

## Interface de mixage Rode Caster Pro pour enregistrement de Podcast

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RODE-CASTER-PRO



Interface de mixage Rode Caster Pro pour enregistrement de Podcast

Interface de mixage Rode Caster Pro pour enregistrement de Podcast

L'interface RODE CASTER PRO est l'outil idéal pour la prise de son et l'enregistrement de podcast. Elle est composée de 4 entrées micros, 4 sorties casque, une connection USB-C, une entrée en jack 3.5 pour smartphone et tablette et une connection Bluetooth. Les 8 pads sur deux pages d'interface permettent le lancement de jingle soit 16 jingles accessibles. La connection Bluetooth permettant de relier votre téléphone à l'interface donne la possibilité d'intégrer un appel téléphonique à votre mixage ainsi que l'envoi de musiques ou d'autre fonctionnalité audio depuis votre téléphone.

La spécificité supplémentaire de cette interface est de pouvoir enregistrer simplement tous vos enregistrements sur micro carte SD. L'écran de façade vous indique en temps réel la durée d'enregistrement qu'il vous reste sur votre carte. L'enregistrement peut également s'effectuer sur ordinateur en vous connectant en USB-C.

Cette interface de mixage intuitive est conçue pour tout public. Son écran tactile permet une multitude de fonctions préconfigurées pour un mixage intuitif et qualitatif.

Les fonctions intégrées sont :

- réglage de la tonalité de la voix
- égalisation
- compresseur



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

gate  
filtre passe haut  
Desser  
Aural Exciter  
Ducking

Caractéristiques Techniques :

Nombre d'entrées : 4 XLR - 1 Jack 3.5  
Nombre de sorties : 6 jack 6.35  
Nombre de sorties casque : Jack 6.35 TRS  
Support d'enregistrement : Micro SD  
Sortie USB : USB-C  
Nombre de pads : 8  
Alimentation Fantôme : Oui  
Gamme de fréquences Entrées micro: 20 Hz - 20 kHz, -3 dB à 20 Hz (filtre passe-haut)  
Sorties moniteur: 20 Hz - 20 kHz mieux que  $\pm 0,5$  dB  
Impédance d'entrée : 600 $\Omega$  (préamplificateurs micro)  
Bruit équivalent :  $\approx 125$  dBA (pondéré A, mesuré selon IEC651)  
Niveau de sortie maximum : + 3dBu (sorties moniteur)  
Puissance de sortie du casque Puissance de sortie maximale à 1% THD: 32 $\Omega$  -> 220mW | 300 $\Omega$  -> 31mW  
Plage de gain 0 dB - 55 dB (préamplificateurs micro)  
Alimentation électrique : externe 12 - 15 V CC, 1 A  
Taux d'échantillonnage : 48 kHz/24 bits  
Emplacement pour carte microSD ? de stockage, 512 Mo de mémoire interne pour stocker les sons des pads programmables  
Exigences du système d'exploitation : macOS 10.11 Windows 10

Packaging :

Dimensions produit :	275mm X 350mm	Poids : 2Kg	EAN : 698813005543
----------------------	---------------	-------------	--------------------

*Données non contractuelles*