

## SILHOUETTE SERIES

Electroniques haut de gamme, élégantes et compactes

**SXCD - Drive CD + convertisseur**  
 Convertisseur Burr Brown avec suréchantillonnage 8x.  
 Horloge de haute précision.  
 Sortie numérique sur BNC avec transformateur.  
 Transformateur toroïdal d'alimentation de 36 VA. Pas d'afficheur pour éviter les interférences.  
 Port pLink pour contrôle domotique ou horloge externe.  
 (2x) 216 x 58 x 172 mm / 3,3 kg  
**Prix indicatif : 1690 €**

**SXP2 - Préampli stéréo passif**  
 Sans aucune alimentation ou circuit électronique afin de préserver toute la pureté du signal audio.  
 Excellent rapport signal/bruit (118 dB non pondéré !).  
 3 entrées / 1 sortie Ligne, 2 sorties préampli.  
 Circuit imprimé de haute qualité.  
 Potentiomètre ALPS de grade audiophile. 216 x 58 x 172 mm / 1,1 kg  
**Prix indicatif : 590 €**

**SX60M - Bloc de puissance monophonique**  
 60 W sous 8 Ω dans un boîtier ultra compact.  
 Etages de traitement en classe A.  
 Alimentation surdimensionnée (capacités de 17 600 μF).  
 Entrées et sorties symétriques/asymétriques avec réglage de sensibilité.  
 Circuits et composants de haute qualité.  
 216 x 58 x 172 mm / 2,4 kg  
**Prix indicatif : 890 €**

**SX25 - Bloc de puissance stéréo**  
 2 x 25 W sous 8 Ω dans un boîtier ultra compact.  
 Etages de traitement en classe A.  
 Alimentation surdimensionnée (capacités de 13 200 μF).  
 Circuit et composants de haute qualité.  
 216 x 58 x 172 mm / 2,4 kg  
**Prix indicatif : 890 €**

**SX25i - Ampli intégré stéréo**  
 Identique au SX25, potentiomètre de volume en sus.  
 2 x 25 W sous 8 Ω dans un boîtier ultra compact.  
 Etages de traitement en classe A.  
 Alimentation surdimensionnée (capacités de 13 200 μF).  
 Circuit et composants de haute qualité.  
 216 x 58 x 172 mm / 2,4 kg  
**Prix indicatif : 890 €**



**SXV2 - Préampli phono**  
 Pour cellules à aimant mobile (MM) ou à bobine mobile (MC).  
 Composants de grade audiophile.  
 Courbe d'égalisation RIAA, gain, impédance et capacitance d'entrée ajustables.  
 Possibilité d'ajouter un filtre antiparasite RFI / EMI.  
 216 x 58 x 172 mm / 1,5 kg  
**Prix indicatif : 990 €**

**SXD2 - Convertisseur (Dac USB)**  
 Suréchantillonnage à 24 bits / 192 kHz.  
 Puce de conversion Burr Brown haute résolution.  
 Port USB et entrée SPDIF coaxiale.  
 Alimentation intégrée avec transformateur toroïdal haut de gamme.  
 216 x 58 x 172 mm / 1,5 kg  
**Prix indicatif : 990 €**

**SXH2 - Ampli casque**  
 Etages de traitement en classe A.  
 Haute puissance de sortie, stable jusqu'à 4 Ω.  
 Alimentation surdimensionnée (capacités de 22 000 μF).  
 1 entrée et 1 sortie Ligne, 2 prises casques 6,35 mm.  
 Circuit et composants de haute qualité. 216 x 58 x 172 mm / 1,4 kg  
**Prix indicatif : 670 €**

**SXL2 - Etage d'entrée tampon symétriseur**  
 Optimise, le gain et l'impédance d'une source.  
 Entrées asymétrique (RCA), sortie symétrique (XLR).  
 Etages de traitement en classe A. 216 x 58 x 172 mm / 1,4 kg  
**Prix indicatif : 670 €**

## ELOQUENCE SERIES

Electroniques ultra haut de gamme

**250i - Ampli intégré stéréo**  
 2 x 360 W sous 8 Ω, 2 x 530 W sous 4 Ω.  
 Entrée symétrique, 4 entrées asymétriques, sortie préampli, entrée auxiliaire (pour iPod), entrée ampli.  
 Volume et balance analogique contrôlés par microprocesseurs.  
 Hautes capacités en courant grâce à 3 transformateurs et 4 circuits d'alimentation indépendants. Facteur d'amortissement > 800.  
 426 x 344 x 149 mm / 25,0 kg  
**Prix indicatif : 6890 €**

**CDt - Drive CD**  
 Sorties coaxiales (BNC et RCA) et optique (TosLink).  
 Entrée / sortie Trigger et commande infrarouge.  
 Port RS-232 pour interfaçage domotique (Crestron, AMX,...)  
 426 x 340 x 100 mm / 7,9 kg  
**Prix indicatif : 2990 €**

**150i - Ampli intégré stéréo**  
 2 x 190 W sous 8 Ω, 2 x 310 W sous 4 Ω. Entrée symétrique, 4 entrées asymétriques, sortie préampli.  
 Volume et balance analogique contrôlés par microprocesseurs.  
 Hautes capacités en courant grâce à deux circuits d'alimentation indépendants.  
 Facteur d'amortissement > 800.  
 426 x 344 x 102 mm / 17,0 kg  
**Prix indicatif : 4790 €**



**ePhono - Carte Phono** pour ampli 150i ou 250i  
 Pour cellules à aimant mobile (MM) ou à bobine mobile (MC).  
 Excellent rapport signal/bruit (> 85 dB non pondéré !).  
**Prix indicatif : 390 €**

**eDAC - Carte convertisseur** pour ampli 150i ou 250i  
 Convertisseur 24 bits / 192 kHz.  
 2 entrées SPDIF coaxiales (BNC) et 2 entrées SPDIF optiques (TosLink).  
 1 entrée USB.  
 Rapport signal/bruit et dynamique supérieurs à 115 dB (non pondéré !).  
**Prix indicatif : 690 €**



## REFERENCE PRISMA SERIES

Electroniques High End

**SM6 mkII - Préampli stéréo symétrique**  
 Circuit entièrement symétrique en classe A à partir de composants discrets, de grade audiophile premium.  
 Six circuits d'alimentation régulés.  
 Contrôle de volume numérique ultra précis.  
 7 entrées Ligne dont 1 symétrique (XLR).  
 Deux sorties symétriques et asymétriques avec réglages de gain indépendants (pour bi-amplification).  
 Fonctions entièrement télécommandées.  
 430 x 106 x 323 mm / 7,7 kg  
**Prix indicatif : 3890 €**

**CD1 - Lecteur CD**  
 Puce de conversion Burr Brown haut de gamme.  
 Sortie analogique symétrique et étage en classe A.  
 Pavé de commandes tactile.  
 Composants triés (résistances Roderstein, condensateurs Black Gate...)  
 482 x 88 x 315 mm / 7,8 kg  
**Prix indicatif : 4290 €**

**350 - Bloc de puissance stéréo**  
 2 x 350 W sous 8 Ω, 2 x 600 W sous 4 Ω.  
 Circuits hybrides en classe A, A/B avec transistors de puissance MOS Fet.  
 Capacités en courant de 80 A par canal.  
 Facteur d'amortissement > 700.  
 482 x 176 x 460 mm / 30,0 kg  
**Prix indicatif : 5690 €**

**6160 - Bloc de puissance 3 / 6 canaux**  
 6 x 160 W sous 8 Ω, 6 x 225 W sous 4 Ω ou 3 x 425 W sous 8 Ω (mode ponté).  
 Circuits hybrides en classe A, A/B avec transistors de puissance MOS Fet.  
 Capacités en courant de 24 A par canal.  
 Facteur d'amortissement > 500.  
 482 x 176 x 460 mm / 30,0 kg  
**Prix indicatif : 5890 €**

**750 - Bloc de puissance monophonique**  
 750 W sous 8 Ω, 1 300 W sous 4 Ω.  
 Circuits hybrides en classe A, A/B avec transistors de puissance MOS Fet.  
 Capacités en courant de 160 A.  
 Facteur d'amortissement > 700.  
 482 x 176 x 460 mm / 31,0 kg  
**Prix indicatif : 5690 €**

