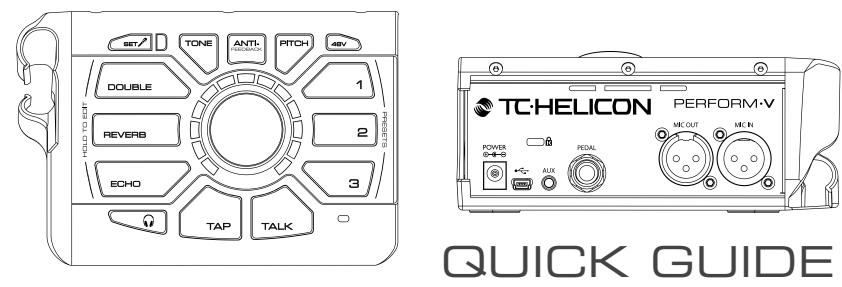


PERFORM·V



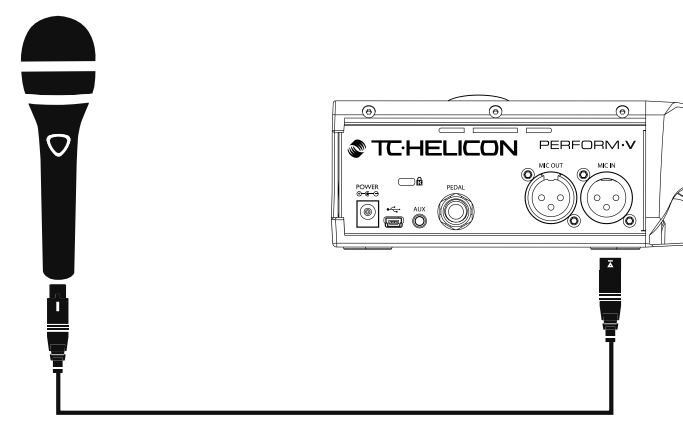
QUICK GUIDE

YOU WILL NEED...

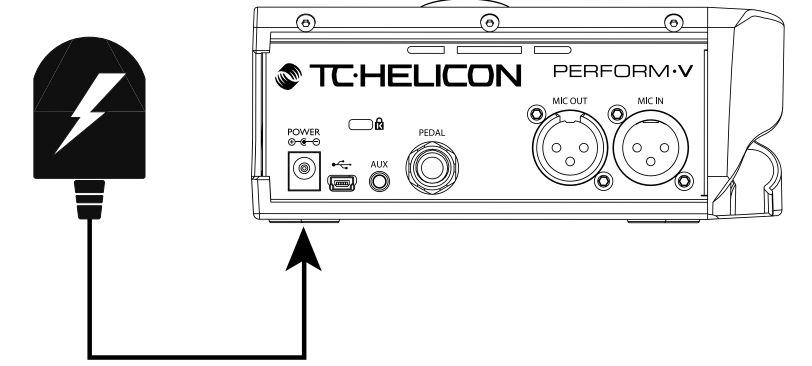


OR

1

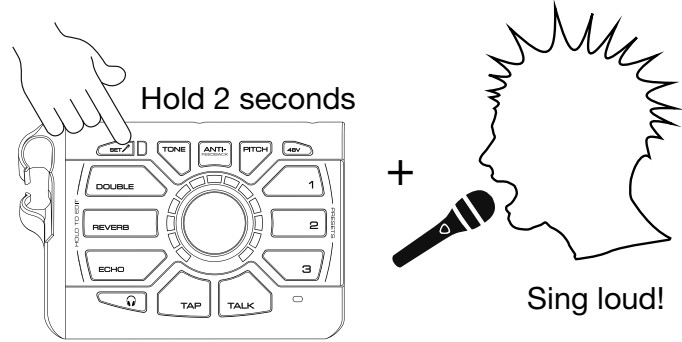


2



3

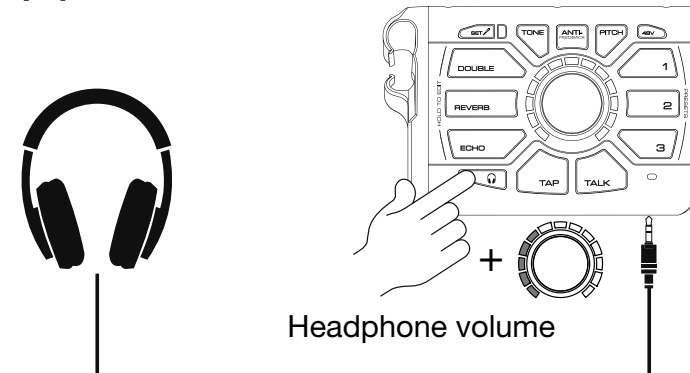
SET GAIN



Hold 2 seconds

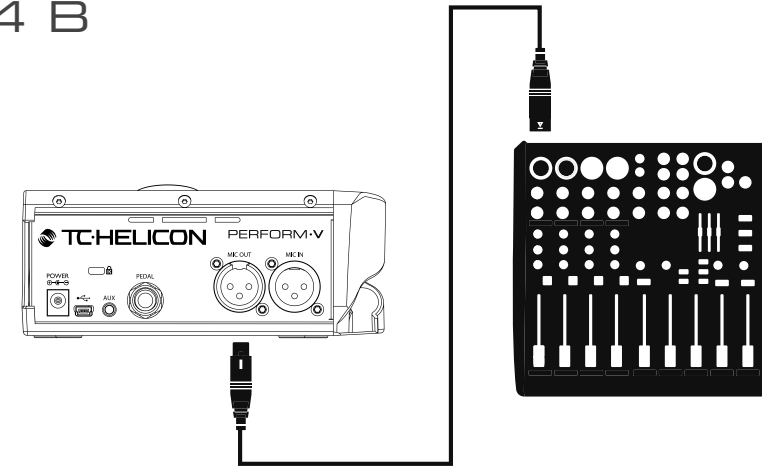
Sing loud!

4 A



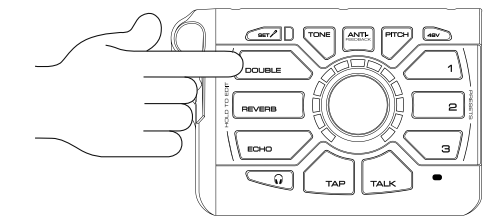
Headphone volume

4 B



5

FX ON/OFF



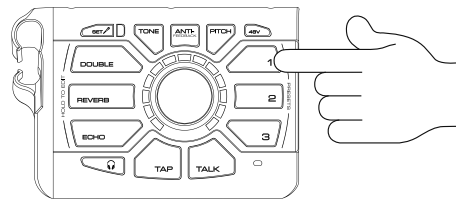
White = Off
Green = On

6

PRESETS

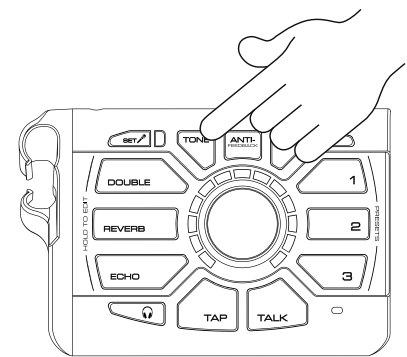
A Preset is a group of effects used to create an overall sound.

Changes made to Presets are saved automatically.



7

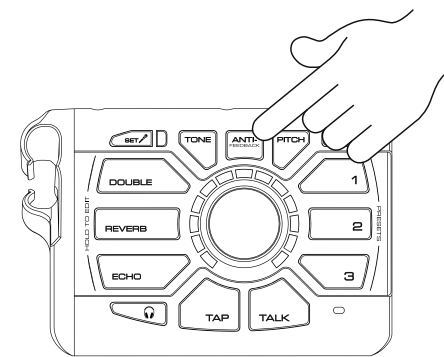
AUTO EQ



Tone automatically and dynamically adds EQ, compression, de-essing and gating to your voice.

8

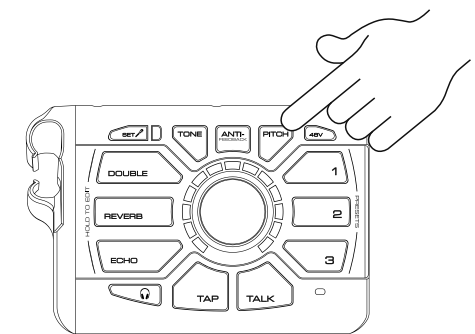
ANTI-FEEDBACK



Anti-Feedback helps to eliminate squealing from your speakers. After all EQs have been used, Anti-Feedback will turn down the level.

9

PITCH CORRECTION

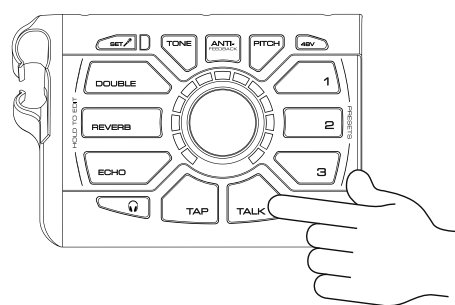


Pitch correction “nudges” you to the nearest semi-tone. It won’t make a bad singer good, but it will subtly make your pitch more accurate.

10

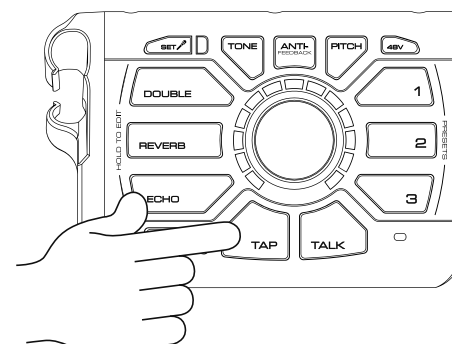
FX BYPASS

Talk mode bypasses all of the effects so you can talk to the audience.



11

TAP TEMPO

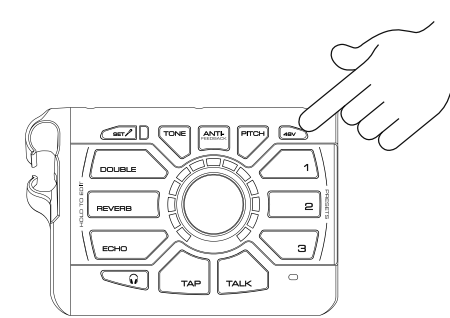


Tap in time with your music to set the tempo for Echo. Tempo is global and not stored within the Presets.

12

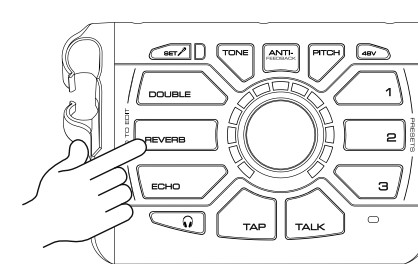
CONDENSER MIC

If you have a condenser mic, MP-75 or MP-76, you will need to turn on +48V for it to work.

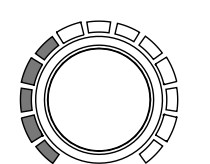


13A

EFFECT EDITING



+

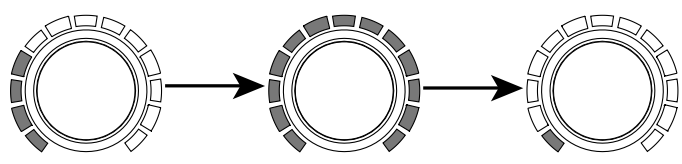


Hold an effect button to enter edit mode.

Turn the control knob. The effect volume increases as the LED segments fill.

13B

EFFECT EDITING

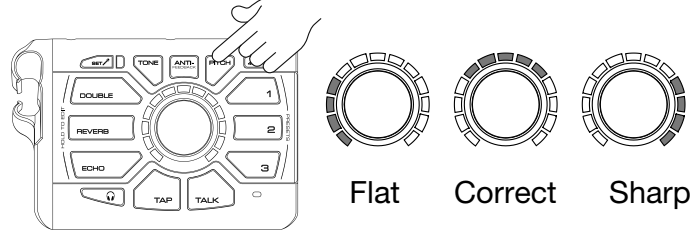


After the effect level reaches maximum, the LED ring resets and changes the style (sound) of the effect. The LED color also changes for each style.

14

PITCH METER

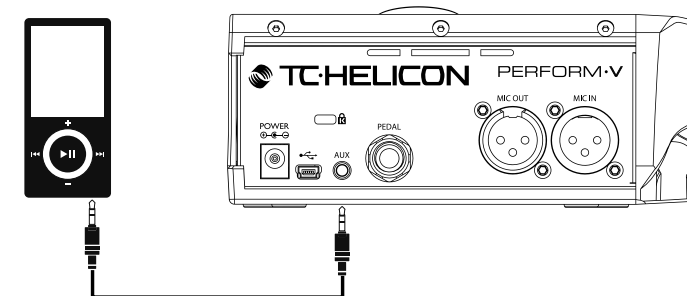
Hold 2 seconds



Flat Correct Sharp

15

MUSIC IN



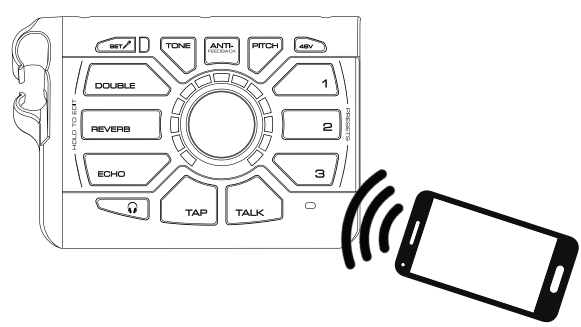
16A

GET THE APP

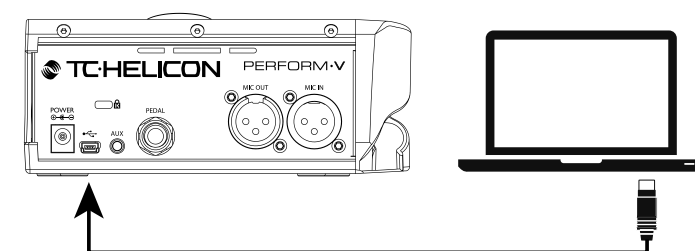


www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/

16B “BEAM” NEW SOUNDS



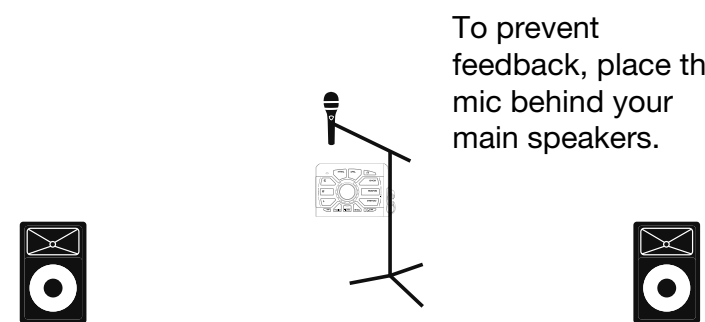
17 UPDATES & PRESETS



www.tc-helicon.com/products/voicesupport/

18

STAGE SETUP

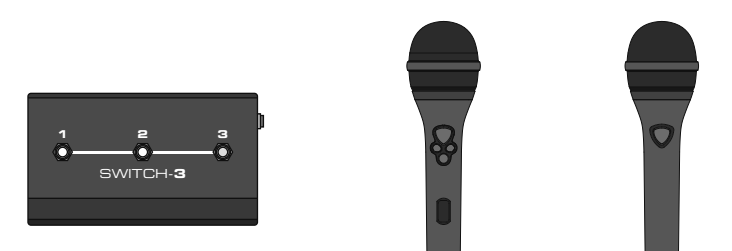


To prevent feedback, place the mic behind your main speakers.

Audience

19

ACCESSORIES



Switch-3

MP-76

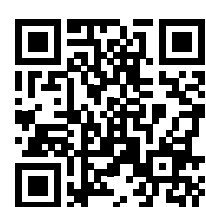
MP-75

FULL MANUAL



www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/

SUPPORT/FORUMS



support.tc-helicon.com



Para usar este producto, necesitará también:
a.) unos auriculares, un microfono y un cable XLR para la conexión a su Perform V, o
b.) una mesa de mezclas/PA, un cable XLR para conectar su microfono a su Perform V y un segundo cable XLR para conectar el Perform V a la mesa de mezclas/PA.
1: Conecte su microfono a la entrada Mic In.
2: Conecte la fuente de alimentación.
3: Para ajustar la ganancia de entrada, mantenga pulsado el botón "Set" durante 2 segundos, quindi canta le más fuerte que pueda.
4: ¿Está usando unos auriculares? Conecte sus auriculares a la salida de auriculares, pulse el botón que tiene el icono de unos auriculares y utilice el mando Control para elegir un volumen cómodo.
4b: ¿Está usando un equipo PA? Conecte la toma Mic Out a un canal de entrada de su mesa de mezclas.
5: Uso de los efectos
Para activar un efecto, pulse en su botón. Para desactivarlo, pulse el botón de nuevo.
Efecto activo: botón iluminado en verde. Efecto desactivado: botón iluminado en blanco.

6: Presets
Un Preset es un grupo de efectos combinados para crear un sonido global. Dispone de tres Presets: Para elegir un Preset, pulse sobre su botón. Los cambios que realice en los Presets serán automáticos de forma automática.
7: Equalización automática
Pulse en el botón Tone para activar el módulo del mismo sonido. Este módulo añadirá de forma automática y dinámica EQ, compresión, de-esser y puerta de ruidos a su sonido.

8: Anti-realimentación
Esto le ayuda a eliminar los pitidos que a veces son emitidos por sus altavoces. Una vez que haya utilizado toda la equalización necesaria, esta función reducirá el nivel global.
9: Corrección de tono
Esto "luzera" a que su voz quede en el semitono más cercano, corrigiendo así el tono. Esto no convertirá en idolo a un mal cantante, sino que producirá cambios sutiles para hacer que su tono sea más preciso.

10: Bypass de efectos
Pulse el botón Talk para anular (bypass) todos los efectos y así poder hablar al público.
11: Marcación del tiempo
Sobretodo el botón Tap de forma sincronizada con su música para ajustar el tempo del efecto de caso.
Tenga en cuenta que el tempo es global y no es automático de forma individual para cada Preset.

12: Microfono condensador
Si está usando un micro condensador (como el MP-75 o MP-76), deberá activar la alimentación fantasma de +48V para su funcionamiento.
13 a: Edición de la intensidad del efecto
Mantenga pulsado un botón de efecto para activar el modo de edición.
Ej: en el mando de control. El volumen del efecto aumentará conforme más segmentos LED se iluminen.

13 b: Edición de estilo de efecto
Una vez que haya ajustado el nivel del efecto, el anillo de pulsos se reiniciará y el modo cambiará el estilo (sonido) del efecto. El color del piloto también variará para cada estilo.
14: Medidor de tono
Mantenga pulsado el botón Pitch durante 2 segundos para activar el medidor de tono.
Los pilotos del mando de control le mostrarán el ajuste del tono de la siguiente forma:
Bemoledado: Se iluminarán los pilotos de la izquierda. Correcto: Se iluminarán los pilotos de la parte superior.
Escala: Los LEDs se iluminan por los pilotos de la derecha.

15: Entrada de señal musical
Conecte un reproductor musical externo (por ejemplo, su smartphone) a la toma Aux.
16 a: Descárguese la app Perform V
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/

16 b: Utilice la app Perform V para "volcar" nuevos sonidos al Perform V
17: Utilice el software gratuito VoiceSupport para conseguir actualizaciones y presets para los distintos productos.
www.tc-helicon.com/products/voicesupport/

18: Configuración para escenario
Para evitar realimentaciones, coloque el microfono por detrás de los altavoces principales.
19: Accesorios para este producto:
Switch-3, microfones MP-75 y MP-76.

Descárguese el manual completo del Perform V:
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/
Soporte técnico y foros de los productos:
support.tc-helicon.com

Perform V Kurzanleitung Deutsch
Um mit diesem Produkt zu arbeiten, benötigen Sie außerdem:
a.) einen Kopfhörer, ein Mikrofon und ein XLR-Kabel, um das Mikrofon an das Perform V anzuschließen, oder ein PA/ein Mischpult, ein XLR-Kabel, um das Mikrofon an das Perform V anzuschließen und ein zweites XLR-Kabel, um das Perform V an die Mischpult-Anschlüsse anzuschließen.
1: Schließen Sie Ihr Mikrofon an die MIC In-Buchse an.
2: Schließen Sie das Netzteil an das Gerät an.
3: Um die Eingangsempfindlichkeit für das Mikrofon einzustellen, drücken halten Sie die Taste „Set“ zwei Sekunden lang und drücken Sie dann auf den Effektpegel, um ihn zu ändern.
4 a: Verwenden Sie Kopfhörer/ Schließen Sie Ihren Kopfhörer an die Kopfhörer-Buchse an, „Drücken Sie die Taste mit dem Kopfhörer-Symbol und stellen Sie mit dem Drehröler eine für sie angenehme Kopfhörereinstärke ein.
4 b: Verwenden Sie ein Mischpult/eine PA? Verbinden Sie die Buchse Mic Out mit einem Kanaleingang Ihres Mischpults.
5: Effekte verwenden
Um einen Effekt einzuschalten, drücken Sie die Taste des Effekts. Um ihn auszuschalten, drücken Sie die Taste erneut.
Effekt aktiv: Taste leuchtet grün. Effekt aktiv: Taste ist weiß.

6: Presets
Ein Preset ist eine Zusammenstellung von Effekten, die zum Erzeugen eines bestimmten Sounds dient. Es gibt drei Preset-Schaltknöpfe. Um ein Preset auszuwählen, tippen Sie auf die entsprechende Taste. Änderungen an Presets werden automatisch gespeichert.
7: Auto EQ
Tippen Sie auf die Tone-Taste, um das Tone-Modul zu aktivieren. Das Tone-Modul verbessert den Klang Ihrer Stimme automatisch und dynamisch mit einem EQ, Komprimierung, De-Esser und Gating.

8: Rückkopplungsunterdrückung
Das Anti-Feedback-Modul verringert das Risiko von Rückkopplungen zwischen Mikrofon und Lautsprechern. Wenn eine Rückkopplung durch den EQ nicht verhindert werden kann, vermindert das Anti-Feedback-Modul den Pegel.
9: Tonhöhenkorrektur
Die Tonhöhenkorrektur „schubtet“ die Tonhöhe Ihrer Stimme in Richtung des nächstgelegenen Halbtons. Diese Funktion kann nicht an einem schlechten einen guten Sänger machen – aber sie unterstützt Sie auf subtile Weise dabei, die richtige Tonhöhe zu treffen.

10: Effekt-Bypass
Drücken Sie die Taste Talk, um alle Effekte temporär abzuschalten, so dass Sie zum Publikum sprechen können.
11: Tap Tempo
Tippen Sie rhythmisch auf die Tap-Taste, um das Tempo für den Echo-Effekt festzulegen.
Bitte beachten Sie, dass das Tempo übergreifend gilt und nicht als Bestandteil der Presets gespeichert wird.

12: Kondensatormikrofon
Wenn Sie ein Kondensatormikrofon verwenden (zum Beispiel ein MP-75 oder MP-76), müssen Sie die Taste + 48V zum Aktivieren der Phantomspeisung drücken.
13 a: Einstellen der Effekt-Intensität
Halten Sie eine Effekt-Taste, um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln.
Drücken Sie den Drehröler, um die Effektpegel nimm zu, während immer mehr LED-Segmente aufleuchten.

13 b: Einstellen des Effekt-Stils
Wenn der Effektpegel das Maximum überschreitet, wird der LED-Kranz zurückgesetzt, und der Effekt schaltet auf einen anderen Stil (Sound) um. Bei der Auswahl eines neuen Effekt-Stils ändert sich die Farbe der LEDs.
14: Tonhöhenkorrektur
Die Tonhöhenkorrektur „schubtet“ die Tonhöhe Ihrer Stimme in Richtung des nächstgelegenen Halbtons. Diese Funktion kann nicht an einem schlechten einen guten Sänger machen – aber sie unterstützt Sie auf subtile Weise dabei, die richtige Tonhöhe zu treffen.

15: Effekt-Bypass
Drücken Sie die Taste Talk, um alle Effekte temporär abzuschalten, so dass Sie zum Publikum sprechen können.
16: Tap Tempo
Tippen Sie rhythmisch auf die Tap-Taste, um das Tempo für den Echo-Effekt festzulegen.
Bitte beachten Sie, dass das Tempo übergreifend gilt und nicht als Bestandteil der Presets gespeichert wird.

17: Verwenden Sie die kostenlose Software VoiceSupport, um Updates und Presets für Ihr Produkt zu erhalten.
www.tc-helicon.com/products/voicesupport/

18: Korrekte Verwendung auf der Bühne
Um Rückkopplungen zu vermeiden, sollte sich das Mikrofon stets hinter den Hauptlautsprechern befinden.
19: Zubehör zu diesem Produkt:
Switch-3, Mikrofone MP-75 und MP-76.

Laden Sie die vollständige Anleitung zum Perform V herunter:
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/
Product-Support und Foren:
support.tc-helicon.com

Perform V Guida de démarrage rapide Français
Pour utiliser ce produit, vous aurez également besoin de :
a.) un casque, un microphone et un câble XLR pour le connecter à votre Perform V, ou bien
b.) une sonothèque de mixage, un câble XLR pour connecter votre microphone à votre Perform V et un second câble XLR pour connecter l'Perform V à la sonothèque de mixage.
1: Connectez votre microphone à l'entrée Mic In.
2: Branchez l'alimentation.
3: Pour régler le gain d'entrée, appuyez et maintenez toute seconde sur le bouton "Set" pendant 2 secondes et chantez aussi fort que vous le pouvez.
4: Vous utilisez un casque? Branchez votre casque sur la prise casque, appuyez sur la touche avec l'icône de casque et utilisez le bouton rotatif de commande pour obtenir un volume confortable au casque.
4b: Vous travaillez avec une sono? Connectez la sortie Mic Out à l'entrée d'un canal sur votre table de mixage.
5: Utilisation des effets
Pour activer un effet, appuyez sur sa touche. Pour le désactiver, appuyez de nouveau sur la touche.
Effet actif : touche verte. Effet éteint : touche blanche.

6: Presets
Un preset est un groupe d'effets utilisés pour créer un son d'ensemble. Il y a trois presets : Pour sélectionner un preset, appuyez sur sa touche. Les modifications apportées aux presets sont sauvegardées automatiquement.
7: Auto EQ
Appuyez sur la touche Tone pour activer la fonction Tone. La fonction Tone ajuste automatiquement et dynamiquement à votre voix une égalisation, de la compression, un de-esser et un gate.

8: Anti-Feedback
L'Anti-Feedback aide à éliminer le larsen de vos enceintes. Postérieur à toutes les égalisations, l'Anti-Feedback va baisser le niveau.
9: Correction de hauteur (Pitch)
La correction de hauteur "pousse" votre voix vers le demi-ton le plus proche. Il ne permet pas à un mauvais chanteur d'être bon, mais il améliore subtilement la précision de votre hauteur de note.

10: Bypass des effets
Appuyez sur la touche Talk pour mettre tous les effets en bypass: vous pouvez ainsi parler au public.
11: Tap tempo
Tapez un rythme de votre musique pour régler le tempo de l'effet Echo.
Notez que le tempo est global et n'est pas stocké dans les presets.

12: Micro à condensateur
Si vous utilisez un micro à condensateur (par exemple, un MP-75 ou MP-76), vous aurez besoin d'activer le +48V pour que cela fonctionne.
13 a: Edition de l'intensité des effets
Maintenez une touche d'effet pour entrer en mode d'édition.
Tournez le bouton de commande. Le volume de l'effet augmente au fur et à mesure que les segments de LED s'allument.

13 b: Modification du style de l'effet
Lorsque le niveau de l'effet atteint son maximum, l'anneau de LED se réinitialise et modifie le style (son) de l'effet. La couleur de LED change également pour chaque style.
14: Pitch-mètre
Maintenez la touche Pitch pendant 2 secondes pour activer le pitch-mètre.
Les LEDs du bouton de commande indiquent la hauteur de pitch comme suit:
Basse : Des LEDs s'allument sur la gauche. Correcte : Les LEDs supérieures s'allument. Haute: Des LEDs s'allument sur la droite.

15: Entrée musique
Branchez un lecteur de musique externe (par exemple votre smartphone) à l'entrée Aux.
16 a: Téléchargez l'application Perform V
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/

16 b: Utilisez l'appi Perform V pour transférer de nouveaux sons vers Perform V
17: Utilisez le logiciel gratuit VoiceSupport pour obtenir des mises à jour et des presets pour le produit.
www.tc-helicon.com/products/voicesupport/

18: Configuration de scène
Pour éviter le larsen, placez le micro derrière vos enceintes principales.
19: Accessoires pour ce produit:
Switch-3, microphones MP-75 et MP-76.

Télécharger le manuel complet Perform V :
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/
Support du produit et forums :
support.tc-helicon.com

Perform V - Guida rapida Italiano

Per usare questo prodotto, occorrono anche:
a.) un paio di cuffie, un microfono e un cavo XLR per collegarlo al tuo Perform V, oppure
b.) un mixer/sistema PA, un cavo XLR per collegare il microfono al tuo Perform V ed un secondo cavo XLR per collegare il Perform V al mixer/sistema PA.
1. Collega il microfono all'ingresso Mic In.
2. Collega l'alimentazione.
3. Per impostare il guadagno d'ingresso, premi e tieni premuto il tasto "Set" per 2 secondi, quindi canta nel microfono più forte che puoi.
4. a: Utilizzi le cuffie? Collega le cuffie all'apposita connessione d'uscita, premi il tasto con l'icona Cuffie e usa la manopola di controllo per impostare un livello sonoro adeguato.
4 b: Utilizzi un sistema PA? Collega l'uscita Mic Out ad un canale d'ingresso del mixer.
5. Usare gli effetti

Per attivare un effetto, premi il relativo tasto. Per disattivarlo, premi nuovamente il tasto.
Effetto attivo: tasto verde. Effetto disattivato: tasto bianco.
6. Preset
Un Preset è un gruppo di effetti usati per creare una sonorità generale complessiva. Sono presenti tre Preset. Per selezionare un Preset, premi il relativo tasto. Le modifiche apportate al Preset vengono salvate automaticamente.
7. Auto EQ
Premi il tasto Tone per attivare il modulo Tone. Il Tone applica alla voce (automaticamente e in modo dinamico) l'EQ, la compressione, il de-essing e il gate.

8: Anti-Feedback
L'Anti-Feedback contribuisce ad eliminare gli stridii e i fischi provocati dagli altoparlanti. Dopo che tutta l'equalizzazione è stata impiegata, l'Anti-Feedback abbasserà il livello.
9: Pitch Correction
Il Pitch Correction "ritocca" l'intonazione della tua voce portandola al semitono più vicino. Non può fare di un cattivo cantante un buon cantante, ma opera in modo impercettibile per rendere la tua intonazione più accurata.

10: Bypass degli effetti
Premi il tasto Talk per bypassare tutti gli effetti, così da poter colloquio con il pubblico.
11: Tap Tempo
Premi il tasto Tempo per impostare il tempo dell'effetto Echo, batti su questo tasto cadenzando il tempo della musica.
Nota: il tempo è globale e non sarà memorizzato nei Preset.

12: Microfono a condensatore
Se utilizzi un microfono a condensatore (ad esempio, un MP-75 o un MP-76), per far sì che funzioni occorrerà attivare l'alimentazione (+48V).
13 a: Modificare l'intensità degli effetti
Tieni premuto il tasto di un effetto per accedere alla modalità Edit.
Ruota la manopola di controllo. Il volume dell'effetto aumenterà man mano che i segmenti LED si accenderanno.

13 b: Modificare lo stile degli effetti
Dopo che il livello dell'effetto ha raggiunto il massimo, l'anello di LED si resetta e lo stile (sonorità) dell'effetto cambia. Anche il colore dei LED cambia per ogni stile dell'effetto.
14: Pitch Meter
Tieni premuto il tasto Pitch per 2 secondi per attivare il Pitch Meter.
L'LED della manopola di controllo mostrerà l'intonazione come segue:
Basso: Si accendono i LED a sinistra. Corretto: Si accendono i LED in alto. Crescente: Si accendono i LED a destra.

15: Ingresso Musica
Collega un lettore musicale esterno (ad esempio, il tuo smartphone) all'ingresso Aux.
16 a: Scarica la app Perform V
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/

16 b: Usa la app Perform V per "trasferire" nuovi effetti e sonorità in Perform V
17: Usa il software gratuito VoiceSupport per ottenere i preset e gli aggiornamenti del prodotto.
www.tc-helicon.com/products/voicesupport/

18: Configurazione sul palco
Per prevenire il feedback, colloca il microfono dietro gli altoparlanti principali.
19: Accessori per questo prodotto:
Switch-3, microfon MP-75 e MP-76.

Scarica il manuale completo di Perform V:
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/
Supporto per il prodotto e forum:
support.tc-helicon.com

Perform V 快速上手 中文
使用本产品，您也需要：
a.)耳机，麦克风和XLR线以连接至Perform V或
b.)功放/调音台，一根XLR线将麦克风连接至Perform V，另一根XLR线将Perform V连接至功放/调音台。
1: 连接麦克风
2: 连接电源
3: 设置输入增益
4: 使用耳机
5: 使用效果器

6: Presets
Preset是一组效果器组合，用于创建整体音色。有三个预设。要选择预设，轻拍预设按钮。对于预设所做的更改会自动保存。
7: 自动EQ
轻拍Tone按钮激活Tone块。音色块会自动动态地向声音中添加均衡，压缩，去嘶声以及门。
8: 抗反馈
抗反馈可用于消除来自音箱的啸叫。所有均衡器都用后，抗反馈会降低电平。
9: 音调校正
音调校正可将音准调整至最近的半音。它不会让您成为一名很棒的高手，只能帮助您让音准更准确一点。
10: 效果器 bypass
按下Talk按钮可 bypass所有效果器，此时可以和听众交流。

11: Tap Tempo
轻拍Tempo按钮可设置效果器的速度。请注意：速度是全局参数，不会保存在预设中。
12: 电容麦克风
如果您使用的是电容麦克风（如MP-75，MP-76），您将需要打开+48V的电源才能工作。
13 a: 调整效果器强度
按住一个效果器按钮进入编辑模式。旋转控制旋钮。效果器会随着指示灯数量的增加而增加。
13 b: 修改效果器风格
当效果器电平达到最大值时，环形指示灯重置并更改效果器的风格。指示灯颜色也会因不同风格而变化。
14: 音乐输入
将您的智能手机连接到AUX接口。
16 a: 下载 Perform V 应用程序
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/

16 b: 使用 Perform V 应用 Perform V "传输"新声音
17: 使用免费的 VoiceSupport 软件获取更新和预设
www.tc-helicon.com/products/voicesupport/

18: 舞台设置
为了避免反馈，将麦克风防止在音箱的前面。
19: 配件清单
Switch-3，MP-75和MP-76麦克风。

下载完整的 Perform V 用户手册：
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/
产品支持论坛：
support.tc-helicon.com

Perform V 快速上手 中文
使用本产品，您也需要：
a.)耳机，麦克风和XLR线以连接至Perform V或
b.)功放/调音台，一根XLR线将麦克风连接至Perform V，另一根XLR线将Perform V连接至功放/调音台。
1: 连接麦克风
2: 连接电源
3: 设置输入增益
4: 使用耳机
5: 使用效果器

6: Presets
Preset是一组效果器组合，用于创建整体音色。有三个预设。要选择预设，轻拍预设按钮。对于预设所做的更改会自动保存。
7: 自动EQ
轻拍Tone按钮激活Tone块。音色块会自动动态地向声音中添加均衡，压缩，去嘶声以及门。
8: 抗反馈
抗反馈可用于消除来自音箱的啸叫。所有均衡器都用后，抗反馈会降低电平。
9: 音调校正
音调校正可将音准调整至最近的半音。它不会让您成为一名很棒的高手，只能帮助您让音准更准确一点。
10: 效果器 bypass
按下Talk按钮可 bypass所有效果器，此时可以和听众交流。

11: Tap Tempo
轻拍Tempo按钮可设置效果器的速度。请注意：速度是全局参数，不会保存在预设中。
12: 电容麦克风
如果您使用的是电容麦克风（如MP-75，MP-76），您将需要打开+48V的电源才能工作。
13 a: 调整效果器强度
按住一个效果器按钮进入编辑模式。旋转控制旋钮。效果器会随着指示灯数量的增加而增加。
13 b: 修改效果器风格
当效果器电平达到最大值时，环形指示灯重置并更改效果器的风格。指示灯颜色也会因不同风格而变化。
14: 音乐输入
将您的智能手机连接到AUX接口。
16 a: 下载 Perform V 应用程序
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/

16 b: 使用 Perform V 应用 Perform V "传输"新声音
17: 使用免费的 VoiceSupport 软件获取更新和预设
www.tc-helicon.com/products/voicesupport/

18: 舞台设置
为了避免反馈，将麦克风防止在音箱的前面。
19: 配件清单
Switch-3，MP-75和MP-76麦克风。

下载完整的 Perform V 用户手册：
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/
产品支持论坛：
support.tc-helicon.com

Perform V 快速上手 中文
使用本产品，您也需要：
a.)耳机，麦克风和XLR线以连接至Perform V或
b.)功放/调音台，一根XLR线将麦克风连接至Perform V，另一根XLR线将Perform V连接至功放/调音台。
1: 连接麦克风
2: 连接电源
3: 设置输入增益
4: 使用耳机
5: 使用效果器

6: Presets
Preset是一组效果器组合，用于创建整体音色。有三个预设。要选择预设，轻拍预设按钮。对于预设所做的更改会自动保存。
7: 自动EQ
轻拍Tone按钮激活Tone块。音色块会自动动态地向声音中添加均衡，压缩，去嘶声以及门。
8: 抗反馈
抗反馈可用于消除来自音箱的啸叫。所有均衡器都用后，抗反馈会降低电平。
9: 音调校正
音调校正可将音准调整至最近的半音。它不会让您成为一名很棒的高手，只能帮助您让音准更准确一点。
10: 效果器 bypass
按下Talk按钮可 bypass所有效果器，此时可以和听众交流。

11: Tap Tempo
轻拍Tempo按钮可设置效果器的速度。请注意：速度是全局参数，不会保存在预设中。
12: 电容麦克风
如果您使用的是电容麦克风（如MP-75，MP-76），您将需要打开+48V的电源才能工作。
13 a: 调整效果器强度
按住一个效果器按钮进入编辑模式。旋转控制旋钮。效果器会随着指示灯数量的增加而增加。
13 b: 修改效果器风格
当效果器电平达到最大值时，环形指示灯重置并更改效果器的风格。指示灯颜色也会因不同风格而变化。
14: 音乐输入
将您的智能手机连接到AUX接口。
16 a: 下载 Perform V 应用程序
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/

16 b: 使用 Perform V 应用 Perform V "传输"新声音
17: 使用免费的 VoiceSupport 软件获取更新和预设
www.tc-helicon.com/products/voicesupport/

18: 舞台设置
为了避免反馈，将麦克风防止在音箱的前面。
19: 配件清单
Switch-3，MP-75和MP-76麦克风。

下载完整的 Perform V 用户手册：
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/
产品支持论坛：
support.tc-helicon.com

Perform V 快速上手 中文
使用本产品，您也需要：
a.)耳机，麦克风和XLR线以连接至Perform V或
b.)功放/调音台，一根XLR线将麦克风连接至Perform V，另一根XLR线将Perform V连接至功放/调音台。
1: 连接麦克风
2: 连接电源
3: 设置输入增益
4: 使用耳机
5: 使用效果器

6: Presets
Preset是一组效果器组合，用于创建整体音色。有三个预设。要选择预设，轻拍预设按钮。对于预设所做的更改会自动保存。
7: 自动EQ
轻拍Tone按钮激活Tone块。音色块会自动动态地向声音中添加均衡，压缩，去嘶声以及门。
8: 抗反馈
抗反馈可用于消除来自音箱的啸叫。所有均衡器都用后，抗反馈会降低电平。
9: 音调校正
音调校正可将音准调整至最近的半音。它不会让您成为一名很棒的高手，只能帮助您让音准更准确一点。
10: 效果器 bypass
按下Talk按钮可 bypass所有效果器，此时可以和听众交流。

11: Tap Tempo
轻拍Tempo按钮可设置效果器的速度。请注意：速度是全局参数，不会保存在预设中。
12: 电容麦克风
如果您使用的是电容麦克风（如MP-75，MP-76），您将需要打开+48V的电源才能工作。
13 a: 调整效果器强度
按住一个效果器按钮进入编辑模式。旋转控制旋钮。效果器会随着指示灯数量的增加而增加。
13 b: 修改效果器风格
当效果器电平达到最大值时，环形指示灯重置并更改效果器的风格。指示灯颜色也会因不同风格而变化。
14: 音乐输入
将您的智能手机连接到AUX接口。
16 a: 下载 Perform V 应用程序
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/

16 b: 使用 Perform V 应用 Perform V "传输"新声音
17: 使用免费的 VoiceSupport 软件获取更新和预设
www.tc-helicon.com/products/voicesupport/

18: 舞台设置
为了避免反馈，将麦克风防止在音箱的前面。
19: 配件清单
Switch-3，MP-75和MP-76麦克风。

下载完整的 Perform V 用户手册：
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/
产品支持论坛：
support.tc-helicon.com

Perform V 快速上手 中文
使用本产品，您也需要：
a.)耳机，麦克风和XLR线以连接至Perform V或
b.)功放/调音台，一根XLR线将麦克风连接至Perform V，另一根XLR线将Perform V连接至功放/调音台。
1: 连接麦克风
2: 连接电源
3: 设置输入增益
4: 使用耳机
5: 使用效果器

6: Presets
Preset是一组效果器组合，用于创建整体音色。有三个预设。要选择预设，轻拍预设按钮。对于预设所做的更改会自动保存。
7: 自动EQ
轻拍Tone按钮激活Tone块。音色块会自动动态地向声音中添加均衡，压缩，去嘶声以及门。
8: 抗反馈
抗反馈可用于消除来自音箱的啸叫。所有均衡器都用后，抗反馈会降低电平。
9: 音调校正
音调校正可将音准调整至最近的半音。它不会让您成为一名很棒的高手，只能帮助您让音准更准确一点。
10: 效果器 bypass
按下Talk按钮可 bypass所有效果器，此时可以和听众交流。

11: Tap Tempo
轻拍Tempo按钮可设置效果器的速度。请注意：速度是全局参数，不会保存在预设中。
12: 电容麦克风
如果您使用的是电容麦克风（如MP-75，MP-76），您将需要打开+48V的电源才能工作。
13 a: 调整效果器强度
按住一个效果器按钮进入编辑模式。旋转控制旋钮。效果器会随着指示灯数量的增加而增加。
13 b: 修改效果器风格
当效果器电平达到最大值时，环形指示灯重置并更改效果器的风格。指示灯颜色也会因不同风格而变化。
14: 音乐输入
将您的智能手机连接到AUX接口。
16 a: 下载 Perform V 应用程序
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/

16 b: 使用 Perform V 应用 Perform V "传输"新声音
17: 使用免费的 VoiceSupport 软件获取更新和预设
www.tc-helicon.com/products/voicesupport/

18: 舞台设置
为了避免反馈，将麦克风防止在音箱的前面。
19: 配件清单
Switch-3，MP-75和MP-76麦克风。

下载完整的 Perform V 用户手册：
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/
产品支持论坛：
support.tc-helicon.com

Perform V 快速上手 中文
使用本产品，您也需要：
a.)耳机，麦克风和XLR线以连接至Perform V或
b.)功放/调音台，一根XLR线将麦克风连接至Perform V，另一根XLR线将Perform V连接至功放/调音台。
1: 连接麦克风
2: 连接电源
3: 设置输入增益
4: 使用耳机
5: 使用效果器

6: Presets
Preset是一组效果器组合，用于创建整体音色。有三个预设。要选择预设，轻拍预设按钮。对于预设所做的更改会自动保存。
7: 自动EQ
轻拍Tone按钮激活Tone块。音色块会自动动态地向声音中添加均衡，压缩，去嘶声以及门。
8: 抗反馈
抗反馈可用于消除来自音箱的啸叫。所有均衡器都用后，抗反馈会降低电平。
9: 音调校正
音调校正可将音准调整至最近的半音。它不会让您成为一名很棒的高手，只能帮助您让音准更准确一点。
10: 效果器 bypass
按下Talk按钮可 bypass所有效果器，此时可以和听众交流。

11: Tap Tempo
轻拍Tempo按钮可设置效果器的速度。请注意：速度是全局参数，不会保存在预设中。
12: 电容麦克风
如果您使用的是电容麦克风（如MP-75，MP-76），您将需要打开+48V的电源才能工作。
13 a: 调整效果器强度
按住一个效果器按钮进入编辑模式。旋转控制旋钮。效果器会随着指示灯数量的增加而增加。
13 b: 修改效果器风格
当效果器电平达到最大值时，环形指示灯重置并更改效果器的风格。指示灯颜色也会因不同风格而变化。
14: 音乐输入
将您的智能手机连接到AUX接口。
16 a: 下载 Perform V 应用程序
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/

16 b: 使用 Perform V 应用 Perform V "传输"新声音
17: 使用免费的 VoiceSupport 软件获取更新和预设
www.tc-helicon.com/products/voicesupport/

18: 舞台设置
为了避免反馈，将麦克风防止在音箱的前面。
19: 配件清单
Switch-3，MP-75和MP-76麦克风。

下载完整的 Perform V 用户手册：
www.tc-helicon.com/products/perform-v/support/
产品支持论坛：
support.tc-helicon.com

Perform V 快速上手 中文
使用本产品，您也需要：
a.)耳机，麦克风和XLR线以连接至Perform V或
b.)功放/调音台，一根XLR线将麦克风连接至Perform V，另一根XLR线将Perform V连接至功放/调音台。
1: 连接麦克风
2: 连接电源
3: 设置输入增益