



# VENTURA VIB

## BEDIENUNGSANLEITUNG

# GARANTIE

DigiTech® ist sehr stolz auf seine Produkte und gewährt auf jedes Produkt die folgende Garantie:

1. Bitte registrieren Sie sich online auf [digitech.com](http://digitech.com) innerhalb von zehn Tagen ab dem Kauf Ihres Produkts, um diese Garantie zu validieren. Diese Garantie ist nur in den Vereinigten Staaten von Amerika gültig.
2. DigiTech gewährleistet, dass dieses Produkt bei seinem Neukauf von einem zugelassenen DigiTech-Händler in den USA und seiner ausschließlichen Verwendung in den USA unter normalen Gebrauchs- und Wartungsbedingungen frei von Materialmängeln ist und keinerlei mangelhafte Arbeitsqualität aufweist. Diese Garantie trifft nur auf den ursprünglichen Käufer zu und ist nicht übertragbar.
3. Die Haftung von DigiTech im Rahmen dieser Garantie ist auf Reparatur oder Austausch nachweislich mangelhafter Materialien beschränkt vorausgesetzt, dass das Produkt MIT RÜCKSENDEGENEHMIGUNG an DigiTech eingeschickt wird, wobei alle Teile und der gesamte Arbeitsaufwand über einen Zeitraum von bis zu einem Jahr gewährleistet sind. (Falls Sie das Produkt jedoch auf unserer Webseite ordnungsgemäß registrieren lassen, wird diese Garantie auf einen Zeitraum von sechs Jahren verlängert.) Bitte kontaktieren Sie DigiTech, um eine Rücksendegenehmigungsnummer zu erhalten. Das Unternehmen haftet nicht für Folgeschäden infolge der Verwendung des Produkts als Teil eines Schaltkreises oder einer Baugruppe.
4. Der Käufer ist für die Vorlage des Kaufnachweises verantwortlich. Zum Erhalt von Garantieservice muss eine Kopie des originalen Kaufbelegs vorgelegt werden.
5. DigiTech behält sich das Recht vor, Änderungen am Entwurf des Produkts, Hinzufügungen zum Produkt oder Verbesserungen des Produkts vorzunehmen, ohne dadurch verpflichtet zu sein, dieselben Änderungen, Hinzufügungen oder Verbesserungen an früher hergestellten Produkten rückwirkend nachholen zu müssen.
6. Falls die Hauptbaugruppe des Produkts von einer anderen Person als einem zertifizierten DigiTech-Techniker geöffnet und manipuliert wird oder das Produkt mit Wechselspannungen außerhalb des vom Hersteller empfohlenen Spannungsbereichs betrieben wird, erlischt die Produktgarantie für den Käufer.
7. Die obigen Garantiebedingungen ersetzen alle anderen ausdrücklichen oder impliziten Gewährleistungen, und DigiTech übernimmt keine Verpflichtung oder Haftung in Verbindung mit dem Verkauf dieses Produkts und genehmigt keiner Person die Übernahme einer solchen Verpflichtung oder Haftung. DigiTech oder seine Vertriebshändler haften unter keinen Umständen für besondere Schäden oder Folgeschäden oder eine Verzögerung in der Ausübung bzw. Ausführung dieser Garantie aus Gründen außerhalb seiner (ihrer) Kontrolle.

**HINWEIS:** Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen könnten jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. Einige in diesem Handbuch enthaltene Informationen können aufgrund von Änderungen am Produkt, die nach Fertigstellung dieser Handbuchversion vorgenommen wurden und daher undokumentiert sind, ungenau sein. Die Informationen in dieser Version des Bedienungshandbuchs ersetzen alle früheren Versionen.

## TECHNISCHER SUPPORT & SERVICE

Falls Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an den Technical Support von DigiTech. Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie alle Details zur Hand haben, um das Problem exakt zu beschreiben. Sie sollten die Seriennummer Ihres Geräts kennen, die auf einem Aufkleber am Gerätegehäuse angegeben ist. Wenn Sie Ihr Produkt bisher noch nicht registriert haben, nehmen Sie sich bitte jetzt die Zeit und gehen Sie auf [digitech.com](http://digitech.com).

Bevor Sie ein Produkt zum Kundendienst an das Werk schicken, empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch zu lesen. Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie die folgenden Installationsschritte und Betriebsverfahren richtig befolgt haben. Für weitere technische Unterstützung oder Service kontaktieren Sie bitte unsere technische Supportabteilung unter der Telefonnummer (801) 566-8800 oder besuchen Sie [digitech.com](http://digitech.com). Falls Sie ein Produkt zum Kundendienst an das Werk schicken müssen, ist es UNBEDINGT erforderlich, zuerst unseren Technical Support zu kontaktieren, um eine Rücksendegenehmigungsnummer (Return Authorization Number) zu erhalten.

### **WIR MÜSSEN PRODUKTE, DIE OHNE EINE RÜCKSENDEGENEHMIGUNGSNUMMER IM WERK EINGEHEN, LEIDER ZURÜCKWEISEN.**

Bitte lesen Sie die Garantieinformationen, die auf den ersten Endbenutzer zutreffen. Wenn Sie sich nach dem Ablauf des Garantiezeitraums dazu entscheiden, unseren Werkskundendienst in Anspruch zu nehmen, werden wir eine angemessene Gebühr für Teile, Arbeitszeit und Verpackung berechnen. Sie sind in jedem Fall für die Portogebühren für den Transport zum Werk verantwortlich. Falls Ihr Gerät noch von der Garantie abgedeckt ist, wird DigiTech das Rückporto bezahlen.

Bitte verwenden Sie zum Einschicken des Geräts möglichst seine Originalverpackungsmaterialien. Kennzeichnen Sie das Paket mit dem Namen des Absenders sowie den folgenden Worten in roter Schrift: DELICATE INSTRUMENT, FRAGILE! (VORSICHT: ZERBRECHLICHES INSTRUMENT!) Bitte versichern Sie das Paket entsprechend. Sie müssen das Porto zum Werk im Voraus bezahlen. Nicht mit Paketpost verschicken.

## EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für das DigiTech Ventura Vibe Stereo Vibrato/Rotary Pedal entschieden haben. Das Ventura Vibe wurde für den wählerischen Gitarristen entwickelt, der nach Vibrato/Rotary-Effekten von höchster Qualität in einem kompakten Pedal sucht. Das Ventura Vibe liefert so charakteristische Merkmale wie drei vielseitige Effekte, True Bypass, konstanten Hochspannungsbetrieb und Stereo-Signalverarbeitung. Dadurch wird das Ventura Vibe zu einer unverzichtbaren Erweiterung für Gitarristen, denen Sound-Qualität wichtig ist und die hohe Ansprüche in Sachen Performance und Klang haben.

Die Effekte des Ventura Vibe sind:

- Vintage Vibrato (angelehnt an das legendäre Uni-Vibe®)
- Modern Vibrato
- Rotary

Um das Ventura Vibe zu verwenden, aktivieren Sie das Pedal mit dem FUSSSCHALTER (die LED leuchtet, wenn der Effekt aktiviert ist). Stellen Sie den MIX-Regler auf 3 Uhr. Wählen Sie über den TYPE-Schalter einen Effekttyp. Stellen Sie sich nun mit den Reglern TONE, DRIVE, DEPTH und SPEED den gewünschten Sound ein und passen Sie anschließend mit dem MIX-Regler das Verhältnis von Dry- und Wet-Signal an.

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

- drei Effekte in einem Pedal
- Effekttyp-Schalter
- Regler für Speed, Depth, Mix, Drive & Tone
- True Bypass
- Stereo-1/4"-Eingänge und -Ausgänge für echten Stereobetrieb
- konstanter Hochspannungsbetrieb
- Effekt-An/Aus-LED-Anzeige
- Soft-Touch-Vacuum-Schalter
- inklusive StompLock™ und Pedalboard-Klett-Befestigung





### 1. Effekttyp-Schalter

Mit diesem Schalter können Sie die folgenden Vibrato/Rotary-Effekte anwählen:

- **VINTAGE** – Der klassische Sound eines Vintage-Vibratos (basierend auf dem legendären Uni-Vibe®)
- **MODERN** – Ein moderner Vibrato-Effekt
- **ROTARY** – Ein Effekt, der auf dem Sound eines sich drehenden Leslie-Speaker basiert.

### 2. Netzteil-Anschluss

Schließen Sie hier das separat erhältliche Harman Netzteil an. Vergewissern Sie sich, dass Sie ein in Ihrer Region passendes Netzteil verwenden. Siehe auch 'Spezifikationen' auf Seite 9 für weitere Informationen. Das Ventura Vibe kann nur über ein externes Netzteil betrieben werden.

### 3. DEPTH-Regler

Erhöht die Intensität der Modulation. Drehen Sie diesen Regler im Uhrzeigersinn für mehr, entgegen den Uhrzeigersinn für weniger Intensität.

### 4. TONE-Regler

Mit diesem Regler lässt sich der Anteil der hohen Frequenz im Effektsignal anpassen. Dreht man ihn im Uhrzeigersinn, werden die Höhen angehoben, gegen den Uhrzeigersinn abgesenkt. Steht der Regler in der 12-Uhr-Position, ist der Original-Sound zu hören.

### 5. DRIVE-Regler

Mit diesem Regler lässt sich der Anteil des Overdrives im Effektsignal anpassen. Dreht man ihn im Uhrzeigersinn, wird der Grad der Verzerrung erhöht, gegen den Uhrzeigersinn abgesenkt.

## 6. Input 1 (Mono)

Verwenden Sie diese Buchse, wenn nur eine einzelne Verbindung benötigt wird. Schließen Sie hier Ihr Instrument an oder stellen Sie eine Verbindung mit dem Send ihres FX-Loops am Amp her. Das Signal wird an beide Outputs weitergeleitet, auch wenn nur diese Buchse verwendet wird.

## 7. LED-Anzeige

Diese LED leuchtet rot, wenn der Effekt aktiviert ist.

## 8. Input 2

Schließen Sie hier für Stereo-Betrieb eine zweite Input-Quelle an. Die Inputs 1 und 2 werden getrennt durch den Effekt geschickt und anschließend zu den Outputs 1 und 2 geschickt, wodurch echter Stereo-Betrieb gewährleistet wird.

## 9. Fußschalter

Schaltet den Effekt an oder aus.

## 10. SPEED-Regler

Steuert die Geschwindigkeit der Modulation. Dreht man den Regler nach rechts, wird die Modulation schneller, nach links langsamer.

Das Ventura Vibe bietet die Möglichkeit, die Geschwindigkeit der Modulation während des Spielens zu steuern, indem man den Fußtaster drückt und hält, während der Effekt eingeschaltet ist: Die LED-Anzeige wechselt auf grün und die Modulation wird auf die schnellstmögliche Geschwindigkeit beschleunigt, solange der Schalter gedrückt ist. Wird er losgelassen, wechselt die LED wieder auf rot und die Modulationsrate wird wieder an die mit dem SPEED-Regler eingestellte Geschwindigkeit angepasst.

## 11. MIX-Regler

Der MIX-Regler bestimmt, wieviel Effekt dem Dry Signal hinzugemischt wird. Drehen Sie diesen Regler im Uhrzeigersinn für mehr oder gegen den Uhrzeigersinn für weniger Effektanteile.

## 12. Output 1 (Mono)

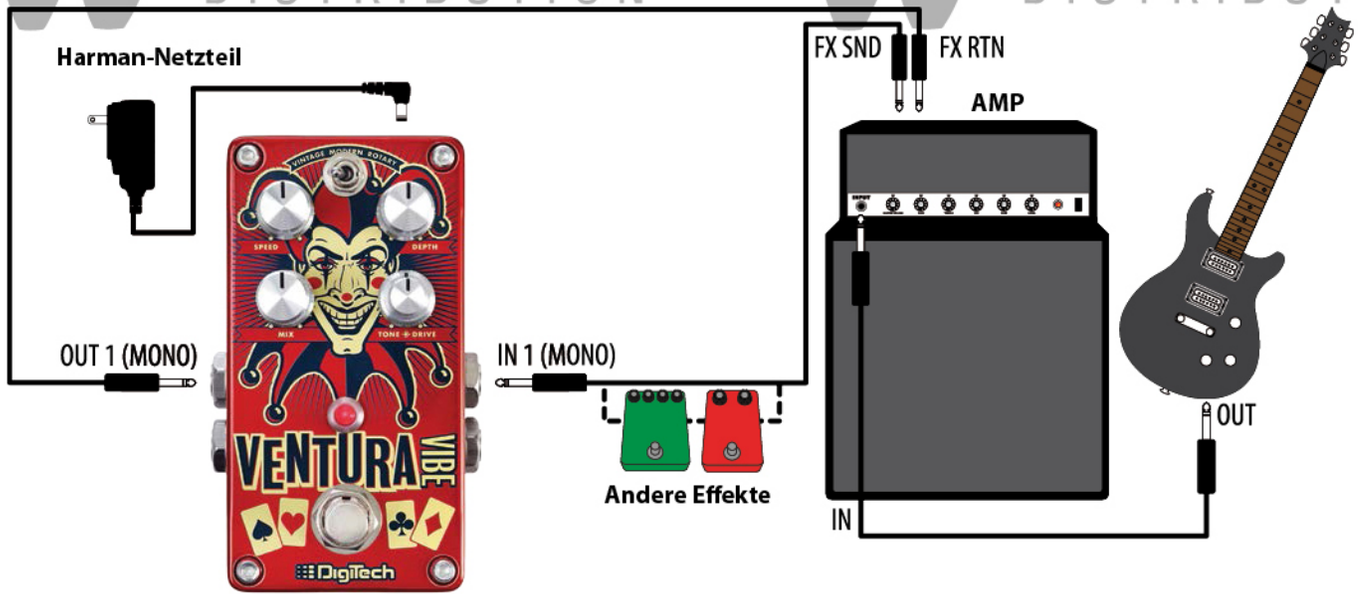
Verbinden Sie diesen Ausgang mit dem Eingang eines Gitarrenverstärker oder dem FX-Return des Amps.

## 13. Output 2

Verbinden Sie diese Buchse mit dem Input eines zweiten Gitarrenverstärkers, wenn Sie einen solchen verwenden wollen. Wenn nur Input-1-Buchse verwendet wird, sind das Gitarren- und das Effektsignal auf beiden Outputs zu hören, sofern beide angeschlossen sind.



**Verstärker-FX-Loop-Setup:**



Verwenden Sie für Audio-Verbindungen bitte ausschließlich asymmetrische TS-Instrumentenkabel.

Optional ---

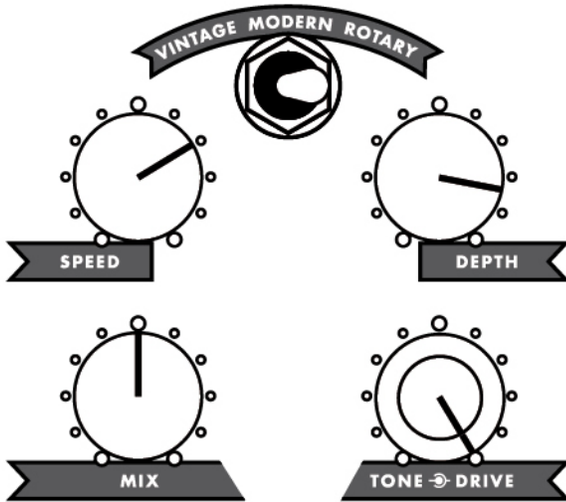
**HINWEIS:** Falls der FX-Loop Ihres Verstärkers einen Mix-Regler besitzt, stellen Sie diesen auf 100% wet.

# BEISPIEL-EINSTELLUNGEN

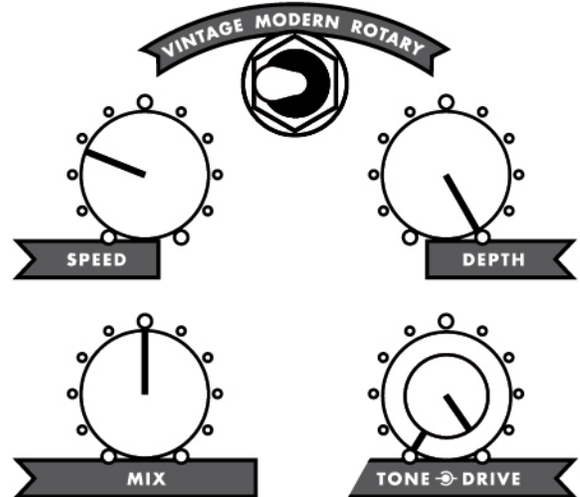
Probieren Sie zu Anfang die folgenden Einstellungen.



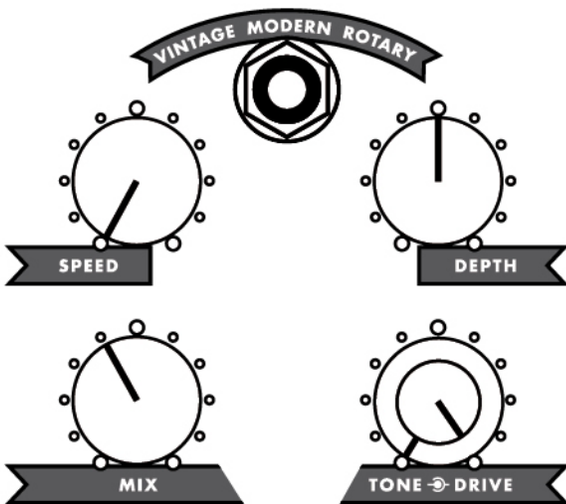
### Cold Shot



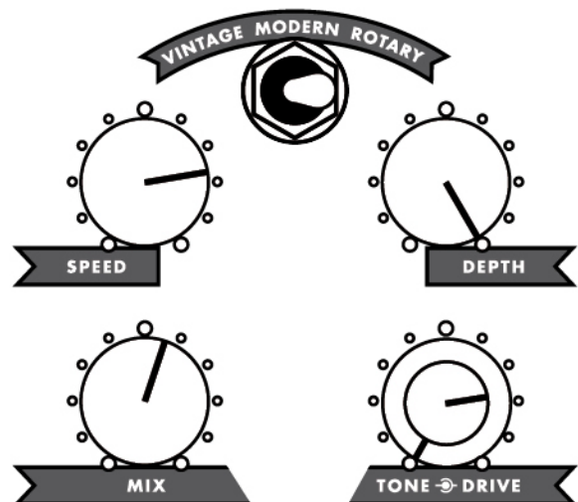
### Floyd Breath



### Lush



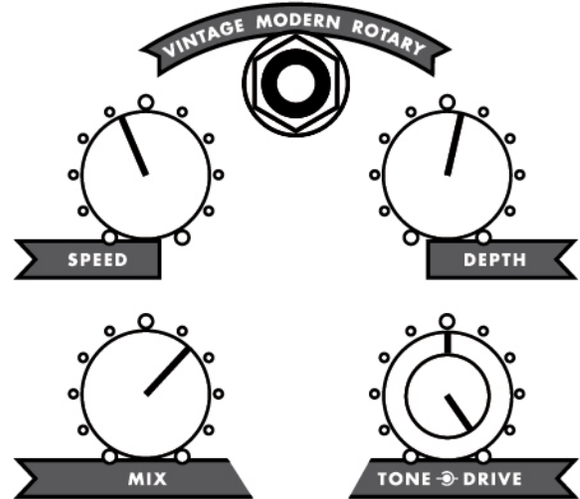
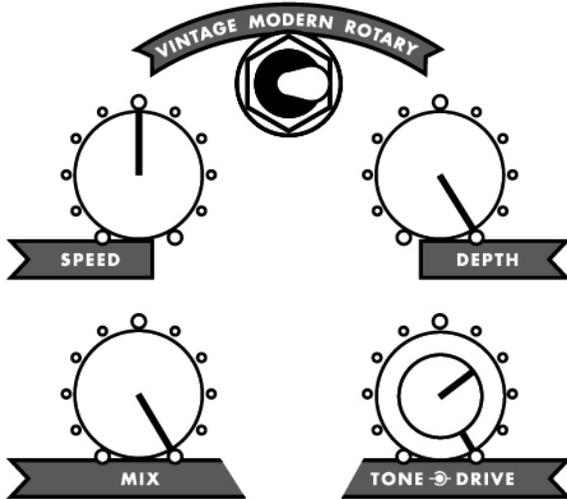
### Guitar Organ





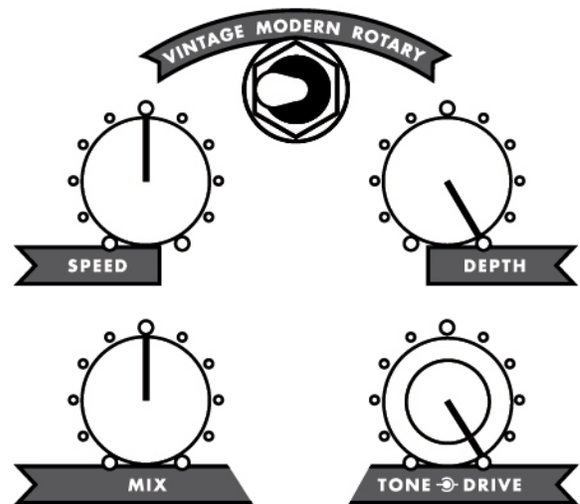
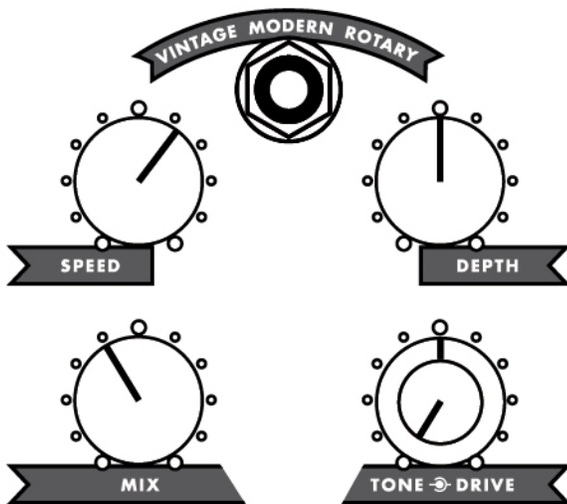
Clapton Badge

Lucy Diamonds



No Quarter

Jimi Star Spangled



## ZUBEHÖR (PERFORMANCE ACCESSOIRES)

Mit den Performance Accessoires integrieren Sie das Ventura Vibe im Handumdrehen in jedes Pedalboard. Folgendes Zubehör ist im Lieferumfang enthalten:

- Pedalboard-Klettpad  
(zum Anbringen auf den gebräuchlichsten Pedalboard-Oberflächen)
- StompLock™  
(bewahrt Ihre Einstellungen vor versehentlichem Verstellen)

### Pedalboard-Klettpad

Gehen Sie wie folgt vor, um das Pedalboard-Klettpad anzubringen:

1. Entfernen Sie die Gummimatte von der Unterseite des Pedals.
2. Entfernen Sie die Schutzfolie der selbstklebenden Seite des Pedalboard-Klett pads.
3. Bringen Sie das Pedalboard-Klett pad an der Unterseite des Pedals an.



## StompLock™

Das mitgelieferte StompLock ermöglicht es Ihnen, Ihre Einstellungen zu sichern, wobei durch das nach oben offene Design Ihre Einstellungen sichtbar bleiben.

Gehen Sie wie folgt vor, um das StompLock auf die Reglern zu stecken:

1. Wählen Sie mit den Regler die gewünschte Einstellung.
2. Richten Sie das StompLock nach den Knöpfen aus und schieben Sie es vorsichtig über die Regler.
3. Zum Entfernen des StompLock greifen Sie es an den Seiten und heben Sie es vorsichtig von den Reglern ab.



# SPEZIFIKATIONEN

## Bedienoberfläche

Regler: Speed, Depth, Mix, Tone, Drive, Effektyp, Effekt-An/Aus  
Buchsen: Input 1 (Mono), Input 2, Output 1 (Mono), Output 2

## Eingänge

Eingangsimpedanz: Effekt an: >1 M $\Omega$  (stereo), >500 k $\Omega$  (mono)  
Effekt aus: >1 M $\Omega$  (stereo), >500 k $\Omega$  (mono)  
Effekt aus: True Hardwire Bypass

## Ausgänge

Ausgangsimpedanz: Effekt an: 1 k $\Omega$   
Effekt aus: 1 k $\Omega$   
Effekt aus: True Hardwire Bypass

## Maße

LxBxH: 11,2 cm (4,40") x 6,7 cm (2,65") x 5,1 cm (2,0")  
Gewicht: 450 g

## Strom

Netzteil: Externes 9V-DC-Netzteil  
Stromverbrauch: 675 mW (< 75 mA bei 9VDC)  
Stromaufnahme: 75 mA (bei 9VDC)  
Netzteilmodell: PS0913DC-01 (US, JA, EU)  
PS0913DC-02 (AU, UK)  
Polarität des Netzteils:   
Netzteil Ausgang: 9VDC, 1,3 A

Diese Spezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden.

Leslie ist eine eingetragene Marke von Suzuki Musical Instrument Manufacturing Co. Ltd.

Uni-Vibe ist eine eingetragene Marke von Dunlop Manufacturing, Inc.





**PHONE:** (801) 566-8800  
**WEB:** [digitech.com](http://digitech.com)  
**SUPPORT:** [digitech.com/en-US/support](http://digitech.com/en-US/support)

Ventura Vibe Owner's Manual  
5064622-A

© 2015 Harman. All rights reserved.  
DigiTech is a registered trademark of Harman.

