





Bedienungsanleitung

#### ©ZOOM Corporation

Dieses Handbuch darf weder in Teilen noch als Ganzes in irgendeiner Form reproduziert oder vervielfältigt werden.

# Gebrauchs- und Sicherheitshinweise

#### SICHERHEITSHINWEISE

Um Schäden zu vermeiden, müssen die in diesem Handbuch durch Warn- und Sicherheitssymbole markierten Hinweise beachtet werden. Diese Symbole haben die folgende Bedeutuna:



Hier drohen ernsthafte Verletzungen oder



Hier drohen Verletzungen oder Schäden Vorsicht am Gerät.

Weitere Symbole



Notwendige (vorgeschriebene) Handlungen

Verbotene Handlungen

#### A Warnung

#### Betrieb über ein Netzteil



N Verwenden Sie das Gerät nicht an Steckdosen außerhalb der angegebenen Spezifikationen. Verwenden Sie das Gerät in Ländern und Regionen, in denen die Netzspannung von der auf dem Netzteil angegebenen abweicht, erst nach Rücksprache mit einem ZOOM-Fachhändler und mit einem passenden Netzteil.

#### Batteriebetrieb

Verwenden Sie zwei herkömmliche 1.5 Volt Batterien vom Typ AA (Alkaline oder Nickel-Metal-Hydrid).



Lesen Sie die Hinweise auf den Batterien.

Betreiben Sie das Gerät nur mit geschlossener Batteriefachabdeckung.

#### Änderungen am Gerät

N Öffnen Sie niemals das Gehäuse und versuchen Sie nicht, das Produkt zu modifizieren.

#### 🗥 Vorsichtsmaßnahmen

#### Produkthinweise

- Lassen Sie das Gerät nicht herunterfallen. stoßen Sie es nicht und üben Sie keine übermäßige Kraft aus.
- Vermeiden Sie, dass Gegenstände oder Flüssigkeiten ins Gerät gelangen.

#### Betriebsumgebung

- N Vermeiden Sie einen Betrieb unter besonders hohen oder niedrigen Temperaturen.
- Vermeiden Sie einen Betrieb in der Nähe von Heizgeräten. Öfen oder anderen Hitzeguellen.
- N Vermeiden Sie einen Betrieb in großer Feuchtigkeit oder in der Nähe von Spritzwasser.
- N Vermeiden Sie einen Betrieb an Orten mit starken Vibrationen.
- N Vermeiden Sie einen Betrieb in einer staubigen oder verschmutzten Umgebung.

#### Hinweise zum Netzteil-Betrieb

Wenn Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen, fassen Sie es immer direkt am Steckernetzteil

Bei Gewitter oder längerer Lagerung entfernen Sie das Netzteil aus der Steckdose

#### Hinweise zum Batteriebetrieb

- Achten Sie bei der Installation der Batterien auf die korrekte Ausrichtung (+/–).
- Verwenden Sie den angegebenen Batterie-Typ. Verwenden Sie niemals alte und neue Batterien oder Batterien verschiedener Hersteller oder Typen gemeinsam. Wenn Sie das Gerät länger nicht nutzen, entfernen Sie die Batterien.
- Wenn Batterien ausgelaufen sind, säubern Sie das Batteriefach sowie die Kontakte sorgfältig von Resten von Batterieflüssigkeit.

#### Verkabelung der Ein- und Ausgangsbuchsen

- Schalten Sie immer zuerst alle Geräte aus, bevor Sie Kabelverbindungen herstellen.
- Vor dem Transport müssen alle Kabel und das Netzteil vom Gerät abgezogen werden.

#### Lautstärke

Setreiben Sie das Gerät nicht länger mit hoher Lautstärke.

#### Gebrauchshinweise

#### Einstreuungen mit anderen elektrischen Geräten

Aus Sicherheitsgründen bietet der **H2n** größtmöglichen Schutz vor elektromagnetischer Strahlung von innen und außen. Geräte, die gegenüber Interferenzen sehr empfindlich sind oder starke elektromagnetische Strahlung erzeugen, sollten jedoch nicht in der Nähe betrieben werden, da Einstreuungen nicht ausgeschlossen werden können. Stellen Sie den **H2n** und das betroffene Gerät in solchen Fällen weiter voneinander entfernt auf. Elektromagnetische Interferenzen können bei allen elektronischen Geräten, also auch beim **H2n**, Fehlfunktionen, Datenverluste und andere Probleme auslösen. Arbeiten Sie stets mit besonderer Vorsicht.

#### Reinigung

Verwenden Sie zur Reinigung der Oberflächen ein weiches Tuch. Bei Bedarf können Sie ein feuchtes, aber gut ausgewrungenes Tuch verwenden. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Wachse oder Lösungsmittel (wie Farbverdünner oder Reinigungsbenzin).

#### Fehlfunktion

Wenn das Gerät beschädigt wird oder Fehlfunktionen zeigt, ziehen Sie sofort das Netzteil aus der Steckdose, schalten das Gerät aus und ziehen alle Kabel ab. Wenden Sie sich dann mit Informationen wie dem Modellnamen und der Seriennummer des Geräts, einer Beschreibung der Fehlfunktion, Ihrem Namen, Ihrer Adresse und Ihrer Telefonnummer an Ihren Händler bzw. den ZOOM Support.

#### Urheberrecht

•Windows, Windows Vista, Windows XP und Windows 7 sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. •Macintosh und Mac OS sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Apple Inc. •Die Logos SD und SDHC sind Warenzeichen. •Der Einsatz der MPEG Layer-3 Audiokompressionstechnologie ist von Fraunhofer IIS und Sisvel SpA lizenziert.

\* Alle weiteren Produktnamen, Warenzeichen und in diesem Dokument erwähnten Firmennamen sind Eigentum ihres jeweiligen Besitzers.

# Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für einen ZOOM **H2n** Handy Recorder entschieden haben. Der **H2n** bietet folgende Merkmale:

#### • Vier-Kanal-Recording für 360° Surround-Aufnahmen

Die eingebauten Mikrofone sind in Mid-Side- (MS, Rückseite) bzw. XY-Anordnung (Vorderseite) ausgeführt. Durch diese getrennte Anordnung lassen sich Klangquellen aus beliebigen Richtungen erfassen. So sind Sie für jede Aufnahmesituation bestens gerüstet.

#### Neuartige Mikrofon-Anordnung für flexible Stereobasisbreiten

Das MS-Mikrofon beinhaltet ein gerichtetes Mikrofon für den Center-Bereich und ein Dipol-Mikrofon für die Seiten. Über den Anteil des Side-Signals lässt sich die Stereobasisbreite der Aufnahme einstellen.

#### • Transparente, dreidimensionale Stereoaufnahmen

Das XY-Mikrofon ermöglicht dreidimensionale Stereoaufnahmen mit realistischer Abbildung des Raumes.

#### • Unterbrechungsfreie Langzeitaufnahmen bei hoher Qualität

Auch sehr lange Aufnahmezeiten sind jetzt ohne Unterbrechung möglich. Sie können sogar eine ganze 32 GB SDHC-Karte in einem Take beschreiben!

#### • Lange Laufzeit mit Standard-Batterien

Mit einem Batteriesatz sind Aufnahmezeiten von bis zu 20 Stunden (44,1 kHz/16 Bit WAV-Format) möglich. Auch im Batteriebetrieb müssen Sie sich also keine Gedanken um die Aufnahmedauer machen.

#### Nutzung als SD-Kartenleser und Audio-Interface für den Computer

Über den High Speed USB 2.0-Anschluss lässt sich das Gerät direkt mit dem Computer verbinden. Verwenden Sie den Recorder als SD-Kartenleser, um damit Aufnahmen auf den Computer zu übertragen, die Sie dann mit einer DAW-Software bearbeiten oder auf CD brennen können. Außerdem können Sie das Gerät als USB 1.0-Audio-Interface für Ihren Computer einsetzen.

#### • Tuner, Metronom und weitere Übungshilfen

Neben der chromatischen Standardstimmung unterstützt das Stimmgerät auch 7-saitige Gitarren, 5-saitige Bässe sowie verschiedene alternierende Stimmungen. Das Metronom mit Vorzähl-Funktion und eine in Tonhöhe und Geschwindigkeit einstellbare Wiedergabe sind praktische Übungsbegleiter.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, um den **H2n** bis ins Detail kennenzulernen. Bewahren Sie das Handbuch nach dem Lesen zusammen mit der Garantie an einem sicheren Ort auf.

05

# Inhalt

Gebr	auchs- und Sicherheitshinweise	02
Einle	itung	04
Inhal	t	06
Liefe	rumfang	07
Beze	ichnung der Elemente	08
Disp	lay	10
Vorbei	eitung	
Eins	chalten des Recorders	12
Ba	tteriebetrieb	12
Be	trieb über ein Netzteil (separat erhältlich)	12
Form	atieren einer SD-Karte	13
Ein-	und Ausschalten	14
Eir	schalten	14
Au	isschalten	14
Eir	satz der Hold-Funktion	15
Anso	hluss eines externen Mikrofons	16
Eir	satz von Plug-In-Power	16
Einst	ellen des Datums und der Zeit	17
Einst	ellen des Batterie-Typs	18
Aufnal	ıme	
Uber	blick über die Aufnahme-Modi	20
M	d-Side (MS) Stereo-Modus	20
XY	Stereo-Modus	20
Su	rround-Modi mit 2 und 4 Kanälen	21
Ausv	vahl des Aufnahme-Modus	22
Eir	nstellen des S-Pegels (Modi MS-Stereo,	
2-/	4-Kanal-Surround)	22
Ve	rwendung des Modus MS-RAW	
(nı	ur WAV-Format)	23
Ausv	vahl des Speicherplatzes für Aufnahmen.	23
Man	uelle Aufnahme	24
Auto	matische Aufnahme	26
Pre-F	Recording	28
Vorza	ähler vor der Aufnahme	29
Wiede	rgabe	
Wied	Jergabe der Aufnahmen	30
Ausv	vahl der Wiedergabe-Datei aus einer	
Liste	/	32

Ändern der Wiedergabegeschwindigkeit Schleifenwiedergabe einer Auswahl (AB	33
REPEAT)	34
Ändern des Wiedergabe-Modus Einstellen der Wiedergabe-Tonhöhe (KEY	36
CONTROL)	38
Ändern des S-Pegels	39
Mischung einer 4-Kanal-Surround-Datei	40
Überprüfen & Bearbeiten von Dateien	
Überprüfen der Datei-Informationen	42
Überprüfen der Track-Marker	43
Ändern der Dateinamen	44
Konvertieren von WAV- in MP3-Dateien	46
Normalisieren von WAV-Dateien	48
Aufteilen von Dateien	50
Löschen von Dateien	52
Löschen aller Dateien in einem Ordner	53
Konvertieren von MS-RAW-Dateien in	
Stereodateien	54
Konvertieren von 4ch-Surround in	
Stereodateien	56
Einsatz von USB	
Datenaustausch mit dem Computer	
(Kartenleser)	58
Audio-Interface-Betrieb	60
Tuner	
Einsatz des Tuners	62
Metronom	
Einsatz des Metronoms	64
Verschiedene Einstellungen	
Absenken von Störgeräuschen (LO CUT)	66
Abhören des Eingangssignals	67
Komprimieren/Limitieren des	
Eingangssignals	68
Automatisches Einstellen des	
Eingangspegels	70
Abhören des MS-RAW-Signals	71
Auswahl des Aufnahmeformats	72
Ändern der Einstellungen für die automati	sche

Aufnahme Einstellen der Namensvergabe für Dateien Pausieren der Aufnahme zum Setzen von	74 76
Markern	77
Andern der Dauer für die	
Hintergrundbeleuchtung	78
Einstellen des Display-Kontrasts	79
Uberprüfen der Software-Versionen	80
Uberprüfen der Software-Versionen Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen	80 81

Formatieren einer SD-Karte	. 83
Weitere Funktionen	
Aktualisieren der Systemsoftware	. 84
Einsatz von SD-Karten aus älteren	
Recordern der H-Serie	. 85
Einsatz einer Fernbedienung	. 86
Fehlerbehebung	. 87
Spezifikationen	. 88

# Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit:







2 AA-Batterien (zum Ausprobieren des Geräts)

SD-Karte

(2 GB)



Karte mit dem Download-Freischaltcode für WaveLab LE



Bedienungsanleitung (dieses Dokument)





# Display

#### Home- (Aufnahme-) Screen



#### Wiedergabe-Screen



# Einschalten des Recorders

## Batteriebetrieb

- Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie die Batteriefachabdeckung.
- **2.** Setzen Sie die Batterien ein.
  - Schließen Sie die Abdeckung.



#### ANMERKUNG

- · Verwenden Sie Alkaline- oder NiMH-Batterien.
- Wenn "Low Battery!" eingeblendet wird, schalten Sie das Gerät baldmöglichst aus (OFF) und ersetzen die Batterien.
- · Stellen Sie den benutzten Batterie-Typ ein (→S.18).



# Betrieb über ein Netzteil (separat erhältlich)

Verbinden Sie das Kabel mit dem

USB-Port.



Stecken Sie das Netzteil in eine

Steckdose.





# Formatieren einer SD-Karte

- Schalten Sie das Gerät aus und öffnen Sie die Abdeckung des SD-Karten-Slots.
- 2. Setzen Sie die SD-Karte im Slot ein.

Um eine Karte zu entfernen, drücken Sie sie weiter in den Slot hinein und ziehen sie dann heraus.



#### ANMERKUNG

- Schalten Sie das Gerät immer aus (OFF), bevor Sie die SD-Karte einsetzen oder auswerfen. In der Stellung ON können Daten verloren gehen.
- $\cdot$  Achten Sie auch darauf, die SD-Karte richtig einzusetzen. Richten Sie dazu die Karte wie neben dem Slot dargestellt aus.
- · Ohne eingesetzte SD-Karte wird in den internen Speicher aufgeommen.
- · Formatieren Sie die SD-Karte, wenn nötig (→ S.83).

#### HINWEIS

Interner Speicher

- · Im internen Speicher wird immer nur die letzte Aufnahme gespeichert.
- · Das Aufnahmeformat ist auf 96 kbps MP3 fest eingestellt.
- · Der Speicher ist für 4-Kanal-Surround- oder MS-RAW-Aufnahmen nicht verfügbar.
- · Die Aufnahmedauer ist auf 1 Minute begrenzt.
- · Im internen Speicher abgelegte Aufnahmen können nicht auf eine SD-Karte oder den Computer übertragen werden.

# Ein- und Ausschalten

#### Einschalten



Ein- und Ausschalter



#### ANMERKUNG

- Wenn "No SD card!" eingeblendet wird, überprüfen Sie, ob die SD-Karte richtig eingesetzt wurde.
- Wenn "Card Protected" eingeblendet wird, ist der Schreibschutz der SD-Karte aktiv. Deaktivieren Sie den Schreibschutz über den Schieber der SD-Karte.
- $\cdot$  Wenn "Invalid Card" eingeblendet wird, ist die Karte nicht richtig formatiert. Formatieren Sie die Karte oder verwenden Sie eine andere ( $\rightarrow$  S.83).



#### Ausschalten



Schieben Sie 🗍 nach unten und halten Sie

den Schieber, bis im Display "Goodbye see

you!" eingeblendet wird.



#### H2n Handy Recorder

#### **Einsatz der Hold-Funktion**

Um unbeabsichtigte Bedienung während einer Aufnahme zu verhindern, verfügt der **H2n** über eine Hold-Funktion, bei der alle Bedienelemente außer MIC GAIN deaktiviert sind.

#### Aktivieren der Hold-Funktion



#### Deaktivieren der Hold-Funktion



# Anschluss eines externen Mikrofons

Schließen Sie ein (optionales) Mikrofon an der Buchse LINE IN an.

#### ANMERKUNG

- · Statt des XY-Mics können Sie ein externes Mic verwenden.
- · Im Modus MS Stereo wird kein externes Mikrofon unterstützt.



#### **Einsatz von Plug-In-Power**

Für ein Mikrofon mit Plug-In-Power nehmen Sie zuerst folgende Einstellungen vor:



# Einstellen des Datums und der Zeit

Das Datum und die Uhrzeit werden automatisch in den Aufnahmedateien gespeichert: Prüfen Sie diese Einstellungen nach jedem Batteriewechsel.



# Einstellen des Batterie-Typs

Geben Sie den Batterie-Typ an: Die Restkapazität wird nun genau angezeigt.





# Überblick über die Aufnahme-Modi

Der *H2n* bietet vier Aufnahmemodi für unterschiedliche Anwendungsgebiete.

# Mid-Side (MS) Stereo-Modus 🛞 MS

In diesem Modus wird das Schallfeld in der Mitte von einem Mid- und auf der linken und rechten Seite von einem Dipol-Mikrofon aufgenommen. Über den Aufnahmepegel des Seitenmikrofons (S-Pegel) lässt sich die Stereobasisbreite variieren. Wenn Sie bei einer Aufnahme den S-Pegel im Format MS-RAW aufzeichnen, können Sie ihn auch nach der Aufnahme verändern.



Die MS-Mikrofonierung ermöglicht detailreiche Staraogufrahmen und empfichtt sich für Klangqueller

Stereoaufnahmen und empfiehlt sich für Klangquellen in großen, offenen Räumen (wie für Orchesteraufnahmen, Live-Mitschnitte und die Aufnahme von Atmos).

## XY Stereo-Modus SPXY

Bei diesem Modus wird mit zwei im 90°-Winkel angeordneten Mikrofonen ein Stereosignal aufgezeichnet. Dieser Modus sorgt für ein natürliches, räumliches und genaues Klangbild und eignet sich damit besonders für Aufnahmen im Nahbereich, z. B. für Solo-Künstler, Kammermusik, Interviews sowie Aufnahmen von Proben und in der Natur.



Überblick über die Aufnahme-Mod

#### Surround-Modi mit 2 und 4 Kanälen

Bei gleichzeitiger Verwendung der MS- und XY-Mikrofone können Klangquellen aus beliebigen Richtungen aufgezeichnet werden.

Sie können dabei zwischen den Modi 2ch (die Signale der MS- und XY-Mikrofone werden zusammengemischt) oder 4ch (MS- und XY-Mikrofone werden getrennt aufgenommen) auswählen. Bei 4-Kanal-Surround können Sie die Mischung zwischen den MS- und den XY-Signalen auch nach der Aufnahme noch ändern. Der S-Pegel ist sowohl im 2ch- als auch im 4ch-Modus regelbar.



Diese Modi eignen sich beispielsweise für die Aufnahme von Proben, Studiosessions, geschäftlichen Besprechungen oder Atmos.

# Auswahl des Aufnahme-Modus

Aufnahme

# inme

Auswahl des Aufnahme-Modus

Wählen Sie mit 🕐 den gewünschten Modus.

#### ANMERKUNG

- · Der 4-Kanal-Surround-Modus steht nur bei eingesetzter SD-Karte zur Verfügung.
- Aufnahmen im 4-Kanal-Surround-Modus können nur im WAV-Format (44,1/48 kHz, 16/24 Bit) gespeichert werden.
- Im 4-Kanal-Surround-Modus werden zwei Stereo-Dateien (Aufnahme f
  ür MS- und XY-Mikrofon) angelegt.



Nehmen Sie die Einstellungen für den Aufnahmemodus vor.

#### Einstellen des S-Pegels (Modi MS-Stereo, 2-/4-Kanal-Surround)

Sie können Sie Stereobasisbreite (S-Pegel) vor Aufnahmebeginn einstellen.



### Verwendung des Modus MS-RAW (nur WAV-Format)

Um die Stereobasisbreite nach der Aufnahme bearbeiten zu können, wählen Sie den Aufnahmemodus MS-RAW





Schieben Sie



blendet wird.

Auswahl des Speicherplatzes für Aufnahmen



Es stehen 10 Ordner zur Auswahl. Für Stereo-/4-Kanal-Aufnahmen gibt es separate Ordner.

Aufnahme

# Aufnahme

# Manuelle Aufnahme

# Manuelle Aufnahme





Drehen Sie (), um den Eingangspegel einzustellen.



#### HINWEIS

- $\cdot\,$  Stellen Sie MIC GAIN so ein, dass sich Pegelspitzen im Bereich von -12 dB bewegen.
- Wenn der Eingangspegel zu hoch ist, blinkt oben im Display die Anzeige MS/XY.
- $\cdot$  Der Recorder verfügt auch über eine automatische Aussteuerung für Mic Gain ( $\rightarrow$  S.70).
- · Sie können das Aufnahmeformat vor Beginn der Aufnahme ändern (→ S.72).
- Das Mikrofon verfügt über einen zuschaltbaren Filter für Wind- und andere Störgeräusche (→ S.66).



Aufnahme

# Automatische Aufnahme

Das Mikrofon kann so eingestellt werden, dass die Aufnahme je nach Eingangspegel automatisch beginnt und endet.





Aufnahme

# Pre-Recording

Bei aktiver Pre-Record-Funktion nimmt der Recorder fortlaufend zwei Sekunden Material auf, bevor die eigentliche Aufnahme manuell gestartet wird. Sobald Sie dann drücken, werden diese zwei Sekunden vor den Anfang der Aufnahme gesetzt: Eine nützliche Funktion, wenn ein Stück überraschend beginnt.



# Vorzähler vor der Aufnahme

Das integrierte Metronom kann vor Beginn einer Aufnahme einen Vorzähler wiedergeben. Der Vorzähler wird über die Buchse  $\Omega$  /LINE OUT ausgegeben.



29

# Wiedergabe der Aufnahmen



Sie können Dateien im aktuellen Ordner wiedergeben. Wechseln Sie den Ordner, um Dateien in einem anderen Ordner wiederzugeben.



Screen zurückzukehren.



31

# Auswahl der Wiedergabe-Datei aus einer Liste

Wählen Sie im aktuellen Ordner eine Datei für die Wiedergabe aus. Wechseln Sie den Ordner, um Dateien in einem anderen Ordner auszuwählen.

Wenn der Wiedergabe-Screen angezeigt wird, drücken Sie 🔘.



Drücken und halten Sie 🔞 , um zum Home-Screen zurückzukehren.

# Ändern der Wiedergabegeschwindigkeit

Sie können die Wiedergabegeschwindigkeit im Bereich von 50 bis 150% variieren.





# Schleifenwiedergabe einer Auswahl (AB REPEAT)

Sie können eine Datei in Schleife zwischen zwei Punkten wiedergeben. Wählen Sie die Datei, die Sie zuerst wiedergeben möchten.

Wenn der Wiedergabe-Screen angezeigt wird, drücken Sie 🔘.







#### Wiedergabe fest.

Die Loop-Wiedergabe zwischen den Punkten beginnt.





Ändern des Wiedergabe-Modus


**4.** Drücken Sie (i), um die Wiedergabe im ausgewählten Modus zu starten.





96 kHz nicht einsetzbar.

±0‡

CANCEL:MENU

m

## Ändern des S-Pegels nur MS-RAW

Bei im Modus MS-RAW aufgenommenen Dateien kann der S-Pegel (Stereobasisbreite) angepasst werden. Wählen Sie zuerst eine entsprechende Datei aus.



## Mischung einer 4-Kanal-Surround-Datei Bei 4-Kanal-Surround-Dateien können Sie das Lautstärkenverhältnis und das Panning der MS- und XY-Aufnahmen bearbeiten. Wählen Sie den 4ch-Surround-Modus, die Datei, die Sie mischen möchten, und drücken Sie → Drücken Sie 🔞. **3.** Wählen Sie mit MSROO1MSZXY. W MIXER und drücken Sie → Ändern Sie die Parameterwerte.

Verwenden Sie  $\mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathbf{x}}$ , um den Cursor zu bewegen und die Werte zu ändern. Drücken Sie  $\mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathbf{x}}$ , um den gewünschten Parameter auszuwählen.



Parameterbereiche		Erklärung	
MS LEVEL	MUTE, -48 ~ +12 dB	Steuert die Lautstärke	
XY LEVEL	(0,5 dB Schritte)		
MS PAN	L100 ~ CENTER ~ R100	Steuert die Links-Rechts-	
XY PAN	(nur gerade Werte)	Balance	



auszuschalten (ON bzw. OFF).

#### ANMERKUNG

Die Mixer-Einstellung gilt nur für die Wiedergabe. Die Aufnahme-Einstellungen sind davon nicht betroffen.



**6**. Drücken Sie 🔞 zweimal, um zum Wiederga-

be-Screen zurückzukehren.

Wiedergabe

### Überprüfen der Datei-Informationen

Sie können verschiedene Informationen über die aktuelle Datei einblenden.



H2n Handy Recorder

### Überprüfen der Track-Marker nur WAV-Dateien

Sie können eine Liste der in einer WAV-Datei gesetzten Marker einsehen.





H2n Handy Recorder



Konvertieren von WAV- in MP3-Dateien

#### Konvertieren von WAV- in MP3-Dateien nur Stereodateien

Alle WAV-Dateien (außer MS-RAW), die nicht im 4-Kanal-Surround-Modus aufgenommen wurden, lassen sich in das MP3-Format konvertieren.





### Normalisieren von WAV-Dateien

Ist der Pegel einer Aufnahme nicht hoch genug, können Sie den Gesamtpegel anheben.



# 5. Wählen Sie mit ↓ YES und drücken Sie → ↓ , um die Normalisierung auszuführen.

#### ANMERKUNG

Durch die Normalisierung wird der Gesamtpegel der Aufnahme angehoben, so dass die Pegelspitze bei 0 dB liegt.



#### Aufteilen von Dateien <sup>nur Stereodateien</sup>

Sie können Dateien an einer beliebigen Stelle in zwei einzelne Dateien aufteilen.



Aufteilen von Dateier



#### Löschen von Dateien

Dateien, die Sie nicht mehr benötigen, können gelöscht werden.



## Löschen aller Dateien in einem Ordner

Alle Dateien im aktuellen Ordner lassen sich in einem Arbeitsschritt löschen.



#### Konvertieren von MS-RAW-Dateien in Stereodateien

Sie können Dateien im Format MS-RAW in Stereodateien umwandeln. Änderungen des S-Pegels (Stereobasisbreite) wirken sich auf Stereodateien aus.



Konvertieren von MS-RAW-Dateien in Stereodateier



#### Konvertieren von 4ch-Surround in Stereodateien





#### Datenaustausch mit dem Computer (Kartenleser)

Schließen Sie den Recorder an einen Computer an, um die Dateien der SD-Karte zu überprüfen und zu kopieren.

Schalten Sie den **H2n** ein und verbinden Sie ihn dann über ein

USB-Kabel mit dem Computer.



#### ANMERKUNG

- Um den H2n über den USB-Bus mit Strom zu versorgen, schließen Sie ihn in ausgeschaltetem Zustand per USB an einen Computer an.
- · Der H2n ist mit folgenden Betriebssystemen kompatibel:

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Macintosh OS X (10.2 oder höher)







USB RD READER



READER und drücken Sie  $\rightarrow$ Die SD-Karte wird auf dem Computer als zusätzliches Laufwerk angezeigt, so dass Sie auf die Dateien der SD-Karte zugreifen können. Melden Sie die SD-Karte zuerst ab, bevor Sie die SD CARD READER USB-Verbindung trennen. Windows: Wählen Sie im Dialog "Hardware sicher entfernen" den H2n Mac: Verschieben Sie das **H2n**-Symbol per Drag & Drop in den Papierkorb ANMERKUNG Melden Sie die SD-Karte des **H2n** immer auf die empfohlene Weise vom Computer ab, bevor Sie das USB-Kabel abziehen.

**4.** Wählen Sie mit  $\mathbf{A}$  den Eintrag SD CARD





Sie können das Signal des **H2n** direkt auf einem Computer aufzeichnen und Audio vom Computer über den **H2n** ausgeben.

Folgen Sie den Schritten 1 - 3 im Abschnitt "Datenaustausch mit

einem Computer" auf S.58.





Ziehen Sie das Kabel vom Computer und dem *H2n* ab.

Einsatz von USE

#### Einsatz des Tuners

Mit dem Tuner stimmen Sie Instrumente und bestimmen die Tonhöhe von Eingangssignalen.





F B

E C# A E A E

F

A F#

Δ

OPEN A

OPEN D

OPEN E

OPEN G

AFB

Δ

Δ

\_

\_

F B

F B F

Δ

G#

Tuner

63

#### Einsatz des Metronoms

Sie können das Metronom als Vorzähler und Tempo-Guide für die Aufnahme verwenden.





Absenken von Störgeräuschen (LO CUT)

## Absenken von Störgeräuschen (LO CUT)

Der Recorder kann so eingestellt werden, dass Wind-, Popp-Geräusche der Stimme oder andere Störsignale reduziert werden.



## Abhören des Eingangssignals

Sie können das Eingangssignal über Kopfhörer abhören.



Einstellung	Erklärung	
HOME AND REC	Monitoring ist im Home-Screen und bei der Aufnahme aktiv	
ALWAYS ON	Monitoring ist immer aktiv	
ALWAYS OFF	Monitoring ist inaktiv	

CANCEL IMEN

Komprimieren/Limitieren des Eingangssignals

#### Komprimieren/Limitieren des Eingangssignals

Der Recorder bietet eine automatische Anpassung, mit der zu leise Eingangssignale angehoben bzw. Eingangssignale, die für die Eingänge zu laut sind, abgesenkt werden.

1

Drücken Sie 🔞.



Einstellung	Erklärung	I	
OFF	Kompressor/Limiter inaktiv		
COMP1(GENERAL)	Standardkompressor	Kompressoren dämp- fen zu hohe Pegel und heben leise Pegel an.	
COMP2(VOCAL)	Kompressor für Vocals		
COMP3(DRUM)	Kompressor für Drums und Percussion		
LIMIT1(GENERAL)	Standard-Limiter	Limiter begrenzen laute Pegel, die den eingestellten Schwell- wert überschreiten.	
LIMIT2(CONCERT)	Limiter für Live-Darbietungen		
LIMIT3(STUDIO)	Limiter für Studioaufnahmen		

#### ANMERKUNG

Ein zeitgleicher Betrieb mit der Funktion AUTO GAIN ist nicht möglich.

#### Automatisches Einstellen des Eingangspegels

Der Recorder kann das Gain der Signale der internen Mikrofone und am LINE-Eingang automatisch einstellen, um Übersteuerungen zu verhindern.



Automatisches Einstellen des Eingangspegels

## Abhören des MS-RAW-Signals nur MS-Stereo-Modus

Bei der Aufnahme im Modus MS-RAW können Sie das MID-Eingangssignal über den linken und das SIDE-Eingangssignal über den rechten Ausgangskanal abhören.



#### Auswahl des Aufnahmeformats

Sie können das Aufnahmeformat für die Klangqualität und Dateigröße anpassen.



#### ANMERKUNG

- · Wählen Sie das WAV-Format für bessere Audioqualität.
- W\"ahlen Sie das MP3-Format, um Platz auf der SD-Karte zu sparen: Diese Daten werden komprimiert und sind daher sehr viel kleiner. Beachten Sie, dass die MP3-Kompression allerdings auch die Audioqualit\"at verschlechtert.

Auswahl des Autnahmetormats


# Ändern der Einstellungen für die automatische Aufnahme

Sie können den Eingangsschwellwert für das automatische Starten/Anhalten der Aufnahme und die Verzögerung anpassen, nach der die Aufnahme automatisch anhält.





Einstellen der Namensvergabe für Dateien

## Einstellen der Namensvergabe für Dateien <sup>nur Stereodateien</sup>

Sie können einstellen, wie Stereodateien automatisch benannt werden sollen.



## Pausieren der Aufnahme zum Setzen von Markern nur WAV-Format

Sie können Pause aktivieren, um bei der Aufnahme einen Marker hinzuzufügen.



Pausieren der Aufnahme zum Setzen von Markerr

# Ändern der Dauer für die Hintergrundbeleuchtung

Sie können die Dauer für die Hintergrundbeleuchtung des Displays einstellen.



Einstellung	Erklärung	
OFF	Die Hintergrundbeleuchtung leuchtet nicht.	
ON	Die Hintergrundbeleuchtung leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.	
15sec	Die Hintergrundbeleuchtung leuchtet noch 15 Sekunden, nachdem Sie das Gerät bedient haben (außer MIC GAIN).	
30sec	Die Hintergrundbeleuchtung leuchtet noch 30 Sekunden, nachdem Sie das Gerät bedient haben (außer MIC GAIN).	

Einstellen des Display-Kontrasts

## H2n Handy Recorder



Überprüfen der Software-Versioner

# Überprüfen der Software-Versionen

Sie können die Version der System- sowie anderer Software im H2n einblenden.



# Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen

Sie können den Recorder auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.





# Formatieren einer SD-Karte

Sie können SD-Karten für den Betrieb im **H2n** formatieren.



Aktualisieren der Systemsoftware

# Aktualisieren der Systemsoftware

Sie können die System-Software des H2n aktualisieren.

Kopieren Sie die Update-Datei in das Stammverzeichnis der SD-Karte.

#### ANMERKUNG

Laden Sie die aktuelle Systemsoftware (Firmware) von der ZOOM-Webseite (http://www.zoom.co.jp) herunter.

## Schalten Sie den **H2n** bei eingesetzter SD-

Karte ein und halten Sie dabei →

# 3. Wählen Sie mit ↓ den Eintrag OK und drücken Sie dann → ↓.



## Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist,

schalten Sie das Gerät aus.

#### ANMERKUNG

Bei niedriger Batteriekapazität kann die System-Software nicht aktualisiert werden. Ersetzen Sie die Batterien oder verwenden Sie das (optionale) Netzteil.



H2n Handy Recorder

## Einsatz von SD-Karten aus älteren Recordern der H-Serie

Dieser Recorder kann SD-Karten lesen, die in älteren Recordern der H-Serie benutzt wurden. Die Daten werden dazu in Ordner für den **H2n** kopiert.

Schalten Sie das Gerät bei eingelegter SD-Karte ein.



# Einsatz einer Fernbedienung

Über die (optionale) Remote Control können Sie den **H2n** fernbedienen.

Schließen Sie die Fernbedienung an der Buchse REMOTE des **H2n** an.

Die Funktionen der Tasten auf der Fernbedienung sind wie folgt:



# Fehlerbehebung

Wenn Sie den Eindruck haben, dass der **H2n** nicht ordnungsgemäß arbeitet, prüfen Sie zuerst folgende Punkte:

## Probleme bei der Aufnahme/ Wiedergabe

## Kein oder sehr leiser Sound

- Pr
  üfen Sie die Anschl
  üsse an der Abh
  öranlage und die Lautst
  ärke-Einstellung.
- Prüfen Sie, ob die Lautstärke des H2n zu niedrig eingestellt ist.

## Der aufgenommene Sound ist nicht zu hören oder sehr leise

- Wenn Sie die internen Mikrofone verwenden, stellen Sie sicher, dass die Mikrofone richtig ausgerichtet sind und der richtige Aufnahme-Modus gewählt wurde (→ S.20).
- Überprüfen Sie die Einstellung für MIC GAIN (→ S.24, 70).
- Bei der Aufnahme eines CD-Players oder eines anderen Geräts über die Buchse LINE IN heben Sie den Ausgangspegel des angeschlossenen Geräts an.

## Aufnahme ist nicht möglich

- Pr
  üfen Sie die Restkapazit
  ät auf der SD-Karte (→ S.82).
- Wenn "Hold" im Display erscheint, ist die Hold-Funktion aktiv. Deaktivieren Sie die Hold-Funktion (→ S.15).

## Andere Probleme

## Der Recorder wird nach dem Anschluss über USB nicht vom Computer erkannt

- Überprüfen Sie, ob das OS des Computers kompatibel ist (→ S.58).
- Die Betriebsart des *H2n* muss zuerst am Recorder eingestellt werden, bevor er von einem Computer erkannt wird (→ S.58).

# Spezifikationen

Aufnahmemedien	16 MB – 2 GB SD-Karten, 4 GB – 32 GB SDHC-Karten (Informieren Sie sich, welche Karten für diesen Recorder geeignet sind)		
Interner Speicher	Aufnahme von Audiomaterial mit bis zu einer Minute im MP3-Format mit 96 kbps (durch die Aufnahme überschreiben Sie die bisher im Speicher vorhandenen Aufnahmen)		
Aufnahme	Mic-Ausrichtungen	MS-Stereo mit regelbarem Pegel für das Seiten-Mikrofon 90° XY Stereo	
	Betriebsarten	MS, XY, MS+XY (stereo) und MS+XY (4-Kanal)	
Mikrofone	Typen	Gerichtet (XY-, MS-Mid-Mikrofone) Dipol (MS-Side-Mikrofon)	
	Maximaler Schalldruck- pegel	120 dB SPL (gerichtet) 122 dB SPL (Dipol)	
Dateiformate	Stereo		
	PCM unkomprimiert	44,1/48/96 kHz 16/24 Bit WAV (BWF)	
	MP3 komprimiert (Aufnahme)	44,1 kHz, 48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/256/320 kbps (nicht mit MS-RAW-Aufnahmen kompatibel)	
	MP3 komprimiert (Wiedergabe)	44,1/48 kHz, 32/40/48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/256/ 320 kbps	
	4ch		
	PCM unkomprimiert	44,1/48 kHz 16/24 Bit WAV (BWF) Zwei Stereodateien pro Aufnahme	
Digitale Signalver-	A/D-Wandlung	24 Bit, 128-faches Oversampling	
arbeitung	D/A-Wandlung	24 Bit, 128-faches Oversampling	
	Signalverarbeitung	32 Bit	
Aufnahmezeit	Beispiel für 2 GB Karte	3:08:00 (44,1 kHz/16 Bit WAV) 34:43:00 (128 kbps MP3)	
Funktionen	LO CUT	80 Hz Hochpass-Filter	
	COMP/LIMITER	Jeweils drei verschiedene Kompressor- und Limiter-Typen	
	AUTO GAIN	Automatische Anpassung des Input-Gains	
	PRE REC	2 Sekunden Pre-Recording	
	AUTO REC	Automatisches Starten/Anhalten der Aufnahme, Dauer-Standby- Betrieb	
	TUNER	Tuner für chromatische, Gitarren-, Bass- und alternierende Stim- mungen (A/E/G/D/DADGAD) mit automatischer Saiten-Erkennung	
	METRONOME	Bereich von 40 – 250 BPM, fünf Sounds, Vorzähler	
	SPEED	Wiedergabe-Geschwindigkeit zwischen 50 und 150% einstellbar	

Funktionen	KEY CONTROL	Wiedergabe-Tonhöhe im Bereich von ±6 Halbtönen einstellbar (nicht für Dateien mit 96 kHz)	
	AB REPEAT	Schleifenwiedergabe zwischen zwei Punkten in einer Datei	
	FILE DIVIDE	Teilt eine Datei in zwei Dateien auf	
	FILE NORMALIZE	Maximiert den Dateipegel (nicht für MP3s verfügbar)	
	FILE MP3 ENCODE	Konvertiert WAV-Dateien mit fester Bitraten in MP3-Formate	
	MARKER	Bei der Aufnahme von WAV-Dateien können bis zu 99 Marker frei gesetzt werden	
	SURROUND MIXER	Dient zur Steuerung der Mix-Balance bei der Wiedergabe von 4-Kanal-Surround-Aufnahmen	
Display	Graphisches LCD (128 $\times$ 64 Pixel) mit Hintergrundbeleuchtung		
Input-Gain	0 bis +39 dB		
Input-Buchse	Line/Mic-Stereo-Miniklinke, Plug-In-Power-fähig 2 kΩ Impedanz bei Eingangspegeln von 0 bis –39 dBm		
Output-Buchse	Line/Kopfhörer-Stereo-Miniklinke Empfohlener Ausgangspegel: – 10 dBm (Ausgangsimpedanz 10 k $\Omega$ oder höher) Kopfhörer: 20 mW + 20 mW (an einer Last von 32 $\Omega$ )		
Lautsprecher	400 mW, 8 Ω, mono		
USB	Mini-B Typ Kartenleser-Betrieb USB 2.0 High Speed Betrieb als Audio-Interface USB 1.0 Full Speed Unterstützt die Samplingraten 44,1/48 kHz bei 16 Bit Betrieb über Bus-Power unterstützt		
Spannungsversor- gung	Adapter AD-17 USB auf Netzteil (DC 5V 1A), Betrieb mit zwei Batterien vom Typ AA Dauerbetrieb von über 20 Stunden bei Aufnahmen von WAV-Dateien mit 44,1 kHz/16 Bit über Alkaline-Batterien		
Physische Merk- male	Montage-Gewinde für Stativ, Gurt-Befestigung Abmessungen (mm): 67,6 (B) × 113,85 (H) × 42,7 (T) Gewicht: 130 g (ohne Batterien)		
Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung, SD-Karte (2 GB), 2 AA Batterien, Karte mit dem Download-Freischaltcode für WaveLab LE		

\* Die Aufnahme von Konzerten und öffentlichen Darbietungen ist ohne die Zustimmung des Rechte-Inhabers gesetzlich verboten.

\* Produkt-Spezifikationen und -Design können aus Gründen der Weiterentwicklung ohne vorherige Warnung verändert werden.

\* 0 dBm = 0,775 Vrms

### Für EU-Länder

Konformitätserklärung:

Dieses Produkt entspricht den Richtlinien der EMV Richtlinie 2004/108/ EC, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG sowie der ErP Richtlinie 2009/125/EG

# Entsorgung alter elektrischer und elektronischer Geräte (gültig für europäische Länder mit Mülltrennung)



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es an einer Entsorgungsstelle für elektrischen/elektronischen Müll abgegeben werden. Durch die korrekte Entsorgung werden mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit vermieden, die andernfalls durch unsachgemäße Abfallbeseitigung auftreten können. Die Wiederverwertung der Materialien hilft dabei, natürliche Rohstoffe zu erhalten. Weitere Informationen zur Wiederverwertung dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, der für Sie zuständigen Müllumladestation sowie von dem Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.



#### **ZOOM Corporation**

4-4-3 Kanda-Surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan http://www.zoom.co.jp