

## MGX16V Yamaha - Console de mixage numérique 22 canaux 16 faders + Hdmi

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	MGX16V
-------	--------



MGX16V Yamaha - Console de mixage numérique 22 canaux 16 faders + Hdmi

Console de mixage numérique MGX16V Yamaha ? 22 canaux, 16 faders, interface HDMI

La MGX16V Yamaha est une console de mixage numérique avancée dotée d'une interface audio/vidéo HDMI-USB, conçue pour répondre aux exigences des professionnels du son, du streaming et de la création de contenu audiovisuel. Elle combine qualité audio haute fidélité, capture vidéo intégrée et contrôle intuitif, le tout dans un format compact et robuste.

Avec ses 22 canaux d'entrée, ses 16 faders, ses effets DSP intégrés, son enregistrement multipiste, sa connectivité Bluetooth, et surtout son port HDMI pour la capture et le passthrough vidéo en temps réel, la MGX16V est une solution complète pour les environnements hybrides : live, studio, podcast, conférence ou production multimédia.

Caractéristiques principales :

Puissance : DSP intégré pour un traitement audio professionnel avec monitoring sans latence

Capacité : 22 canaux d'entrée (8 mono, 4 stéréo, 1 Sound Pad, 2 FX return), 8 bus MIX + 1 bus STEREO

Fonctionnalités spéciales :

Interface HDMI-USB avec capture et passthrough (4K/60fps, 1080p/240fps)

Pads assignables, effets intégrés (EQ, Reverb, Compresseur, Voice Changer...)



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Rappel de scène, Auto Gain, Clip Safe, modes Simple / Standard  
Enregistrement microSD (16 pistes) + USB MAIN (22 in/out) + USB SUB (2 in/out)

#### Connectivité :

8 entrées combo XLR/Jack, 4 TRS, 4 RCA  
2 sorties XLR, 8 sorties TRS, 4 sorties casque  
Bluetooth 5.0 (2 entrées audio stéréo)  
HDMI IN/THRU pour intégration vidéo directe

#### Spécifications techniques :

Dimensions : Console compacte adaptée aux installations fixes et mobiles  
Poids : 4,9 kg  
Matériaux : Châssis robuste, conçu pour une utilisation intensive  
Performances : Préamplis MGX avec gain jusqu'à 86 dB, plage dynamique de 125 dB, convertisseurs AD/DA 32-bit / 96 kHz

#### Points forts :

Intégration audio/vidéo : Interface HDMI-USB pour capturer et passer la vidéo en temps réel ? idéal pour le streaming et les podcasts vidéo  
Contrôle fluide : Écran tactile 4,3", 16 faders, 5 encodeurs rotatifs, bouton TOUCH AND TURN  
Production complète : Possibilité d'enregistrer en simultané sur microSD et PC (via USB), avec jusqu'à 22 pistes en 32-bit / 96 kHz  
Effets professionnels intégrés : Reverb, EQ, Compresseur multibande, Gate, Voice Changer, simulateur d'ampli  
Compatibilité élargie : Intégration prévue avec Steinberg MixKey, Elgato Stream Deck, Yamaha CC1 et OBS Studio  
Accessoires inclus : Adaptateur secteur PA-300C, guides de démarrage et sécurité, licences Steinberg (Cubase AI + WaveLab Cast), carte Basic FX Suite

Packaging :		
Dimensions produit :		
Données non contractuelles		