

S.M.S.L DP5



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

Specifiche

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-pesato)

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

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

WIFI 2.4G / 5G 100 Mb/s

navigazione file

Lingua: Inglese

Aggiornamento software

Consumo: 4W Standby: 0,5 W

Dimensioni: 210Lx71Hx228P mm

Peso: 1,8 kg

Importatore

AUDIO4STEREOLAND Srls - Loc. Incugnate n.16

20060 TRUCCAZZANO (Milan) (Italy)

Tel. ++39 02 95838428 - P. I. (VAT): IT03047520212

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