

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

## QU-7 Allen & Heath? Console de mixage numérique 32 faders

Réf: QU-7		CARACTERISTIQUES GENERALES:	
	Réf :	QU-7	



QU-7 Allen & Heath? Console de mixage numérique 32 faders

QU-7 Allen & Heath? Console de mixage numérique 32 faders avec écran tactile 7??

La QU-7 d' Allen & Heath repousse les limites du mixage numérique avec un format élargi et une ergonomie pensée pour les configurations professionnelles exigeantes. Dotée de 33 faders motorisés, d?un puissant processeur XCVI 96 kHz et d?un écran tactile de 7 pouces, elle offre une expérience de mixage fluide, réactive et ultra précise. Grâce à sa connectivité complète incluant le port SLink 128x128, elle s?intègre parfaitement dans les environnements live, broadcast et studio.

## Caractéristiques Principales :

33 faders motorisés de 100 mm répartis sur 4 couches de canaux
Processeur FPGA XCVI 96 kHz avec traitement DEEP Processing intégré
32 entrées combo XLR/Jack et 20 sorties XLR pour une connectique étendue
Écran tactile capacitif de 7 pouces offrant une interface intuitive et rapide
Outils intelligents: Gain Assistant, Feedback Assistant et AMM (32 canaux)
Enregistrement multipiste via USB-C, carte SD ou USB-A (stéréo)
Port SLink intelligent pour intégration dans l?écosystème Everything I/O
Contrôle à distance via les apps Qu-MixPad et Qu4You (Windows/macOS/iOS/Android)



Spécifications Techniques :

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

Dimensions: 800 x 476 x 213 mm

Poids: 16,7 kg Couleur: Noir

Type : Console de mixage numérique

Refroidissement : Actif Écran : Tactile capacitif 7?

Nombre d?entrées : 38 (32 mono, 3 stéréo)

Nombre de sorties : 24 (20 XLR, 2 TRS, 1 AES3, casque)

Sortie principale : LR stéréo

Matrices : 2 stéréo

Mix auxiliaires : 12 (6 mono + 6 stéréo Aux/Group)

Afficheurs de tranche: Oui, avec LED de niveau chromatique

RTA: Oui (analyseur en temps réel intégré)

Générateur de signal : Oui

Talkback: Oui

Compatibilité : Mixeurs personnels ME

Enregistrement USB:

USB-C: 32x32 canaux (lecture/enregistrement multicanal)

Carte SD: 32x32 @48kHz ou 16x16 @96kHz

USB-A : enregistrement/lecture stéréo + transfert de données

Connectivité réseau : SLink 128x128, RJ45

Prise pour lampe: 12V

Pédale de commande : Simple ou double (configurable)

Connexion secteur: IEC avec bloc d?alimentation international

## Points Forts:

Interface étendue avec 33 faders motorisés pour un contrôle maximal Traitement DEEP intégré pour un mixage de qualité studio sans latence Outils intelligents facilitant la configuration et les réglages live Grande capacité d?entrées/sorties dans un châssis optimisé Intégration réseau avec le port SLink 128x128 pour expansion Enregistrement multipiste professionnel via USB-C et carte SD Applications gratuites pour un contrôle flexible à distance

Packaging :		
Dimensions produit :	EAN: 5056756901752	
	Données non contractuelles	