



[Cuffie Auricolari Iem Monitor](#) > [Amplificatore Personal Mixer per Cuffie](#)

Image: Amplificatore per cuffie/DAC portatile con batteria al litio ricaricabile compatibile Mac/PC/Android/IOS HAP50B TEAC HAP 50 B

Descrizione

Amplificatore per cuffie/DAC portatile con batteria al litio ricaricabile compatibile Mac/PC/Android/IOS HAP50B TEAC HAP . Offre audiophile qualità del suono di riferimento, anche quando si è all'aperto Un amplificatore portatile che è appositamente pro L'HA-P50 è l'amplificatore per cuffie ideali per l'audiofilo in movimento. Consente di prendere quel grande Riferimento 501-godere di dove si vuole andare. Packs un adattatore ad alte prestazioni digitale-analogico e il circuito amplificatore di potenza sp fuori il meglio dalle cuffie di qualità. Ottiene un suono di alta qualità dal vostro iPhone o Android (* 1) tramite l'ingresso digitale dispositivo iOS o Android sono estratte digitalmente tramite USB ed elaborati attraverso ad alte prestazioni della HA-50 integrat minimo degrado del suono e permettendo la qualità di riproduzione più pura, con la massima fedeltà. L'HA-P50 può essere usato per la riproduzione di audio a 24 bit / 96 kHz ad alta risoluzione per iPhone e altri dispositivi basati su iOS ... non c'è bisogno di : esempio la fotocamera connessione Apple Kit) per la connessione. Inoltre viene con le cinghie di fissaggio in gomma per il fissag rendendo l'HA-P50 molto facile da portare in giro. * 1: telefono telefono Android compatibile AOA2.0 * 2: TEAC HR Audio Pl: App Store. Utilizza un BurrBrown PCM5102 convertitore digitale-analogico Il built-in BurrBrown PCM5102 convertitore digita audio digitali fino ad un massimo di risoluzione di 24-bit / 96kHz Alto guadagno di uscita 160mW + 160mW (a 32? carico) Dota rendimento 160mW + 160mW (a 32? carico). Consente di gestire cuffie 600? classe a piena potenza. Bassa distorsione potenza d top-flight 1652 amplificatore operazionale di elaborare i segnali audio con la massima purezza. Il circuito push-pull discreta ragg 0,001% (a potenza 100mW + 100mW), che i circuiti amplificatore per cuffie basate su IC non possono eguagliare, grazie alla sel un'insistenza assoluta sulla qualità del suono. Ogni lezione TEAC ha imparato a conoscere la qualità del suono amplificatore è st della migliore esperienza di ascolto, uno che è totalmente senza compromessi in un ambiente mobile. Dual-regolazione interrotto alta impedenza Adattato con un basso selettore alta / guadagno che consente guadagno in uscita da abbinare all'impedenza della c per coloro che utilizzano cuffie ad alta impedenza di alta qualità. Accetta ingresso USB da un PC / Mac L'HA-P50 accetta input c riproduzione sorgente audio a 24 bit ad alta risoluzione quando utilizzato con l'applicazione TEAC HR Audio Player (da scaricar Windows / Macintosh. Dotato di due ingressi digitali / analogici ottici Questo lettore audio portatile versatile utilizza un terminal

un sistema home audio. L'HA-P50 crea un ambiente di riproduzione audio digitale di alta qualità. Con la sua doppia funzione per l'HA-P50 prende input da lettori audio non digitali e passa attraverso i suoi circuiti amplificatori sofisticati, che ti permette di goderti la tua musica in cuffia ovunque ci si trovi. * Un ottico digitale ingresso analogico e AUDIO IN combinato terminale che l'auto-rileva i segnali in ingresso e robusto Realizzato in alluminio resistente, compatto, le misure del corpo piatto della HA-P50 solo 21,7 millimetri di spessore, la piccola dimensione e la leggerezza sono essenziali. Progettato fin dall'inizio per l'uso mobile da, la sua manopola del volume in alluminio per consentire la regolazione del volume bene. Guardie alzate su entrambi i lati impediscono modifiche accidentali di volume quando in borsa, oltre a proteggere le spine per cuffie da urti. Comoda ricarica via USB; La durata della batteria continua 8 ore L'HA-P50 ha una batteria di litio, che permette un massimo di 8 ore di autonomia continua (con connessioni digitali) e il cavo CC in dotazione USB-Un tipo di computer. Un alimentatore TASCAM PS-P515U AC venduto separatamente consente un rapido ricarica da parete / alimentazione. Funzione di spegnimento automatico funzione di risparmio, l'unità entra in modalità sleep dopo 30 minuti se non è riuscito a rilevare un segnale collegato alla porta per le cuffie. Caratteristiche a colpo d'occhio Ingresso digitale da iPhone o dispositivi Android Applicazione: per iOS (da scaricare gratuitamente) offre una riproduzione audio ad alta risoluzione a 24-bit / 96kHz (n Mela Camera Connection Kit) 160mW + 160mW (a 32? carico) Bassa distorsione 0,001% (a 100mW + uscita 100 mW) Built-in BurrBrown PCM5102 alta qualità amplificatore basato su un circuito push-pull OP1652 alta qualità amplificatore operativo HIGH / LOW Selettore guadagno massimo) Lavora in collaborazione con l'app TEAC HR Audio Player per / Mac riproduzione audio (da scaricare) per fornire ad alta qualità ottico / AUDIO IN Ingresso 3,5 millimetri uscita per cuffie stereo mini 21,7 millimetri Design sottile di spessore; robusto corpo in alluminio 2100mAh agli ioni di litio con durata della batteria continua di circa 8 ore USB ricaricabile Fornito con cinghie di fissaggio in gomma per telefoni Android Auto power funzione di risparmio

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213