vista ed udito grazie al suono digitale fornito dal MiniDisc, il nuovo supporto musicale.

INDICE

- COMPONENTI THX 8
- SINTOAMPLIFICATORI 10
 - SINTONIZZATORI 16
 - LETTORI CD 17
- LETTORE DI LASER DISC 20
- REGISTRATORI DI MINIDISCE
 - REGISTRATORI A CASSETTE 21
- **EQUALIZZATORI E GIRADISCHI 24**
 - SISTEMI DI ALTOPARLANTI 25
 - SISTEMA HM · 28
 - SISTEMI XD 30
 - SISTEMI MIDI 35
- SISTEMI DI ALTOPARLANTI E OPZIONI 36
 - PERSONAL AUDIO 37
 - Specifiche Tecniche 42









Al centro dell'azione con i componenti THX

I componenti e i sistemi Home Theatre Kenwood certificati THX suscitano profonde emozioni grazie ad un realismo ed un coinvolgimento degni di una sala cinematografica.

Eccezionali prestazioni audio col sistema Home THX

La grande esperienza Kenwood nell'Audio/Video si esprime compiutamente nei componenti Kenwood certificati THX. Ogni prodotto è stato progettato per superare i severi standard THX usati nei sistemi audio dei cinematografi di tutto il mondo.

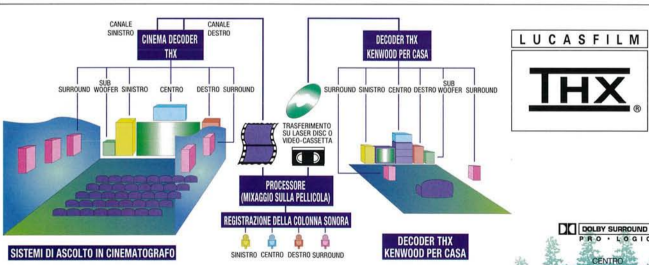
Abbassare le luci per cominciare l'avventura.

Con un sistema Home THX Kenwood è proprio il caso di dire: allacciate le cinture di sicurezza! L'audio THX infatti proietta lo spettatore al centro dell'azione esattamente nel modo in cui il regista intende comunicare le sue emozioni! La superba riproduzione audio e l'elevata pressione sonora rendono sempre più reali gli inseguimenti, le colonne sonore, i dialo-ghi, gli effetti. Grazie ai sistemi THX Kenwood non c'è più bisogno di andare al cinema: lo trovate direttamente a casa vostra!

Che cosa significa "THX"?
Il sistema THX è un insieme di parametri acustici e di prestazioni audio che ogni prodotto certificato deve fornire: grazie a queste particolari caratteristiche le riproduzioni raggiungono livelli straordinari. Il sistema THX è stato sviluppato presso gli studi della Lucasfilm Ltd. nei primi anni '90, con l'intento di creare una serie di prodotti di altissime prestazioni per l'Home Video ottimizzando le tecnologie esistenti. Il nome THX viene dall'allora Direttore Tecnico della Lucasfilm e dal suo progetto, il "Tomlinson Holman eXperiment".

Come funziona il THX?

Il decoder THX Kenwood installato sulle elettroniche. certificate utilizza la tecnologia del Dolby Pro Logiq per decodificare i quattro canali audio della colonna sonora originale (Dolby Surround) e dividerli in canale destro, sinistro, centrale, Surround e Subwoofer. Attraverso tre passaggi successivi (il "cuore" della tecnologia THX) vengono compensate le differenze esistenti tra gli ascolti in cinematografo e a casa: la Ri-equalizzazione elimina le alte frequenze superflue utilizzate al cinema per le grandi sale; la "De-correlation" aumenta la spazialità degli effetti Surround; il "Timbre Matching" (Bilanciamento Sonoro) sposta il centro acustico dell'azione in funzione delle immagini. La combinazione di queste esclusive tecnologie in prodotti di superba costruzione produce risultati acustici straordinari.



La colonna sonora originale è ricreata fedelmente in casa come nel cinematografo

La qualità THX

E' facile capire quando un sistema THX Kenwood è in funzione: i dialoghi sono sempre chiari e comprensibili, il suono proviene esattamente dalla parte delle immagini, gli effetti sonori sono straordinariamente coinvolgenti. Il sistema Kenwood THX garantisce inol-tre la riproduzione dell'intera gamma dinamica con la massima fedeltà, dalle scene di silenzio a quelle più concitate. L'elevata pressione sonora fornita dai diffusori Kenwood certificati THX completa in maniera eccezionale il livello del sistema. Una volta provato, non si torna più indietro!

Dolby Pro Logic e DSP Logic

Con Videocassette o LaserDisc codificati Dolby Surround è possibile creare un sistema A/V di elevate prestazioni grazie al Decoder Dolby Pro Logic. E' possibile infatti comporre un sistema a 5 canali di straordinario impatto sonoro e realismo: colonna sonora dai diffusori destro e sinistro, dialoghi dal canale centrale ed effetti dai diffusori posteriori. I prodotti AV Kenwood consentono inoltre la combinazione tra Dolby Pro Logic e DSP Logic, che permette di aggiungere varie simulazioni di ambienza al normale ascolto A/V.

SINISTRO SURBOUND SUBBOUND

Dolby Pro Logic

Grandi ascolti dai canali frontali e centrale e grandi effetti dagli altoparlanti Surround sono il biglietto da visita degli amplificatori AV con Dolby Pro Logic







KR-X1000

Sintoamplificatore A/V con decoder THX

- Sintoamplificatore A/V con decoder THX
- Potenza massima in uso A/V: 110W + 110W per Canali Frontali, 110W per Canale Centrale, 75W + 75W per Canali Surround
- Potenza massima in uso Stereo: 135W + 135W (DIN, 6 ohm)
- Decoder certificato per Home THX
- Decoder per Dolby Pro Logic e Dolby 3 stereo • Regolazione dei livelli di ingresso e dei singoli canali con tono di prova
- Processore DSP per effetti presenza con regolazione dei livelli di riverbero e di ritardo
- Cinque ingressi e 3 uscite S-Video, cinque ingressi/uscite audio
- 5 uscite pre per ulteriori espansioni
- On screen display
 Sintonizzatore AM/FM con 40 stazioni memorizzabili e sistema RDS
- · Grande display Dot Matrix a 30 caratteri
- Telecomando intelligente



KM-X1000

Amplificatore THX stereo/mono

- Finale di potenza certificato THX
- Ideale completamento del KR-X1000 per il pilotaggio dei subwoofer THX
- Potenza massima stereo: 190W + 190W (DIN, 6 ohm)
- Potenza dinamica: 240W (mono, 4 ohm)
- Stadio finale a componenti discreti
- Circuito esclusivo Kenwood "Pure Inverted Drive" per alta linearità ed efficienza

THX

- Doppio trasformatore duale Connettori per ogni tipo di cavo audio

THX.



Diffusori THX per canali frontali

- · Diffusori a 3 vie, 5 altoparlanti
- Ingresso massimo da 30W a 150W
- · Progettati espressamente per il canale Destro, Sinistro e Centrale dei sistemi THX
- Elevati valori di direttività verticale e dispersione orizzontale
 Doppio woofer a cono da 13 cm, doppio midrange a cupola da 2,5 cm, tweeter a cupola da 2 cm
- Grandi terminali placcati



LS-X1S

Diffusori THX per canali Surround

- · Diffusori a 3 vie, 6 altoparlanti
- Ingresso massimo da 30W a 150W
- Progettati espressamente per i canali Surround dei sistemi THX
- · Configurazione dipolare per esaltare gli effetti di circondamento
- Doppio woofer a cono da 12 cm, doppio midrange a cono da 8 cm, doppio tweeter a cupola da 2 cm
- Grandi terminali placcati



SW-X1

THX

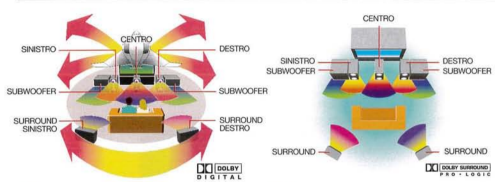
Subwoofer THX

- Subwoofer bass-reflex progettato espressamente per i sistemi
- Ingresso massimo da 50W a 250W
- Woofer a cono da 30 cm in polipropilene iniettato
- Predisposto per il collegamento ad un secondo subwoofer in linea
- Sensibilità: 87dB (1W/1mt)

L'incredibile spettacolo Home Theatre alla portata di tutti

I sintoamplificatori A/V Kenwood con il Dolby Pro Logic e il DSP offrono un realismo ed un'atmosfera incredibili. Sono inoltre dotati di un pratico telecomando.

Sintoamplificatori



Dolby Digital AC-3

Il Dolby Digital AC-3 è un nuovo standard di registrazione su pellicola, a 6 canali completamente separati e digitali. I 5 canali principali sono a larga banda mentre il sesto – canale subwoofer – è espressamente dedicato alle basse frequenze. La differenza negli ascolti è immediata: ancora più fedeltà di riproduzione in ogni situazione ed un fronte sonoro estremamente coinvolgente. La registrazione master è interamente digitale.

Dolby Pro Logic e Dolby 3 Stereo

Un amplificatore A/V Kenwood prowisto del decoder Dolby Pro Logic è lo strumento ideale per creare un ottimo impianto A/V con 5 diffusori e realizzare il Cinema in casa. Con videocassette o LaserDisc codificati Dolby Surround si potrà osservare un film con un audio simile a quello di un cinema: grande impatto delle colonne sonore, dialoghi provenienti dal centro dello schermo ed effetti Surround coinvolgenti grazie ai diffusori posteriori. E se ci sono solo 3 diffusori frontali? Nessun problema. Il funzionamento Dolby 3 Stereo ottimizza il fronte sonoro in funzione dei soli altoparlanti anteriori.



DSP e il nuovo DSP Logic

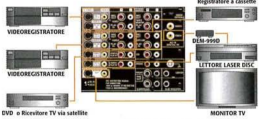
I modelli Kenwood dotati di Processore di Segnale Digitale DSP permettono di selezionare molte simulazioni di ambienza per ricreare ascolti simili a quelli di luoghi particolari: Jazz club, stadi, grandi arene per concerti ecc. Con l'attivazione di queste opzioni vengono modificati i parametri acustici e di riverbero delle riproduzioni stereo tradizionali per un innovativo sistema di ascolto. E se si tratta di un amplificatore AVY? Grazie al DSP Logic Kenwood e'possibile abbinare le simulazioni di ambienza agli ascolti AVV su cinque canali.

Elevata potenza d'uscita

I sintoamplificatori A/V Kenwood dispongono di tutta la potenza necessaria a realizzare un impianto Audio/Video domestico che non teme rivali.

TRAITR

L'esclusivo transistor TRAITR (Thermally Reactive Advanced Istantaneous Transistor) opera in maniera ottimale indipendentemente dal tipo di segnale, assicurando così un suono naturale e con un livello di distorsione estremamente basso.



>>> Totale compatibilità Audio/Video

I sintoamplificatori A/V Kenwood sono dotati di svariate prese di ingresso ed uscita per una maggiore flessibilità di collegamento. Molti modelli presentano connessioni S-VHS per garantire versatilità e superiore qualità delle immagini.



>>> Telecomando One-Call

Questo telecomando è in grado di apprendere e memorizzare nuovi comandi semplicemente ricevendoli dal telefono.



Con la visualizzazione GUI On-Screen display, le selezioni del surround, del DSP e degli altoparlanti, così come le regolazioni del livello, della distanza e degli ingressi possono essere effettuate in modo semplice, mentre si guarda lo schermo del televisore.

Visualizzazione dei comandi sullo schermo

Kenwood con la funzione GUI (Graphic User Interface) On-Screen display rende le operazioni più semplici: sullo schermo del televisore appaiono a colori le funzioni selezionate; per attivarle è sufficiente dare conferma col telecomando.

Decodificatore MPEG

Le informazioni video di un Video CD sono registrate secondo lo standard internazionale di compressione digitale MPEG 1. Questo sistema assicura immagini eccezionalmente chiare e nitide.

SINTOAMPLIFIC

POTENZA DI USCITA IN USO A/V

150w 150w 150w

FRONTALE CENTRALE FRONTALE

SURROUND 150w

SURROUND 150w

KR-V999D

Sintoamplificatore A/V con decoder Dolby Digital (AC-3)

Funzionamento in modo A/V:

• Conforme alle normative Dolby Digital

- (AC-3)
- Compressione dinamica del segnale per un ascolto notturno
- Surround Dolby Digital (AC-3) con
- decodificatore completamente digitale

 Surround Dolby Pro Logic con decodificatore rompletamente digitale)lby 3 stereo con decodificatore

DEM-999D

Demodulatore RF Dolby Digital (AC-3)

completamente digitale



Demodulatore RF (DEM-999D) per i laser disc con uscita RF AC-3 (opzionale)

Caratteristiche rilevanti dell'amplificatore:

- Potenza di uscita in uso stereo: 150W x 2 (DIN, 4Ω)
 • Amplificatore di potenza con l'esclusivo circui-
- to TRAITR
- Ventola di raffreddamento silenziosa

Caratteristiche di praticità:

- Gui on-screen display a colori con controlli per S-video
- 3 comandi macro per azionamento a tasto singolo (one-touch)
- Telecomando universale One-Call retroilluminato con capacità di aggiornamento
- Sistema di controllo sincronizzato avanzato per la comunicazione bidirezionale tra i componenti

Caratteristiche del sintonizzatore:

- Sintonizzatore AM/FM con sintesi digitale PLL al quarzo ed accesso diretto
- Sistema RDS con EON per facilitare la sintonia

DOLBY

DOLBY SURROUND

FASY

40 stazioni memorizzabili

Terminali di collegamento:

- 3 ingressi digitali coassiali placcati oro per i segnali Dolby Digital (AC-3)
 4 ingressi S-video, 2 uscite S-video, 1 uscita
- monitor S-video e terminali video rca
- 1 ingresso video frontale placcato oro con connettore S-video





Vista posteriore

- Progettato specificatamente per i modelli KR-V999D e KR-V888D
- Ingresso coassiale RF per Dolby Digital
 Uscita coassiale digitale placcata oro per
- dolby digital
- Indicatore del livello del segnale RF e di aggancio del PLL
- Adattatore di alimentazione universale

POTENZA DI USCITA IN USO A/V

120w 120w 120w

FRONTALE CENTRALE FRONTALE SURROUND

SURROUND

60w

60w

KR-V888D

Sintoamplificatore A/V con decoder Dolby Digital (AC-3)

Funzionamento in modo A/V: informe alle normative Dolby Digital (AC-3) ingressi analogici per i segnali Dolby Digital (AC-3) provenienti da un DVD e MPEG Audio

 Compressione dinamica del segnale per un ascolto notturno

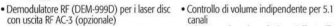
 Surround Dolby Digital (AC-3) con decodificatore completamente digitale

Surround Dolby Pro Logic con decodificatore

completamente digitale Dolby 3 stereo con decodificatore completamente digitale







Caratteristiche rilevanti dell'amplificatore: Potenza di uscita in uso stereo: 120W x 2

(DIN, 4Ω) Àmplificatore di potenza con l'esclusivo circuito TRAITR

Caratteristiche di praticità:

GUI on-screen display a colori

 3 comandi macro per azionamento a tasto singolo (one-touch)

- canali
- · Telecomando universale One-Call retroilluminato con capacità di aggiornamento

Chrosson about

 Sistema di controllo sincronizzato avanzato per la comunicazione bidirezionale tra i componenti

Caratteristiche del sintonizzatore:

 Sintonizzatore AM/FM con sintesi digitale PLL al quarzo ed accesso diretto



- · Sistema RDS con EON per facilitare la sintonia
- 40 stazioni memorizzabili

Terminali di collegamento:

- 2 ingressi digitali coassiali placcati oro per i segnali Dolby Digital (AC-3)
 3 ingressi video, 1 uscita video, 1 uscita
- monitor video
- 1 ingresso video frontale placcato oro

POTENZA DI USCITA IN USO A/V

120w 120w 120w

FRONTALE CENTRALE FRONTALE SURROUND

SURROUND 60w

60w



KR-V9090 Sintoamplificatore A/V con Dolby Pro Logic

Funzionamento in modo A/V: 6 ingressi analogici per i segnali Dolby Digital AC-3 provenienti da un DVD e MPEG Audio
 Surround Dolby Pro Logic con decodificatore

completamente digitale

· Dolby 3 stereo con decodificatore completamente digitale

Nuovo decodificatore surround DSP logic



Caratteristiche rilevanti dell'amplificatore: • Telecomando universale One-Call retroillumi-

Potenza di uscita in uso stereo: 120W x 2

(DIN, 4Ω) • Amplificatore di potenza con l'esclusivo circuito TRAITR

Caratteristiche di praticità:

 3 comandi macro per azionamento a tasto singolo (one-touch)

 Controllo di volume indipendente per 5.1 canali

nato con capacità di aggiornamento

 Sistema di controllo sincronizzato avanzato per la comunicazione bidirezionale tra i componenti

Caratteristiche del sintonizzatore:

 Sintonizzatore AM/FM con sintesi digitale PLL al guarzo ed accesso diretto

- · Sistema RDS con EON (enhanced other network) per facilitare la sintonia
- 40 stazioni memorizzabili

Terminali di collegamento:

 3 ingressi video, 1 uscita video, 1 uscita monitor video

- 1 ingresso video frontale
- Ingressi phono, CD, tape 2

OAMPLIFICATORI

POTENZA DI USCITA IN USO A/V



KR-V8090

Sintoamplificatore A/V con **Dolby Pro Logic**

Funzionamento in modo A/V:

- Surround Dolby Pro Logic con decodificatore completamente digitale
- Dolby 3 stereo con decodificatore completamente digitale
- Nuovo decodificatore surround DSP logic
- Caratteristiche rilevanti dell'amplificatore:
 Potenza di uscita in uso stereo: 110W x 2
- (DIN, 4Ω)



Amplificatore di potenza con l'esclusivo circuito TRAITR

Caratteristiche di praticità:

- · 3 comandi macro per azionamento a tasto singolo (one-touch)
- Controllò di volume indipendente per 4.1 canali
- Telecomando universale
- · Sistema di controllo sincronizzato avanzato per la comunicazione bidirezionale tra i componenti

Caratteristiche del sintonizzatore:

- Sintonizzatore AM/FM con sintesi digitale PLL
- al quarzo ed accesso diretto

 Sistema RDS con EON (enhanced other network) per facilitare la sintonia
- 40 stazioni memorizzabili

DOLBY SURROUND









Terminali di collegamento:

- 3 ingressi video, 1 uscita video, 1 uscita monitor video
- 1 ingresso video frontale
- Ingressi phono, CD, tape 2

POTENZA DI USCITA IN USO A/V



KR-V6090

Sintoamplificatore A/V con **Dolby Pro Logic**

Funzionamento in modo A/V:

- Surround Dolby Pro Logic · Dolby 3 stereo
- Surround SRS (Sound Retrieval System) 3D con controlli di posizionamento e spazialita'





- Potenza di uscita in uso stereo: 100W x 2
- Amplificatore ad alta efficienza per una eguale potenza sui 4 canali

Caratteristiche di praticità:

- Controllo di volume indipendente per 4 canali
- · Sistema di controllo sincronizzato avanzato per la comunicazione bidirezionale tra i componenti

- Caratteristiche del sintonizzatore:
 Sintonizzatore AM/FM con sintesi digitale PLL al quarzo
- Sintonia ad accesso diretto
- · Sistema RDS con EON (enhanced other network) per facilitare là sintonia
- 30 stazioni memorizzabili

Terminali di collegamento:

- 2 ingressi video, 1 uscita video, 1 uscita monitor video
- Ingressi phono, CD, tape 2

POTENZA DI USCITA IN USO A/V



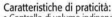
KR-V5090

Sintoamplificatore A/V con **Dolby Pro Logic**

Funzionamento in modo A/V:

- Surround Dolby Pro Logic
- · Surround SRS (Sound Retrieval System) 3D con controlli di posizionamento e spazialita'
- Potenza di uscita in uso stereo: 50W x 2 (DIN, 4Ω)





KENWOOD

- · Controllo di volume indipendente per 4 canali
- Sistema di controllo sincronizzato avanzato per la comunicazione bidirezionale tra i componenti

Caratteristiche del sintonizzatore:

- Sintonizzatore AM/FM con sintesi digitale PLL al quarzo
- Sintonia ad accesso diretto
 Sistema RDS con EON (enhanced other network) per facilitare la sintonia
- 30 stazioni memorizzabili

WEIGHTON W













- 2 ingressi video, 1 uscita video, 1 uscita monitor video
- Ingressi phono, CD, tape 2

POTENZA DI USCITA





KR-A4080

Sintoamplificatore stereo con

- Potenza massima: 90 W + 90 W (FTC, 8 ohm)
- Nuovo sistema SRS 3D Surround
- Stadio finale a componenti discreti e tecnologia V.I.G.
- 6 ingressi audio e selettore Loudness

corps sas(6)

· Telecomando per tutte le funzioni





POTENZA DI USCITA





KR-A3080

Sintoamplificatore stereo con RDS



- Potenza massima: 50 W + 50 W (FTC, 8 ohm)
 Stadio finale a componenti discreti e tecnologia V.I.G.
- 4 ingressi audio e selettore Loudness
 Controllo del bilanciamento e dei toni alti e bassi
- · Sintonizzatore AM/FM con sistema RDS
- Memorizzazione di 40 emittenti e sintonia
- automatica o manuale

 Telecomando per tutte le funzioni

POTENZA DI USCITA





KR-A2080

Sintoamplificatore stereo



- Potenza massima: 50 W + 50 W (FTC, 8 ohm)
 Stadio finale a componenti discreti e tecnologia V.I.G.
- 4 ingressi audio e selettore Loudness Controllo del bilanciamento e dei toni alti e
- · Sintonizzatore AM/FM con memorizzazione di 40 emittenti
- · Sintonia automatica o manuale

Tabella delle funzioni dei sintoamplificatori

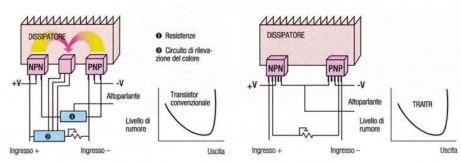
Sintoamplificatori A/V	KR-V999D	KR-V888D	KR-V9090	KR-V8090	KR-V6090	KR-V509
Decodificatore Surround completamente digitale:						
AC-3 / Pro-Logic / 3-stereo	././.	•/•/•	-/•/•	-/•/•		
Decodificatore Surround:						
Pro-Logic / 3-stereo / DSP Logic			-1-1-		././.	
S-Video: Ingressi / Uscite / Uscita monitor	4/2/1					
Video: Ingressi / Uscite / Uscita monitor	4/2/2	3/2/1	3/1/1	2/1/1	2/1/1	2/1/1
Ingressi audio: phono / CD / MD / tape 2	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/-/•	•/•/-/•	•/•/-/
GUI on-screen display a colori	• (con S-Video)	•				
Morsetto a vite per diffusori compatibile con connettori a banana	•	•				
Controllo di livello indipendente	5.1 canali	5.1 canali	5.1 canali	4.1 canali	4 canali	4 canali
Connessioni Pre out: anteriori L/R/C, posteriori L/R, subwoofer	•/•/•	•/•/•	L/R / - / •	-/-/•	-/-/•	-/-/-
Generatore di rumore rosa per il bilanciamento del Dolby Pro Logic	AC-3 e Pro-Logic	AC-3 e Pro-Logic	•	•	•	•
Sensibilità di ingresso regolabile con memoria per ogni sorgente	•	•				
Telecomando universale One Call con capacità di aggiornamento	•	•	•			
Telecomando per sistema		•	•		•	
3 funzioni macro per operazioni One-Touch	•	•	•			
Attenuatore della luminosità display	3 livelli	3 livelli	3 livelli			
Sistema di controllo sincronizzato avanzato SL16 per la comunicazione bidirezionale tra i componenti	•	•	•	10.1	•	•
Controllo di volume Al con encoder rotativo	•	•		•	•	•
Selettore di ingresso rotativo	•	•	•		•	
Presa per cuffia		•	•	•	•	
Regolazione elettronica dei bassi / alti in tutti i modi di funzionamento	•	•	•	•	•	•
Regolazione elettronica del bilanciamento	•	•	•	•	•	
Selettore per Loudness	•	•				
Circuito Natural Bass				•	•	
Display fluorescente con indicazione a punti		•	•	•	•	•
Selettore Source Direct / esclusione controlli di tono	•/•	•/•	• / -	•/-	•/-	•/-
Prese AC 220 V asservite all'interruttore	2	2	2	1	1	1
Caratteristiche del sintonizzatore:						
Sintonizzatore AM/FM con accesso diretto	•		•	•		
Numero delle stazioni memorizzabili	40	40	40	30	30	30
Sintonizzazione automatica e manuale	•	•	•	•	•	
Richiamo delle preselezioni	•	•	•	•	•	•
RDS-EON (Enhanced Other Network)	•	•	•	•	•	•
Sintoamplificatori		KR-A4080	KR-	A3080	KR-A2	080
Stadio finale a componenti discreti		2		2	2	

Jiii Calii Jiii Catori	1111 71 7000	1111 713000	THE PLACE
Stadio finale a componenti discreti	2	2	2
Numero di selettori di ingresso (Audio/Video)	6/-	5/-	5/-
Selettore per loudness	•	•	•
Selettore per "Speaker A/B"	•	•	•
RDS (Radio Data System)	•	•	•
Selezione diretta con 10 tasti	•		•
Visualizzazione della preselezione in "Random"	40 (casuali)	40 (casuali)	40 (casuali)
Telecomando per sistema	•		
Telecomando	•	•	

L'alta fedeltà abbinata a potenza e praticità

Progettati per i gli appassionati della musica gli amplificatori Kenwood generano un suono che racchiude tutta la potenza, la bellezza e le sottili sfumature dell'evento originale.

Amplificatori



Non sono necessari sensori esterni di rilevazione del calore per i transistor TRAITR e il layout del circuito è estremamente semplificato rispetto ai transistor tradizionali

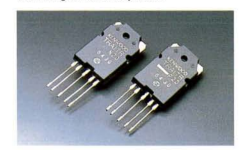
Transistor esclusivi Kenwood TRAITR



La sigla TRAITR (Thermally Reactive Advanced Instantaneous Transistor) identifica un esclusivo progetto Kenwood per il miglioramento delle prestazioni dei

transistor impigati nello stadio finale. Essi sono in grado di offrire maggiore naturalezza nella riproduzione e ricchezza dei dettagli musicali, con basse frequenze estese e dinamiche. I transistor TRAITR sono stati realizzati, con successo, per superare le limitazioni dei transistor convenzionali usati nelle sezioni di uscita dei circuiti di amplificazione. Infatti, a differenza dei transistor tradizionali che raggiungono le condizioni di lavoro ottimali solo durante i picchi del segnale di uscita, i transistor TRAITR operano in maniera ottimale indipendentemente dal tipo di segnale; il risultato è un suono più naturale con un livello di distorsione estremamente basso. La tecnologia alla base dei nuovi transistor TRAITR si basa su

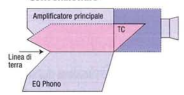
un sistema di controreazione termica controllato da un sensore posto nel substrato del transistor stesso. Questa configurazione regola automaticamente la corrente di pilotaggio della coppia di transistor complementari, permettendo quindi il funzionamento ideale in ogni condizione operativa.



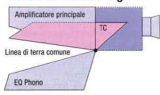
Supporto per comandi audio a bassa risonanza

Questo esclusivo supporto a forma di "f" (Low Resonance Control Mounting) sviluppato da Kenwood elimina le distorsioni causate dall'eccitazi ne acustica che potrebbe occorrere a volumi elevati.

Convenzionale



Costruzione a flusso logico



Costruzione a flusso logico

In questa configurazione i circuiti sono disposti in modo estremamente razionale, garantendo il perco. so più breve al segnale tra i differenti stadi dell'amplificatore onde evitare ulteriori fonti di rumore e di distorsione

Sintonizzatori

MILLERSSICS TO THE STATE OF THE

I vantaggi del sistema RDS

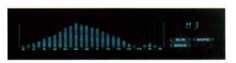
Il sistema di trasmissione codificata Radio Data System è stato progettato originariamente per l'utilizzo durante gli spostamenti, cioè in autovettura. L'aumento delle funzioni ad esso collegato ha fatto rapidamente diffondere questo sistema anche sui sintonizzatori domestici. I vantaggi sono innegabili: sintonia agevolata, sintonia di stazioni che trasmettono solo un determinato programma (es. notiziari, solo jazz, solo rock ecc.) nome della stazione e molte altre funzioni. L'RDS unito al sistema EON (Enhanced Other Network) mantiene inoltre aggiornate le frequenze alternative di stazioni facenti parte dello stesso network.

*La funzione EON non è attualmente operativa in Italia

Doppio ingresso per antenna A/B

In alcuni sintonizzatori Kenwood offre la possibilità di collegamento di due antenne fisse su canali distinti. Attivando la funzione "Active Reception", un selettore automatico seleziona il canale A o B in funzione della migliore ricezione sulla frequenza prescelta.

Equalizzatori Grafici



Memorie di equalizzazione

Gli equalizzatori grafici Kenwood consentono di modificare le frequenze audio a seconda del proprio gusto musicale. Sono inoltre disponibili delle equalizzazioni memorizzate che si ispirano a particolari generi musicali.

Equalizzazione parametrica

L'equalizzazione parametrica consente di regolare in maniera estremamente precisa le frequenze audio fin nelle minime sfumature. Si tratta dei prodotti ideali per risolvere i problemi legati alle sonorizzazioni di ambienti complessi.



POTENZA DI USCITA

150w FRONTALE 150 w FRONTALE

KA-7090R

Amplificatore Integrato con telecomando







Caratteristiche rilevanti:

- Stadio finale push-pull parallelo con transistor TRAITR esclusivi Kenwood
- Selettori di ingresso a relè
- Telaio con schermatura elettrostatica

Caratteristiche di praticità:

- Terminali di ingresso placcati oro
 Controllo Loudness e Subsonic
- · Possibilità di pilotaggio di 2 coppie di casse
- Sportello di copertura per i principali controlli
- Selettore Phono MM/MC
- · Telecomando per tutte le funzioni

POTENZA DI USCITA



100w FRONTALE

KA-5090R

Amplificatore integrato con telecomando







Caratteristiche rilevanti:

- Stadio finale push-pull con transistor TRAITR esclusivi kenwood per un suono piui realistico
 Dissipatore con schermatura elettrostatica per
- eliminare accoppiamenti spuri indesiderati
- · Selettore di ingresso a relei per la massima qualità audio
- · Selettore di registrazione rec. Out
- Telaio ad alta rigidità
 Controllo loudness
- · Equalizzatore phono mm/mc

Caratteristiche di praticità:

- · Sportello di copertura per i principali controlli audio

- Terminali di ingresso placcati oro
 Selezione per speaker A/B
 Telecomando per tutte le funzioni

POTENZA DI USCITA



100w FRONTALE

KA-3080R

Amplificatore Integrato con telecomando





Caratteristiche rilevanti:

- · Finale a componenti discreti e costruzione a flusso logico
- · Linea di terra isolata e pannello frontale antivibrazioni (Low Resonance Control Mount)

Caratteristiche di praticità:

- Selettore CD direct
- Selettore per canali A/B
- 5 ingressi audio

- · Grandi terminali per i cavi altoparlanti
- · Telecomando per tutte le funzioni

POTENZA DI USCITA



80w FRONTALE

KA-1080

Amplificatore Integrato





Caratteristiche rilevanti:

- Finale a componenti discreti e costruzione a flusso logico • Linea di terra isolata e pannello frontale antivi-
- brazioni (Low Resonance Control Mount)

Caratteristiche di praticità:

- Selettore CD direct
- Funzione Loudness e Muting
- · Controllo dei toni alti/bassi
- 6 ingressi audioPossibilità di collegamento di 2 coppie di
- diffusori (funzionamento alternato)

 Grandi terminali per i cavi altoparlanti



KT-3080

Sintonizzatore digitale con sistema RDS



- Selettore per antenna A/B Agevoli sintonizzazioni grazie al controllo "jog shuttle"
 Controllabile mediante System Control

- · Sistema RDS completo di tutte le funzioni, compresa PTY
- Circuito di ricezione attiva esclusivo Kenwood con attenuatore automatico RF
- Selezione della banda IF (larga/stretta) per migliore ricezione in aree affoliate
- Ricezioni in FM/AM e 40 stazioni memorizzabili





KT-2080

Sintonizzatore digitale con sistema RDS

- Sistema RDS completo di tutte le funzioni, compresa PTY
- Selezione della banda IF (larga/stretta) per migliore ricezione in aree affoliate
- Ricezioni in FM/AM e 40 stazioni memorizzabili
- Agevoli sintonizzazioni grazie al controllo "jog shuttle"

· Controllabile mediante System Control



SS-3300

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 Ω)
- Decoder Dolby Pro Logic, 3CH e modalità normal/wide/phantom
 Bilanciamento automatico degli ingressi e
- tono di prova per il video
- Ritardo digitaleControllo volume per canali centrale/posteriori

Tabella delle funzioni degli amplificatori

Amplificatori integrati	KA-7090R	KA-5090R	KA-3080R	KA-1080
Stadio finale push-pull parallelo con transistor TRAITR	•	•		
Dissipatore con schermatura elettrostatica per eliminare accoppiamenti spuri indesiderati		•		
Stadio finale a componenti discreti	•	•	•	•
L. R. C. M. (Low Resonance Control Mounting)	•	•		
Linea di terra "Pure Signal"	(*)	•	•	•
Costruzione a flusso logico	•	•	•	•
Selettore di ingresso a rel	•	•		
Selletore "Rec Out"	•	•		
Telaio ad alta rigidit		•		
Selletore per loudness		•		
Equalizzatore phono incorporato	MM / MC	MM / MC	MM	MM
Sportello di copertura per i principali controlli audio		•		
Controllo volume motorizzato	•	•	•	
Selettore CD/Source Direct	•	•	•	•
Controlli di tono (alti/bassi)	•	•	•	•
Selettore "Rec Out"		•		
Selettore per loudness		•	•	•
Telecomando	•	•	•	
Terminali di ingresso placcati in oro	6 con rel	•		
Numero di ingressi audio	6	6	5	5
Selettore per "Speaker A/B"	•	•	•	•

Tabella delle funzioni dei sintonizzatori

Sintonizzatori	KT-3080	KT-2080
Bande di ricezione	FM/AM	FM/AM
Visualizzazione della preselezione in "Random"	40	40
RDS (Radio Data System)	•	•
RDS-EON		
Sintonia automatica		
Sintonizzazione con "Jog shuttle"	• (
Controllo per ricezione attiva	9€0	
Memoria per l'ultimo canale	•	
Attenuatore RF		
Selettore automatico ampiezza di banda IF	•	
Telecomando (Indipendente/Sistema)	sistema	sistema

L'eccezionale purezza e semplicità del suono digitale dei CD

L'innovativa tecnologia Kentrood offic tutta Conginaria bellezza e tutti i dettagli del suono digitale. Inoltre l'ampia gamma di funzioni e le pratiche caratteristiche rendono tutto più semplice.

Lettori CD

Circuito D.R.I.V.E Avanzato 32fs per una eccezionale risoluzione musicale

Fine SDRIVE Jacknology

Il nuovo circuito D.R.I.V.E Avanzato 32fs costituisce un ulteriore sviluppo del sistema D.R.I.V.E. originale Kenwood; esso permette di ottenere una eccezio-

nale linearità agli alti livelli riproducendo fedelmente e corposamente anche le basse frequenze. Il sistema D.R.I.V.E. originale Kenwood utilizza una frequenza di intervento "adattiva" per ottenere una risoluzione pari a 20 bit. Il nuovo circuito D.R.I.V.E Avanzato 32fs eleva la risoluzione a 22 bit, usando uno stadio di sovraccampionamento addizionale. Il risultato è un segnale ancora più vicino alla forma d'onda originale, e, attraverso l'eliminazione delle spurie digitali, un eccezionale rapporto S/R di 120 dB! Unitamente ad un miglioramento complessivo, l'eccezionale linearità della riproduzione e la ricchezza del dettaglio musicale del nuovo circuito D.R.I.V.E Avanzato 32fs sono particolarmente avvertibili duran-

>>> Sistemi D.R.I.V.E. evoluti 32 fs e 24 bit

te le riproduzioni di CD con preponderanza di note

medie e di ambienze naturali.

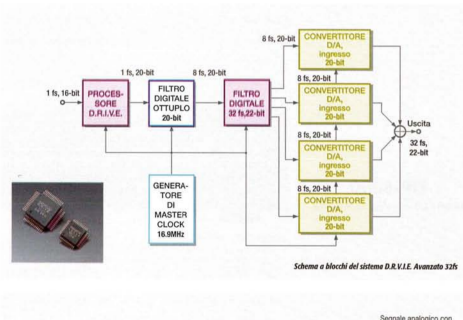
Kenwood ha ulteriormente migliorato le prestazioni del sistema D.R.I.V.E. esclusivo, grazie ad una

quenza di campionamento elevata a 32 FS. Ciò permette di conseguire una eccezionale fedeltà di riproduzione della forma d'onda del segnale originale. L'elevata frequenza di campionamento permette eccezionali caratteristiche di cut-off che eliminano praticamente ogni influenza del filtro passa-basso nelle bande udibili. Vengono impiegati 4 convertitori D/A per canale collegati in parallelo del tipo "ladder type" per elevatissimi valori S/R. Diversamente dai tradizionali convertitori ad 1 bit, questi convertitori non producono rumori di "shaping", producendo una risoluzione equivalenti a 22 bit per un suono particolarmente caldo e ricco di dettagli. Un ulteriore evoluzione di questo sistema si ottiene

con il sistema Kenwood Fine D.R.I.V.E. a 24 bit; la

differenza principale risiede nell'impiego di un differente convertitore ad 1 bit in grado di fornire una risoluzione pari a 24 bit. Per ovviare ai problemi legati alla conversione ad 1 bit classica (non perfetta temporizzazione del segnale e basso rapporto S/R)

Kenwood ha impiegato un Noise Shaper del 4° ordine a 64 FS. Il risultato è un eccezionale rapporto S/R di ben 114 dB, ma ancora più importante, una incredibile fedeltà di riproduzione, avvertibile con qualsiasi impianto, ad un prezzo competitivo.





Schema a blocchi del sistema Fine D.R.I.V.E. a 24-bit

CD Text

La comoda funzione di CD Text permette di visualizzare le informazioni contenute nei CD (solo quelli predisposti) sul display del prodotto. Tali informazioni sono principalmente il nome dell'artista, il titolo del disco e dei brani.

Sistema CCRS (Computer Controlled Recording System)

Effettuare duplicazioni di altissima qualità da CD a cassetta non potrebbe essere più semplice. Premendo il tasto CCRS prima di avviare la duplicazione, il sistema analizza i picchi di segnale contenuti nel CD, per regolare automaticamente il livello ottimale di registrazione.

>>> Circuito DPAC

Il circuito DPAC (Digital Pulse Axis Control) risincronizza i segnali di riferimento con il Master Clock così da minimizzare le distorsioni causate dall'instabilità nella temporizzazione della conversione digitale/analogica.



DP-7090

Lettore CD con sistema D.R.I.V.E. Avanzato 32 fs



"Ave Maria





Caratteristiche rilevanti:

- Sistema D.R.I.V.E. Avanzato 32 fs esclusivo Kenwood per una eccezionale linearità di riproduzione
- Rapporto S/R: 120dB
- Master Clock di altissima precisione per una
- perfetta temporizzazione del segnale
 Meccanica del CD centrale con costruzione antivibrazioni esente da feedback

Caratteristiche di praticità:

- Uscita digitale ottica e coassiale
 Terminali placcati oro
- Telecomando







DP-5090

Lettore CD con sistema Fine D.R.I.V.E. a 24 bit

Caratteristiche rilevanti:

趣 融

- Circuito esclusivo Kenwood D.R.I.V.E. con convertitore D/A con risoluzione a 24 bit e Noise Shaper del 4° ordine
 • Circuito DPAC con clock a 16 MHz
- · Meccanica centrale con costruzione antivibrazione esente da feed-back
- · Frontale in alluminio

- Uscita digitale ottica e coassiale
- Due uscite analogiche regolabili

Caratteristiche di praticità:

- Funzione CD Text per visualizzare sul display le informazioni contenute nei CD predisposti
- Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate con Reg. a cassette/MD Kenwood
- · Funzioni Edit, Ricerca degli indici e riproduzioni casuali
- Riproduzioni programmabili fino a 20 brani e accesso diretto ai brani (da telecomando) Presa cuffia e telecomando
- Controllabile mediante System Control









DP-4090

Lettore CD con sistema D.R.I.V.E.

Caratteristiche rilevanti:

- Circuito esclusivo Kenwood D.R.I.V.E. con doppio convertitore D/A duale ad 1 bit e Noise Shaper del 3° ordine
- Filtro di sovraccampionamento ottuplo
- · Meccanica centrale con costruzione antivibrazione esente da feed-back
- Frontale in alluminio
- Uscita digitale ottica e coassiale
 Uscita analogica regolabile

Caratteristiche di praticità:

- Funzione CD Text per visualizzare sul display le informazioni contenute nei CD predisposti
- Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate
- con Reg. a cassette/MD Kenwood Funzioni Edit, Ricerca degli indici e riproduzio
- casuali
- · Riproduzioni programmabili fino a 20 brani e accesso diretto ai brani (da telecomando)
- Presa cuffia e telecomando







DP-3090

Lettore CD con sistema D.R.I.V.E.

Caratteristiche rilevanti:

- · Circuito esclusivo Kenwood D.R.I.V.E. con doppio convertitore D/A duale ad 1 bit e Noise Shaper del 3° ordine
- · Filtro di sovraccampionamento ottuplo
- · Meccanica centrale con costruzione antivibrazione esente da feed-back
- Frontale in alluminio Uscita digitale ottica e coassiale
- Uscita analogica regolabile Caratteristiche di praticità:
- Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate con Reg. a cassette/MD Kenwood
- Funzioni Edit, Ricerca degli indici e riproduzioni
- Riproduzioni programmabili fino a 20 brani e
- accesso diretto ai brani
 Presa cuffia e telecomando
- Controllabile mediante System Control





DP-2080

Lettore CD con circuito D.P.A.C.

Caratteristiche di praticità:

- · Funzione CCRS per registrazioni sincronizzate
- Funzione Edit
- Riproduzioni programmabili fino a 20 brani
- Telecomando

Caratteristiche rilevanti:

- · Convertitore D/A ad 1 bit con filtro di sovraccam-
- pionamento ottuplo · Circuito DPAC per eliminare la distorsione da iitter
- Lettore CD con circuito D.P.A.C.

DP-1080

- Caratteristiche di praticità:
- Funzione CCRS per registrazioni sincronizzate
- Funzione Edit
- · Riproduzioni programmabili fino a 20 brani

Caratteristiche rilevanti:

- Convertitore D/A ad 1 bit con filtro di sovraccampionamento ottuplo
- · Circuito DPAC per eliminare la distorsione da iitter

DP-R7090

Multilettore CD con sistema Fine D.R.I.V.E. a 24 bit







Caratteristiche rilevanti:

- Circuito esclusivo Kenwood D.R.I.V.E. con convertitore D/A con risoluzione a 24 bit e Noise Shaper del 4° ordine
- · Filtro di sovraccampionamento ottuplo
- Uscita digitale ottica e coassiale
- Uscita analogica regolabile
- Caratteristiche di praticità:
- Funzione CD Text per visualizzare sul display le
- informazioni contenute nei CD predisposti Display Dot Matrix di grandi dimensioni
- Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate
- con Reg. a cassette/MD Kenwood

 Possibilità di cambiare 4 CD durante la riproduzione
- · Funzioni Edit, Ricerca degli indici e riproduzioni
- casuali
- Riproduzioni programmabili fino a 32 brani e accesso diretto ai brani
- Presa cuffia e telecomando
- Controllabile mediante System Control







DP-R6090

Multilettore CD con sistema D.R.I.V.E.

Caratteristiche rilevanti:

- Circuito esclusivo Kenwood D.R.I.V.E. con convertitore D/A duale ad 1 bit e Noise Shaper del 3° ordine
- Filtro di sovraccampionamento ottuplo
- Uscita digitale ottica e coassiale
- Uscita analogica regolabile

Caratteristiche di praticità:

- Funzione CD Text per visualizzare sul display le informazioni contenute nei CD predisposti
- Display Dot Matrix di grandi dimensioni
- Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate con Reg. a cassette/MD Kenwood
 Possibilità di cambiare 4 CD durante la riprodu-
- zione
- Funzioni Edit, Ricerca degli indici e riproduzioni casuali
- Riproduzioni programmabili fino a 32 brani e accesso diretto ai brani
- Presa cuffia e telecomando
- Controllabile mediante System Control





DP-R4090

Multilettore CD rotante con telecomando

Caratteristiche rilevanti:

- Doppio convertitore D/A ad 1 bit
 Noise shaper del 3° ordine
- Filtro digitale a sovraccampionamento ottuplo
 Livello di uscita regolabile

Caratteristiche di praticità:

· Possibilità di cambiare 4 dischi durante la riproduzione

- Display fluorescente con 4 indicazioni di tempo
- Sistema CCRS per la sincronizzazione automatica della registrazione da CD (solo con registratori Kenwood)
- Funzione CD time edit
- · Riproduzioni programmabili fino a 32 brani
- Indicazione a calendario di 20 brani
- Ricerca del brano con ascolto
- Ripetizione del brano e del programma
- Accesso diretto al brano da telecomando o da pannello frontale
- Presa cuffia
- Telecomando
- · Controllabile mediante system control





DP-R3090

Multilettore CD rotante

Caratteristiche rilevanti:

- Doppio convertitore D/A ad 1 bit
 Noise shaper del 3° ordine
- · Filtro digitale a sovraccampionamento ottuplo

- Caratteristiche di praticità:
 Possibilità di cambiare 4 dischi durante la riproduzione
- Display fluorescente con 4 indicazioni di tempo
- Sistema CCRS per la sincronizzazione automatica della registrazione da CD (solo con registratori Kenwood)
- Funzione CD time edit
- Riproduzioni programmabili fino a 32 brani
- Indicazione a calendario di 20 brani
- Ricerca del brano con ascolto
- Ripetizione del brano e del programma
- Controllabile mediante system control





DP-J2070

Multilettore CD da 100 dischi

Caratteristiche rilevanti:

- Multilettore CD da 100 dischi
- Doppio convertitore D/A ad 1 bit con Noise Shaper del 3° ordine
 Filtro digitale e sovraccampionamento ottuplo

- Caratteristiche di praticità:

 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

Tabella delle funzioni lettori CD

Lettori CD	DP-7090	DP-5090	DP-4090	DP-3090	DP-2080	DP-1080	DP-R7090	DP-R6090	DP-R4090	DP-R3090	DP-J2070
Tipo di lettore	singolo	singolo	singolo	singolo	singolo	singolo	rotante a 5 dischi	rotante a 5 dischi	rotante a 5 dischi	rotante a 5 dischi	rastrelliera 100 dischi
Sistema D.R.I.V.E.	32fs avanzato	24-bit avanzato	•	•		•	24-bit avanzato	•			
Convertitore D/A	risoluzione a 22 bit	Doppio 1-bit	Doppio 1-bit	Doppio 1-bit	1-bit	1-bit	Doppio 1-bit	Doppio 1-bit	Doppio 1-bit	Doppio 1-bit	1-bit
Sovracampionamento	32fs	8fs	8fs	8fs	8fs	8fs	8fs	8fs	8fs	8fs	8fs
Noise shaper		Alto ordine	3" ordine	3° ordine	3" ordine	3° ordine	4° ordine	3° ordine	3° ordine	3° ordine	3° ordine
Meccanismo in posizione centrale		•	•								
Uscite digitali	ottica e coassiale	ottica e coassiale	ottica e coassiale	ottica	ottica		ottica e coassiale	ottica e coassiale			
Uscita analogica	placcata oro	variabile x 2	variabile	variabile	fissa	fissa	variabile	variabile	variabile	fissa	fissa
Display informativo alfanumerico (disco, brano, artista)		•	•			•	•	•			
Sistema di registrazione computerizzata CCRS		•	•		•	•	•	•	•	•	•
CD time edit		•	•		•	•	•	•		•	•
Numero dei brani programmabili		32	32	32	20	20	32	32	32	32	32
Accesso diretto ai brani tramite telecomando		•		•			•	•	•		
Ricerca del brano con ascolto		•	•			•	•	•	•	•	•
Ripetizione (tutto / selezione A-B / programma)	201	•	•	•	traccia / selez. A-B	traccia / selez. A-B	•	•	0.60	1000	tutto / programma
Riproduzione casuale	Ad esclusione	Ad esclusione	Ad esclusione	Ad esclusione	Ad esclusione	Ad esclusione	Ad esclusione	Ad esclusione	Ad esclusione	Ad esclusione	Ad esclusione
Ricerca del picco	•	•	•								•
Uscita cuffia	•	•	•	•	•	•	•				
Telecomando	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Collegamento System Control	•	•			•	•	•		•	•	•





Lettore di Laser Disc con uscita RF AC-3





- Riproduttore di Laser Disc e Compact Disc
- Convertitore D/A ad 1 bit con filtro di sovraccampionamento ottuplo

Caratteristiche di praticità:

- · Riproduzioni programmabili fino a 20 brani
- Comando diretto a 10 tasti numerici
- 2 ingressi microfono



Uscita RF per Dolby AC-3

- Connettore per uscita S-VHS (con Y/C separati)
- Telecomando

Il massimo della riproduzione digitale e della registrazione su cassetta

La superba qualità del suono e la praticità d'uso dei nuovi lettori e registratori MiniDisc ad alte prestazioni e dei registratori a cassette Kenwood è tutta da scoprire.

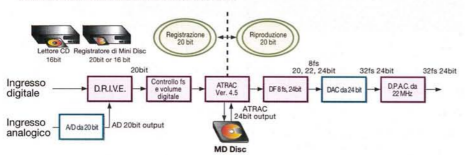
Registratori di MiniDisc

>>> Caratteristiche pratiche del MiniDisc

'MiniDisc (MD) sono grandi circa la metà dei CD convenzionali, tuttavia consentono di registrare digimente sino a 74 minuti di musica e, anche dopo la registrazione, permettono di eseguire una vasta gamma di operazioni di editing.



SCHEMA A BLOCCHI DEL REC D.R.I.V.E. a 20 bit



Cancellazione standard

pubblicità	canzone 2
are la pubblicità.	
SEPARAZIONE	Ť.
pubblicità	canzone 2
pubblicità	canzone 2
te indesiderata.	****
	SEPARAZIONE pubblicità e indesiderata. pubblicità

Cancellazione Veloce



Con la procedura convenzionale di cancellazione necessitano i passi aggiuntivi di selezione e cancellazione della parte indesiderata, mentre con la Cancellazione Veloce l'intero procedimento viene eseguito in un solo passo.

Funzioni del MiniDisc

Il MiniDisc non solo offre un rapido accesso alle tracce audio ma, ad esempio, consente di modificare l'ordine dei brani, di cancellare le tracce non desiderate e di combinare i brani tra loro. Si può anche dare un titolo ad ogni traccia per avere, grazie alla funzione di Ricerca del Titolo a tasto singolo (One-Touch), un accesso più rapido ai brani preferiti.

Sistema D.R.I.V.E. in registrazione per registrazioni a 20 bit e riproduzioni a 24 bit I nuovi Registratori MD Kenwood

I nuovi Registratori MD Kenwood impiegano l'ultima versione del sistema di compressione dati ATRAC 4.5. Pur

trattandosi di una versione migliorativa rispetto alle precedenti in termini di qualità di riproduzione, Kenwood ha ulteriormente migliorato le prestazioni dei propri modelli con l'utilizzo in registrazione del sistema esclusivo D.R.I.V.E. a 20 bit. Il circuito esclusivo Kenwood permette di migliorare le prestazioni audio soprattutto nella gamma dinamica e nella migliore risoluzione audio. Il risultato è una eccezionale fedeltà in registrazione con una grande ricchezza di dettagli, avvertibile anche in riproduzione grazie all'impiego del sistema Fine D.R.I.V.E. con risoluzione pari a 24 bit!



Convertitore della frequenza di campionamento

La frequenza di campionamento standard per il formato MD è di 44,1kHz, la stessa del CD. Tuttavia la frequenza di campionamento per il formato DAT, per le trasmissioni radio digitali (DAB) e per le trasmissioni via satellite è di 48kHz o di 32kHz. Per consentire la registrazione da più sorgenti digitali, i registratori MD Kenwood includono un utile convertitore della frequenza di campionamento.

Registratori a cassette

Circuito Dolby S di riduzione del rumore

Il sistema Dolby S è stato studiato per ridurre il rumore con le cassette analogiche ed avvicinarne la riproduzione al livello del digitale. I registratori Kenwood dotati di questo sistema consentono una riduzione

del rumore di 10dB nella gamma delle frequenze medio/basse e sino a 24dB nelle alte frequenze, oltre a presentare una maggiore escursione dinamica.

Circuito Dolby HX Pro

Il circuito Dolby HX Pro amplia la gamma dinamica di un nastro regolando dinamicamente il bias durante la registrazione. Il risultato di questa operazione è una maggiore nitidezza degli acuti in fase di ascolto, anche su registratori differenti.

R**EGISTRA**TORI DI MINIDISC E REGISTRATORI A CASSETTE

DM-9090

Registratore di Mini Disc con sistema Rec. D.R.I.V.E. a 20 bit









Caratteristiche rilevanti:

Registratore/Riproduttore di Mini Disc
 Registratore/Riproduttore di Mini Disc
 Circuito esclusivo Kenwood Rec.
 D.R.I.V.E. a 20 bit per eccezionali prestazioni in registrazione
 Sistema ATRAC versione 4.5 con 1 MB di

memoria

Controllo digitale del volume di registra-zione (da +12dB a >)
Convertitore della frequenza di campio-namento per registrare da ogni sorgente digitale (32/44.1/48 kHz)

 Convertitore ad 1 bit con risoluzione a 24 bit in riproduzione

Caratteristiche di praticità:

Nuove funzioni per spostare/cancellare più brani con un unico comando

Funzioni Edit: spostare/unire/dividere/ cancellare brani

Titolazione brani e Ricerca brani dal titolo

· Pratico controllo jog-shuttle multifunzione

Funzione Preview per controllare il risul-

tato delle registrazioni • Funzione Edit Cancel e possibilità di

Funzione Edit Cancel e possibilità di registrazioni mono
 Telecomando per tutte le funzioni e possibilità di titolazione a distanza
 Terminali in/out digitali: 2 coassiali, 1 ingresso ottico; 1 uscita ottica
 Jack in/out analogici placcati oro
 Controllabile mediante System Control







DM-5090

Registratore di Mini Disc con sistema Rec. D.R.I.V.E. a 20 bit

Caratteristiche rilevanti:

Registratore/Riproduttore di Mini Disc
 Circuito esclusivo Kenwood Rec.

D.R.I.V.E. a 20 bit per eccezionali presta-

zioni in registrazione
• Sistema ATRAC versione 4.5 con risolu-

Convertitore della frequenza di campionamento per registrare da ogni sorgente digitale (32/44.1/48 kHz)

1 ingresso/uscita digitale ottico/coassiale
2 terminali ingresso/uscita analogici
Possibilità di titolazione diretta da telecomando

Caratteristiche di praticità:

• Nuove funzioni per spostare/cancellare più brani con un unico comando Funzioni Edit: spostare/unire/dividere/

cancellare brani

- Titolazione brani e Ricerca brani dal titolo
- Grande display fluorescente con indicatore di livello
 Possibilità di registrazioni mono e di
- riproduzioni programmate

 Timer Rec. & Play

 Controllabile mediante System Control

DM-3090

Registratore di Mini Disc







Caratteristiche rilevanti:
Registratore/Riproduttore di Mini Disc
Sistema ATRAC versione 4.5
Convertitore della frequenza di campionamento per registrare da ogni sorgente digitale (32/44.1/48 kHz)
I ingresso digitale ottico, 1 ingresso digitale consciale 1 uscita digitale ottica.

tale coassiale, 1 uscita digitale ottica

2 terminali ingresso/uscita analogici

Caratteristiche di praticità:

Nuove funzioni per spostare/cancellare più brani con un unico comando.

Funzioni Edit: spostare/unire/dividere/ cancellare brani

· Titolazione brani e Ricerca brani dal

 Titolazione brani tramite jog-shuttle Possibilità di registrazioni mono e di riproduzioni programmate • Timer Rec. & Play

Controllabile mediante System Control

Tabella delle funzioni Mini Disc

Registratore di minidisc	DM-9090	DM-5090	DM-3090	
Sistema di registrazione D.R.I.V.E. a 20 bit	•	•		
Versione ATRAC	4,5	4,5	4,5	
Volume di registrazione digitale	100			
Convertitore rapporto di campionamento (32/44,1/48 kHz in 44,1 kHz)	•	3.00	•	
Convertitore D/A per riproduzione a 24 bit	•	(*)	20 bit	
Grande display fluorescente con misuratori di livello a 14 fasi	•	•		
Spostamento rapido		•		
Cancellazione rapida	•			
Montaggio piste: Spostamento, Divisione, Combinazione e Cancellazione				
Introduzione titolo	•		•	
Ricerca titolo		(.•))	•	
Manopola multifunzione		(30)		
Funzione di anteprima	800			
Annullamento montaggio	2000			
Funzione di registrazione monoaurale	•			
Terminali di ingresso digitale (coassiale/ottico)	2/1	1/1	1/1	
Terminali di uscita digitale (coassiale/ottico)	2/1	1/1	-/1	
Presa di ingresso/uscita analogica	1/1 (placcata in oro)	1/1	1/1	
Telecomando	<u>0</u> 0.•.	8•9	•	
Controllabile con telecomando di sistema	•	(.	•	

KX-5080S

Registratore a cassette con Dolby S



DOLBY S

Caratteristiche rilevanti:

- Sistema di riduzione del rumore Dolby S
 Meccanica completamente logica e incapsulata a 2 motori
- · Dolby HX-Pro, Dolby B/C
- Sistema di calibrazione automatica per i vari tipi di nastro
- Selettore filtro MPX

Caratteristiche di praticità:

- · Funzione CCRS per registrazioni sincronizzate e Ricerca Brano DPSS
- · Ricerca dei picchi di segnale su CD
- Sportello per caricamento cassetta motorizzato
- Auto Bias
- Controllabile mediante System Control



KX-3080

Registratore a cassette con **Dolby HX-Pro**

Caratteristiche rilevanti:

- Meccanica completamente logica e incapsulata a 2 motori
- Dolby HX-Pro, Dolby B/C

Caratteristiche di praticità:

- Funzione CCRS per registrazioni sincronizzate e Ricerca Brano DPSS
- · Ricerca dei picchi di segnale su CD
- · Stabilizzatore per lo scorrimento del nastro
- Auto Bias
- Controllabile mediante System Control





KX-W8070S

Registratore a doppia cassetta con Dolby S

Caratteristiche rilevanti:

- 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
- · Selettore per il filtro MPX e regolazione fine dei

livelli di bias Caratteristiche di praticità:

- Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate e funzione MultiEdit
- · Duplicazioni a velocità normale o alta
- Selettore automatico del tipo di nastro
- Contanastri elettronici con grande display fluorescente
- · Controllabile mediante System Control





KX-W6080

Doppio registratore con Dolby HX-Pro

Caratteristiche rilevanti:

- Meccanica a controllo logico con doppio registratore
- Doppio Dolby HX-Pro, B/C
- Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate
- Registrazioni in continuo e selettore per filtro MPX
- Auto Bias

Caratteristiche di praticità:

- Selettore automatico del tipo di nastro
 Duplicazioni ad alta velocità
- · Controllo indipendente dei livelli di registrazione
- · Doppio display fluorescente con contanastro
- Controllabile mediante System Control





KX-W4080

Registratore a doppia cassetta

KX-W1090

Registratore a doppia cassetta con Dolby HX-Pro

Caratteristiche rilevanti:

- Meccanica a controllo logico
 Doppio Dolby HX-Pro, B/C
 Selettore per filtro MPX e Auto Bias
 Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate
- Caratteristiche di praticità:
- Selettore automatico del tipo di nastro Doppio display fluorescente con contanastro
- Controllabile mediante System Control

Caratteristiche rilevanti:

- Meccanica a doppia cassetta
- · Dolby B

Caratteristiche di praticità:

- · Registrazione su deck B
- · Selezione automatica del tipo nastro su
- deck A, selezione manuale sul deck B Controllo del livello di registrazione

Tabella delle funzioni registratori a cassette

Registratori a cassetta	KX-5080S	KX-3080	KX-W8070S	KX-W6080	KX-W4080	KX-W1090
Tipo di testine (Rip./Reg.)						
Hard permalloy	•	•	•	•	•	
Numero di testine	2	2	2+1	2+2	2+1	2 + 1
Numero di motori	2	2	3+3	1+1	1+1	1+1
Sistema Dolby S	•		deck B			
Sistema Dolby di riduzione del rumore	B/C	B/C	B/C	B/C	B/C	В
Dolby HX-Pro	•	•	deck B	entrambi	entrambi	
Filtro MPX	•			•	•	•
Meccanica "full logic"	•	•	•	•	•	
Auto reverse			•	•	•	
Registrazioni parallele				•		
Riproduzioni in continuo				•		
Riproduzioni continuate dei laţi A/B	•					
Sistema di ricerca brano fino a 16 titoli (DPSS)	•	•	•	•	•	
Ripetizione del brano	•	•	•	•	•	
Avvio automatico	•		•	7.0	•	
Sistema di calibrazione automatica del nastro	•					
Auto Bias			deck B	entrambi	deck B	
Registrazioni sincronizzate con microprocessore			deck B	deck B	deck B	
Scansione degli indici	•	•				
Duplicazioni nastro / nastro (velocità normale / alta)			normale / alta	normale / alta	normale / alta	normale
Registrazioni sincronizzate	•	•	deck B	entrambi	deck B	deck B
Timer per avvio reg. / rip.			•	•	•	
Presa cuffia	•	•	•	•	•	
Telecomando (indipendente / tramite System Control)	sistema	sistema	sistema	sistema	sistema	





KE-2060

Equalizzatore grafico intelligente a 14 bande

Caratteristiche rilevanti:

- Impostazione dei parametri di equalizzazione con jog shuttle
- Equalizzazione a 14 bande con analizzatore di spettro a 27 bande e grande display fluorescente

Caratteristiche di praticità:

- 6 curve di equalizzazione preimpostate: pop,
- rock, jazz, fusion, classica e cinema 5 curve di riferimento: dolce, nitida, base, graduale 1 e 2
 • 5 curve impostabili dall'utente
- · 3 modi di registrazione: bypass, car, cuffie
- Tasto di inversione dell'equalizzazione

Caratteristiche rilevanti:

- Equalizzatore grafico a 7 bande con regolazione ±10 dB
- Analizzatore di spettro a 13 frequenze

Equalizzatore grafico elettronico

Caratteristiche di praticità:

- Cinque equalizzazioni memorizzate (Phones, Car, Rock, Vocal, Soft)
- Cinque equalizzazioni programmabili
- Selettore di ingresso (Line o Tape)



ta a cinghia di alta precisione,

no automatico del braccio,

con servomotore CC

KD-492F

Giradischi automatico

- Sistema di trasmissione indiret Braccio bilanciato staticamente con caratteristiche di bassa
- risonanza, testina T4P inseribile

 Wow & Flutter 0,05% (WRMS) Posizionamento iniziale e ritor-
 - Rumble: 68 dB (pesato DIN)
- comandati da microinterruttore Controllo "cue" a due velocità



KE-7090

KD-291R

Giradischi semiautomatico

- Sistema di trasmissione indiret- Wow & Flutter 0,05% (WRMS) Rumble: 68 dB (pesato DIN)
 Controllo "cue" a due velocità ta a cinghia di alta precisione,
- con servomotore CC

 Ritorno automatico del braccio
- · Braccio diritto a bassa risonanza, con testina



SRC-2200(P)

Mobiletto rack per componentistica da 44 cm

SISTEMI DI ALTOPARI



CRS-15

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



RS-05

Diffusori Surround

- · Diffusori Surround ultra-piatti
- · Predisposti per il montaggio a parete
- Altoparlante full-range da 10 cm
- Ingresso massimo 40W



CRS-03

Sistema di altoparlanti Centrale e Surround

- Diffusori per canale centrale e surround
 Ingresso massimo: 40W per centrale, 20W + 20W per Surround

· Diffusori per canale surround

Ingresso massimo 20W + 20W

• Altoparlanti a larga banda da 10 cm

- Altoparlanti a larga banda da 10 cm
- Schermati magneticamente
 Agevoli posizionamenti



CS-03

Diffusore per Canale Centrale

- Diffusore per Canale Centrale per sistemi A/V
 Ingresso massimo 40W
- Schermatura magnetica
- Altoparlante a larga banda da 10 cm per la precisa riproduzione della banda audio vocale



RS-03

Diffusori Surround

- Schermati magneticamente Agevoli posizionamenti



CM-7ES

Diffusori Surround

- · Diffusori per Canali Surround per sistemi Dolby Pro Logic
- Ingresso massimo 70W
- · Woofer da 10 cm
- Tweeter a cupola da 1.9cm



Diffusori Surround

CM-5ES

- Diffusori per Canali Surround per sistemi Dolby Pro Logic
- Ingresso massimo 40W
- Altoparlanti a cono da 10 cm



CDM-600

Caricatore

- Contiene 6 dischi da 12 cm
 - Serve anche per una buona conservazione

dei CD e comprende le etichette di identificazione



KPM-410

Cuffie



KPM-310

Cuffie

- · Fascia di supporto regolabile in pelle imbottita
- Trasduttori da 40mm ad alta sensibilità
- · Magneti superleggeri al neodimio
- Progettata per le sorgenti digitali
 Spina ed adattatore placcati oro
 Controllo di volume incorporato



KPM-210

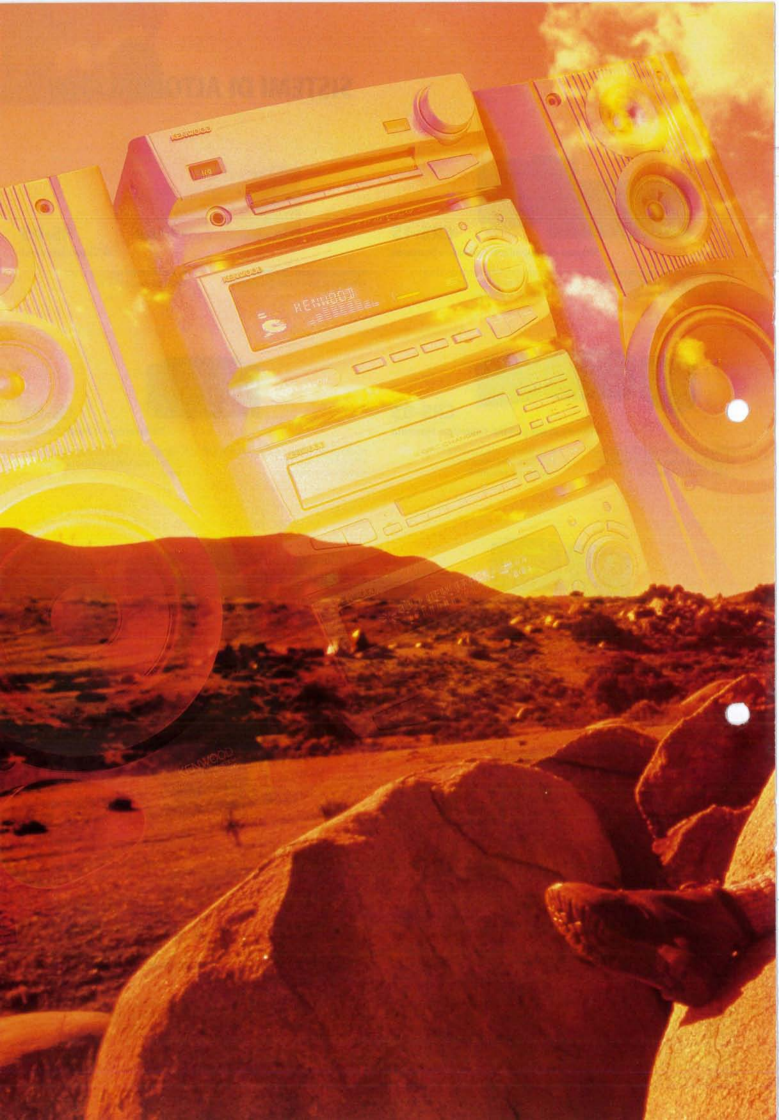
Cuffie

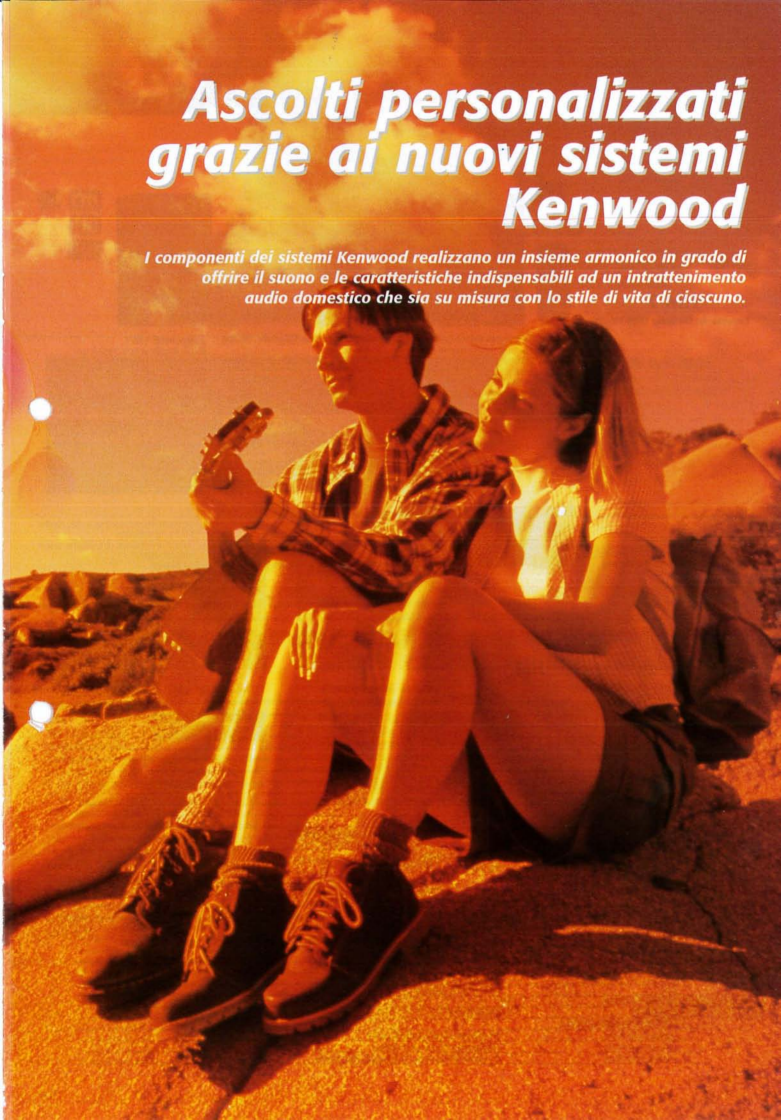
- Fascia di supporto regolabile
 Padiglioni di grandi dimensioni imbottiti
- · Magneti superleggeri al neodimio
- Progettata per le sorgenti digitali
 Spina ed adattatore placcati oro
 Trasduttori da 34mm

- · Controllo di volume incorporato

- · Cavo con l'ingresso da un solo auricolare Padiglioni e fascia di supporto in pelle

- Imbottitura anatomica
 Trasduttori da 40mm ad alta sensibilità
 Magneti superleggeri al neodimio
- · Progettata per le sorgenti digitali
- Spina ed adattatore placcati oro · Controllo di volume incorporato





Un grande suono in dimensioni contenute

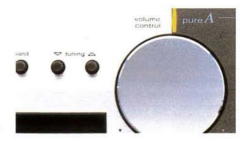
Le dimensioni compatte dei micro sistemi audio Kenwood non devono sorprendere, perché essi sono progettati per stupire con le stesse prestazioni dei componenti di dimensioni tradizionali.



Sistemi audio serie Micro

Il fantastico Micro della serie HM Kenwood racchiude il meglio delle prestazioni audio in dimensioni veramente compatte.

Oltre ai componenti tradizionali si unisce la versatilità di funzionamento del Mini Disc in una estetica estremamente elegante



Amplificatore in pura "classe A"

Nonostante i compoienti Kenwood HM siano di dimensioni veramente compatte

PURE R

impiegano tecnologie estremamente evolute, la più importante delle quali è l'amplificazione in "classe A". A volumi di ascolto limitati, l'amplificazione in "classe A" offre prestazioni audio eccezionali; l'amplificatore può comunque funzionare in classe AB quando è necessaria maggiore efficienza. Il potenziometro del volume controlla numerose funzioni audio mentre il circuito N.B. (Natural Bass) regolabile su 2 posizioni aumenta la presenza delle basse frequenze per un ascolto più ricco a volumi di ascolto limitati.

Il sintonizzatore digitale è provvisto del sistema RDS e può memorizzare 40 stazioni AM/FM, oltre a essere provvisto di una pratica radiosveglia regolabile su diversi orari.



Controllo del volume multifunzione

La manopola di controllo del volume multifunzione migliora la versa-

IIB ON I

tilità dei comandi riducendo il numero dei tasti necessari; infatti oltre alla regolazione del volume consente di intervenire sulle impostazioni del timer.



Uscita digitale ottica

L'uscita ottica permette di effettuare registrazioni digitali della massima qualità nella duplicazione da CD a MD.



MiniDisc player

Funzioni del MiniDisc

Abbinando l'unità MiniDisc DM-SA7 al sistema HM-7 si ottiene molto di più della semplice riproduzione digitale. Ovviamente si può accedere rapidamente alle tracce, come con il CD, ma è

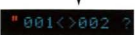
anche possibile modificare l'ordine dei brani, cancellare le tracce indesiderate e combinare i brani tra loro. Si

può anche dare un titolo ad ogni traccia per avere, grazie alla funzione di Ricerca del Titolo a tasto singolo (One-Touch), un accesso più rapido ai brani preferi-



"DIVIDE ?

La funzione Track Divide può dividere un brano in due parti inserendo un segno di



pista nel brano da dividere. Inoltre la funzione Track Combine può combinare più brani in un solo brano.

SISTEMA HN





HM-7

Sistema Audio Serie High Micro

- · Amplificatore in pura classe A (selezionabile) Potenza massima (funzionamento A/B):
- 12 W + 12 W (DIN, 6Ω)

 Natural Bass con 2 livelli e Source Direct
 Sintonizzatore AM/FM con sistema RDS

- · 40 stazioni memorizzabili e Funzione radiosveglia
- · Lettore CD con uscita digitale ottica per Reg. di MiniDisc
- · Registratore a cassette Full Logic con Dolby B/C e HX-Pro
- Registratore di MiniDisc con funzioni Multi Edit e Titolazione brani
- Diffusori acustici a 2 vie

Componenti: HM-7 R-SA7: Amplificatore in classe A con Sintonizzatore Digitale RDS X-SA7: Registratore a cassette Full-Logic DP-SA7: Lettore CD

DM-SA7: Registratore di MiniDisc (opzione) LS-SA5: Diffusori acustici a 2 vie

DM-SA7

Registratore di Mini Disc per HM-7 (optional)





Progettato per HM-7
• Collegamento digitale ottico con DP-SA7

- Controllo del sistema sincronizzato
- One Touch Edit per registrare su MD mentre il CD è in riproduzione
 Funzione di titolazione, cancellazione, unione
- e divisione brani
- Telecomando

Tabella delle Funzioni Sistemi HM

FUNZIONE	DESCRIZIONE	R-SA7
SEZIONE SINTOAMPLIFICATORE		•
Circuitazione in classe A	Ottime prestazioni a basso volume d'ascolto	•
Dimensioni compatte	Solo 20 cm di larghezza e 7,5 cm di altezza	•
Funzionamento in classe A o AB	Possibilità di commutare 2 diverse classi di ascolto	9.●?
Controllo volume multifunzione	Per controlli audio semplificati	3.00
Circuito N.B. 1 e 2	Doppia possibilità di controlli di tono	
Sintonizzatore AM/FM con RDS	Comode funzioni grazie al sistema RDS	
Funzione OTT	One Touch Timer per diverse modalità di risveglio	
Auto Power Off	Il sistema si spegne automaticamente se non utilizzato	
SEZIONE LETTORE CD		DP-SA7
Collegamento ottico digitale	Dal Lettore CD al Registratore di Mini Disc	•
Funzioni Edit	Molteplici possibilità di registrazione tra Lettore CD e Reg. MD	•
Riproduzioni programmate	Possibilità di scegliere le riproduzioni fino a 32 brani	•
Riproduzioni ripetute	Possibilità di ripetizione brano/CD	1.0
One Touch Edit	Per registrazioni su MD durante la rip. di CD	:• 2
SEZIONE REGISTRATORE DI MINI DISC		DM-SA7 (optional
Quick Move	Per cambiare l'ordine dei brani	•
Track Move	Per spostare un singolo brano	
Track Divide	Per dividere un brano in più segmenti	1.9.5
Track Combine	Per unire uno o più brani	
Title Input	Per titolare i brani	•
Title Number	Per attribuire la numerazione ai brani	
SEZIONE REGISTRATORE A CASSETTE		X-SA7
Dolby B/C e HX-Pro	Sistemi di riduzione del fruscio e di espansione della gamma dinamica	,• 0
CRLS	Per registrazioni ottimizzate da fonti analogiche	
DPSS	Per il richiamo diretto dei brani	(*)
SEZIONE DIFFUSORI		LS-SA7
Cabinet	Woofer/Tweeter	12 / 2,5
CONNESSIONI/TELECOMANDO		
Ingressi/Uscite audio	Per collegamento di apparecchi esterni	83 0 13
Uscita per Subwoofer	Collegamento con subwoofer esterno	
Controlli sincronizzati	Per comandare il sistema con un singolo telecomando	



L'estetica lineare e compatta dei sistemi XD/Midi Kenwood racchiude un suono esplosivo ed una vasta gamma di funzioni intuitive.

Sistemi XD



Display See-Through

Anche solo osservando il nuovo intuitivo display grafico degli eleganti sistemi XD Kenwood si capisce che sono speciali. Uno sguardo al grande display fluorescente a colori è sufficiente per sapere se il CD è caricato o è in riproduzione oppure se un nastro è caricato o è in riproduzione. Il display visualizza anche la rappresentazione dinamica della musica in ascolto.

Elevata potenza di uscita

Potenti amplificatori e diffusori molto efficienti liberano la dinamica naturale dei suoni.

Equalizzatore grafico a 7 bande

Con l'equalizzatore grafico a 7 bande si può personalizzare il suono ed adattarlo allo stile musicale in ascolto. Ad esempio, se si desidera un suono jazz freddo basta esaltare le basse frequenze, mentre per un rock & roll si possono regolare i controlli della gamma acuta per rendere la chitarra più tagliente ed i piatti più incisivi.



Funzioni del MiniDisc

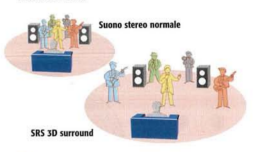
Con il MiniDisc si ha molto di più della superba qualità della riproduzione digitale. Si può accedere rapidamente alle tracce, ma è anche possibile modificare l'ordine dei brani, cancellare le tracce e combinare i brani tra loro. Inoltre è possibile dare un titolo ad ogni traccia per avere, grazie alla funzione di Ricerca del Titolo, un accesso più semplice ai brani.

Processore ASP

Il processore del campo sonoro ASP modifica alcuni parametri acustici prima della riproduzione e consente di ricreare alcune simulazioni di ambienza tipiche di luoghi particolari, come Arena, Jazz Club, Stadium e molte altre. Queste simulazioni di ambienza sono memorizzate ed è sufficiente attivarle da un singolo

Nuovo cassetto di caricamento sottile e silenzioso

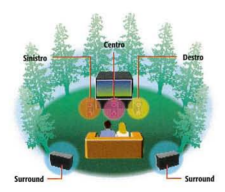
Come ulteriore passo verso il massimo piacere de scolto, Kenwood ha sviluppato un cassetto di caricamento molto sottile e silenzioso. Questo meccanismo è montato centralmente così da eliminare ogni rumore indesiderato durante le operazioni di caricamento del disco.



SRS 3D Sound

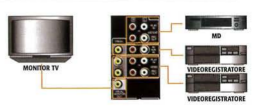
Il Surround SRS (Sound Retrieval System) è un sistema di circondamento acustico che attraverso diversi passaggi del segnale audio distribuisce il suono in ogni direzione. Il grande vantaggio del sistema SP sviluppato negli Stati Uniti, è che il circondamentottenuto con i soli due altoparlanti frontali, che possono essere posizionati ovunque all'interno della stanza. I sistemi Kenwood equipaggiati con il sistema SRS 3D dispongono di pratici controlli per regolare l'intensità dell'effetto.

Sistemi MIDI



Dolby Pro Logic Surround e Dolby stereo

Utilizzando una videocassetta o un Laserdisc codificato Dolby Surround è possibile trasformare la propria abitazione in un coinvolgente cinema. I sistemi Kenwood A/V sono infatti provvisti del decoder Dolby Pro Logic, un chip attivo che riconosce i canali della colonna sonora originale e li distribuisce a 5 diffusori: due diffusori frontali, un canale centrale e due Surround. E' possibile anche aggiungere un subwoofer amplificato per aumentare l'impatto delle basse frequenze. Con la selezione del Dolby 3 stereo è possibile creare un sistema A/V con i soli 3 diffusori frontali.



Molti collegamenti A/V

Trasformare un sistema Kenwood in una centralina di controllo A/V è estremamente semplice: è sufficiente collegare il videoregistratore (o il televisore o il Laserdisc), aggiungere gli altoparlanti, e il sistema è pronto per trasformare il salotto in un piccolo cinema



XD-9580MD

Sistema Audio Serie XD

A-H5(S) Amplificatore integrato

Potenza di uscita 80W x 2 (DIN, 6Ω)
 Natural bass 1 e 2

Source direct

C-H7(S) Sintonizzatore / Equalizzatore
• Extra bass • SRS 3D stereo • Sintonizzatore AM/FM a sintesi di frequenza • Sistema RDS con EON per facilitare la sintonia • Display fluorescente see through • 5 curve di equalizzazione memorizzate • Equalizzazione manuale • Analizzatore di spettro a 7 bande e 13 livelli di indicazione

• Timer regolabile su 2 orari • Timer a regolazione facilitata

DM-H5(S) Registratore MD

· Caricamento slot-in · Display fluorescente see through Controllo multi jog con indicatore a led verde • Editor veloce per cancellazioni e spostamento delle tracce • Editor

delle tracce • Titolazione dei brani • Ricerca per titolo • Editor a tasto singolo (one-touch) • Editor brani preferiti

DP-MH5(S) Multilettore CD
 aricatore per 6 dischi • Doppio convertitore D/A ad 1 bit 1 filtro digitale a sovraccampionamento ottuplo

1 uscita digitale ottica • Dual recording

LS-H6(S) Diffusori Acustici

 Sistemà à 3 vie con woofer da 16 cm
 Griglia di protezione rimovobile







XD-8500

Sistema Audio Serie XD

A-H5(B) Amplificatore integrato
• Potenza di uscita 80W x 2 (RMS, 6Ω) • Natural bass 1 e 2

Source direct

C-H6(B) Sintonizzatore / Equalizzatore
• Extra bass • SRS 3D stereo • Sintonizzatore AM/FM a sintesi di frequenza • Sistema RDS con EON per facilitare la sintonia • Display fluorescente see through • 5 curve di equalizzazione memorizzate • Equalizzazione manuale

Analizzatore di spettro a 7 bande e 13 livelli di indicazione

• Timer regolabile su 2 orari • Timer a regolazione facilitata X-H5(B) Registratore a doppia cassetta

· Doppio meccanismo autoreverse completamente logico

Dolby B • Editor a tasto singolo (one-touch)

DP-MH5(B) Multilettore CD

 Caricatore per 6 dischi
 Doppio convertitore D/A ad 1 bit con filtro digitale a sovraccampionamento ottuplo • 1 uscita itale ottica • Dual recording

-H6(B) Diffusori Acustici

• Sistema a 3 vie con woofer da 16 cm • Griglia di protezione rimovobile











XD-6500

Sistema Audio Serie XD

A-H5(B) Amplificatore integrato
• Potenza di uscita 80W x 2 (RMS, 6Ω) • Natural bass 1 e 2

Source direct

C-H5(B) Sintonizzatore / Equalizzatore • Extra bass • SRS 3D stereo • Sintonizzatore AM/FM a sintesi di frequenza • Sistema RDS con EON per facilitare la sintonia • Grande display fluorescente a colori • 5 curve di equalizzazione memorizzate • Equalizzazione manuale

· Analizzatore di spettro a 3 bande e 13 livelli di indicazione

• Timer regolabile su 2 orari • Timer a regolazione facilitata X-H5(B) Registratore a doppia cassetta

Doppio meccanismo autoreverse completamente logico

Dolby B • Editor a tasto singolo (one-touch)

DP-MH5(B) Multilettore CD

 Caricatore per 6 dischi
 Doppio convertitore D/A ad 1 bit con filtro digitale a sovraccampionamento ottuplo
• 1 uscita digitale ottica • Dual recording

LS-H5(B) Diffusori Acustici Sistema a 3 vie con woofer da 16 cm















XD-8000

SRS OTT O.T.E. PAWER ROS

XD-8050

Sistema Audio Serie XD



A-H5(B) Amplificatore integrato

Potenza di uscita 80W x 2 (RMS, 6Ω) • Natural bass 1 e 2

 Source direct C-H6(B) Sintonizzatore / Equalizzatore

Extra bass
 SRS 3D stereo

- · Sintonizzatore AM/FM a sintesi di frequenza
- Sistema RDS con ÉON per facilitare la sintonia
- Display fluorescente see through 5 curve di equalizzazione memorizzate Equalizzazione manuale Analizzatore di spettro a 7 bande e 13 livelli di indicazione Timer regolabile su 2 orari • Timer a regolazione facilitata

X-H5(B) Registratore a doppia cas-

 Doppio meccanismo autoreverse completa-mente logico
 Dolby B
 Editor a tasto singolo (one-touch)

DP-H5(B) Lettore CD

- · Nuovo cassetto di caricamento CD silenzioso
- Doppio convertitore D/A ad 1 bit con filtro digitale a sovraccampionamento ottuplo
- 1 uscita digitale ottica
- LS-H6(B) Diffusori Acustici
- Sistema a 3 vie con woofer da 16 cm
 Griglia di protezione rimo-

XD-8050: Stesse caratteristiche ma con finitura silver.







XD-6000

SRS OTT O.T.E. SAVER

XD-6050





A-H5(B) Amplificatore integrato

Potenza di uscita 80W x 2 $(RMS, 6\Omega)$ • Natural bass 1 e 2 Source direct

C-H5(B) Sintonizzatore / • Extra bass • SRS 3D stereo

- · Sintonizzatore AM/FM a sintesi di frequenza
- Sistema RDS con EON per facilitare la sintonia
 Grande display fluorescente a colori 5 curve di equalizzazione memorizzate
- spettro a 3 bande e 13 livelli di indicazione
- Timer regolabile su 2 orari Timer a regolazione facilitata
- X-H5(B) Registratore a doppia cassetta
- · Doppio meccanismo autoreverse completa-
- mente logico

 Dolby B Editor a tasto singolo (one-touch) DP-H5(B) Lettore CD
- · Nuovo cassetto di caricamento CD silenzioso
- Doppio convertitore D/A ad 1 bit con filtro digitale a sovraccampionamento ottuplo • 1 uscita digitale
- LS-H5(B) Diffusori Acustici Sistema a 3 vie con woofer da 16

XD-6050: Stesse caratteristiche ma con finitura silver.



XD-980MD

Sistema Audio Serie XD

RXD-980MD: Sezione Amplificatore ed Equalizzatore grafico • Potenza di uscita 50W x 2 (RMS, 10% 6Ω)

- SRS 3D stereo
 Sistema matrix surround
- · Grande display fluorescente a colori con indicatore dinamico • Controllo del volume multifunzione (bilanciamento, livello di ingresso aux,
- modo equalizzatore, ecc.) Extra bass Natural bass 1 e 2 Funzione di spegnimento automatico (auto power save) • 2 ingressi jack per microfono • Analizzatore di spettro a 3 bande e 13 livelli di indicazione • 3 curve di equalizzazione (pop, classica, rock)
- Équalizzazione manuale
 5 equalizer patterns RXD-980MD: Sezione Sintonizzatore e Timer

stema RDS con EON per facilitare la sintonia htonizzatore AM/FM • 40 stazioni memorizzabili • Timer a regolazione facilitata • Funzione di memorizzazione automatica • Timer di spe-

RXD-980MD: Sezione Registratore

- Controllo multi jog con indicatore a LED verde
- Editor delle tracce
 Titolazione dei brani (Auto e manuale)
 Ricerca per titolo











- · Editor a tasto singolo (one-touch) · Editor brani preferiti
- RXD-980MD: Sezione Multilettore
- Multilettore CD rotante da 3 dischi
- Doppio convertitore D/A ad 1 bit con filtro digitale a sovraccampionamento ottuplo
- Riproduzione casuale (disco e tutti)
- Riproduzioni programmabili fino a 32 brani
- Ripetizione (brano, disco, tutti i dischi)
- Telecomando per il controllo di tutte le funzioni LS-N750 Diffusori Acustici
- Sistema a 3 vie con woofer da 18 cm, tweeter da 6,5 cm e super tweeter da 2,5 cm • Griglia di protezione rimovobile

XD-700/750

Sistema Audio Serie XD

RXD-700/750: Sezione Amplificatore ed Equalizzatore grafico • Potenza di uscita 100W x 2 (RMS, 10%, 6Ω)

- volume multifunzione (bilanciamento, livello di ingresso aux, modo equalizzatore, ecc.)
- Extra bass Natural bass 1 e 2 Funzione di spegnimento automatico (auto power save)
- 2 ingressi jack per microfono
 Analizzatore di spettro a 3 bande e 13 livelli di indicazione curve di equalizzazione (pop, classica, rock) ualizzazione manuale • 5 equalizer patterns

RXD-700/750: Sezione Sintonizzatore e Timer

- · Sistema RDS con EON per facilitare la sintonia
- Sintonizzatore AM/FM 40 stazioni memorizzabili • Timer a regolazione facilitata
- Funzione di memorizzazione automatica

• Timer di spegnimento RXD-700/750: Sezione Registratore a cassette

- · Doppio meccanismo autoreverse completamente logico · Dolby B · Editor a tasto singolo (one-touch) · Sistema di ricerca brano DPSS
- Duplicazione a velocità normale RXD-700/750: Sezione Multilettore
- Multilettore CD rotante da 3 dischi
 Doppio convertitore D/A ad 1 bit con filtro digitale a sovraccampionamento ottuplo • Riproduzione casuale (disco e tutti) • Riproduzioni program-mabili fino a 32 brani • Ripetizione (brano, disco, tutti i dischi) • Telecomando per il controllo di tutte le funzioni

LS-N700 Diffusori Acustici

 Sistema a 3 vie con woofer da 18 cm, tweeter da 6,5 cm e super tweeter da 2,5 cm · Griglia di protezione rimovobile



XD-700





XD-750: Stesse caratteristiche ma con finitura silver.



SRS OTT O.T.E. 3-CD PATTER REDS





XD-500/550

Sistema Audio Serie XD

RXD-500/550: Sezione Amplificatore ed Equalizzatore grafico • Potenza di uscita 70W x 2 (RMS, 10%, 6Ω)

- Source direct
 Sistema matrix surround
 Grande display fluorescente a colori con indicatore dinamico
 Controllo del volume multifunzione (bilanciamento, livello di ingresso aux, modo equalizzatore, ecc.) • Extra bass
- Natural bass 1 e 2 Funzione di spegnimento automatico (auto power save) • 2 ingressi jack
 per microfono • Analizzatore di spettro a 3
 bande e 13 livelli di indicazione • 3 curve di
 equalizzazione (pop, classica, rock)
 • Equalizzazione manuale • 5 equalizer
- patterns

RXD-500/550: Sezione Sintonizzatore e Timer

- · Sistema RDS con EON per facilitare la sintonia · Sintonizzatore AM/FM · 40 stazioni memoriz-
- zabili Timer a regolazione facilitata
- Funzione di memorizzazione automatica

• Timer di spegnimento RXD-500/550: Sezione Registratore a cassette

- Sistema di ricerca brano DPSS
- Duplicazione a velocità normale

RXD-500/550: Sezione Multilettore

- Multilettore CD rotante da 3 dischi Doppio convertitore D/A ad 1 bit con filtro digitale a Riproduzione casuale (disco e tutti)
 Riproduzione casuale (disco e tutti)
 Riproduzioni programmabili fino a 32 brani
 Ripetizione (brano, disco, tutti i dischi)
 Telecomando per il controllo di tutte le

LS-N500 Diffusori Acustici

- Sistema a 3 vie con woofer da 16 cm, tweeter da 6,5 cm e super tweeter da 2,5 cm
- Griglia di protezione rimovobile



XD-500

















OPZIONI

SRM-400

Mobiletto Rack per sistemi Midi

• Dimensioni (L/A/P): 412/976/410 mm



SRX-200

Mobiletto Rack per sistemi Mini

• Mobiletto rack Dimensioni(L/A/P): 317/915/385 mm





M-580M/580

Sistema Midi A/V

A-58 Amplificatore Integrato e Equalizzatore • Potenza 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

T-58L Sintonizzatore Digitale FM/OM/OL

memorizzate

Sintonizzatore digitale sintetizzato al quarzo con sistema di memorizzazione del nome dell'emittente (fino a 4 caratteri)

 30 stazioni memorizzabili • Timer programmabile manalmente (6 volte) e funzione di radiosveglia

• Registratore a doppia cassetta
• 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 Al Edit • Meccanica centrale DP-58

Lettore CD . Stesse caratteristiche del DP-M58, solo lettore singolo per M-580

LS-58 Diffusori acustici

• Sistema a 3 vie, 3 altoparlanti • Woofer da 16 cm, midrange da 6,5 cm e supertweeter da 3 cm

M-490M/490

Sistema Midi A/V

RX-49 Amplificatore Integrato A/V, Equalizzatore, Sintonizzatore digitale e Registratore a doppia cassetta

Registratore a doppia cassetta

• Potenza in uso stereo: 75W + 75W (RMS, 6 ohm)

• Potenza in uso A/V: 75W + 75W frontali, 22W per canale centrale, 6W + 6W per canali Surround (RMS, 6 ohm)

• Circuito Natural Bass per bassi potenti • Dolby Pro Logic e Dolby 3 stereo • 3 effetti presenza ASP (Arena, Jazz Club, Stadium) • Uscita pre per subwoofer • Display dell'equalizzatora 3 hadde con 6 canalización processor dell'equalización dell'equaliza tore a 7 bande con 5 equalizzazioni memorizzate (Pop, Rock,

tore a / bande con 5 equalizzazioni memorizzate (Pop, Rock, Jazz, Classic, Movie) • Due ingressi microfono per Karaoke • Sintonizzatore digitale FM/AM • 40 stazioni memorizzabili • Funzione Timer con possibilità di regolazione per due orari gistratore a doppia cassetta doppio autoreverse a controlgico • Dolby B • Registrazioni sincronizzate con sistema CCRS

DP-R49 Multilettore CD (M-490M)

• Multilettore CD rotante a 5 dischi • Doppio convertitore D/A ad 1 bit • Riproduzioni programmabili fino a 32 brani

Registrazioni sincronizzate con sistema CCRS



DP-29 Lettore CD (M-490)

· Lettore CD con doppio convertitore D/A ad 1 bit

Riproduzioni programmabili fino a 20 brani

Registrazioni sincronizzate con sistema CCRS

LS-29 Diffusori acustici

· Diffusori a 3 vie, 3 altoparlanti

· Configurazione bass-reflex con doppio tubo di accordo

M-290M/290

Sistema Midi A/V

RX-29 Amplificatore Integrato, Equalizzatore, Sintonizzatore digitale e Registratore a doppia

Potenza d'uscita RMS: 75W + 75W (6 ohm) • Circuito
Natural Bass per bassi potenti • 3 effetti presenza ASP (Arena,
Jazz Club, Stadium) • Uscita pre per subwoofer

 Display dell'equalizzatore a 7 bande con 5 equalizzazioni memorizzate (Pop, Rock, Jazz, Classic, Movie) • Due ingressi microfono per Karaoke • Sintonizzatore digitale FM/AM • 40 stazioni memorizzabili • Funzione Timer con possibilità

di regolazione di 2 orari • Registratore a doppia cassetta dop-pio autoreverse a controllo logico • Dolby B

 Registrazioni sincronizzate con sistema CCRS DP-R49 Multilettore CD (M-290M)

• Multilettore CD rotante a 5 dischi • Doppio convertitore D/A ad 1 bit • Riproduzioni programmabili fino a 32 brani

Registrazioni sincronizzate con sistema CCRS



DP-29 Lettore CD (M-290)

Lettore CD con doppio convertitore D/A ad 1 bit

Riproduzioni programmabili fino a 20 brani

Registrazioni sincronizzate con sistema CCRS

LS-29 Diffusori acustici

Diiffusori a 3 vie, 3 altoparlanti

Configurazione bass-reflex con doppio tubo di accordo

Woofer da 16 cm, Tweeter da 5 cm



KARAOKE

DOLBY SURROUND

5-ROTARY

EMI DI ALTOPARLANTI E OPZIONI

CRS-15

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-03

RS-05

- · Diffusori Surround ultra-piatti

Diffusori Surround

- Altoparlante full-range da 10 cm
- Ingresso massimo 40W

Sistema di altoparlanti Centrale e Surround

- Diffusori per canale centrale e surround · Ingresso massimo: 40W per centrale,
- 20W + 20W per surround
- Altoparlanti a larga banda da 10 cm.
- Schermati magneticamente
- Agevoli posizionamenti

CS-03

Diffusore per Canale Centrale

- Diffusore per Canale Centrale per sistemi A/V
- Ingresso massimo 40W
- Altoparlante a larga banda da 10 cm per la precisa riproduzione della banda audio

· Predisposti per il montaggio a parete

Schermatura magnetica

RS-03

Diffusori Surround

- Diffusori per canale surround
- Ingresso massimo 20W + 20W
- · Altoparlanti a larga banda da 10 cm Schermati magneticamente
- Agevoli posizionamenti



SW-413

Subwoofer amplificato

- · Subwoofer amplificato per aumentare l'impatto delle basse frequenze
- Amplificatore con uscita massima di 50W
- Altoparlante a cono da 13,5 cm
- Controllo del volume
- Frequenza di taglio regolabile: 28-120 Hz
- Selettore per inversione di fase



SW-500

Subwoofer amplificato

- Subwoofer amplificato per aumentare l'impatto delle basse frequenze
- Amplificatore con uscita massima di 50W
- Altoparlante a cono da 13 cm
- Telecomando
- Frequenza di taglio regolabile: 28-120 Hz



CM-7ES

Diffusori Surround

CM-5ES

Diffusori Surround



Diffusori a larga banda per Surround

- · Diffusori per Canali Surround per sistemi Dolby Pro Logic
- Ingresso massimo 70W
- · Altoparlanti a cono da 10 cm

- · Diffusori per Canali Surround per sistemi Dolby Pro Logic Ingresso massimo 40W
- · Altoparlanti a cono da 10 cm

- Diffusori Surround progettati per i sistemi audio serie XD
- Cabinet bass-reflex
- · Altoparlante a cono da 80 mm a larga banda
- Ingresso massimo 15W
- Impedenza nominale 8 ohm

P-29

Giradischi automatico per sistemi MIDI

- · Giradischi c.c. automatico con trazione a cinghia
- Due velocità

CDM-600

Caricatore

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



P-100

Giradischi automatico per sistemi XD

- · Giradischi automatico per sistemi XD
- · Trazione a cinghia di precisione
- Selettore per equalizzatore phono

X-H9(S)

Registratore a cassetta

- · Registratore a doppia cassetta doppio autoreverse appositamente progettato per l'abbinamento col sistema Kenwood XD-9580MD

 • Sistemi Dolby B e HX-Pro
- Circuito CCRS per registrazioni sincronizzate



- Registrazioni a tempo
- Selettore automatico del tipo di nastro



La superba qualità sonora e l'esclusiva praticità dei componenti e dei sistemi Personal Audio Kenwood sono i compagni di viaggio ideali per ascoltare la musica preferita in ogni luogo.

Serie DMC



Registratori MD portatili



I Lettori MD portatili Kenwood vantano numerose pratiche funzioni. E' possibile registrare direttamente anche le titolazioni del Mini Disc originale semplicemente premendo un tasto, grazie alla funzione

premendo un tasto, grazie alla funzione Naming Stamp.La funzione Synchro Recording, se attivata, fa iniziare e terminare la registrazione esattamente all'inizio e alla fine di ogni brano, per evitare spazi vuoti prolungati.

Il convertitore FS impiegato può variare la frequenza di campionamento per registrare da diverse sorgenti, come DAT, trasmissioni satellitari, ecc. Le microcuffie in dotazione consentono il controllo delle funzioni principali grazie al telecomando integrato; il basso consumo consente molte ore di riproduzioni senza interruzioni.

>>> Telecomando

Non è più necessario usare l'unità centrale per azionare tutte le funzioni del lettore. Il pratico telecomando svolge questo compito senza costringere a difficoltose ricerche dei comandi nella borsa o in tasca.

Serie PMS



>>> Una vasta scelta di funzioni di timer

Nel Radioregistratore portatile sono presenti cinque diverse modalità di timer per scegliere da quale suono essere risvegliati. Inoltre in alcune di queste modalità è possibile scegliere tra otto diversi suoni e otto diversi effetti sonori per soddisfare ogni esigenza.

Lettori CD portatili

Memoria anti-shock e circuito Wide Capture

I lettori CD portatili Kenwood sono dotati di due eccezionali funzioni che consentono di ascoltare i DPC in ani luogo e senza problemi: la memoria anti vibrani e il circuito WCC.

In una D.RAM da 4 o 8 MB vengono contenuti fino a 20 secondi di musica riprodotta dal DPC; in caso di un urto accidentale, i dati contenuti in questa memoria vengono utilizzati per non interrompere la riproduzione e ripristinati subito dopo.

Inoltre il circuito WCC Kenwood (Wide Capture Circuit) permette al pick-up di ripristinare il corretto punto di lettura ancora più rapidamente.



I lettori CD portatili Kenwood con circuito WCC resistono ad ogni tipo discuotimento.

KENWOOD

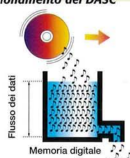




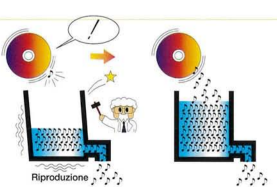
>>> Uscita digitale ottica

L'uscita digitale ottica consente di collegare un registratore di MiniDisc per ottenere duplicazioni da CD a MD di eccezionale qualità.

Funzionamento del DASC



Il CD è letto ad una velocità doppia per memorizzare circa 3 secondi di musica oltre il punto di riproduzione



Quando dei movimenti bruschi interrompono la riproduzione, i dati musicali vengono prelevati dalla memoria fino al ritorno alla normalità. Non si avverte alcun salto in riproduzione

La parte di memoria utilizzata viene immediatamente ripristinata con nuovi dati

PERSONAL AUDIO



DMC-G7R(BL) Registratore MD portatile





DMC-G3(B)/(BL)

Lettore MD portatile

- · Lettore/Registratore MD portatile
- · Convertitore della frequenza di campionamento per registrare da ogni sorgente digitale
 • 9,5 ore di riproduzione/7 ore di registrazione
- con batterie a ioni di litio ricaricabili
- · Registrazioni e regolazioni del livello audio sincronizzate da CD
- Possibilità di mantenere la titolazione dei MD quando si effettua una seconda copia
- Circuito Bass Boost a 3 livelli
- Ingresso digitale e uscita analogica
- Uscita cuffia analogica
- Fornito di: alimentatore CA, microcuffie con telecomando e batterie a ioni di litio ricaricabili
- Finitura grigio metallizato
- · Estetica high tech
- · Autonomia di 8 ore con la batteria ricaricabile agli ioni di litio
- Uscita analogica
- · Enfasi dei bassi regolabile su 3 posizioni
- · Ripristino della lettura
- Ripetizione (brano, disco e casuale)
- Presa per cuffia
- Fornito di telecomando in alluminio con display retroilluminato a cristalli liquidi, cuffia e batteria ricaricabile



DPC-981

Lettore CD portatile





DPC-885 Lettore CD portatile



DPC-382

- Lettore CD portatile con doppio convertitore D/A ad 1 bit
 Circuito digitale antivibrazioni con D-RAM da 8 MB (20 sec.)
- Circuito WCC per il ripristino immediato della posizione del
- Telaio in alluminio ultraleggero e resistente, con protezioni laterali
- · Circuito Bass Boost
- Ripetizioni brani e riproduzioni programmabili fino a 32 brani
- Funzione di spegnimento automatico
- Telecomando con display a cristalli liquidi
- · Microcuffie stereo con circuito di soppressione del rumore incorporato
- Lettore CD portatile con doppio convertitore D/A ad 1 bit
 Circuito digitale antivibrazioni con D-RAM da 8 MB (20 sec.)
 Circuito WCC per il ripristino immediato della posizione del
- Rivestimento in gomma per maggiore protezione
- Resistente agli spruzzi d'acqua Circuito Bass Boost
- · Ripetizioni brani e riproduzioni programmabili fino a 32 brani
- Funzione di spegnimento automatico
- Telecomando con display a cristalli liquidi



Lettore CD portatile

- Lettore CD portatile con doppio convertitore D/A ad 1 bit
 Circuito digitale antivibrazioni con D-RAM da 4 MB (10 sec.)
 Circuito Bass Boost
- Ripetizioni brani e riproduzioni programmabili fino a 24 brani
- Funzione di spegnimento automatico
 Display a cristalli liquidi
- Adattatore per l'alimentazione dall'accendisigari e adattatore a cassetta in dotazione



DPC-381 Lettore CD portatile





DPC-183



DPC-181

Lettore CD portatile

- Lettore CD portatile con doppio convertitore D/A ad 1 bit
 Circuito digitale antivibrazioni con D-RAM da 4 MB (10 sec.)
- Circuito Bass Boost
- Ripetizioni brani e riproduzioni programmabili fino a 24 brani
- Funzione di spegnimento automatico
- Display a cristalli liquidi

- Lettore CD portatile con doppio convertitore D/A ad 1 bit
 Circuito digitale antivibrazioni con D-RAM da 4 MB (10 sec.)
- Circuito Bass Boost
- Ripetizioni brani e riproduzioni programmabili fino a 24 brani
- Funzione di spegnimento automatico
- Display a cristalli liquidi
- Lettore CD portatile
- Lettore CD portatile con doppio convertitore D/A ad 1 bit
 Circuito digitale antivibrazioni con D-RAM da 4 MB (10 sec.)
- Circuito Bass Boost
- · Ripetizioni brani e riproduzioni programmabili fino a 24 brani
- Funzione di spegnimento automatico
- Display a cristalli liquidi

Accessori in dotazione per letteri CD portatili

	Microcuffia con comando a distanza	Microcuffia	Batterie ricaricabili	Adattatore a cassetta (CAC-3)	Adattatore per la batteria dell'automobile (DC-C3A)	Adattatore CA	Cavo segnale (AC-51)
DPC-981					2-0/25-0/25/00	. •	
DPC-885	•	•	•			•	
DPC-382					•	1.0	
DPC-381		•					
DPC-183		•					
DPC-181							



Radioregistratore portatile con CD

- 5 modalita' di timer: cucina, sonno, sveglia, appuntamento e registrazione
- · 8 suoni di allarme e 8 effetti sonori nei modi cucina, sveglia e appuntamento
- Uscita digitale ottica per registrazione su md
 Duplicazione da CD a md di alta qualita'
- · Ingresso analogico per il collegamento di un
- egistrazione sincronizzata tra CD e md Orologio parlante
- · Duplicazione ad alta velocita' tra le cassette e tra il CD e le cassette
- CD con vassoio di caricamento frontale

- Vano cassette ad apertura motorizzata
- Funzionamento a tasto singolo (one-touch) per l'accensione e la riproduzione istantanea della musica selezionando la sorgente di riproduzione
- Diffusori a 2 vie coassiali per un suono diffuso e un'immagine stereo ben definita
- Potenza di uscita 4.8W x 2 (EIAJ)
- · 4 modi surround: heavy, voce, nitido e graduale
- Enfasi dei bassi
- · Display retroilluminato a cristalli liquidi
- 20 stazioni memorizzabili
- Telecomando per il controllo di tutte le funzioni

- Uscita massima 12 W + 12 W
- Circuito Bass Boost a 2 regolazioni
- · Multilettore CD da 6 dischi con convertitore D/A ad 1 bit
- Sistema CCRS per registrazioni sincronizzate e funzioni Edit
- Riproduzioni casuali e/o programmabili, con funzione Best Hit Recording
- · Uscita digitale ottica

 Registratore autoreverse full-logic a cassetta singola

Sistema Audio Serie Micro

- Ricerca brani DPSS e Dolby B
- Sintonizzatore digitale FM/AM con 15 stazioni memorizzabili
- Sintonia automatica o manuale e Radiosveglia programmabile su più orari
- Diffusori full-range
- · Telecomando per tutte le funzioni



KPM-410



KPM-310

Cuffie



KPM-210

- · Cavo con l'ingresso da un solo auricolare
- · Padiglioni e fascia di supporto in pelle
- Imbottitura anatomica
 Trasduttori da 40mm ad alta sensibilità
- Magneti superleggeri al neodimio
- Progettata per le sorgenti digitali
- Spina ed adattatore placcati oro · Controllo di volume incorporato

- Magneti superleggeri al neodimio
 Progettata per le sorgenti digitali
 Spina ed adattatore placcati oro

- Controllo di volume incorporato

Cuffie

- · Fascia di supporto regolabile in pelle imbottita
- Trasduttori da 40mm ad alta sensibilità

- · Fascia di supporto regolabile
- · Padiglioni di grandi dimensioni imbottiti
- Magneti superleggeri al neodimio
- Progettata per le sorgenti digitali
 Spina ed adattatore placcati oro
- Trasduttori da 34mm
- · Controllo di volume incorporato

Il sistema più efficace per comunicare. -Nuovo ricetrasmettitore portatile FM KENWOOD

Un nuovo sistema economico ed affidabile per comunicare subito ed ovunque voi siate: Il nuovo UBZ-LF68 Kenwood rappresenta oggi la soluzione più pratica ed economica alla crescente richiesta di comunicazione. Questo nuovo ricetrasmettitore LPD (Low Power Device), omologato secondo la nuova normativa Europea

ETS-I 300-220, compatto nelle dimensioni e rivoluzionario nello stile, è senza dubbio il sistema che si aspettava. Per lavoro, al mare, in campeggio, durante una gita o sciando il nuovo UBZ-LF68 KENWOOD renderà diverso e più divertente il vostro tempo libero.

YE

UBZ-LF68

RICETRASMETTITORE PORTATILE FM LPD (Low Power Device)



Funzioni semplificate

L'ingegnosa disposizione dei tasti funzione permettono un utilizzo facile e semplificato. Con una sola mano e' possibi le agire senza difficoltà su tutti i controlli del ricetrasmettitore volume, cambio del canale operativo e variazione del codice di chiamata individuale

Chiamata individuale

Per evitare di ricevere conversazioni non desiderate sullo stesso canale, l'utilizzatore potrà usufruire di ben 38 codici CTCSS. Tramite lo stesso criterio potranno inoltre essere distribuiti comunicati riservati ad ogni unita' presente in un gruppo.

Funzioni -

Fino a 60 ore di autonomia Con sole 3 batterie alcaline stilo formato AA sono possibili conversazioni fino a 60 ore (ciclo medio: 6 secondi di trasmissione, 6 secondi di ricezione e 48 secondi in stand-by). Una chiara indicazione sul display avvisa l'utilizzatore quando e' necessario sostituire

le batterie.

Ulteriori funzioni

 68 canali • Dispositivo di decodifica codici CTCSS incorporato · 4 toni di chiamata indipendenti (5 nel caso venga utilizzato il microfono esterno opzionale SMC-34) • Antenna elicoidale rotabile a 180° • Timer automatico blocco trasmissione · Auto spegnimento • Visualizzazione stato della batteria • Display retro illuminato

Accessori opzioni



Cuffia altoparlante

con VOX

SMC-34

Microfono

altoparlante

EMC-3 Microfono



miniatura con clip

USC-3 Custodia



UPB-1 Pacco batteria ricaricabile



UBC-2 Carica batterie a due

Tabella delle Funzioni Sistemi XD

SERIE XD		XD-9580MD	XD-8500	XD-8000 / 8050	XD-6500	XD-6000 / 6050	XD-980MD	XD-700 / 750	XD-500 / 550
SEZIONE FINALE DI POTENZA		A-H5(S)	A-H5(B)	A-H5(B)	A-H5(B)	A-H5(B)			
Potenza d'uscita	Stereo (RMS, 10%THD, 6 Ω)	80W x 2	80W x 2	80W x 2	80W x 2	80W x 2	80W x 2	100W x 2	70W x 2
Circuito Natural Bass 1 e 2	Enfatizzazione naturale di bassi		•	•		•		•	
SEZIONE SINTONIZZATORE / EQ	UALIZZATORE	C-H7(S)	C-H6(B)	C-H6(B)	C-H5(B)	C-H5(B)			
Extra Bass	Enfatizza le basse frequenze	•	•	*:		: • ·	•		
SRS 3D stereo	Il Sound Retrieval System crea un effetto 3D con i soli diffusori frontali		•	•		*			
Matrix Surround	Crea un semplice effetto Surround								•
Sintonizzatore	AM / FM a sintesi di frequenza		•		•	•	•	•	
RDS EON	Sistema Radio Data System con funzione Enhanced Other Network per sintonizzazioni facilitate	•	•	•	•	•	•	•	•
Display fluorescente	Facilita l'uso dei comandi	tipo See Through	tipo See Through	tipo See Through	grande a colori	grande a colori	grande a colori	grande a colori	grande a colori
Indicatore dinamico	Indicatore circolare entro il display fluorescente per il riconoscimento delle operazioni meccaniche						•	•	•
Memorizzazione delle stazioni	Numero delle stazioni memorizzabili	40	40	40	40	40	40	40	40
Equalizzatore	Numero delle bande / numero dei livelli di ampiezza	7 bande / 13 livelli	7 bande / 13 livelli	7 bande / 13 livelli	3 bande / 13 livelli	3 bande / 13 livelli	3 bande / 13 livelli	3 bande / 13 livelli	3 bande / 13 livelli
Curve di equalizzazione memorizzate	Numero delle equalizzazioni preimpostate	5	5	5	5	5	3	3	3
Equalizzazione manuale	Equalizzazione regolabile manualmente per le frequenze basse / medie / alte		•	1	•	•	3	3	•
Timer a regolazione facilitata	Funzioni timer regolabili a passi di 5 minuti per accensioni programmate	٠	•	•	•	٠		•	•
Sleep Timer	Timer di spegnimento							•	•
Ingresso per microfono	Consente il collegamento di un microfono per uso karaoke						2	2	2
SEZIONE REGISTRATORE MINIDI	SC	DM-H5(S)							
Manopola Multi jog	Controllo Multi jog con indicatore a led verde	•					•		
Editor veloce per cancellazioni e spostamenti dei brani	Cancella o sostituisce le tracce in un solo passo	•					• (Move)		
Titolazione	Consente di titolare i brani o i dischi	•					•		
Ricerca del titolo (auto e manuale)	Consente la ricerca dei brani per titolo	*					•		
Editor dei brani preferiti	Registra solo la traccia preferita di ogni CD	•					•		
Editor a tasto singolo One-touch	Attiva la duplicazione da CD a MD con un solo tasto	•					•		
Ingressi digitali	Numero degli ingressi	2 ottiche							
SEZIONE REGISTRATORE A CASS			X-H5(B)	X-H5(B)	X-H5(B)	X-H5(B)			
Doppio autoreverse	Funzionamento autoreverse su entrambi i deck		•	•	•	•		•	•
Dolby NR	Riduce il fruscio di riproduzione		В	В	В	В		В	В
Editor a tasto singolo One-touch	Attiva la duplicazione da CD a nastro con un solo tasto		•	•					
SEZIONE LETTORE CD	a hasa o con an solo tasto	DP-MH5(S)	DP-MH5(B)	DP-H5(B)	DP-MH5(B)	DP-H5(B)			
Multilettore CD	Il lettore contiene vari dischi: possibilità di cambiare i dischi non suonati durante la riproduzione	caricatore da 6 dischi		Singolo	caricatore da 6 dischi	Singolo	rotante a 3 dischi	rotante a 3 dischi	rotante a 3 dischi
Riproduzioni programmate	Numero dei brani programmabili	32	32	32	32	32	32	32	32
Riproduzione casuale (disco / tutti i dischi)	Riproduce i brani di uno o tutti i CD in modo casuale						2.00	•6	•
Uscite digitali ottiche	Numero delle uscite digitali	1 ottica	1 ottica	1 ottica	1 ottica	1 ottica			
SEZIONE DIFFUSORI ACUSTICI		LS-H6(S)	LS-H6(B)	LS-H6(B)	LS-H5(B)	LS-H5(B)	LS-N750	LS-N700	LS-N500
Driver	Woofer/Midrange/Tweeter (cm)	16/6.5/2.5	16/6.5/2.5	16/6.5/2.5	16/5/2.5	16/5/2.5	18/6.5/2.5	18/6.5/2.5	16/6.5/2.5
Griglia di protezione rimovibile	Possibilità di rimuovere la griglia di protezione dei diffusori	•	•	•			•	•	•
TELECOMANDO									
Telecomando a infrarossi	Comando a distanza di tutte le funzioni	•	•	•	•	•	•	•	•
Colore	Colore del prodotto	Silver	Nero	XD-8000: Nero XD-8050: Silver	Nero	XD-6000: Nero XD-6050:	Silver	XD-700: Nero XD-750:	XD-500: Nero XD-550:

LEGENDA



Modalità A/V con 3 diffusori frontali



Effetti presenza di ambienti particolari



Multilettore CD rotante da 5 dischi



Espansore della gamma dinamica



E'possible cantare sulla musica del CD



Nuovo sistema di effetto Surround con i soli diffusori frontali



funzioni Edit facilitate per le registrazioni



Sistema di registrazioni sincronizzate



Spegnimento automatico del sistema



Transistor MOSFET per eccellenti prestazioni audio



Controllo volume a bassa risonanza





Sistema semi-professionale di riduzione del rumore



Visualizzazione e controllo delle funzioni tramite lo schermo del televisore



Timer a regolazione facilitata



Questo simbolo identifica i modelli dotati di telecomando

Tabella delle Funzioni Sistemi MIDI

SERIE MIDI		M-580M	M-580	M-490M	M-490	M-290M	M-290
SEZIONE FINALE DI POTENZA	Heavitage (DIM Ville VII TUD)	A-58	A-58	RX-49	RX-49	RX-29	RX-29
Potenza d'uscita	Uso stereo (DIN, 1kHz, 196 THD)	60 W x 2	60 W x 2	75 W x 2 (RMS)	75 W x 2 (RMS)	75 W x 2 (RMS)	75 W x 2 (RMS)
	Uso A/V (RMS, 1kHz, 1% THD): Centrale/Surround	10 W/10 W	10 W/10 W	22 W/	22 W/	(11113)	(tutis)
		(0,9% THD)	(0,9% THD)	6 W x 2	6 W x 2		
Terminali d'uscita: Altoparlanti Surround	Per collegare i diffusori per canale Centrale /	•/•	•/•	•/•	•/•		
/ Altoparlante centrale Uscita pre per Subwoofer /	Surround in uso Dolby Pro Logic (A/V) Per collegare i Subwoofer amplificati e i	to the same	LANGE.	115459	199927	70054	3370
Altoparlanti Omni-Direzionali	diffusori Omni-Direzionali amplificati	•/•	•/•	•/-	•/-	•/-	•/-
Doppio fronte sonoro	Possibilità di miscelazione sonora tra due fonti audio diverse						
(con diffusori omni-direzionali) Effetti presenza	Effetti Presenza ASP	4-ASP	4-ASP	3-ASP	3-ASP	3-ASP	7 ACD
Elletti presenza	Modalità A/V da attivare durante riproduzioni con	4-A3P	4-A3P	3-H3P	3-A3F	3-A3P	3-ASP
Dolby Pro Logic Surround	software codificato Dolby Surround, Configurazione	•	•				
	a 3 diffusori frontali e 2 posteriori						
Dolby 3 stereo	Modalità A/V da attivare durante riproduzioni con software codificato Dolby Surround, Configurazione a 3 diffusori frontali	•		•	•		
Circuito Natural Bass	Enfatizzazione delle note basse a seconda del volume di ascolto	•			•	•	
Miscelazione per Microfono	Doppio ingresso microfono con potenziometro						
Maria de la Companya del Companya de la Companya de la Companya del Companya de la Companya de l	per regolare il livello (Karaoke) Soppressore della banda vocale da CD o altra fonte.						
HIT MASTER per Karaoke	per un migliore funzionamento Karaoke	•	•				
Uscita video per TV / Monitor	Per collegare il Televisore o un Monitor video				•	•	
51.0	Il segnale audio non percorre la sezione di preamplificazione						
Selettore per CD diretto	dell'amplificatore e raggiunge direttamente lo stadio finale. Musica più pura	*	•	•	*		
Innered Lucella video	Ingresso / Uscita per Videoregistratore, ingresso per	2/2	2/2	252	2/2		
Ingressi / uscite video	lettore di Laserdisc. uscita per TV / Monitor Video	2/2	2/2	2/2	2/2		
Ingressi / uscite audio	Per collegare sorgenti audio esterne	7/3	7/3	6/1	6/1	6/1	6/1
SEZIONE EQUALIZZATORE GRAFICO Bande dell'equalizzatore /	Per regolare le frequenze audio e visualizzare	A-58	A-58	RX-49	RX-49	RX-29	RX-29
analizzatore di spettro	il risultato con un Analizzatore di Spettro	Preset/13	Preset/13	Preset/10	Preset/10	Preset/10	Preset/10
Curve di equalizzazione	Effetti Presenza preimpostati relativi	5	5	5	5	5	5
(già memorizzate)	a particolari situazioni ambientali		- 12	3.	,	,	
Funzioni Al: Al AUTO / Al FOCUS SEZIONE SINTONIZZATORE	Equalizzazioni automatiche	•/• T.col	•/• T.col	DV 40	DV 40	DV 20	BV ac
	Sintonizzazioni di estrema precisione	T-58L	T-58L	RX-49	RX-49	RX-29	RX-29
PLL al quarzo	grazie ad un oscillatore al quarzo	•	•	•	•	•	•
Stazioni preselezionabili	Le stazioni sintonizzate possono essere	30*	30*	40	40	40	40
(FM / AM *FM / AM / OL)	memorizzate e richiamate istantaneamente Pratiche funzioni di Radiosveglia			200	30		. 70
Timer programmabile settimanalmente	e spegnimento automatico	6	6	2*	2*	2*	2*
(*timer per un giorno)	regolabili in ogni orario					7:	
Al timer 1/2	Aumento del volume graduale (1) e/o		•8				
	riproduzione di 1/2 CD seguiti dalla radio(2) Possibilità di spegnimento automatico regolabile						
Timer a regolazione facilitata	a passi di 30 min. fino ad un massimo di 12 ore	•	•				
Sleep Timer	Possibilità di spegnimento automatico regolabile						
S.N.P.S. (Sistema di memorizzazione	a passi di 1 min. fino ad un massimo di 90 minuti Possibilità di memorizzare il nome	- 5		18		185	
del nome della stazione)	dell'emittente (fino a 4 caratteri)	•	•				
SEZIONE REGISTRATORE A CASSETTE	H-BANZ ROMEN SHARON WATER ON DOWNST	X-58	X-58	RX-49	RX-49	RX-29	RX-29
Doppio autoreverse	Funzionamento autoreverse su entrambi i deck	•	•	•	•	•	
Meccanica completamente logica	Comandi del registratore attivati elettricamente con comando a pulsante		•		*		
D. H. HV D.	Espansore della gamma dinamica, migliora la		*				
Dolby HX-Pro	resa delle alte frequenze registrate sul nastro	<u> </u>	•				
Dolby NR	Circuiti di riduzione del fruscio in registrazione /	B/C	B/C	В	В	В	В
Duplicazioni ad alta velocità	riproduzione. Il Doiby C più efficace Duplicazioni nastro /	2727	- FAT	ESS MARIE TO PERS	75	128	MARK CONTROL
da cassetta a cassetta	nastro in metà tempo	•		Normale	Normale	Normale	Normale
CCRS (sistema di registrazione CD	Controllo dei picchi di segnale su CD e regolazione						
controllato da computer)	automatica del livello della registrazione	E2	68	80		10	17/
Registrazioni da CD: registrazioni con	Varie possibilità						
dissolvenza / registrazioni programmate	di ottimizzare le registrazioni	59	87		R	92	
A.T.C.S. (Auto Tape	Parametri delle riproduzioni						
Calibration System) SEZIONE LETTORE CD	modificati in funzione del tipo di nastro	DP-M58	DP-58	DP-R49	DP-29	DP-R49	DP-29
Tipo		DF*11130	DI-30	DF-143	01-73	DF-1149	DF-29
Multilettore per 7 dischi	Caricamento di 7 dischi dal cassetto frontale						
Multilettore per 5 dischi	5 CD sono posizionati in un cassetto rotante; possibilità						
	di cambiare fino a 4 CD durante la riproduzione			.51			
Singolo	Lettore CD singolo a caricamento frontale Convertitore Digitale/Analogico per riproduzioni da CD	v nix	1.00	1.0%	1.00	1.0%	
Convertitore D/A Riproduzioni programmate	Riproduzioni dei brani preferiti nella sequenza desiderata	1 Bit 32	1 Bit 20	1 Bit 32	1 Bit 20	1 Bit 32	1 Bit 20
Riproduzioni casuali	Riproduzioni dei brani di uno o di più CD con modalità casuale	•	20	•	20	•	20
NAME OF TAXABLE PARTIES OF TAXAB	Visualizza il brano in ascolto, i brani del CD e i brani programmati	1223	20		20		20
Memoria per le riproduzioni	visuanizza il urano ili asculto, i uranii dei CU e i brani programmati	20	20	20	20	20	20
SEZIONE DIFFUSORI ACUSTICI	Wester Green	LS-58	LS-58	LS-29	LS-29	LS-29	LS-29
Diffusori	Woofer (a cono)	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm
	Tweeter (a cupola morbida, *a cono) Super tweeter (a cupola morbida)	65 mm* 30 mm	65 mm* 30 mm	50 mm 25 mm	50 mm 25 mm	50 mm 25 mm	50 mm 25 mm
Ingresso massimo	Massima potenza utilizzabile, solo per brevi periodi	80 W	80 W	80 W	80 W	80 W	80 W
GIRADISCHI (OPZIONALE)	potenta tuntagene, solo per preni perioui	P-78	P-78	P-29	P-29	P-29	P-29
Funzionamento automatico	Posizionamento automatico del braccio e ritorno alla			nectal carrier	1200000	25-276	55 64 54 54 54
	posizione di partenza al termine della riproduzione	Parziale	Parziale	Parziale	Parziale	Parziale	Parziale
SET DI DIFFUSORI PER A/V	Diffused do collegate in funcionary to AAL Eff.	CDC 151	CDC +c1	CDC +F1	CDC 157		
	Diffusori da collegare in funzionamento A/V: diffusore	CRS-15/ CRS-03	CRS-15/	CRS-15/	CRS-15/		
		085-03	CRS-03	CRS-03	CRS-03		
Centrale e Surround	Centrale per i dialoghi, diffusori Surround per gli effetti	CIG 05					
Diffusori per canale Centrale e Surround DIMENSIONI E PESO Sistema				360/528/416	360/529/415	360/529/150	360/530/76
Centrale e Surround DIMENSIONI E PESO Sistema	Dimensioni del sistema in verticale	360/600/372	360/600/372	360/528/415 16.6	360/528/415 16.6	360/528/350 14.5	
Centrale e Surround				360/528/415 16,6 230/427/240	360/528/415 16,6 230/427/240	360/528/350 14,5 230/427/240	360/528/35 14,5 230/427/24

Amplificatori A/V	KR-X1000	KR-V999D	KR-V888D	KR-V9090D	KR-V8090
SEZIONE AUDIO					
Potenza d'uscita					
a 4 Ω (DIN, 1 kHz)	135 W + 135 W (6 Ω)	150W + 150W	120W + 120W	120 W + 120 W	110 W + 110 W
Potenza dinamica (4 Ω)	205 W	235 W	165 W	165 W	145 W
Potenza in uso surround (IHF, 1 kHz, 8Ω	2)		200 500		
Anteriore	110 W + 110 W	150 W + 150 W	120 W + 120 W	120 W + 120 W	110 W + 110 W
Centrale	110 W	150 W	120 W	120 W	110 W
Posteriore	75 W + 75 W	150 W + 150 W	60 W + 60 W	60 W + 60 W	110 W
Distorsione armonica totale					
(1 kHz, 4 Ω)	0,05% (52,5 W)	0,005% (75 W)	0,015% (60 W)	0,015% (60 W)	0,015% (55 W)
Risposta in frequenza (LINE)	5 Hz - 100 kHz	5 Hz – 85 kHz	5 Hz - 85 kHz	5 Hz - 85 kHz	5 Hz - 85 kHz
Rapporto S/R (IHF-'66/DIN, 50 mW)	SECTION OF A	MANAGE STATE OF STATE			
PHONO (MM)	76 / 61 dB	—/ 62 dB (IEC)	-/ 62 dB	-/ 62 dB	-/ 62 dB
LINE	96 / 63 dB	— / 60 dB (IEC)	-/ 60 dB	-/60 dB	-/ 60 dB
Sensibilità/impedenza d'ingresso		21 A 22 P 27		- ANT	200
PHONO (MM)	2,5 mV / 47 kΩ	2,5 mV / 47 kΩ	2,5 mV / 47 kΩ	2,5 mV / 47 kΩ	2,5 mV / 47 kΩ
LINE	200 mV / 47 kΩ	200 mV / 47 kΩ	200 mV / 47 kΩ	200 mV / 47 kΩ	200 mV / 47 kΩ
SEZIONE VIDEO					
Uscita/Ingresso	1 Vp-p, 75 Ω	1 Vp-p, 75 Ω	1 Vp-p, 75 Ω	1 Vp-p, 75 Ω	1 Vp-p, 75 Ω
SEZIONE SINTONIZZATORE FM					
Sensibilità (DIN, 75 Ω)					
Mono / Stereo	1,26 μV / -	1,2 μV / 35 μV	1,2 μV / 35 μV	1,2 μV / 35 μV	1,2 μV / 35 μV
Risposta in frequenza	+0,5,-3,0 dB	+0,5,-3,0 dB	+0,5,-3,0 dB	+0,5,-3,0 dB	+0,5,-3,0 dB
Distorsione armonica totale (1 kHz)					
Mono/Stereo	0,2% / 0,7%	0,2% / 0,5%	0,2% / 0,5%	0,2% / 0,5%	0,2% / 0,5%
Rapporto S/R (DIN, 1kHz)					
Mono/Stereo	65 dB / 58 dB	65 dB / 60 dB	65 dB / 60 dB	65 dB / 60 dB	65 dB / 60 dB
SEZIONE SINTONIZZATORE AM	5.5555555555555555555555555555555555555		1445		
Sensibilità (DIN)	12 μV (500 μV/m)	16 μV (600 μV/m)	16 μV (600 μV/m)	16 μV (600 μV/m)	16 μV (600 μV/m
GENERALI		100000000000000000000000000000000000000		7.17	
Consumo (W)	650	420	330	330	280
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/169/427	440/162/392	440/147/392	440/162/396	440/147/392
Peso (netto, kg)	18,0	13,0	11,0	11,0	10,0

Amplificatore stereo/mono THX	KM-X1000		
Potenza d'uscita (DIN, 1 kHz, 4 Ω)	190 W + 190 W		
Uscita di potenza in parallelo (DIN, 1 kHz, 6 Ω)	340 W		
Distorsione armonica totale (8 Ω)	0,0015% (1 kHz, 65 W)		
Risposta in frequenza (+0 dB, -3 dB)	5 Hz - 100 kHz,		
Rapporto S/R	105 dB		
Sensibilità/impedenza d'uscita	1 V/33 kΩ		
GENERALI			
Consumo (W)	840		
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/162/380		
Peso (netto, kg)	20,0		

SS-3300
37 W
15 W + 15 W
0,08%
10 Hz - 40 kHz, +0,-3 dB
95 dB
200 mV / 47 kΩ
90
440/99/285
5,6

Amplificatori A/V	KR-V6090	KR-V5090	KR-A4080	KR-A3080	KR-A2080
SEZIONE AUDIO					
Potenza d'uscita					
a 4 Ω (DIN, 1 kHz)	100 W + 100 W	50 W + 50 W	90 W + 90 W	50 W + 50 W	50 W + 50 W
Potenza dinamica (4 Ω)	160 W	80 W	123 W	64 W	64 W
Potenza in uso surround (IHF, 1 kHz, 8Ω)					
Anteriore	100 W + 100 W	50 W + 50 W	H:		-
Centrale	100 W	50 W		-	· ·
Posteriore	100 W	50 W	=	-	-
Distorsione armonica totale					
(1 kHz, 4 Ω)	0,7% (50 W)	0,03% (25W)	0,03% (45 W, 4 Ω)	0,03% (25 W, 4 Ω)	0,03% (25 W, 4 Ω)
Rapporto S/R (IHF-'66/DIN, 50 mW)					
PHONO (MM)	-/ 64 dB	-/65 dB	75 dB / 52 dB	75 dB / 52 dB	75 dB / 52 dB
LINE	-/ 64 dB	-/ 66 dB	91 dB / 53 dB	91 dB / 53 dB	91 dB / 53 dB
Sensibilità/impedenza d'ingresso		200,000			
PHONO (MM)	3 mV / 47 kΩ	3 mV / 47 kΩ	2,5 mV / 47 kΩ	2,5 mV / 47 kΩ	2,5 mV / 47 kΩ
LINE	220 mV / 47 kΩ	220 mV / 47 kΩ	200 mV / 47 kΩ	200 mV / 47 kΩ	200 mV / 47 kΩ
SEZIONE SINTONIZZATORE FM					
Sensibilità (DIN, 75 Ω)					
Mono/Stereo	1,2 μV / 44 μV	1,2 μV / 44 μV	1,3 μV / 50 μV	1,3 μV / 50 μV	1,3 μV / 50 μV
Risposta in frequenza (30 Hz – 15 kHz)	+0,5,-3,0 dB	+0,5 dB,-3,0 dB	+0,5 dB,-3,0 dB	+0,5 dB, -2,0 dB	+0,5 dB, -2,0 dB
Distorsione armonica totale (DIN, 1 kHz)	Investor or a				
Mono/Stereo	0,3 % / 0,5 %	0,3 % / 0,5 %	0,2% / 0,7%	0,2% / 0,7%	0,2% / 0,7%
Rapporto S/R (DIN, 1kHz)		54.551.	330 3000		
Mono/Stereo	65 dB / 60 dB	65 dB / 60 dB	65 dB / 58 dB	65 dB / 58 dB	65 dB / 58 dB
SEZIONE SINTONIZZATORE AM		2	10.	*	
Sensibilità (DIN)	20 μV (700 μV/m)	20 μV (700 μV/m)	20 μV (560 μV/m)	20 μV (560 μV/m)	20 μV (560 μV/m)
GENERALI					
Consumo (W)	250	200	190	130	130
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/127/389	440/127/389	440/127/380	440/127/380	440/127/380
Peso (netto, kg)	9,0	6,8	9,1	6,9	6,7

Diffusori	LS-X1S	LS-X1F	SW-X1
Sistema	THX Surround	THX Frontale e Centrale	Subwoofer THX
Configurazione	6 altoparlanti, 3 vie	5 altoparlanti, 3 vie	Subwoofer
Mobile	Sospensione acustica	Sospensione acustica	Bassreflex
Potenza raccomandata	30 W - 150 W	30 W - 150 W	50 W - 250 W
Risposta in frequenza	125 Hz – 20 kHz	80 Hz – 20kHz	20 Hz - 5 kHz
Impedenza	Ω8	8 Ω (nominale), 3,4Ω (minimo)	8Ω
Sensibilità	86 dB/W (1 m)	87 dB/W (1 m)	87 dB/W (1 m)
Driver			
woofer	120 mm cono x 2	130 mm cono x 2	300 mm cono
midrange	80 mm cono x 2	25 mm cupola x 2	-
tweeter	20 mm cupola x 2	19 mm cupola x 1	-
Dimensioni, L/A/P (mm)	243/305/147	215/454/263	489/489/510
Peso (netto, kg)	5,8/pc.	8,5/pc.	26,0/pc.

Amplificatori	KA-7090R	KA-5090R	KA-3080R	KA-1080
Potenza d'uscita				
a 4 Ω (DIN / IEC)	150 W + 150 W	100 W + 100 W	100 W + 100 W	80 W + 80 W
a 8 Ω (DIN / IEC)	90 W + 90 W	70 W + 70 W	70 W + 70 W	60 W + 60 W
a 8 Ω (IEC/NF)	85W + 85 W	65W + 65 W	70W + 70 W	60 W + 60 W
Distorsione armonica totale				
(20 Hz - 20 kHz, 8 Ω)	0,02%	0,04%	0,06%	0,06% (40 Hz - 20 kHz)
Risposta in frequenza	5 Hz - 100 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
Fattore di smorzamento (8 Ω)	7-	250 (50 Hz)	42 (50 Hz)	42 (50 Hz)
Rapporto S/R (IHF-'66/DIN)				
PHONO (MM)	88 dB / -	87 dB /	77 dB / 59 dB	70 dB / 57 dB
PHONO (MC)	68 dB / -	67 dB /	-/-	-/-
LINE	105 dB / -	105 dB /	105 dB / 61 dB	97 dB / 60 dB
Sensibilità/impedenza d'ingresso	1111 7717	2000000000		0.000
PHONO (MM)	2,5 mV / 47 kΩ			
PHONO (MC)	0,2 mV / 100 Ω	0,2 mV / 100 Ω	-/-	-/ 100 Ω
LINE	200 mV / 47 kΩ			
Livello/impedenza d'uscita (TAPE REC)	200 mV / 1,5 kΩ	200 mV / 2,5 kΩ	200 mV / 220 Ω	200 mV / 220 Ω
Loudness	+ 6 dB (100 Hz)	+ 6 dB (100 Hz)	+ 6 dB (100 Hz)	+8 dB (100 Hz)
	+ 3 dB (10 kHz)	+ 3 dB (10 kHz)	+ 3 dB (10 kHz)	
Consumo (W)	300	300	200	160
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/147/392	440/147/392	440/123/395	440/123/395
Peso (netto, kg)	11,7	10,0	8,0	7,0

Sintonizzatori	KT-3080	KT-2080
SEZIONE SINTONIZZATORE FM		
Sensibilità (DIN, 75 Ω)		
Mono/Stereo	1,3 μV / 50 μV	1,3 μV / 50 μV
Risposta in frequenza	30 Hz - 15 kHz, +0,5,-1,5 dB	30 Hz - 15 kHz, +0.5,-2 dB
Distorsione armonica totale (DIN)		
Mono/Stereo	0,08% / 0,2%	0,1% / 0,3%
Rapporto S/R (DIN)		
Mono/Stereo	71 dB / 66 dB	70 dB / 62 dB
Selettività	- 200 ALS - 100 MARCH	
W. (DIN)	50 dB (±300 kHz)	
NO. (DIN)		60 dB (±300 kHz)
NA. (DIN)	60 dB (±200 kHz)	7-
Rapporto di cattura	2,0 dB	2,0 dB
SEZIONE SINTONIZZATORE AM		
Selettività	30 dB	30 dB
Rapporto S/R	50 dB	50 dB
Sensibilità utilizzabile	12 μV (400 μV)	12 μV (400 μV)
GENERALI		
Consumo (W)	12	10
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/93/379.5	440/93/379.5
Peso (netto, kg)	3,3	2,2

Lettori CD	DP-7090	DP-5090	DP-4090	DP-3090	DP-2080	DP-1080
AUDIO						
Risposta in frequenza	4 Hz - 20 kHz, ±0,5 dB	8Hz - 20 kHz, ±1,0 dB	8 Hz - 20 kHz, ±1,0 dB			
Rapporto S/R	> 120 dB	> 114 dB	> 100 dB	> 100 dB	> 94 dB	> 94 dB
Distorsione armonica totale	< 0,002%	< 0,002%	< 0,005%	< 0,006%	< 0,005%	< 0,005%
Separazione tra i canali	> 100 dB	> 100 dB	> 95 dB	> 95 dB	> 83 dB	> 83 dB
Wow e Flutter	non misurabile	non misurabile	non misurabile	non misurabile	non misurabile	non misurabile
Sensibilità/impedenza d'uscita						
Fisso	-/-	-/-	-/-	-/-	2,0 V / 3,3 kΩ	2,0 V / 3,3 kΩ
Variabile	0 - 2,0 V / 0,3 kΩ	2,0 V / 0,3 kΩ	2,0 V / 0,3 kΩ	2,0 V / 1,2 kΩ	-1-	-/-
Uscita digitale ottica	-1521 dBm	-1521 dBm	-1521 dBm	-1521 dBm	-	-
CONVERTITORE D/A						
Quantizzazione	22-Bit	1-Bit	1-Bit	1-Bit	1-Bit	1-Bit
Sovraccampionamento	32fs (1411 kHz)	32fs (1411 kHz)	8fs (352,8 kHz)	8fs (352,8 kHz)	8fs (352,8 kHz)	8fs (352,8 kHz)
GENERALI						
Consumo (W)	20	12	12	12	14	14
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/148/366	440/127/366	440/127/366	440/95/370	440/93/375	440/93/375
Peso (netto, kg)	7,6	5,0	4,8	4,3	4,0	4,0

Lettori CD	DP-R7090	DP-R6090 DP-R4090 DP-R3090		DP-J2070	
AUDIO					
Risposta in frequenza	4 Hz - 20 kHz, ±0,5 dB	4 Hz - 20 kHz, ±0,5 dB	4 Hz - 20 kHz, ±0,5 dB	4 Hz - 20 kHz, ±0,5 dB	4 Hz - 20 kHz, ±1,0 dB
Rapporto S/R	> 110 dB	> 100 dB	> 95 dB	> 95 dB	> 98 dB
Distorsione armonica totale	< 0,003%	< 0,005%	< 0,008%	< 0,008%	< 0,005%
Separazione tra i canali	> 100 dB	> 95 dB	> 92 dB	> 92 dB	> 85 dB
Wow e Flutter	non misurabile	non misurabile	non misurabile	non misurabile	non misurabile
Sensibilità/impedenza d'uscita Fisso	2,0 V / 0,3 kΩ	2,0 V / 0,3 kΩ	2,0 V / 0,8 kΩ	2,0 V / 0,8 kΩ	2,0 V / 3,2 kΩ
CONVERTITORE D/A					
Quantizzazione	1-Bit	1-Bit	1-Bit	1-Bit	1-Bit
Sovraccampionamento	32fs (1.411 kHz)	8fs (352,8 kHz)	8fs (352,8 kHz)	8fs (352,8 kHz)	8fs (352,8 kHz)
GENERALI					
Consumo (W)	14	14	13	13	15
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/125/397	440/125/397	440/125/397	440/125/397	440/185/415
Peso (netto, kg)	5,0	5,0	5,0	5,0	10,8

Lettore LD	LVD-290
AUDIO	
Riposta in frequenza	4 Hz - 20 kHz, ±3 dB
Rapporto S/R	>118 dB
Distorsione armonica totale	<0,003%
Wow e Flutter	non misurabile
Sensibilita /impedenza d'uscita	2.0V / 1 kΩ (digital sound), 600mV / 1kΩ (analog sound) 300mV / 75Ω (AC RF uscita)
Uscita digitale otttica	0,5Vp-p / 75Ω
CONVERTITORE D/A	
Quantizzazione	1-bit
Sovraccampionamento	8fs (352,8 kHz)
GENERALI	3-2007-0-3000-0-00
Consumo (W)	35
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/125/389
Peso (netto, kg)	6.8

Registratore di MiniDisc	DM-9090	DM-5090	DM-3090
AUDIO			
Compressione Audio	ATRAC	ATRAC	ATRAC
	(codificazione acustica	(codificazione acustica	(codificazione acustica
	a trasformazione adattiva)	a trasformazione adattiva)	a trasformazione adattiva)
Metodo di registrazione	Modulazione di campo	Modulazione di campo	Modulazione di campo
	Metodo di sovrascrittura	Metodo di sovrascrittura	Metodo di sovrascrittura
Frequenza di campionamento	44,1 kHz	44,1 kHz	44,1 kHz
Risposta in frequenza	8 Hz - 20 kHz, ±1 dB	8 Hz - 20 kHz, ±1 dB	8 Hz - 20 kHz, ±1 dB
Rapporto S/R	> 110 dB	> 100 dB	> 105 dB
Distorsione armonica totale	< 0,004% (1 kHz)	< 0,007% (1 kHz)	< 0,007% (at 1kHz) (THD +N
Gamma dinamica	> 98 dB	> 94 dB	>92 dB
Wow e Flutter	non misurabile	non misurabile	non misurabile
Livello in uscita/impedenza di carico	500 mV / 22 kΩ	500 mV / 22 kΩ	2 V / > 600 kΩ (fissa)
Uscita digitale (ottica)	-15 dBm, -21 dBm	-15 dBm, -21 dBm	-15 dBm, -21 dBm
CONVERTITORE A/D			
Metodo di conversione	4° ordine $\Delta\Sigma$ + D.R.I.V.E.	4° ordine + D.R.I.V.E.	5° ordine $\Delta\Sigma$ + D.R.I.V.E.
CONVERTITORE D/A			122
Quantizzazione	1-bit (fine D.R.I.V.E. 24-bit)	1-bit + D.R.I.V.E.	1-bit
Sovraccampionamento	8 fs (352,8 kHz)	8 fs (352,8 kHz)	8 fs (352,8 kHz)
GENERALI			
Consumo (W)	20 W	18 W	25 W
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/94/373	440/94/373	440/94/373
Peso (netto, kg)	5,0	4,9	5,0

Registratori	KX-50805	KX-3080	KX-W8070S	KX-W6080	KX-W4080	KX-W1090	X-G9
Sistema di registrazione	AC bias (105 kHz)	AC bias (105 kHz)	AC bias (105 kHz)	AC bias (105 kHz)	AC bias (105 kHz)	AC bias	AC bias (105 kHz)
Testine		7.111		10: 11:			
Registrazione/riproduzione	Hard permalloy	Hard permalloy	Hard permalloy per entrambe le piastre	Hard permalloy per entrambe le piastre	Hard permalloy per entrambe le piastre	Hard permalloy per entrambe le piastre	1
Cancellazione	Ferrite con doppio traferro	Ferrite con doppio traferro	Ferrite con doppio traferro per le piastre B	Ferrite con doppio traferro per le piastre (A e B)	Ferrite con doppio traferro per le piastre (A e B)	Ferrite con doppio traferro per le piastre B	1
Motori	2 motori CC controllati elettronicamente	2 motori CC controllati elettronicamente	3 motori CC controllati elettronicamente (A e B)	1 motori CC controllati elettronicamente (A e B)	1 motori CC controllati elettronicamente (A e B)	1 motori CC controllati elettronicamente (A e B)	1
Risposta in frequenza (±3 dB)							
Type I	20 Hz - 18 kHz	20 Hz - 18 kHz	30 Hz - 18 kHz	30 Hz - 18 kHz	30 Hz - 18 kHz	30 Hz - 13 kHz	50 Hz - 19 kHz
Type II	20 Hz - 18 kHz	20 Hz - 18 kHz	30 Hz - 19 kHz	30 Hz - 19 kHz	30 Hz - 19 kHz	30 Hz - 13 kHz	50 Hz - 19 kHz
Type IV	20 Hz - 19 kHz	20 Hz - 19 kHz	30 Hz - 20 kHz	-	-	-	50 Hz - 20 kHz
Rapporto S/R con							
Dolby S inserito	80 dB (Type IV)	-	78 dB (Type IV)	-	-	-	-
Dolby C inserito	74 dB (Type IV)	74 dB (Type IV)	75 dB (Type IV)	75 dB (Type II)	75 dB (Type II)	2	74 dB
Dolby B inserito	67 dB (Type IV)	67 dB (Type IV)	67 dB (Type IV)	68 dB (Type II)	68 dB (Type II)	66 dB (Type II)	67 dB
Dolby off	59 dB (Type IV)	59 dB (Type IV)	58 dB (Type IV)	59 dB (Type II)	59 dB (Type II)	57 dB (Type II)	58 dB
Distorsione armonica totale	<1,7% (315 Hz)	<1,7% (315 Hz)	<2,0%	<1,2% (Type II)	<1,2% (Type II)	-	< 3%
Wow e Flutter (WRMS), (DIN)	0,07%, ±0,19%	0,07%, ±0,19%	0,06%, ±0,17%	0,1%, ±0,28%	0,1%, ±0,28%	0,3%/-	0,09% / 0,17%
Sensibilità/impedenza d'ingresso LINE	100 mV / 34 kΩ	100 mV / 34 kΩ	122,8 mV / 10 kΩ	122,8 mV / 47 kΩ	122,8 mV / 47 kΩ	122,8 mV / 47 kΩ	123 mV / 50 kΩ
Livello d'uscita/impedenza			CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	TOTAL OF THE PARTY		ATMINISTRATION OF THE PARTY.	
LINE	775 mV / 1,0 kΩ	775 mV / 1,0 kΩ	775 mV / 1,0 kΩ	775 mV / 1,0 kΩ	775 mV / 1,0 kΩ	775 mV / 3,3 kΩ	775 mV / 1 KΩ
HEADPHONE	0,9 mW / 32 Ω	0,5 mW/32 Ω	0,5 mW / 32 Ω	0,5 mW / 32 Ω	0,5 mW / 32 Ω	<u> </u>	
Consumo (W)	30	30		30	30	14	15
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/124/374	440/124/374	440/137/271	440/134/367	440/134/367	440/133/280	260/104/320
Peso (netto, kg)	4,6	4,6	5,0	4,6	4,6	4,0	3,1

Equalizzatori grafici	KE-7090	KE-2060
Frequenze d'intervento (Hz)	40, 63, 98, 160, 250, 400, 625, 1k, 1,5k, 2,5k, 3,8k, 6,3k, 10k, 16k	60, 150, 400, 1 k, 2,4 k, 6 k, 15 k
Gamma variabile	±12 dB/-	±10 dB / ±2 dB
Tensione massima d'uscita	7,0 V	4,5 V
Impedenza d'uscita	2,2 kΩ	2,0 kΩ
Distorsione armonica totale (1 kHz)	0,005%	< 0,01%
Risposta in frequenza	10 Hz - 70 kHz, ±3 dB	20 Hz - 20 kHz, ±1,5 dB
Rapporto S/R	108 dB	92 dB
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/123/371	440/89/250
Peso (netto, kg)	4,2	2,9

Giradischi	KD-492F	KD-291R	P-100	P-29
Trazione	Trazione a cinghia	Trazione a cinghia	Trazione a cinghia	Trazione a cinghia
Motore	Motore servo in CC	Motore servo in CC	Motore servo in CC	Motore servo in CC
Velocità 33-1/3 & 45 rpm	33-1/3 & 45 rpm	33-1/3 & 45 rpm	33-1/3 & 45 rpm	33-1/3 & 45 rpm
Wow e Flutter	0,05% (WRMS)	0,05% (WRMS)	0,05% (WRMS)	0,05% (WRMS)
Rumble	> 68 dB (DIN, pesato)	> 68 dB (DIN, pesato)	> 68 dB (DIN, pesato)	> 68 dB (DIN, pesato)
Braccio	dritto, bilanciato staticamente	dritto, bilanciato staticamente	dritto	dritto
Lunghezza del braccio	222 mm	222 mm	210 mm	210 mm
Testina	T4P-MM (V-63)	T4P-MM (V-76)	MM	MM
Puntina di ricambio	N-63	N-76	N-78	N-77
Consumo (W)	6,0	-		- 2
Dimensioni, L/A/P (mm)	440/106/390	440/106/390	360/87/315	360/100/350
Peso (netto, kg)	3,4	2,9	1,9	2,6

Diffusori	CRS-15	CRS-03
Sistema (Centrale / Surround)	A larga banda	A larga banda
Mobile	Sospensione acustica	Sospensione acustica
Potenza d'ingresso massima	100 W/40 W	40 W
Risposta in frequenza (Centrale / Surround)	70 Hz - 20 kHz / 80 Hz - 20 kHz	95 Hz - 20 kHz / 120 Hz - 20 kHz
Impedenza	8Ω	8Ω
Sensibilità (Centrale / Surround)	89 dB/W (1 m) / 88 dB/W (1 m)	88 dB/W (1 m)
Altoparlante a cono (Centrale / Surround)	100 mm x 2 / 100 mm	100 mm
Dimensioni, L/A/P (mm)		
Centrale	440/150/160	260/315/180
Surround	150/200/160	180/135/108
Peso (netto, kg) (Centrale / Surround)	3,2 / 1,4/pc	1,4 / 0,9

Diffusori	RS-N750	RS-05	RS-03	CS-03	CM-7ES	CM-5ES
Sistema	Rear	Surround	Surround	Centrale	Surround	Surround
Configurazione	A larga banda	A larga banda	A larga banda	A larga banda	2 altoparlanti, 2 vie	A larga banda
Mobile	Bassreflex	Applicazione a parete	Suspensione acustica	Bassreflex		-
Potenza d'ingresso massima	15 W	40 W	40 W	40 W	70 W	40 W
Risposta in frequenza	100 Hz - 20 kHz	140 Hz - 20 kHz	120 Hz - 20 kHz	95 Hz - 20 kHz	-	
Impedenza	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
Sensibilità	87 dB/W (1 m)	90 dB/W (1 m)	88 dB/W (1 m)	88 dB/W (1 m)	89 dB/W (1 m)	89 dB/W (1 m)
Driver						
gamma completa	12	100 mm cono	100 mm cono	100 mm cono	<u>~</u>	100 mm cono
woofer	(4)				100 mm cono	
tweeter	-	-	-		19 mm cupola	-
Dimensioni, L/A/P (mm)	215/100/110	280/200/67	180/135/108	260/135/180	230/150/166	230/150/166
Peso (netto, kg)	0,67 / pc.	1,1 / pc.	0,9 / pc.	1,4	2,2 / pc.	1,6 / pc.

Subwoofer	SW-500
Tipo	Sistema super woofer con amplificatore incorporato
Uscita massima pratica	50 W (EIAJ, 6Ω)
Risposta in frequenza	28 Hz a 60 Hz, 90 Hz, 120 Hz
Cassa	Altoparlanti installan anteriormente, tipo da pavimento
Altoparlanti	Tipo a cono da 120mm
Impedenza nominale	6Ω
Dimensioni (L/A/P, mm)	245/463/468
Peso (netto, kg)	12,3

Ricetrasmettitore FM	UBZ-LF68 (YE/BE)
Numero canali	68 (433.075 - 434.750 MHz)*
Tipo di emissione	F3E
Potenza di uscita RF	10 mW
Conversione	Doppia supereterodina
Sensibilità	minore di 0,2 V (12 dB SINAD)
Alimentazione	3 batterie alcaline AA oppure pacco
	batteria ricaricabile NiCd UPB-1 (3,6 V/700 mAh)
Dimensioni (L/A/P, mm)	62/110,4/30,1
Peso (netto, kg)	90 g (comprese 3 batterie stilo AA e aggancio per cintura)
	* Man cana parcibili comunicazioni con sicolorementitori concepti su francosto di core

^{*} Non sono possibili comunicazioni con ricetrasmettitori operanti su frequenze diverse

Lettori CD portatili	DPC-981	DPC-885	DPC-382	DPC-381	DPC-183	DPC-181
Risposta in frequenza (±3 dB)	20 Hz - 20 kHz	20 Hz - 20 kHz				
Quantizzazione	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit
Sovraccampionamento	8 fs (352,8 kHz)	8 fs (352,8 kHz)				
Durata delle Rip./ Tempi di ricarica						
4 batterie alcaline	34	121	17,5	17,5	20 (D.A.S.C. disinserito)	20 (D.A.S.C. disinserito)
2 batterie alcaline	17	15	8	8	10 (D.A.S.C. disinserito)	10 (D.A.S.C. disinserito)
4 batterie ricaricabili Ni-Cd (NB-88)	<u> </u>	2	6	6	9 (D.A.S.C. disinserito)	9 (D.A.S.C. disinserito)
2 batterie ricaricabili Ni-Cd (NB-88)	8	8 (NB-130)	3	3	4 (D.A.S.C. disinserito)	4 (D.A.S.C. disinserito)
Tempo di ricarica completa (ore)	3	8	8	8	8	8
Dimensioni (L/A/P, mm)	133/26/151	132/32/153	138/30/157	138/30/157	140/31/159	138/30/157
Peso (netto, gr)	270	270	270	270	280	270

Sistema micro audio	MS-F7
SEZIONE AMPLIFICATORE	
Potenza d'uscita	15 W + 15 W
Distorsione armonica totale	0,05 % (1 kHz, 3,3 W, 6 Ω)
SEZIONE CD	
Risposta in frequenza	20 Hz - 20 kHz
Rapporto S/R (1 kHz)	>80 dB
SEZIONE REGISTRATORE	
Testine	Registrazione/riproduzione x 1, Cancellazione x 1
Wow e flutter	0,08% (WRMS)
Dimensioni (L/A/P, mm)	191/240/294
Peso (netto, kg)	5,5
SEZIONE DIFFUSORI	
Mobile	Bassreflex
Dimensioni, (L/A/P, mm)	140/237/265
Peso (netto, kg)	4,1 /pc.

Sistema micro audio	PMS-F3
SEZIONE AMPLIFICATORE	
Potenza d'uscita	4,8 W + 4,8 W
Risposta in frequenza	20 Hz - 20 kHz
SEZIONE CD	
Risposta in frequenza	20 Hz - 20 kHz
Wow e flutter	non misurabile
SEZIONE REGISTRATORE	
Testine	Registrazione/riproduzione x 1, Cancellazione x 1
Risposta in frequenza	50 Hz - 14 kHz
GENERALI	
Dimensioni (L/A/P, mm)	430/165,5/235
Peso (netto, kg)	5,0
SEZIONE DIFFUSORI	
Mobile	Bassreflex
Altoparlanti	8,5 cm x 2

Registratore / Riproduttore di MiniDisc	DMC-G7R (S)	DMC-G3
Potenza d'uscita	, and the second	9mW + 9mW
Compressione Audio	ATRAC (codificazione acustica a trasformazione adattiva)	ATRAC (codificazione acustica a trasformazione adattiva)
Metodo di registrazione	Modulazione di campo Metodo di sovrascrittura	
Frequenza di campionamento	44,1 kHz	44,1 kHz
Risposta in frequenza	20 Hz - 20 kHz, ±3 dB	20 Hz - 20 kHz, ±3 dB
Wow e Flutter	non misurabile	non misurabile
GENERALI		
Dimensioni, L/A/P (mm)	109/29/81	112/23/78
Peso (netto, g)	270	171

Tutti i nomi di marca e di prodotto sono marchi di fabbrica, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari.

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

KENWOOD ELECTRONICS ITALIA S.p.A. Via G. Sirtori, 7/9, 20129 Milano, Italy Tel: 02-20482.1 Fax: 02-29516281



Kenwood Italy Home Page (in Italiano) http://www.kenwood.it

Questo catalogo è stato stampato su carta senza cloro. Stampato in Italia.