



Amethyst

Optimisation acoustique

Trinnov Optimizer v4.2

- Gestion des courbes-cibles
FIR et X-Overs améliorés
Paramétrage plus complet

Remapping 3D

Connectique

Analogique

- 4 canaux symétriques (XLR)
4 canaux asymétriques (RCA)

Numérique

- 4 canaux AES/EBU (XLR)
4 canaux S/PDIF (RCA et Optique)

Entrée Phono

- Compatible MM

Word Clock

- Entrée / Sortie

Audio

Convertisseurs

- ESS Sabre 9080Q et 9840

Traitement du signal

- Calculs sur 64 bits
Jusqu'à 24/192 en natif
Filtrage actif 2 voies
Filtres FIR et IIR par canal
Courbes-cible personnalisables
Gestion du grave

Configurations

- 29 slots mémoire disponibles
Sorties audio assignables
Systèmes audio indépendants

Streaming audio

- Roon Ready (TIDAL, QoBuz)
Renderer UPnP

Réseau & Pilotage

Télécommande IR fournie

Connectique filaire & WiFi

- Trinnov App (iOS, MacOS)
Interface WEB (Android, PC)
Solutions de pilotage externe

Port RS232

Installation & Support

Boitier 2U

- Equerres de fixations non fournies

Calibration facile

- Guide de calibration pas-à-pas

Support technique

- Accès distant & Extranet
Mise à jour logicielles via Internet

Garantie 5 ans

Microphone de mesure

Microphone 3D exclusif

- Connectique 4x XLR3
Optionnel

Origine France

Conception matérielle

Développement logiciel

Fabrication