

NUPRIME Tarifs Publics Juillet 2022

Tarif en euros incluant une TVA à 20%

Serie AMG



AMG STA, Ampli de puissance.

Ampli de nouvelle generation, impédance d'entrée de 1MOhms.
 Frequence de commutation de 700 kHz. ClassA+D
 Bloc stéréo 2x130W ~ 8 Ohms, entrées RCA, XLR.
 Bridgeable mono 300W ~ 8 Ohms, On/Off en facade
 Dimensions (hxlxp) : 55x235x290mm, 4,5Kg, Argent.

1799,00€.



AMG PRA, préampli analogique.

Préampli de nouvelle generation, impédance d'entrée de 1MOhms.
 4 entrées RCA, 1 entrée stéréo XLR symétrique.
 Sortie RCA et sortie symétrique XLR. Telecommande IR
 Dimensions (hxlxp) : 55x235x290mm, 2,3Kg, Argent.

1899,00€.



AMG HPA, préampli & ampli casque.

Préampli impédance d'entrée de 1MOhms.
 4 entrées RCA, 1 entrée stéréo XLR symétrique.
 Sortie casque 6,35mm, sortie 4,4mm, sortie XLR 4 broches.
 Sortie préampli RCA et XLR symétrique. Telecommande IR
 Dimensions (hxlxp) : 55x235x290mm, 2,5Kg, Argent.

2199,00€.



AMG DAC, DAC USB 32/768, préampli.

DAC USB asynchrone 32/384kHz, DXD, DSD256, MQA Natif.
 5 entrées numériques, 1 entrée RCA, double DAC ESS9038Q2M.
 Entrée recepteur Streamer/Bluetooth, Sortie RCA, XLR.
 Trigger Out, déclencheur de sortie.
 Dimensions (hxlxp) : 55x235x290mm, 3,1Kg.

2299,00€.

Conditionneur Secteur



Pure AC-4 EU, Conditionneur secteur.

Conditionneur de courant AC, 4 prises Schuko plaquées Or.
 Entrée et sortie à declenchement 12V, Disjoncteur pour la protection
 contre les surtensions. 2 prises 10A à 15A et 2 prises 3A à 8A.
Affichage de la puissance, du courant et de la tension avec dimmer.
 Dimensions (hxlxp) : 74x330x253mm, 3,25Kg, noir

1099,00€.

DAC & Ampli casque portable



Hi mDAC, Ampli casque DAC USB 32/384 (OTG).

DAC portable USB asynchrone PCM 32/384 et DSD256,
 Ultra compact et à faible consommation d'énergie.
 Compatible PC et MAC, mobiles Android USB OTG, IOS avec Kit Caméra.
 Ampli casque avec réglage de volume.
 sortie casque et Optique numerique jack 3,5mm. USB type C.
 Dimensions (hxlxp) : 12x50x22mm, Argent/Noir

149,00€.