

SAH AVANTIS-SOLO-PACK

ALLEN&HEATH®

Pack Avantis Solo + dPack



Présentation

Tout comme l'Avantis, l'Avantis Solo intègre le moteur XCVI FPGA à 96 kHz. Elle propose la même architecture de 64 canaux et 42 bus, fonctionnant avec une latence ultra-faible de 0,7 ms, un traitement complet avec 12 moteurs d'effets RackExtra FX. Le tout logé dans le robuste châssis en alliage léger de l'Avantis.

Contenu du pack : Console Avantis + dPack plugins

Spécifications

- Contient de l'électronique : Oui
- Entrées micro/ligne : 6 XLR
- Faders motorisés : Oui
- Fréquence d'échantillonnage : 96 kHz
- Nombre de faders : 12
- Nombre de processeurs d'effets : 12
- Rackable : Non
- Taille d'écran : 12 in
- Specs complémentaires :
- Mélangeur numérique 96kHz 64 canaux / 42 bus / 12 faders

- Noyau FPGA XCVI avec une latence ultra-faible (0,7ms)
- Architecture de bus de mixage entièrement configurable
- Châssis métallique ultra-résistant
- L'interface utilisateur "Continuity UI" connecte de manière transparente les commandes physiques et tactiles pour les rendre plus rapides et tactiles pour les flux de travail les plus rapides et les plus intuitifs.
- L'option dPack ajoute le traitement dLive, y compris 16 moteurs Dyn8, ainsi qu'une latence zéro par canal pour les compresseurs DEEP et preamplis Dual-Valve.
- 12 emplacements d'effets RackExtra avec retours stéréo dédiés
- 16 DCA
- Écrans tactiles capacitifs Full HD de 15,6 pouces avec contrôle gestuel
- AMM (Automatic Mic Mixer) jusqu'à 64 canaux sur 1, 2 ou 4 zones sur 1, 2 ou 4 zones
- Disposition entièrement assignable
- 72 bandes de faders (12 faders, 6 couches) avec section principale dédiée en option
- Port SLink pour la connexion aux extensions d'E/S à distance et au système de mixage personnel ME
- 6 entrées analogiques sur XLR / 6 sorties analogiques sur XLR
- 1 entrée stéréo AES / 1 sortie stéréo AES
- 2 ports d'E/S, tous deux capables de fonctionner en 128x128 à 96kHz - pour cartes optionnelles Dante, MAD1 et gigaACE
- Commandes rotatives configurables par l'utilisateur
- 18 touches programmables assignables
- Mesure complète avec détection de crête multipoint
- Enregistrement et lecture stéréo par USB
- Horloge BNC