

Zoom H1 XLR Handy Recorder



Zoom kündigt den H1 XLR Handy Recorder an - Der H1 XLR ist der Recorder für Kreative, die keine Grenzen kennen. Zeichnen Sie Audio für Video auf, schneiden Sie die Ausspielwege eines Mischpults mit oder verwenden Sie ihn für das Songwriting und vieles mehr. Mit zwei verriegelbaren XLR/TRS-Combo-Eingängen ist der H1 XLR für die Aufnahme von Mikrofonen, der Summenausgänge von Mixern,

von Instrumenten und für vieles mehr vorbereitet. Über den 3,5 mm Stereoklinkeneingang können Sie zudem Kamera-Aufsteck- und Lavaliermikrofone, Smartphones und andere Quellen aufnehmen.

Einfach anschließen, Aufnahme starten und sorgenfrei Audio mitschneiden. Dank des enormen Dynamikumfangs der 32-Bit-Float-Technologie bleiben bei leisen wie lauten Aufnahmen alle Details erhalten. Die Vorverstärker des H1 XLR sorgen mit einem EIN-Wert von -120 dB und Samplingraten von bis zu 96 kHz für eine kristallklare Audioqualität. Schneiden Sie Line-Signale mit +4 dBu von einem Mischpult oder einem anderen Line-Ausgang verzerrungsfrei und in professioneller Qualität mit.

Der H1 XLR kann abhängig von der Anwendung sowohl Stereo- als auch Monodateien aufnehmen. Schneiden Sie Live-Auftritte einer Band oder DJ-Sets über den Summenausgang Ihres Mischpults mit. Der H1 XLR lässt sich perfekt auf Ihrem Rig montieren, um Richtrohr- oder Funkmikrofone in bester Audioqualität aufzunehmen. Dank der 32-Bit-Float-Aufnahme können Sie das Brüllen der lautesten Motoren oder auch die leisesten Details in der Natur in beeindruckender Qualität aufzeichnen.

Mit dem H1 XLR und zwei Ihrer Lieblingsmikrofone können Sie überall unterwegs Podcasts aufnehmen. Verbinden Sie den H1 XLR über den USB-C-Port mit Ihrem Mobilgerät und unterlegen Sie die Videoaufnahme Ihres Smartphones mit professionellem Audio. Perfekt für Video-Podcasts, Live-Streams und vieles mehr. Nach dem Anschluss an einem PC, Mac oder iOS- bzw. Android-Gerät können Sie den H1 XLR als Audio-Interface nutzen und das Material gleichzeitig auf der SD-Karte mitschneiden.

Der H1 XLR wurde speziell für blinde und sehbehinderte Menschen entwickelt. Bei der Navigation im Menü werden akustische Anleitungen über den integrierten Lautsprecher oder einen Kopfhörer ausgegeben. Kreative können zwischen den Sprachen Englisch, Spanisch, Französisch, Japanisch, Deutsch, Italienisch und Chinesisch wählen. Dank eines Schalters können Sie unmittelbar zwischen Mikrofon- und Linepegel umschalten, ohne die Verkabelung ändern zu müssen. Über den Mixer können Sie die Audiolautstärke für jede Spur problemlos einstellen.

Das kontrastreiche OLED-Display erleichtert die Navigation auf der intuitiven Benutzeroberfläche des H1 XLR. Dank der Echtzeit-Wellenformdarstellung können Sie das Audiomaterial bereits während der Aufnahme sehen. Verwenden Sie den 3,5 mm Kopfhörer-Ausgang für Ihren Kopfhörer oder für den Direktanschluss an eine Kamera. Über den integrierten Lautsprecher können Sie Ihre Aufnahmen direkt abhören und die Funktionen zur Barrierefreiheit nutzen.

Der H1 XLR unterstützt SDXC-Karten mit bis zu 1 TB – auch für tagelang andauernde Audiomitschnitte, wenn es sein muss. Für die Aufnahme mit Kondensatormikrofonen kann Phantomspannung ausgegeben werden, Lavaliers können mit Plug-in Power gespeist werden. Der H1 XLR kann über zwei Typ-AA-

Zoom stellt den H1 XLR Handy Recorder vor

Donnerstag, 08. August 2024 16:51

Batterien oder über seinen USB-C-Port mit Strom versorgt werden. Als Quelle können Sie wahlweise Bus-Power oder externe USB-Akkupacks verwenden.

www.sound-service.eu

www.zoomcorp.com