

TEAC

Da quando fu fondata, nel lontano 1953, TEAC continua ad offrire importanti contributi, in campo sia domestico che industriale, nei settori dell'audio consumer e professionale, delle periferiche per computer e dei prodotti per le industrie mediche ed aerospaziali. Sotto molti aspetti, TEAC ha influenzato, con più o meno evidenza, la vita di moltissima gente con una serie di nuovi prodotti basati principalmente sulle tecnologie di riproduzione, registrazione e memorizzazione audio/video.



Serie H-600

AG-H600NT - Sintoamplificatore



Un'alimentazione stabile e pulita è essenziale per raggiungere una riproduzione audio di altissimo livello. Rapidi ed improvvisi aumenti del livello del segnale richiesti da passaggi musicali molto critici, richiedono un'adeguata quantità di corrente di alimentazione. Questa è la ragione per la quale gli ingegneri della Teac hanno posto particolare cura e attenzione nella realizzazione del sistema di alimentazione dell'AG-H600NT. Un trasformatore toroidale di generose dimensioni provvede a fornire ampie quantità di corrente al cuore dell'amplificatore mentre un diodo a barriera di tipo Schottky presente nel circuito, garantisce notevoli vantaggi nel caso di repentini picchi che richiedono velocità di risposta molto elevate. Nella sezione di alimentazione sono stati utilizzati filtri audio realizzati con bobine di rame senza ossigeno. Nell'amplificatore di classe D si trovano unità Direct FET Power MOSFET per garantirne le migliori performances. Morsetti di generose dimensioni e di altissima qualità permettono di utilizzare cavi di grossa sezione senza alcun problema. Per quanto riguarda la sezione sintonizzatore dell'AG-H600NT, la possibilità di collegarsi ad Internet Radio significa poter ricevere oltre 10.000 stazioni radio da ogni parte del globo; non mancano, ovviamente, le frequenze AM ed FM. Collegato alla docking station fornita in dotazione, l'AG-H600NT riproduce con estrema fedeltà tutta la musica contenuta nel vostro iPod o quella contenuta in altri lettori MP3 collegati tramite ingresso AUX.

Caratteristiche tecniche: SEZIONE AMPLIFICATRICE: Potenza: 2x75 W (8 ohm, 1 kHz, JEITA) 2x90 W (4 ohm, 1 kHz, JEITA) - Distorsione armonica totale: 0.05% (1 kHz, 8ohm,40W) - Rapporto segnale/rumore: phono: 70dB, aux & CD: 100dB, tone direct: 110dB/IHF-A/ing.in corto - Sensibilità ingressi/Impedenza: phono: 2.8mV, 10kohm; aux & CD: 180mV, 47kohm - Risposta in frequenza: 10Hz-65kHz (-3dB) - Controlli di tono: bassi+/-12dB (100 Hz); medi+/-12dB (1kHz); alti+/-12dB (10kHz). SEZIONE TUNER FM: - Sensibilità: 6dBµ - Distorsione armonica: 0.8% (mono); 1.2% (stereo) - Rapporto segnale/rumore: 70dB (mono); 65dB (stereo) - Separazione stereo: 35dB (1kHz) - Emittenti memorizzabili: 30 - Internet radio (formati): MP3, WMA, RealAudio DIMENSIONI e ALTRE CARATTERISTICHE: Connessioni ad internet: terminale LAN: 10 BASE-T LAN wireless: IEEE 802,11b/g - security: WEP, WPA, WPA2 - Dimensioni: 290x90x320mm(LxAx) - Peso: 6,8kg

PD-H600 - Lettore di CD: estrema precisione di lettura



A tutt'oggi il CD è ancora la più usata e apprezzata sorgente musicale digitale al mondo ed i suoi potenziali sono enormi ed indispensabili. Per una lettura accuratissima del segnale presente sui dischi, la Teac utilizza sul lettore di CD della serie H-600 una meccanica di altissima precisione montata al centro dello chassis totalmente in alluminio che racchiude componenti selezionati di alta qualità. Uno sguardo all'elettronica rivela che per ottenere il meglio dal considerevole potenziale degli odierni CD, sono stati utilizzati convertitori dal dominio digitale a quello analogico tipo delta-sigma della Burr-Brown a 24-bit / 192 kHz; ogni singolo componente viene accuratamente selezionato da tecnici esperti. Per mantenere ad un livello costante la corrente d'uscita i valori delle resistenze che sono collegate in parallelo sono controllati da un circuito di regolazione dotato di shunt. Per fornire un flusso di corrente d'alimentazione il più stabile possibile questo lettore è stato equipaggiato di un trasformatore toroidale mentre le resistenze a lamina spessa impiegate nei circuiti dedicati alla gestione dei segnali in ingresso contribuiscono ad ottenere un suono naturale e dettagliatissimo. Per eliminare il rumore di jitter, il generatore di master clock, è situato in un circuito indipendente adiacente al convertitore digitale/analogico. Per la realizzazione del piatto è stata utilizzata una resina tra le più rigide oggi disponibili; ciò contribuisce in maniera determinante a ridurre a livelli insignificanti le vibrazioni prodotte dall'alta velocità di rotazione del disco ed ad assicurarne la massima stabilità. La posizione centrale della meccanica, inoltre, favorisce l'ottimizzazione della distribuzione dei pesi ed il rapporto equilibrato delle masse sospese. L'intera unità è costituita da un robusto telaio realizzato in spessi pannelli d'alluminio.

Caratteristiche tecniche: PD-H600: Legge CD-DA, CD-R/RW, MP3, WMA - Risposta in frequenza: 20Hz-20.000Hz (+/-0.5dB) - Distorsione armonica totale: < 0.003% (1 kHz) - Rapporto segnale/rumore: superiore a 110 dB (1kHz, 0dB, curva A pesata) - Convertitore D/A: 24 bit/192kHz Delta Sigma (PCM 1796) - Sovracampionamento ottuplo - Funzione Repeat/Shuffle/Program fino a 30brani - Display fluorescente Dot-matrix - Riduzione luminosità display - Uscita audio: 1 RCA (laminata oro, 2.0Vrms, 1kHz, 0dB) - Uscita ottica digitale - Uscita digitale coassiale - Terminale per messa a terra - Consumo: 9 W - Consumo in stand-by: 0.7 W - Dimensioni: 290x90x320 mm (LxAxP) - Peso: 5.8 kg. DS-20: Dock per iPod - Uscita audio - Uscita S-Video - Uscita video composito - Dimensioni: 100x100x39 mm (LxAxP) - Peso: 400 g - Accessori: adattatori per vari modelli di iPod

CR-H500 - Sintoamplificatore stereo AM/FM con lettore CD

CR-H500 NT - Sintoamplificatore stereo AM/FM con Internet radio e lettore CD

CR-H500 DNT - Sintoamplificatore stereo AM/FM con DAB Internet e lettore CD



Sinto-lettori CD HiFi dal design che non lascia nulla al caso. Pannelli frontali e laterali in alluminio spazzolato. Gli spigoli frontali arrotondati conferiscono un tocco di modernità. L'alta qualità dei componenti audio utilizzati garantisce una riproduzione del suono chiara e cristallina indipendentemente dalla fonte selezionata. Legge CD, CD-R/RW, MP3 e WMA e dispone di funzioni shuffle e ripetizione della traccia o del disco; radio AM / FM RDS con memoria. La versione NT è provvista inoltre di Internet Radio con collegamento wireless LAN o Ethernet a un router DSL. Attualmente sono disponibili più di 12.000 stazioni. Questo nuovo sistema TEAC DR-H500 permette la registrazione in formato MP3 da tutte le fonti direttamente su memoria esterna collegata alla porta USB. Compatibilità con iPod sempre tramite la porta USB ed il cavo standard Apple in dotazione al dispositivo portatile. La sezione dell'amplificatore fornisce fino a 2 x 40 watt di potenza Il telecomando controlla anche tutte le funzioni dell'iPod. Disponibile anche con funzione DAB.

Caratteristiche tecniche: 40W + 40W (6 ohms, 1kHz, 0,5% THD) - Distorsione: 0,03% (6 ohms, 1kHz, 20W) - Risposta in frequenza: 20-60kHz - S/N ratio: 78dB (Phono), 91dB (Line) - Internet Radio/AM/FM RDS Tuner - Audio Analogico: Inx3, OUTx1 - Uscita Subwoofer: 1 - USB: 1 (MP3/WMA-Coding and Decoding, digital iPod audio input) - Porta Ethernet: 1 (10Base-T) - Wireless LAN (IEEE802.11b/g) - Ingresso ausiliario con doppie connessioni IN/OUT - Uscita Cuffia: jack 3.5mm - LxAxP, Peso: 290 x 113 x 338mm, 5,6kg

DR-H300 - Sintoamplificatore stereo con lettore DVD/USB



Questo componente dalle dimensioni estremamente ridotte vi invita ogni sera ad un concerto privato del vostro esecutore favorito: che sia su CD o su CD/R, o su un DVD, o su un disco codificato DivX non fa alcuna differenza. Dopo il concerto potrete gustarvi ancora la vostra musica favorita trasmessa da una delle innumerevoli stazioni radio. Per gli amanti della musica questo sarà il momento più bello. Un'interfaccia HDMI ed un trasformatore d'alimentazione toroidale vi permettono una superba combinazione d'immagini e di suono in digitale come se vi trovaste in prima fila.

Caratteristiche tecniche: Legge DVD-Video, DVD+R/+RW, VCD, SVCD, CD, CD-R/RW, MP3, WMA, JPEG e DivX - Potenza d'uscita: 45W + 45W (4 Ω, 1kHz, 10%THD) - Legge file MP3 tramite la porta USB - Sintonizzatore AM/FM con 40 emittenti memorizzabili - RDS - Progressive Scan - Uscita HDMI - Uscita video component - Uscita S-video - Uscita video composito - Presa SCART - Audio analogico: In x 2, Out x 1 - Uscita ottica digitale - Uscita digitale coassiale - Uscita preamplificata per subwoofer - Terminali a serratfole per cavi diffusori di grande sezione - Uscita cuffie - Telecomando - LxAxP Peso: 215 x 110 x 360mm, 4,5kg Colori disponibili: Silver; Nero.

TEAC

Componenti separati 43 cm

A-R610 - Amplificatore stereo integrato



Gli audiofili continuano a richiedere amplificatori di qualità anche se le sorgenti da amplificare sono cambiate e spesso ancora cambiano. Questo è un amplificatore stereo di ottima razza, affidabile, versatile ed allo stesso tempo unico. Unico per l'ingresso microfonico, affidabile per la sua semplicità costruttiva, potente con i suoi 120 watt RMS per canale e versatile poiché può pilotare due coppie di altoparlanti di impedenza compresa tra i 4 ed i 16 Ω , da scaffale o da pavimento. Il fascino dell'essenzialità sembra destinato a restare immutato

Caratteristiche tecniche: Potenza d'uscita: 90W+90W RMS (8 Ω) - Potenza d'uscita 120W+120W RMS (4ohms) - Selettore per 7 ingressi: 5 audio, 2 video - Controllo master volume motorizzato - Controllo di tono (bassi, alti) e di bilanciamento - Diffusori A/B selezionabili - Terminali per cavi diffusori (A) di grossa sezione - Ingresso microfono con controllo di livello - Presa per cuffie: 6,3mm - LxAxP, Peso: 435 x 142 x 355mm, 9,7Kg. -

T-R610 - Sintonizzatore stereo AM/FM



Caratteristiche tecniche: Progettato a complemento dell'amplificatore TEAC A-R610 - Sintonizzatore stereo con 20 AM + 20 FM emittenti memorizzabili - RDS - Funzione memorizzazione nome emittenti - Display multifunzione - Controllabile dal telecomando dell'amplificatore A-R610 (tramite cavo di collegamento) - LxAxP, Peso: 435 x 87 x 294mm, 2,9kg.

AG-980 - Sintoamplificatore stereo AM/FM "Dual zone"



È desiderio di molti poter ascoltare programmi musicali diversi in ambienti diversi e non essere costretti a spendere una fortuna. Con il TEAC AG-980 si possono pilotare 2 coppie di diffusori in un ambiente (zona principale) ed altre 2 in un ambiente diverso (zona secondaria). Ciascuna di queste due coppie può essere controllata separatamente il che permette una scelta di differenti programmi per le due zone e la possibilità di regolare il volume d'ascolto a due diversi livelli nelle due zone. Ciò significa che l'AG-980 è adattissimo ad essere utilizzato in locali pubblici come pubs, ristoranti o grandi negozi. Se, ad esempio, in un locale esistono due sale separate, in quella dedicata al ristorante vero e proprio (considerata la zona principale) si può far ascoltare un CD di Beethoven mentre la zona dell'ingresso/bar può essere sonorizzata con musica proveniente dalla radio sintonizzata su una stazione che trasmette musica pop.

Caratteristiche tecniche: 65 W per canale (4 Ω) - 35 W per canale (4 Ω) con 4 coppie di diffusori in funzione - 5 ingressi: CD, Phono, Tape, DVD, AUX - 1 uscita audio: Phono - 1 uscita pre amplificata per zona. Porta RS-232C, Sintonizzatore stereo AM/FM, LxAxP: 435 x 141 x 330 mm.

AG-790 - Sintoamplificatore stereo AM/FM



Qui non c'è niente di veramente speciale, ma tanta semplicità ed affidabilità perfettamente calibrate. Questo sintoamplificatore con la sua notevole potenza di 100 watt RMS per canale può pilotare due coppie di altoparlanti c'è un ingresso phono che vi permette di collegare un giradischi.

Caratteristiche tecniche: 100W+100W (8 Ω) - 5 Ingressi audio: CD, Phono, Tape, Video/AUX, Tuner - Sintonizzatore stereo con 30 AM + 30 FM emittenti memorizzabili - Controllo di tono (bassi, alti) e di bilanciamento - Display multifunzioni - Diffusori A/B selezionabili - Selezione tra due coppie di diffusori - Audio analogico: in x4, out x1 - Presa di corrente ausiliaria - Presa per cuffie: 6,3mm - Telecomando - LxAxP, Peso: 435 x 139 x 335mm, 9,4Kg.

CD-RW880 - Lettore e masterizzatore di CD



Questo apparecchio rappresenta un'ottima soluzione per memorizzare tutti i tuoi dischi e cassette su CD. Estremamente semplice da usare, permette la registrazione e la riproduzione di dischi CD-R e CD-RW. Il telecomando permette di gestire con la massima comodità le diverse funzioni.

Caratteristiche tecniche: Legge CD, CD-R, CD-RW e MP3 - Registra su CD-R e CD-RW - Meccanica montata al centro - Funzione Repeat/ Shuffle/ Program - Display FL con indicatori del livello di registrazione - Uscita cuffie con controllo di volume - Audio analogico: In x1, Out x1 - Uscita digitale coassiale - Telecomando - LxAxP, Peso: 435x100x295 mm, 4,5 Kg.

CD-P1260 - Lettore di CD



È un fatto ben noto agli esperti di elettronica che se la meccanica gira-cd è montata al centro del lettore si riducono considerevolmente indesiderate vibrazioni. Questo lettore CD è sotto molti aspetti del tutto convenzionale ma ha la meccanica montata al centro e riproduce anche dischi masterizzati MP3.

Caratteristiche tecniche: Legge CD, CD-R/RW e MP3 - Meccanica montata al centro - Funzione Repeat/ Shuffle/ Program - Intro Check - Display multifunzione con Calendario dei brani - Presa per cuffie: 6,3mm, con controllo livello - Telecomando - LxAxP, Peso: 435 x 100 x 285mm, 4,1Kg.

PD-D2620 - Lettore CD a 5 dischi



Questo lettore di CD contiene e riproduce fino a 5 dischi normali, CD-R e masterizzati con file MP3. Pertanto, poiché su un CD masterizzato in MP3 trova posto il contenuto di 10 CD, avrete la possibilità di ascoltare 50 diversi CD di fila senza aggiungere o togliere un disco.

Caratteristiche tecniche: Legge CD, CD-R/RW e MP3 - Meccanica cambiadischi rotante per 5 CD - Riproduzione sequenziale - Funzione Repeat/ Shuffle/ Program - Intro check - Display multifunzione con Calendario dei brani - Uscite digitali coassiale e ottica - Presa per cuffie: 6,3 mm con controllo livello - Telecomando - LxAxP, Peso: 435 x 115 x 390mm, 6,2Kg.

W-600R - Registratore a doppia cassetta con autoreverse



Caratteristiche tecniche: Riproduzione continua bidirezionale - Registrazione e riproduzione bidirezionali (piastra II) - Comandi full logic - Dolby BN - Indicatori di picco canali S/D con LED bicolore - Duplicazione a velocità normale/ doppia - Contanastro elettronico - Funzione di stop completamento automatica - Selettore automatico del tipo nastro - Remote sensor - LxAxP, Peso: 435 x 145 x 290mm, 3,8Kg.

LP-R500 - Giradischi a 3 velocità, sintoamplificatore AM/FM con masterizzatore di CD e cassette



Con questo rivoluzionario apparecchio potrete trasferire con estrema facilità il contenuto dei vostri amati dischi a 33, 45 e anche a 78 giri su CD (R/RW). Il livello di registrazione controllabile anche visivamente tramite VU meter e la funzione di incremento di traccia, sia manuale che automatica, sono presenti per facilitarvi il compito e renderlo accurato al massimo. Collegando all'ingresso AUX un registratore a cassetta è possibile trasferire su CD anche le vostre preziose cassette. Una volta che li avrete masterizzati su CD, i vostri archivi analogici potranno vivere per sempre. Inoltre tutto ciò che serve per ascoltare musica è presente in questa elegante unità: dal lettore di CD al sintonizzatore AM/FM, all'amplificatore stereo, ai diffusori.

Caratteristiche tecniche: SEZIONE AMPLIFICATORE: Potenza in uscita: 3,5 W + 3,5 W - Risposta in frequenza: da 50 Hz a 20 KHz - SEZIONE REGISTRAZIONE DI CD: Tipo: CD, CD-R/RW - Frequenza campione di registrazione: 44,1 KHz - Risposta in frequenza: da 20 Hz a 20 KHz - Rapporto segnale/ rumore: più di 80 dB (riproduzione) più di 75 dB (registrazione) - SEZIONE SINTONIZZATORE: AM/FM. SEZIONE GIRADISCHI: Trazione a cinghia - Velocità: 33-1/3, 45 e 78 giri (rpm) - Testina Stereo ceramica - Puntina: STL-103 (per LP/EP), SPL-102 (per SP) - LxAxP, Peso: 470x236x360 mm, 19 Kg.

Sistemi Mini (Serie Reference)



H-380 - Sistemi Hi-Fi a componenti separati

Un circuito di amplificazione audio completamente ridisegnato, schede di amplificazione separate ed indipendenti per ciascun canale; questo gioiello dell'elettronica è stato scrupolosamente disegnato per poter erogare fino a 45 watt per canale senza distorsioni con una banda dinamica ampissima ed una risposta in frequenza eccezionale. Inoltre è possibile collegarlo ad una docking station dedicata per iPod (DS-20 opzionale). Il sintonizzatore permette, grazie al sistema integrato wi-fi, la ricezione DAB; il lettore è in grado di riprodurre non solo CD, CD-R/RW, MP3 ma anche files musicali contenuti su schede di memoria o lettori portatili MP3 collegabili tramite porta USB. Sistema composto dall'amplificatore stereo A-H380, dal sintonizzatore AM/FM T-H380NT e dal lettore CD PD-H380

AH-380 - Amplificatore stereo

Caratteristiche tecniche: Potenza d'uscita: 45W + 45W (6 ohm, 1KHz, 0,5%THD) - Volume motorizzato - Selettore per 6 ingressi (Tuner, CD, Phono, iPod, USB, AUX) - Controllo di tono (bassi, alti) e di bilanciamento - Audio analogico: In x 6, Out x 1 - Terminali a serrafilo per cavi diffusori di grande sezione - Uscita cuffie 3,5 mm - Telecomando - LxAxP, Peso: 215x110x312 mm, 5,0 Kg - iPod dock DS-20 opzionale (venduta separatamente) - Colori disponibili: Nero, Silver.



T-H380NT - Sintonizzatore DAB/AM/FM/Internet-Radio

Caratteristiche tecniche: Sintonizzatore al quarzo PLL con 20 Internet-Radio + 30AM + 30FM emittenti memorizzabili - Connessione Ethernet e Wireless LAN - Sintonizzazione per Internet-Radio - Auto, Manual, Preset - Display multifunzione - Orologio digitale - Funzioni temporizzate (Daily, Sleep) - Uscita audio analogica - Uscita digitale ottica - Sistema RDS - Controllabile dal telecomando dell'amplificatore A-H380 - LxAxP, Peso: 215x93x275 mm, 2,0 Kg - Colori disponibili: Nero, Silver.

PD-H380 - Lettore di CD con presa USB

Caratteristiche tecniche: Legge CD, CD-R/RW e MP3 - Porta USB - DAC a 1 bit - Filtro digitale con sovracampionamento ottuplo - Meccanica slide-loading - Display multifunzione - Memoria per 32 brani - Riproduzione in ordine non sequenziale - Riproduzione temporizzata - Funzione di ripetizione in 3 modalità (un brano/tutti/A-B) - Uscita audio analogica - Uscita digitale ottica - Telecomando - LxAxP, Peso: 215x93x295 mm, 2,8 Kg - Colori disponibili: Nero, Silver.

CR-H228i - Sintoamplificatore stereo AM/FM con lettore CD e docking station per iPod

Questa unità dalle dimensioni estremamente compatte e' ideale non solo per gli audiofili ma per tutti coloro che cercano versatilità, alta qualità costruttiva e design unico. Qui l'ascolto in alta fedeltà dei CD si estende anche ai contenuti musicali del vostro iPod. Tramite il telecomando del CR-H228i potrete controllare completamente il menu dell'iPod. La versatilità però non deve essere la sola ragione per cui si sceglie questo modello: il sintonizzatore AM/FM vi permette infatti l'ascolto della vostre stazioni radio preferite ed una sezione amplificatrice in grado di erogare 25 watt per canale assicura una spettacolare resa audio. Tramite la docking station (opzionale DS-20) dotata di due uscite video (S-Video e Video composito) si possono vedere sul televisore i filmati e le slides contenute nell'iPod; per una perfetta esperienza audio-video!

Caratteristiche tecniche: Legge CD, CD-R/RW e MP3 - Potenza d'uscita: 25W + 25W (6 Ω, 1KHz, 0,5% THD) - iPod dock DS-20 (opzionale) - Sintonizzatore al quarzo PLL con 30 AM + 30 FM emittenti memorizzabili - Audio analogico: In x4, Out x2 - Uscita digitale ottica - Uscita S-Video (iPod dock) - Uscita video composito (iPod dock) - Uscita preamplificata per subwoofer - Terminali a serrafilo per cavi diffusori - Uscita cuffie - Telecomando, LxAxP, Peso: 215 x 110 x 359, 4,4 Kg - Colori disponibili: Nero, Silver.



CR-H238i - Sintoamplificatore stereo AM/FM con lettore CD e docking station per iPod, porta USB e SD Card

Questa unità dalle dimensioni estremamente compatte è ideale non solo per gli audiofili ma per tutti coloro che cercano versatilità, alta qualità costruttiva e design unico. Qui l'ascolto in alta fedeltà dei CD si estende anche ai contenuti musicali del vostro iPod. Tramite il telecomando del CR-H238i potrete controllare completamente il menu dell'iPod e attraverso la porta USB e la SD card avrete accesso ai contenuti delle vostre memorie esterne. La versatilità però non deve essere la sola ragione per cui si sceglie questo modello: il sintonizzatore AM/FM vi permette infatti l'ascolto della vostre stazioni radio preferite ed una sezione amplificatrice in grado di erogare 25 watt per canale assicura una spettacolare resa audio. Tramite la docking station (opzionale DS-20) dotata di due uscite video (S-Video e Video composito) si possono vedere sul televisore i filmati e le slides contenute nell'iPod; per una completa esperienza audio-video!

Caratteristiche tecniche: Legge CD, CD-R/RW e MP3 - SD Card - Potenza d'uscita: 25W + 25W (6 ohm, 1KHz, 0,5% THD) - iPod dock DS-20 (venduta separatamente) - Sintonizzatore al quarzo PLL con 30 AM + 30 FM emittenti memorizzabili - Audio analogico: In x4, Out x2 - Uscita digitale ottica - Uscita S-Video (iPod Dock) - Uscita video composito (iPod Dock) - Uscita preamplificata per subwoofer - Terminali a serrafilo per cavi diffusori di grande sezione - Uscita cuffie - Telecomando - LxAxP, Peso: 215x110x359 mm, 4,4 Kg (Unità principale) - 100x100x39 mm, 400 g (iPod dock) - Colori disponibili: Nero



CR-H226 - Sintoamplificatore stereo AM/FM con lettore CD e porta USB

Questo sintoamplificatore con lettore di CD è caratterizzato dal design e dell'alta qualità di un buon apparecchio Hi-Fi ma di dimensioni ben più grandi. Pannello frontale in alluminio spazzolato, porta USB sul frontale che permette di collegarlo ad un lettore MP3 con funzione di lettura e/o registrazione. In alternativa, il lettore MP3 può essere collegato alla presa AUX INPUT, sempre sul pannello frontale, tramite la propria presa cuffie. Un sistema di masterizzazione in formato MP3, un ingresso phono amplificato ed una porta USB permettono così di registrare direttamente su memorie esterne files digitali dei vostri dischi in vinile e dei vostri CD che possono poi essere facilmente trasferiti tramite il vostro PC su lettori di MP3 esterni oppure su iPod.

Caratteristiche tecniche: Legge CD, CD-R/RW e MP3 - Potenza d'uscita: 25W+25W (6 ohm, 1KHz, 0,5% THD) - Lettura e registrazione di file MP3/WMA - Sintonizzatore al quarzo PLL con 30AM + 30FM emittenti memorizzabili - Audio analogico: In x4, Out x2 - USB - Ingresso phono - Uscita digitale ottica - Uscita preamplificata per subwoofer - Terminali a serrafilo per cavi diffusori - Uscita cuffie - Telecomando - LxAxP, Peso: 215 x 110 x 359mm, 4,4Kg - Colori disponibili: Nero, Silver.



Sistemi Micro (Serie NTX)

MC-DX40 - Sistema ultrapiatto con sintoamplificatore AM/FM, lettore di CD, diffusori NXT e porta USB



Grazie all'innovativa tecnologia NXT, diffusori ultra sottili emettono suoni morbidi come la seta. Oltre al lettore di CD e MP3, questo sistema permette di leggere file musicali anche tramite porta USB posta sul frontale e vi permette l'ascolto delle vostre emittenti favorite con il suo sintonizzatore AM/FM. I diffusori esclusivi NXT provvedono ad assicurare un'elevata qualità del suono amplificato da una potente sezione amplificatrice che eroga 10 watt per canale, mentre la diffusione dei bassi è affidata ad un subwoofer attivo da 15 watt. I diffusori basculanti, infine, possono essere posizionati in modo da dirigere il suono dove si preferisce in modo da soddisfare al meglio le esigenze dell'ascoltatore. E volendo il tutto si può anche appendere alla parete.

Caratteristiche tecniche: Legge CD, CD-R/RW e MP3 - Porta USB - Diffusori ultra piatti tipo NXT con griglia in alluminio a nido d'ape - Sintonizzatore AM/FM con sistema RDS - Orologio digitale - Display LCD - Potenza di uscita: 10W x2 (S, D) + 15W (SW) - Ingresso audio - Uscita cuffie - Telecomando - LxAxP, Peso: 255 x 169 x 78, 1,1 Kg (Unità principale), 210 x 169 x 78, 0,6 Kg (Diffusori) - 170 x 190 x 300, 5,3 Kg (Subwoofer) - Colori disponibili: Silver e Nero Lucido.

MC-DX33 - Sistema ultrapiatto con lettore di CD, sintonizzatore e diffusori NXT



È forse il più attraente sistema audio da scrivania oggi in commercio. Grazie alla nuovissima tecnologia NXT, diffusori ultra sottili garantiscono un ascolto di elevata qualità. La presenza di un lettore di CD, compatibile con dischi MP3, e di un sintonizzatore con sistema RDS garantisce all'MC-DX33 una grande versatilità, con il minimo ingombro. Inoltre è possibile appenderlo a parete.

Caratteristiche tecniche: Legge CD, CD-R/RW e MP3 - Diffusori ultra piatti tipo NXT con griglia in alluminio a nido d'ape - Sintonizzatore AM/FM - RDS - Orologio digitale - Display LCD - Potenza di uscita: 5W x2 (S, D) + 15W (SW) - Ingresso audio - Uscita cuffie - Telecomando - LxAxP, Peso: 255 x 169 x 89mm, 1,3 Kg (Unità principale), 210 x 169 x 81mm, 0,7Kg (Diffusori), 160 x 245 x 355mm, 5,3Kg (SW) Colore disponibile: Nero e Silver.

Sistemi Micro con Docking Station per iPod

MC-DX420i - Sistema ultrapiatto con sintoamplificatore AM/FM, lettore di CD, diffusori NXT e dock per iPod



Con questo sistema ultrasottile e dal design raffinato è possibile finalmente dire addio a tutti quei sistemi massicci ed ingombranti che fino a ieri occupavano prepotentemente i nostri salotti. Grazie alla dock per iPod situata sul frontale potrete accedere agli archivi musicali contenuti nel Vostro iPod ed ascoltarli riprodotti dai diffusori ultra sottili NXT pilotati da un amplificatore stereo di 5 watt RMS per canale coadiuvato da un subwoofer attivo di 15 watt RMS. Potrete così godervi l'ascolto della vostra musica favorita come non vi è concesso dall'ascoltarla con l'ausilio di minuscole cuffie. Questo è veramente un nuovo modo di apprezzare la musica dall'iPod. L'uscita Video vi permette inoltre di vedere le foto contenute nel vostro iPod sul televisore.

Caratteristiche tecniche: Legge CD, CD-R/RW e MP3 - Diffusori ultra piatti NX con griglia in alluminio a nido d'ape - iPod dock - Sintonizzatore AM/FM con emittenti memorizzabili - Sistema RDS - Orologio digitale - Potenza di uscita: 5W x2 (S, D) + 15W (SW) - Uscita cuffie - Telecomando - Spia di funzione - LxAxP, Peso: 255 x 169 x 113 mm, 1,1 Kg (Unità principale), 210 x 169 x 78 mm, 0,6 Kg (Diffusori), 160 x 245 x 335 mm, 5,3 Kg (Subwoofer) - Colori disponibili: Silver e Nero.

Radio portatili

R-1 - Radio AM/FM Portatile



Con la sua comoda maniglia per il trasporto e la batteria ricaricabile incorporata, questa radio portatile AM/FM potrà farvi compagnia dovunque voi siate, anche in giardino o in terrazza. La batteria si ricarica automaticamente quando l'apparecchio è collegato alla rete e può funzionare per circa 6 ore prima che le batterie si scarichino. Un LED indica il livello di carica della batteria. La praticità non è tuttavia l'unico motivo per acquistare questa radio: potrete contare anche su un'eccellente qualità audio nonostante la resa sonora sia affidata ad un solo diffusore.

Caratteristiche tecniche: Sintonizzatore AM/FM - Sintonia manuale con selettore rotante - Controllo di tono (bassi, alti) - Potenza di uscita: 1,5W - Alto-parlante: full range di 75mm - Frontale in alluminio - Fornita di batteria ricaricabile al Ni-MH - Ingresso audio analogico - Uscita cuffie (stereo) - LxAxP, Peso: 236 x 127 x 132mm, 1,3Kg Colori disponibili: Nero, Bianco, Rosso, Blu

R4iDNT - Radio sveglia Portatile FM/DAB



Disponete di una connessione Internet WiFi? Allora potrete raggiungere più di 11.000 stazioni radio internet in oltre 150 paesi di tutto il mondo. Basta accendere l'unità e la R4iDNT si collega automaticamente a una rete wireless. È possibile effettuare la ricerca musicale geograficamente dal continente / paese / Stato o da più di 30 diversi generi disponibili. Questa è la soluzione perfetta per la casa ma anche per l'ufficio. Colore Nero.

Caratteristiche tecniche: Funzioni: iPod/iPhone, FM, Internet-Radio, AUX - iPod Dock for iPod and iPhone (ricarica iPod) - NXT BR (Balanced Radiator) Stereo Speaker System - Wi-Fi Connection per Internet-Radio - FM and Internet-Radio Tuner - Digital Clock, Dual Alarm, Snooze, Sleep Timer - Large LC Display with Variable Dimmer - Telecomando - Possibilità di montaggio a muro - Potenza d'uscita: 10W + 10W - Speaker: NXT BR x 2 - AUX in - Presa cuffie - Ethernet Port: x 1 (RJ-45, 10Base-T) - LxAxP, Peso: 310 x 50,8 x 200 - 1,19 Kg

Radio con lettore CD

SL-D950 - Radio con CD, orologio, porta USB e dock per iPod (opzionale)



Con questo modello Teac interpreta al meglio ciò che si suol definire come la "Classica Radio americana", dotata però delle più recenti tecnologie digitali. La dock (DS-22, venduta separatamente), permette di collegarla direttamente all'iPod, mentre un sofisticato sistema di caricamento a slot del CD permette l'ascolto di CD, CD-R, CD/RW e dischi masterizzati MP3. Sul frontale è presente anche una porta USB per potervi facilmente collegare lettori esterni di MP3, mentre il subwoofer racchiuso in una camera individuale e con una regolazione del volume indipendente, contribuisce ad enfatizzare la riproduzione delle basse frequenze soddisfacendo al meglio i gusti dell'ascoltatore.

Caratteristiche tecniche: Legge file MP3 tramite la porta USB - Legge CD, CD-R/RW e MP3 - Sintonizzatore al quarzo PLL con 10AM + 10FM emittenti memorizzabili - Potenza di uscita: 15W - Orologio digitale, timer per spegnimento, funzione sveglia giornaliera e ripetuta - Display LCD - Sistema RDS - Ingresso audio analogico - USB - Connettore per iPod dock (DS-22 opzionale) - Uscita cuffie - Telecomando - LxAxP, Peso: 330 x 190 x 210 mm, 5,0 Kg, Colori disponibili: rosso, nero, silver.



SL-D910 - Radio con CD, orologio e porta USB

Le tecnologie più aggiornate implementate in un apparecchio dal design retrò. Il modello SL-D910 è "il riferimento" tra le radio con lettore CD. Grazie alla resa sorprendente delle basse frequenze garantita dal sistema VBB (Variable Bass Boost), è in grado di riprodurre file scaricati da lettori portatili di MP3 come pure di leggere dischi codificati MP3. Può inoltre essere utilizzata come sveglia. Disponibile nei colori rosso, nero, verde, blu e bianco. Viene fornita con telecomando.

Caratteristiche tecniche: Legge file MP3 tramite la porta USB, Legge CD, CD-R/RW e MP3, Sintonizzatore AM/FM emittenti memorizzabili, Potenza di uscita: 15W, Orologio digitale, timer per spegnimento, funzione sveglia giornaliera e ripetuta, Display LCD, Sistema RDS, Ingresso audio analogico, USB, Uscita cuffie, Telecomando, LxAxP, Peso: 340 x 190 x 239 mm, 5,2 Kg, Colori disponibili: bianco, nero, blu scuro, verde scuro, rosso.

Radio con Docking Station per iPod

SR-3 - Radio da tavolo AM/FM con Lettore CD, Dock per iPod e porta USB

Questo compatto centro di intrattenimento dal design unico offre molteplici possibilità di ascolto. Potrete ascoltare CD, CD-R/RW e quelli masterizzati MP3. Tramite la docking station integrata avrete accesso ai contenuti del vostro iPod. Avrete inoltre la possibilità di ascoltare le vostre radio favorite sia in AM che in FM, infine tramite la porta USB potrete usufruire della vostra musica preferita contenuta su memorie esterne. I due diffusori, racchiusi in alloggiamenti individuali e posizionati in modo da ricreare un'ampia ed estremamente realistica scena sonora, sono di elevatissima qualità. C'è anche una sveglia a doppia azione. La docking station per l'iPod, infine, accetta la maggior parte degli adattatori forniti da Apple come accessorio.

Caratteristiche tecniche: iPod dock - Sintonizzatore FM/AM - Lettore CD - Potenza di uscita: 2,5W x2 - Altoparlanti: full range di 60 mm - Display LCD con regolatore dell'intensità luminosa - Orologio digitale, timer per spegnimento, sveglia: si può scegliere tra l'iPod e la radio - Ingresso audio analogico - Uscita cuffie - Telecomando - LxAxP, Peso: 350x120x230 mm, 3,0 Kg



SR-2 - Radio AM/FM da tavolo con dock per iPod

Questa è la soluzione ideale per avere musica in camera da letto: compatta nelle dimensioni, unica nel design, bellissima da vedere e dolcissima da ascoltare. In grado di sonorizzare adeguatamente una stanza di medie dimensioni grazie ai suoi due piccoli diffusori di gran qualità, incorpora alcune delle tecnologie audio digitali più attuali. Niente di meglio di questo splendido apparecchio vi concilierà il sonno o sarà capace di accompagnare il vostro risveglio che avverrà, a vostra scelta, o con le notizie trasmesse dalla vostra stazione radio favorita o con la musica contenuta nel vostro iPod.

Caratteristiche tecniche: iPod dock - Sintonizzatore FM/AM - Potenza di uscita: 4W x2 - Altoparlanti: full range di 57 mm - Display LCD con regolatore dell'intensità luminosa - Orologio digitale, timer per spegnimento, sveglia: si può scegliere tra l'iPod e la radio - Ingresso audio analogico - Video output 3.5 mm Mini Plug x 1 - Uscita cuffie - Telecomando - LxAxP, Peso: 322 x 112,5 x 188 mm, 2,7 Kg



Radio con diffusori NTX

R-X1 - Radio Stereo AM/FM ultrapiatta

Questa radio incredibilmente sottile tanto da poter essere anche appesa ad una parete come un piccolo quadro, produce un notevole impatto sonoro con uno strabiliante effetto stereo anche se dotata di un unico diffusore ultra sottile. Grazie all'utilizzo di due coppie di un nuovo tipo di diaframma della NXT ed ad un amplificatore di 7.5 watt RMS per canale potrete godervi la vostra musica preferita con uno strabiliante effetto stereo generato da un pannello così sottile.

Caratteristiche tecniche: Diffusori tipo NXT ultra piatti - Sintonizzatore FM/AM con 20AM + 20FM emittenti memorizzabili - Potenza di uscita: 7,5W x 2 - Diffusori NXT da 25mm x 4 - Orologio digitale, timer per spegnimento, funzione sveglia giornaliera - Ingresso audio analogico - Uscita cuffie - Telecomando - LxAxP, Peso: 350 x 158 x 90mm, 1,5Kg - Installabile anche a parete Colori disponibili: bianco, nero.



Accessori



RC-L2 - Telecomando

Telecomando intelligente, touch screen, Porta USB per aggiornamenti e settaggi.

Caratteristiche tecniche: Display LCD tipo Touch-Screen Pulsanti per accesso diretto Funzione macro attivabile via timer Calendario settimanale ed orologio Gruppi a 3 canali Funzione di apprendimento manuale Numero di riferimento delle apparecchiature emulate: fino a 16 Batterie: alkaline AAA x 4 - LxAxP, Peso: 60 x 208 x 24 mm, 150g (escl. batterie) - Cavetto di collegamento per porta USB/PC incluso.

Diffusori

LS-W300 - Sistema di diffusori per elettroniche a 2.1 canali

Pur non avendo niente di inconsueto nell'aspetto, questo sistema di diffusori per Home Cinema a 2.1 canali non faticherà a sorprendervi non appena vi accingerete alla visione di un film in TV. Con i suoi bassi profondi e una resa sorprendentemente brillante dei dialoghi. Il segreto è molto semplice: nel compatto sub-woofer è alloggiato un amplificatore da ben 100 watt che pilot un altoparlante da 150 mm, mentre in ciascuno dei due diffusori si trovano un mid-range da 75 mm ed un superbo tweeter da 25 mm, il tutto racchiuso in cabinet di elevata fattura.

Caratteristiche tecniche: Potenza massima applicabile: 50W - Subwoofer attivo: 100W - Tweeter a cupola da 25 mm - Mid-range da 80 mm - Subwoofer da 200 mm - Impedenza: 4 Ω - Efficienza: 83 dB - Risposta in frequenza: 95 - 20 KHz (Satelliti), 35 - 180 Hz (Subwoofer) - Subwoofer con controllo di livello, variatore di fase e uscite audio analogiche - LxAxP, Peso: 120x215x157 mm, 1,7 Kg (Satelliti); 270x280x257 mm, 8,6 Kg (Subwoofer) - Finitura: noce.



LS-H255 - Diffusori a 2 vie

Questi bellissimi diffusori a 2 vie sono l'ideale complemento degli innovativi sistemi stereo TEAC. Equipaggiati con woofer da 130 mm e con un tweeter da 25 mm alloggiati in un cabinet di eccezionale qualità, permettono ascolti musicali superlativi.

Caratteristiche tecniche: Potenza massima applicabile: 50W - Tweeter da 25mm - Woofer da 130mm - Impedenza 6 Ω - Efficienza: 86dB - Risposta in frequenza: 60-22KHz - Terminali a serrafilo per cavi diffusori di grossa sezione - LxAxP, Peso: 170 x 270 x 235mm, 3,7Kg - Cabinet con finitura in acero, nero o noce.



LS-X5 - Diffusori a 2 vie

Caratteristiche tecniche: Potenza massima applicabile: 50W - 1 tweeter a cupola da 50mm - 1 woofer da 100mm - Impedenza: 8 Ω - Cabinet in alluminio pressofuso - Efficienza: 87dB - Risposta in frequenza: 60-20KHz - LxAxP, Peso: 114x185x112mm, 1,8Kg - Forniti con staffe per il montaggio a parete - Colori disponibili: nero; bianco.

