

MACKIE

SMK ONYX8

Consoles de mixage - Analogiques - Onyx - USB 8 canaux + effets

Code EAN : 0663961060898



Présentation

Le Tables de mixage analogiques haut de gamme Mackie Onyx avec interface USB sont la solution ultime compacte et abordable pour la musique Live, les home studistes et la création de contenu.

Spécifications

- Affichage : OLED
- Alimentation fantôme : Oui
- Bluetooth : Oui
- Catégorie : console USB
- Dimensions (mm) : 279 x 267 x 115
- EQ : 3-bandes avec mid semi-param et 3-bandes selon tranche
- Effets intégrés : Oui
- Enregistrement : USB, carte SD
- Entrées (autres) : USB, footswitch
- Entrées ligne : minijack stéréo, 2 combo XLR/jack, 3 mono/stéréo 2 jack symétriques
- Entrées micro : 2 x XLR
- Insert : Oui
- Logiciels fournis : Tracktion Waveform
- Nombre canaux : 8
- Nombre départs auxiliaires : 2
- Nombre préamplis micro : 4
- Poids (kg) : 3,20 kg
- Sorties (autres) : effet jack symétrique, mono jack
- Sorties principales : 2 x XLR, 2 x jack symétriques
- Specs complémentaires :
 - Insert, gain ajustable (60db)
 - Interrupteur Hi-Z
 - EQ 3-bandes avec médiums semi-paramétriques et filtre coupe-bas à 100 Hz
- 2 entrée mono/stéréo (Combo XLR Jack et 2 x jack 6,35 mm symétriques) avec :

□ Gain ajustable (60db)

□ Interrupteur USB

□ EQ 3-bandes et filtre coupe-bas à 100 Hz

- Contrôle de volume, panoramique 1 départ Aux, 1 départ FX, Mute, Solo et témoin de signal par tranche

- Entrées Line In minijack stéréo / Bluetooth avec :

□ Contrôle de volume

□ Panoramique

□ 1 départ Aux et 1 départ FX

□ Mute, Solo et témoin de signal

- Port USB (lecture et enregistrement multipiste 6x4)

- Enregistrement et lecture stéréo sur carte SD (Classe 10 minimum - enregistrement en .WAV, lecture de fichier .WAV et MP3)

- Alimentation fantôme 48 V

- Sorties main L & R XLR et jack 6,35 mm symétriques (Vu-mètre à Led 12 segments)

- Sorties Control Room jack 6,35 mm symétriques (Vu-mètre à Led 12 segments)

- Sortie casque jack 6,35 mm avec contrôle de volume

- Multi-effet programmable via l'écran oLed