



## Blue Microphones Yeti Pro Dealer Copy

### Dealer Copy

#### Microphone USB Yeti Pro de Blue Microphones

Le Yeti Pro est le premier microphone USB au monde à combiner une résolution d'enregistrement numérique de 24 bits/192 kHz avec une sortie XLR analogique. Doté de trois capsules électrostatiques personnalisées et de quatre réglages de directivité, le Yeti Pro peut capturer un son numérique avec une clarté quatre fois supérieure à celle des CD. De plus, le Yeti Pro est équipé d'un convertisseur A/N à la fine pointe de la technologie et d'un circuit analogique séparé pour une utilisation avec des préamplis et consoles de mixage de studio professionnel. Vous disposez également d'un amplificateur de casque intégré pour une écoute de contrôle sans latence et de commandes directes pour le volume du casque, la sélection de directivité, la coupure du son et le gain du microphone. Donc, que vous enregistriez chez vous, dans un studio (ou dans l'Himalaya !), le Yeti Pro est votre solution audio ultime.

#### Les caractéristiques en un coup d'œil

- Microphone USB et XLR ultime pour l'enregistrement professionnel
- Trois capsules électrostatiques personnalisées avec quatre directivités d'enregistrement
- Enregistrement de 22 à 192 kHz et aux fréquences d'échantillonnage intermédiaires courantes
- Commande de gain, bouton de coupure du son, sortie casque sans latence
- Montage sur pied en studio ou sur le socle de bureau fourni
- Comprend un câble XLR épanoui et un câble USB

#### Caractéristiques techniques

- **Capsules** : électrostatiques, à gradient de pression
- **Diagrammes polaires** : cardioïde, bidirectionnel, omnidirectionnel, stéréo
- **Réponse en fréquence** : 20 Hz - 20 kHz
- **Fréquence d'échantillonnage** : 192 kHz
- **Résolution en bits** : 24 bits
- **Niveau de pression acoustique max.** : 120 dB (DHT : 0,5 % à 1 kHz)

#### Configuration système requise

**PC** : Windows 7, Windows 8, Windows 10

USB 1.1/2.0

64 Mo de RAM (au minimum)

**Macintosh** : Mac OSX (10.4.11 ou plus récent)

USB 1.1/2.0

64 Mo de RAM (au minimum)