



Materialien für Seminar und Training - Produktinformationen

Zoom H2 Digital Rekorder

- ▶ Eingänge: 3,5mm Stereoklinke
- ▶ Ausgänge: Miniklinke, Kopfhörer
- ▶ Audioauflösung: 24 Bit/96 kHz
- ▶ Aufnahmekanäle: 2
- ▶ Aufnahmeformat: Wav, MP3
- ▶ Aufnahmekapazität: 4 GB
- ▶ Aufnahmemedium: SD Card
- ▶ Wiedergabekanäle: 4
- ▶ Computeranbindung: USB 2.0
- ▶ Besonderheit(en): mobiles Audiointerface



Unser Preis: 199 €

Preisangaben zzgl. gesetzl. 19% MwSt und eventueller Versandkosten

Transportabler 2-Spur HD-Rekorder Recorder im Taschenformat! **Zoom H2, der Handy Recorder**

Ein tolles Teil! So groß wie ein Handy, nur 120 Gramm sagt die Küchenwaage. Der Zoom H2 passt in jede gängige Jackentasche. Die Batterie hält lt. Hersteller bis zu 5 Stunden, während die SD-Speicherkarte mit 4 GB für bis zu 100 Stunden Aufnahmezeit in MP-3 Qualität oder bis zu 5 Stunden in CD-Qualität verfügt. Einfach ein tolles Studio für die Jackentasche und unterwegs.

Für was? Für wen?

Der Zoom H2 Recorder kann genutzt werden z.B. für jede Art der Sprachaufnahme. Also für Mitschnitte von Seminaren, Konferenzen, Meetings oder auch Unterrichtsstunden. Weiterhin ist der H2 geeignet für Interviews und für Podcasts. Bei Bedarf kann man mit dem Textmarker sogar wichtige Aufnahmesequenzen markieren. Man kann den Zoom H2 auch als USB-Mikrofon direkt am Computer nutzen.

Die Technik

Einschalten, hinstellen, und die Aufnahmetaste drücken. Das ist alles! Selbst das Aussteuern erfolgt automatisch, keine Kabel, keine Clipping-LEDs, keine VUs, man ist in 10 Sekunden startbereit. Der Zoom H2 verfügt zusätzlich über 4 verschiedene Aufnahmequalitätsmodi: DVD, DAT, CD und MP-3-Format. Die gewählte Aufnahmequalität beeinflusst natürlich die Länge der Aufnahmezeit, da der eingesetzte Datenspeicher begrenzt ist. So sind beim 4 GB Speicher zwischen 2 Stunden (DVD) bis hin zu 100 Stunden (MP-3-Format) Aufnahmezeit möglich.

Der H2 bietet einen direkten Eingang (Line in) für externe Mikrofone. Als Ausgang steht ein Kopfhöreranschluss/Lautsprecheranschluss (3.5 mm Klinke) wie bei einem handelsüblichen MP-3 Player zur Verfügung. Ein USB Ausgang ermöglicht den Anschluss direkt an einem Computer. Dort kann man die Aufnahmetracks mit einer entsprechender Software weiter bearbeiten. Im Gegensatz zu vielen Mitbewerbern bietet der H2 3(!) eingebaute Mikrofone. Hier kann man sogar die Richtcharakteristik variieren: Niere mit 90°, Niere mit 120° oder Kugel mit 360° Zum Lieferumfang gehören ein Mini-Mikrofonständer direkt für den Zoom H2, eine Klemme, um ihn an einem normalen Mikrofonständer zu befestigen, ein USB Kabel und ein externes Netzteil. Die mitgelieferte Karte bietet 512 MB Speicherkapazität.

Die Qualität ist viel höher als man erwarten kann, das liegt an der ausgereiften Digitaltechnik und daran, dass es in den Geräten keine beweglichen Teile wie Motoren und Bänder gibt, die in die Aufnahme streuen könnten.

Wieviel Aufnahmezeit?

Die verwendeten digitalen Speicherkarten, wie z.B. Compact Flash oder SD sind eigentlich überall erhältlich. Die maximale Datenmenge liegt z.B. bei 4 GB für das Modell Zoom H2. Die Aufnahmezeit ist abhängig von der einstellbaren Aufnahmequalität: 96 kHz (DVD-Qualität), 48 kHz (DAT-Qualität), 44,1 kHz (übliche CD-Qualität) bis hin zum MP3-Format mit 320 kbps.



Materialien für Seminar und Training - Produktinformationen

Zoom H4 Digital Rekorder

- ▶ Eingänge: 2*XLR/Klinke Combobuchse
- ▶ Audioauflösung: 24 Bit/96 kHz
- ▶ Aufnahmekanäle: 4
- ▶ Aufnahmeformat: Wav, MP3
- ▶ Aufnahmekapazität: 2 GB
- ▶ Aufnahmemedium: SD Card
- ▶ Wiedergabekanäle: 4
- ▶ Computeranbindung: USB 2.0
- ▶ Besonderheit(en): mobiles Audiointerface



Unser Preis: 299 € (Statt UVP 366 €)

Preisangaben zzgl. gesetzl. 19% MwSt und eventueller Versandkosten

Transportabler 4-Spur HD-Rekorder Recorder im Taschenformat! Mobiler High-End Digitalrecorder Ideal für Training, Interviews, Podcasts, Meetings, Live Mitschnitte und Außenaufnahmen! Der H-4 arbeitet sowohl mit 24 bit/96 kHz Auflösung als auch im MP3-Format mit Bitraten bis zu 320 kbps.

Die wichtigsten Eigenschaften im Überblick:

- ▶ Digitaler 4-Spur Multitracker (16 bit/44.1 kHz), Aufnahme in 24 bit/96kHz Qualität oder MP3 möglich
- ▶ Inkl. 2 hochwertiger Elektret-Kondensatormikrofone
- ▶ 2 kombinierte XLR/Klinken Inputs mit 24 & 48V Phantom Power
- ▶ Miniklinkenbuchse für Monitoring via Kopfhörer
- ▶ Aufnahme auf SD-Karten bis 2 GB (eine 128 MB Karte ist im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Integriertes USB Interface
- ▶ Hintergrundbeleuchtetes LCD Display
- ▶ Stromversorgung via Batterie oder Netzadapter möglich (Netzadapter ist im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Lieferung inklusive Cubase LE (48 Spuren)

Zwei hochqualitative Elektret-Kondensatormikrofone in X/Y-Anordnung für True Stereo-Aufnahmen sind an der Frontseite des H-4 integriert. Daneben befindet sich die Input-Sektion, die mit zwei XLR/Klinken-Kombibuchsen luxuriös ausgestattet ist. Externe Kondensatormikrofone können wahlweise mit 24 V- oder 48 V-Phantomspannung betrieben werden. Die integrierte Effektsektion umfasst u.a. Kompressoren, Limiter und verschiedene Mikrofon-Modeller und der Kopfhörerausgang erlaubt das Monitoring des eingehenden Signals.

Der ZOOM H-4 verwaltet seine Daten auf bis zu 2 GB großen SD-Karten, eine 128 MB Karte ist bereits im Lieferumfang enthalten. Mit einer optionalen 2 GB SD-Karte kann bis zu 34 Stunden Audiomaterial aufgenommen werden (MP3-Mode, mono). Bei Audiomaterial in 16 bit CD-Qualität/mono beträgt die Kapazität maximal 380 Minuten. Um die schnelle Verbindung zum PC oder Mac kümmert sich die integrierte USB Schnittstelle. Für die Stromversorgung sorgt ein mitgelieferter Netzadapter. Falls einmal keine Steckdose in der Nähe ist, können zwei AA-Batterien den Betrieb des H-4 bis zu 4 Stunden lang sichern.

Mobiler 4-Spur Multitracker: Im Gegensatz zu anderen am Markt befindlichen digitalen Taschen-Recordern bietet der ZOOM H-4 echtes 16 bit/44.1 kHz Multitrack Recording auf vier Spuren! Die beiden kombinierten XLR/Klinkenbuchsen erlauben den Anschluss von Gitarren, Bässen, Keyboards oder externen Mikrofonen. Für die Aufnahme von Gitarren und Bässen stehen eine große Auswahl von ZOOM-Effekten und Amp Simulationen zur Verfügung.

Mobiles Audio Interface: Die Aufnahme von Audiomaterial direkt in den Computer ist mit dem ZOOM H-4 so einfach wie nie zuvor. Als einziger portabler Multitracker ist der neue H-4 mit seinem USB Port eine perfekte Audioschnittstelle zum Computer. Damit die vier integrierten Audiospuren nicht das Limit sind, liefert ZOOM seinen kleinen Helfer inklusive Steinbergs Cubase LE - eines der weitverbreitetsten Audioprogramme der Welt mit bis zu 48 Audiospuren!



Materialien für Seminar und Training - Produktinformationen

Der „Telefontrainer“

Das Gerät ermöglicht auf einfache und unkomplizierte Weise eine technisch hochwertige Aufnahme von Trainingstelefonaten

- ▶ mit einem Notebook (Voraussetzung Soundkarte und Lautsprecher),
- ▶ mit einem handelsüblichen Kassettenrekorder,
- ▶ mit einem Diktiergerät (Voraussetzung Mikrofonanschluss) oder
- ▶ mit einem Digital-Rekorder.



Ihre Vorteile:

- ▶ Klein und Fein - nur 4 cm groß: Passt in jede Notebooktasche!
- ▶ Konkurrenzlos günstiger Preis: Handelsübliche Telefontrainer belasten das Budget leicht mit bis zu 1.500 €!
- ▶ Aus der Praxis für die Praxis: Von Praktikern im Telefontraining erprobt und ausgiebig getestet!
- ▶ Universelle Anschlussmöglichkeiten: Voraussetzung ist ein Mikrofonanschluss!

Das Gerät wird einfach und absolut problemlos zwischen Headset und Headset-Anschluss am Telefon oder zwischen Hörer und Telefon angeschlossen. Informationen zum Anschluss

an ein Notebook oder andere Endgeräte und zur Konfiguration finden Sie auf unserer Internet-Seite. Das Gerät wird in zwei Varianten angeboten:

- ▶ Modularer Konnektor zur Aufzeichnung über Telefonhörer mit 4P4C-Buchse, mit Wiedergabe-Schalter,
Unser Preis: 52 € Preisangaben zzgl. gesetzl. 19% MwSt und eventueller Versandkosten
(geeignet für Aufnahmen mit digitalen oder analogen Aufzeichnungsgeräten wie MD-Rekorder, Cassetten-Rekorder, Diktiergerät, etc.)
- ▶ Mitschneidegerät-Adapter Verbindung über Hörerkabelbuchse und Soundkartenbuchse des PCs,
Unser Preis: 72 € Preisangaben zzgl. gesetzl. 19% MwSt und eventueller Versandkosten
(empfohlen für die Aufnahme in Kombination mit einem PC oder Notebook über die Soundkarte Ihres Gerätes)



Bestellungen und weitere Informationen: verlag@gesser.biz