

WAVE XLR

INTERFACCIA MICROFONO E SOLUZIONE DI MIXAGGIO DIGITALE



EMBARGO DATE

15 luglio 2021

PRODUCT NAME / LISTING TITLE

Elgato Wave XLR – Interfaccia microfono, XLR/USB-C, anti-clipping, preamplificatore 75 dB, alimentazione phantom, monitor diretto, touch mute, app per il mixaggio digitale di Wave Link

MARKETING ASSETS

<https://corsair.sharefile.com/f/fo5b4e44-5f64-4a50-a2e7-ed11eadce952>

PRODUCT DESCRIPTION

LONG:

Wave XLR fa il lavoro di diversi dispositivi e offre funzioni che non si trovano nelle interfacce audio convenzionali: la tecnologia proprietaria Clipguard anti-distorsione, un pulsante mute capacitivo e l'integrazione con il software di mixaggio Wave Link. Con un massimo di 75 dB di guadagno a bassissimo rumore, anche microfoni dinamici insensibili suonano forte e chiaro. 48 volt di alimentazione phantom danno vita ai microfoni a condensatore. Due filtri low-cut commutabili permettono di rimuovere le basse frequenze per le posizioni del microfono vicine e lontane. Il frontalino e la manopola di controllo sono intercambiabili. Wave XLR — un'interfaccia USB compatta che dona superpoteri al tuo microfono.

MEDIUM:

Un'interfaccia USB compatta che dona superpoteri al tuo microfono, Wave XLR offre funzioni che non si trovano nelle interfacce audio convenzionali. Come la tecnologia proprietaria Clipguard anti-distorsione, un pulsante mute capacitivo e l'integrazione diretta con il software di mixaggio Wave Link. Puoi anche cambiare il frontalino e la manopola di controllo.

SHORT:

Un'interfaccia USB compatta che dona superpoteri al tuo microfono, Wave XLR dispone di tecnologia proprietaria anti-distorsione, componenti di design intercambiabili e integrazione con software di mixaggio personalizzato.

FEATURES

- Connessione premium da XLR a USB-C
- Usa l'app Wave Link per mixare Wave XLR con più sorgenti audio e crea due mixaggi indipendenti
- La tecnologia proprietaria Clipguard elimina le distorsioni del microfono
- Fino a 75 db di guadagno a bassissimo rumore che amplifica i microfoni insensibili
- L'alimentazione phantom a 48 V alimenta i microfoni a condensatore
- Doppio filtro selezionabile per rimuovere le basse frequenze
- Jack per cuffie da 3,5mm ad alta potenza per un monitoraggio chiaro a latenza zero
- Il pulsante mute capacitivo disattiva il microfono con un lieve tocco
- Manopola di controllo multifunzionale per il guadagno del microfono, il volume delle cuffie e il mix microfono/PC
- Il design del frontalino e della manopola di controllo è intercambiabile

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Intervallo dinamico: 100 dB (120 dB Clipguard inserito)
- Rumore d'ingresso equivalente (EIN): -130 dBV @ 60 dB gain
- Gamma di guadagno: 0 - 75 dB
- Alimentazione phantom: 48 VDC, 7mA
- Massimo livello d'ingresso: 10 V @ 0 dB gain (Clipguard inserito)
- Massimo livello di uscita: 77 mW
- Risoluzione: 24-bit
- Freq. campionamento: 48 / 96 kHz
- Interfaccia: USB-C

SYSTEM REQUIREMENTS

- Windows 10 (64-bit)
- macOS 10.15 o più recente
- USB 3.0 o superiore

WAVE XLR

INTERFACCIA MICROFONO E SOLUZIONE DI MIXAGGIO DIGITALE



BOX CONTENTS

Wave XLR, Cavo USB-C, Guida rapida

PRODUCT DIMENSIONS

3,47 x 4,63 x 3,31 in / 88 x 118 x 84 mm (Spessore x Larghezza x Altezza)

PRODUCT WEIGHT

0,66 lb / 300 g

PACKAGING DIMENSIONS

7,52 x 6,10 x 3,74 in / 191 x 155 x 95 mm (Spessore x Larghezza x Altezza)

PACKAGING WEIGHT

1,61 lb / 730 g

MASTER PACK QUANTITY

16

MASTER PACK DIMENSIONS

16,10 x 13,23 x 16,93 in / 409 x 336 x 430 mm (Spessore x Larghezza x Altezza)

MASTER PACK SHIPPING WEIGHT

NW: 25,79 lb / 11,70 kg | GW: 29,32 lb / 13,30 kg

PALLET QUANTITY

256

WARRANTY

2 anni

HARMONIZED TARIFF CODE

8518.40.2000

COUNTRY OF ORIGIN

CHINA

PART NUMBER | UPC | EAN

Part number: 10MAG9901 | UPC: 840006642886 | EAN: 0840006642886