

DESCRIZIONE

MODELLO

MEDIA PLAYER

DP5 - Supporta formati DSD, WAV, APE, FLAC, AIFF, MP3 ecc. e la decodifica **MQA** inclusa la riproduzione locale e il DAC USB. Uscite: USB, coassiale, I2S, AES/EBU, single-ended analogico, analogico bilanciato, cuffie 6,35 mm. Chip ES9038PRO D/A, gamma dinamica 130 dB, THD + N (0,00015%). Supporta file audio DSD256 fino a 32 bit / 384 kHz. Uscita DOP e D2P supportata da SPDIF. LCD IPS da 3,5". Interfaccia utente intuitivo. Connessione cablata e Wi-Fi 2,4 GHz e 5 GHz. Riproduzione in streaming DLNA e Airplay. **Bluetooth APTX in trasmissione e ricezione. HD esterno fino a 4 TB NTFS / FAT32.** Funzione USB DAC per riprodurre musica dal computer o OTG. La presa USB può collegare un altro DAC USB e produrre un bit rate elevato o anche audio DSD tramite USB. Alimentazione switching a basso rumore. Uscita per cuffia. **Telecomando**
Ingressi: USBx2 / USB Audio / micro SD / Bluetooth / DLNA / SAMBA (NAS) - Uscite: linea / bilanciata / cuffia / fibra ottica / coassiale / AES / Bluetooth USB / USB out / I S. - THD + N 0,00015% - Gamma dinamica: 130dB (A-pesata) - S/NR: 130dB (A-pesata) - Potenza uscita cuffia: 89 mW (32 Ω), 64 mW (64 Ω), 27 mW (150 Ω), 14 mW (300 Ω) - Uscita linea sbilanciato: 2,1 Vrms - Uscita linea bilanciato: 5,2 Vrms - USB Audio: DSD256, PCM384kHz - Compatibilità USB Audio: Windows 7/8 / 8.1 / 10, Mac OS X, Linux, OTG - DSD D2P: Fino a DSD128 - DSD DOP: fino a DSD 256 - DSD Native: fino a DSD 256 - Uscita digitale DOP: fino a DSD64 - PCM: fino a 384 kHz - File system: FAT / FAT32 / NTFS - Micro SD: fino a 256G - HD esterno: fino a 4T - Corrente uscita max USB+USB A: 2 A - Uscita DAC USB - Bluetooth: 4.0 APT-X ricezione/trasmissione - HiBy Link per streaming - **WIFI 2.4G / 5G** 100 Mb/s - navigazione file - Lingua: Inglese - Aggiornamento software - Consumo: 4W Standby: 0,5 W - Dimensioni: 210Lx71Hx228P mm - Peso: 1,8kg



DP5

531,15

648,00

DAC

M500 - Supporta la decodifica **MQA**. Chip D/A ad alte prestazioni ES9038PRO di ESS Technology. Chip di alimentazione ES9311 con **rumore <1µVrms**, per prestazioni al limite. XMOS XU-208, elaborazione audio a 32 bit reale, supporta DoP e DSD nativo e raggiunge **32 bit / 768 kHz e DSD512**. Rumore di fase ultra-basso e circuito di elaborazione del clock ottimizzato per jitter di clock ultra basso. Tutti gli ingressi supportano lo streaming DSD, inclusi coassiale e ottico (DoP64). Design indipendente del volume delle cuffie, non interferisce con il volume del preamplificatore. Amplificatore per cuffia a componenti discreti ad alta corrente per maggiore fattore di smorzamento. Pannello di visualizzazione in vetro temperato per una maggiore trasmissione della luce e una maggiore durata. Alimentatore schematico incorporato, a basso rumore e minor consumo energetico. Connettori placcati in oro di alta qualità. 3 amplificatori operazionali doppi OPA1612 di fascia alta e molti componenti di qualità audiophile. Display LCD TFT LG da 2,19 pollici. Certificazione JAS Hi-Res. Dotato di **telecomando**
Ingressi: USB / Otticox2 / Coassiale - Uscite: RCA amplificatore per cuffie / RCA / XLR - THD + N 0,00015% - Gamma dinamica: XLR 125dB, RCA 120dB - S/NR: 120dB - Trasmissione USB: Asincrona - Compatibilità USB: Windows 7/8 / 8.1/10, Mac OSX10.6 o successivo, Linux - Profondità bit: USB 1 bit 16 ~ 32 bit Ottico / coassiale 1 bit 16 ~ 32 bit - Frequenza di campionamento: USB PCM 44,1 ~ 768 kHz, DSD 2,8224 ~ 22,5792 MHz, PCM ottico / coassiale 44,1 ~ 192 kHz, DSD DSD64 (DoP) - Potenza amplificatore per cuffie: 570 mW (32 Ω), 290 mW (64 Ω), 125 mW (150 Ω), 65 mW (300 Ω) - Consumo 5W in standby <0,5 W - Dimensioni: 85x88x197mm (LxAxP) - Peso: 0,91kg



M500

327,05

399,00

| DESCRIZIONE | MODELLO | € cad. | € cad. | |
|--|--|-------------------------|--------|---------------|
| DAC | | | | |
| <p>SANSKRIT 10 MK II - DAC audio desktop di piccole dimensioni, supporta una varietà di modi di posizionamento. La soluzione XMOS di seconda generazione supporta frequenze di campionamento fino a 32 bit / 384 kHz e DSD256. Due circuiti di clock giapponesi a rumore di fase ultra-basso, riducono notevolmente il JITTER del sistema. Il nuovo chip AK4493 di AKM, adattato con cura porta ad una THD < 0,0002% senza precedenti. Sensore di gravità integrato, cambia automaticamente l'orientamento dello schermo. Sistema di filtraggio dell'alimentazione ad alte prestazioni integrato, in modo che possa ottenere le migliori prestazioni utilizzando solo un'interfaccia USB per l'alimentazione. Involucro in lega di alluminio anodizzato CNC. Certificazione audio ad alta risoluzione della Japan Electronics Association. Telecomando.</p> <p>Ingressi: USB / ottico / coassiale - Livello di uscita: 2,2 Vrms - THD + N: 00002% - Gamma dinamica: 118dB - S/NR: 120dB - Compatibilità USB: Windows 7/8/81/10, Mac OS X106 o successivo / Linux - Profondità bit: USB 1 bit ~ 32 bit - Ottico / coassiale 16 bit ~ 24 bit - Frequenza di campionamento: USB PCM 441 ~ 768 kHz, DSD 2,28224 ~ 22,5792 MHz, Ottico / coassiale 32kHz ~ 192kHz - Consumo: 2W, in standby < 0,1W - Dimensioni 75x45x144 mm (LxAxP) - Peso 0,32kg</p> |  | SANSKRIT 10 MKII | 113,93 | 139,00 |
| <p>M3 - DAC e AMP per cuffie - Misurando solo 9,5cm di larghezza e 3cm di altezza e pesando solo 213g, il DAC / amplificatore per cuffia SMSL M3 ti aiuta a ottenere un suono migliore senza occupare troppo spazio nella borsa o sulla scrivania. Dotato del chip DAC CS4398, ha una frequenza di campionamento di 24 bit / 192 kHz con ingresso ottico e coassiale e una frequenza di campionamento di 24 bit / 96 kHz con ingresso USB. Alimenta l'M3 con il tuo computer, telefono Android o tablet Android, utilizzando il cavo da Micro-USB a Micro-USB incluso, nella porta "IN 1" e collega un alimentatore 5V >1000mA alla seconda porta "IN DC" quando hai bisogno di più potenza.</p> <p>Ingressi: ottico, coassiale, USB - Uscite: Cuffia, Linea - Indicatore frequenza di campionamento - Livello uscita linea: 1,9Vrms - THD+N: 0,0006% (uscita linea) - Gamma dinamica: 112dB - S/NR: 107dB - Separazione canali: 105dB - Frequenza di campionamento: USB 96kHz(24bit), Ottico e coassiale: 192kHz(24bit) - Potenza amplificatore cuffia: 32Ω 108mW THD=0.1%, 64Ω 85mW THD=0.1%, 150Ω 49mW THD=0.001%, 300Ω 24mW@THD=0.001% - THD+N: 0,0002% (uscita cuffia) - S/NR: 100dB (uscita cuffia) - Dimensioni: L9,5xA3xP7,6 cm - Peso netto: 0,213kg</p> |  | M3 | 72,95 | 89,00 |
| AMPLIFICATORI | | | | |
| <p>SA300 - Chip dell'amplificatore di potenza di classe D con tecnologia tedesca Infineon, di qualità superiore ed efficienza fino al 92%, riducendo ulteriormente il consumo energetico. Utilizzo del chip di controllo del volume elettronico NJRC NJW1194 dal Giappone per un preciso controllo del volume e bassa distorsione. Ingresso audio USB a 32 bit 384 KHz e supporto per l'uso senza driver. Uscita filtrata per il collegamento di subwoofer attivo per un sistema audio 2.1. Molteplici modalità EQ integrate e regolazione alti/bassi per un facile abbinamento ad una grande varietà di diffusori e musica. Ricevitore Qualcomm Bluetooth 5.0 APTX, migliore qualità del suono, più lunga distanza di trasmissione. Tutte le parti dell'involucro con lavorazione di precisione CNC in lega di alluminio, tecnologia di anodizzazione e processo di smussatura per un aspetto esteriore impeccabile. Display LCD e sistema operativo semplice e intuitivo, dotato di telecomando. Standby a bassa potenza per soddisfare l'ultimo standard europeo ErP2. Per migliorare il suono viene utilizzato un gran numero di componenti di qualità audiophile. Terminali placcati in oro di alta qualità. Circuito di protezione per surriscaldamento, sovracorrente, ecc. Alimentatore di alta qualità appositamente progettato per l'audio.</p> <p>Ingressi: USB, RCA, BT - Uscite: subwoofer - THD + N: 0008% - S/NR: 90dB - Separazione canali 88dB - Potenza: 80Wx2 (4Ω) / 40Wx2 (8Ω) - Consumo 35 W, in standby <0,5 W - Dimensioni: 70x73x188mm (LxAxP) - Peso lordo 1,2kg</p> |  | SA300 | 121,31 | 148,00 |

DESCRIZIONE

MODELLO

| AMPLIFICATORI | | | | |
|---|--|--------------------------|---------------|----------------------|
| <p>AD18 - Amplificatore integrato in classe D multifunzionale con amplificatore per cuffie. Display a colorazione variabile con indicazione funzioni. Sei tipi di ingressi inclusi USB, coassiale, analogico, Bluetooth e due ottici. Utilizza l'avanzato CSR BT 4.2 aptx NFC come soluzione Bluetooth. Incorpora DSP + AMP della T.I. L'amplificatore per cuffie adotta un circuito indipendente. La tecnologia SDB integrata brevettata appartiene a S.M.S.L. migliora la fedeltà del suono. Per i migliori effetti sonori, SDB non solo migliora i bassi, ma regola anche la dinamica per i bassi e gli alti secondo la sorgente di ingresso. Alimentatore 24V esterno e telecomando.</p> <p>Ingressi: USB / ottico x 2 / coassiale / AUX / Bluetooth - Uscite: 2x diffusori stereo, cuffia, subwoofer - THD + N: diffusori 0,04%, cuffia 0,008% - SNR: diffusori 90dB, cuffia 100dB - Compatibilità USB: Windows XP / 7/8 / 8.1 / 10, Mac, OTG - Profondità bit: 24 bit - Frequenza di campionamento: USB 44,1 KHz-96 KHz, Ottico, coassiale 44,1 KHz-192 KHz - Potenza: 80Wx2 4 Ω - Potenza dell'amplificatore per cuffie: 32Ω 53mW@THD=0.04%, 64Ω 26mW@THD=0.02%, 150Ω 11mW@THD=0.02% - Consumo: 50W, in standby: 0,8 W - Dimensioni: 172Px51Lx85A mm - Peso netto: 0,872kg</p> |  | <p>AD18</p> | <p>127,05</p> | <p>155,00</p> |
| <p>Q5PRO - Q5 è un amplificatore multifunzione, dispone di 4 ingressi: analogico, ottico, USB, coassiale. Supporta fino a 24 bit, rilevamento automatico della frequenza di campionamento. La frequenza di campionamento USB è 44,1 KHz-96 KHz, ottico e coassiale è 44,1 KHz-192 KHz. Display con indicazione funzioni principali - Dispone di telecomando</p> <p>Ingressi: coassiale, ottico, USB, analogico - Uscite: 2 canali (stereo), subwoofer - Compatibilità: Windows, Mac, OTG - Frequenza di campionamento: 44,1-192 kHz (ottico, coassiale), 44,1-96 kHz (USB) - Profondità bit: 16-24Bit - Risposta in frequenza: 20 Hz-20 kHz - Potenza: 45Wx2 4 Ω, 25Wx2 8 Ω - Gamma dinamica: 100 dB - S/NR: 90 dB - THD + N: 0,04% - Dimensioni: 137Lx103Px33H mm - Peso: 1,1kg - Finitura: nero e oro</p> |  | <p>Q5PRO</p> | <p>113,11</p> | <p>138,00</p> |
| <p>SA-36APLUS - Amplificatore integrato digitale HI-FI Bluetooth AUX con TPA3118 classe D</p> <p>Ingressi: BT / USB Audio / U-Disk / TF card / 3,5 mm - Potenza: 30 Wx2 (4Ω) - Amplificatore IC: TPA3118 - Bluetooth: 4.1 - Alimentazione: 24V - Consumo: 22 W - Peso netto 0,32kg - Dimensioni: 120Lx92Px40H mm</p> |  | <p>SA-36APLUS</p> | <p>55,74</p> | <p>68,00</p> |
| <p>SA-36A - Amplificatore integrato digitale HI-FI con TPA3118 classe D</p> <p>Ingressi: linea RCA mm - Potenza: 30 Wx2 (4Ω) - Amplificatore IC: TPA3118 - Alimentazione: 24V - Consumo: 22 W - Peso netto 0,32kg - Dimensioni: 120Lx92Px40H mm - Finitura oro e nero</p> |  | <p>SA-36A</p> | <p>45,90</p> | <p>56,00</p> |
| AMPLIF. X CUFFIA - PRE | | | | |
| <p>SAP-12 - Stadio di uscita discreto brevettato di nuova concezione, circuito con bassa distorsione, distorsione complessiva fino allo 0,0003% ed alta corrente di uscita. Utilizza uno speciale alimentatore customizzato e un eccellente circuito di alimentazione. Dispone di un amplificatore operativo a bassissima distorsione per segnali di grande ampiezza. Condensatori audio selezionati hi-grade. Potenziometro ALPS per il controllo del volume. Con funzione di preamplificatore SAP-12 può essere utilizzato come un preamplificatore a bassissima distorsione. Relè Panasonic per l'interuttore di segnale.</p> <p>Ingressi: linea RCA - Uscite: Line RCA, jack 6,35 mm - S/NR: 110dB - THD + N: Cuffia 0 0009%, RCA 0,0003% - Alimentazione: DC5V - Consumo: 1,5W - Potenza amplificatore per cuffie: 32 Ω 210 mW, 64 Ω 160 mW, 150 Ω 93 mW, 300 Ω 52,5 mW, 600 Ω 28 mW - Dimensioni: 120Wx22Hx92D mm - Peso: 0,35kg</p> |  | <p>SAP-12</p> | <p>122,13</p> | <p>149,00</p> |

Importatore - Distributore **AUDIO4STEREOLAND srls**

Uffici/Magazzino/Laboratorio: Loc. Incugnate n.16 20060 Truccazzano Milano - Tel./fax 0295838428

Show room: Via Aosta 29 - 39100 Bolzano Tel. 0471278691

www.a4s.info - email: info@a4s.info