



MP-75 / MP-70

Modern Performance Vocal Microphones

USER'S MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUALE D'USO
MODE D'EMPLOI
ユーザーマニュアル



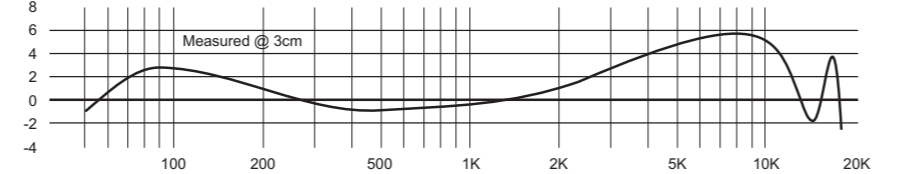
MP-75
With Mic Control

MP-70

Specifications

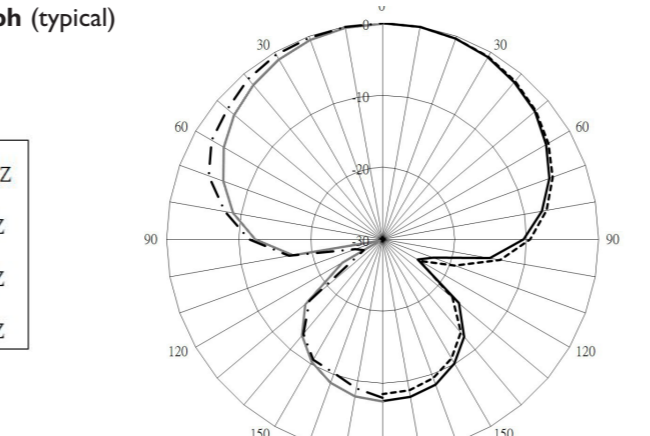
Element type: Dynamic
Pickup pattern: Super-cardioid
Impedance: 300 Ohms
Sensitivity: -54dBV/Pa (1.99mV) – 1 Pa = 94 dB SPL measured @ 1 kHz
Frequency response: 50 Hz to 18 kHz
Weight: .63 lb. (.29 kg)
Dimensions: Height: 7.25 inches (185 mm), Diameter (max): 2 inches (50 mm)

Frequency response (typical)



Polar pattern graph (typical)

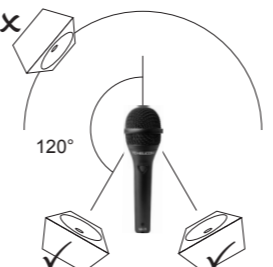
- 500Hz
- 1KHz
- 2KHz
- 5KHz



Specifications subject to change without notice

Microphone Usage Guide

- Avoid facing monitor or PA speakers into the mic
- The optimum location for monitor speakers is 120° off-axis
- Setting monitor levels while singing close (<3cm) to the mic is best for avoiding feedback.
- A light touch on the MP-75's Mic Control switch is all that is required to activate the feature. Avoid using excessive force.
- Using the Tone feature on TC-Helicon products will reduce bass buildup due to close-in singing (proximity effect), control dynamics and add brightness to the mic's sound.



Einleitung

Ausgewogenes Klangbild / Patentierte Steuerungsfunktionen

Diese Mikrofone wurden entwickelt, um den klanglichen Anforderungen moderner Sängerinnen und Sänger auf der Bühne gerecht zu werden. Darüber hinaus ermöglicht das MP-75 es Ihnen, auf der Bühne mit einem einzigen Schalter die Funktionen ihrer Effekte von TC-Helicon zu steuern – eine revolutionäre Neuentwicklung. Von der speziell entwickelten Lismar-Mikrofonkapsel über die optimierte Charakteristik und den Frequenzgang bis hin zur ergonomischen Form und natürlich der neuen, zum Patent angemeldeten Steuerungsfunktion Mic Control: TC-Helicon hat sehr viel Zeit und Know-how in die Entwicklung dieser Mikrofone investiert.

Leistungsmerkmale (beide Mikrofonmodelle)

- Hervorragende Rückkopplungsfestigkeit und Unterdrückung von Hintergrundrauschen
- Kombinierte Stoff-/Schaumstoff-Filter unterdrückt effektiv Popp- und Atemgeräusche
- Unterdrückung von Handhabungsgeräuschen
- Dual-Clip zur Montage sowohl an US-amerikanischen als auch europäischen Mikrofonständern.

Funktion Mic Control (nur MP-75)

- Zum Patent angemeldete Funktion Mic Control zur Steuerung USB-fähiger Vocal-Prozessoren von TC-Helicon
- Kann mit normalen Mikrofonkabeln verwendet werden.

(SP) Introducción

Sonido balanceado y control patentado

Hemos diseñado estos micrófonos para cubrir todas las necesidades sónicas de los cantantes más exigentes. Además, el MP-75 ofrece un revolucionario control de efectos vocales TC-Helicon con un único botón. Hemos dedicado un gran esfuerzo en el diseño y voicing para producir la cápsula Lismar, el patrón de captura y respuesta de frecuencias que queríamos, su forma ergonómica y, por supuesto, lo último en micrófonos para directo: El Mic Control (pendiente de patente).

Características (de ambos micrófonos)

- Un excelente ratio de rechazo de ruido de fondo y resistencia a la realimentación
- Una combinación de filtro de tela/espuma ofrece un mejor rechazo a los petardos y respiraciones
- Bajo nivel de ruido de manejo
- Un doble clip permite su colocación en soportes tanto estadounidenses como europeos

Características del Mic Control (solo MP-75)

- La función Mic Control (pendiente de patente) controla procesadores vocales TC-Helicon equipados con USB
- Funciona con cables de micro standard

Especificaciones técnicas

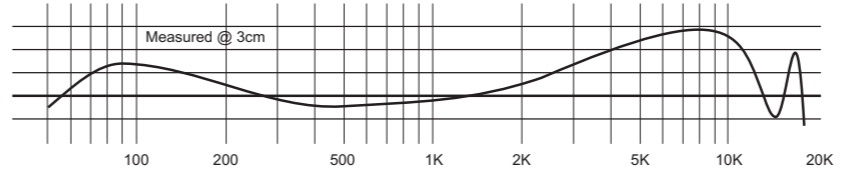
Tipo de elemento: Dinámico
Patrón de captura: Super-cardioide
Impedancia: 300 Ohms
Sensibilidad: -54 dBV/Pa (1.99 mV) – 1 Pa = 94 dB SPL medido @ 1 kHz
Respuesta frecuencia: 50 Hz a 18 kHz
Peso: 0.29 kg (0.63 lb.)
Dimensiones: Longitud: 185 mm (7.25 in.), Diámetro (máximo): 50 mm (2 in.)

Respuesta de frecuencia (típica)

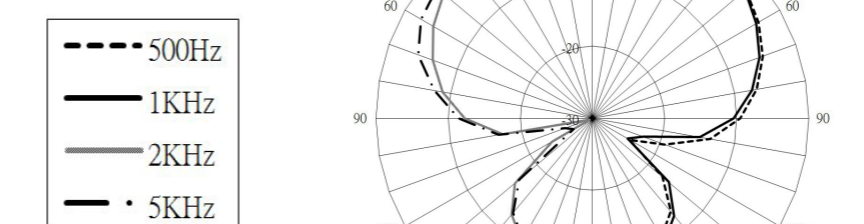
Technische Daten

Mikrofontyp: Dynamisch
Charakteristik: Super-Nierencharakteristik
Impedanz: 300 Ohm
Empfindlichkeit: -54 dBV/Pa (1.99 mV) – 1 Pa = 94 dB Schalldruck gemessen bei 1 kHz
Frequenzgang: 50 Hz bis 18 kHz
Gewicht: 0.29 kg (0.63 Pfund)
Abmessungen: Höhe: 185 mm (7.25 Zoll), Durchmesser (max.): 50 mm (2 Zoll)

Frequenzgang (typisch)

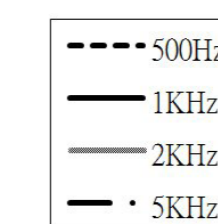


Richtcharakteristik (typisch)



Angaben können sich ohne weitere Ankündigung ändern.

Gráfico de patrón polar (típico)



Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

MP-75 Mic Control works with these products

(Firmware update may be required)



The Mic Control feature (MP-75 microphone only)

TC-Helicon products equipped with a USB connector are compatible with the Mic Control feature. A firmware update on all but the VoiceTone Singles may be required in order to access this feature.

To update product firmware:

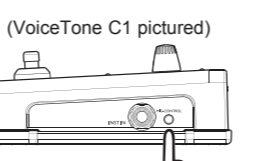
1. Connect your TC-Helicon product via USB cable to your computer.
2. Download and install the free VoiceSupport application from www.tc-helicon.com/voicesupport if you haven't previously done so.
3. Run VoiceSupport.
4. When VoiceSupport recognizes your product, click on the Firmware page in VoiceSupport to see what your firmware version is and what the latest version is. Consult the text in the most recent version to ensure you are taking the correct steps before initiating the update.
5. Initiate the product firmware update.

The latest update will install the Mic Control feature in your product. Next it will need to be enabled. See below for details on Mic Control in the products pictured at left.

For the latest information on Mic Control in your product, go to www.tc-helicon.com and click on your product.

Mic Control in VOICETONE SINGLES

At the side of the VoiceTone Singles is the Mic Control enable switch. Push it in to activate the feature. The switch on the MP-75 microphone will now act like the on/off footswitch. You can control a group of Singles after the one-time setup process below.



Control Signal Pass Through Setup

In order for Mic Control to work with two or more Singles, this feature must be enabled on *all but the last footpedal* in the chain. The products are shipped from the factory with Pass Through off. Only VoiceTone Singles feature the Pass Through feature.

To enable Pass Through:

1. Connect the MP-75 mic to an individual unit and apply power.
2. After power-up, simultaneously hold the switch on the mic and the footswitch on the product for 3 seconds.
3. The center LED will flash indicating the Pass Through state has been changed. Note that this could also mean that Pass Through was previously on and now it is off.
4. Repeat from step one for all but the last footpedal in your chain. It's recommended to have Pass Through turned off on the last footpedal going to your PA system.

Control Pass Through state will remain over power up cycles. There is no need to apply it again until you want to change it.

Mic Control in VOICETONE products: Create XT, Harmony-G XT, Correct XT and Synth

These products all share the same procedure for enabling Mic Control on/off. Phantom power and footswitch selection will remain in effect over subsequent power ups.

To enable Mic Control in VoiceTone products:

1. Connect the MP-75 mic to the VoiceTone's Mic input.
2. Enable phantom power by holding the two buttons below the "48V" legend for a moment.
3. While powering up, hold the second and third buttons from the left. This also disables Mic Control.

To select which footswitch is activated by Mic Control in VoiceTone products:

1. Hold the second and third buttons from the left. The footswitch that is currently controlled will blink. Continue holding the buttons.
2. Tap the mic switch to toggle between the two footswitch options.
3. Release the second and third buttons to exit.

Mic Control in VOICELIVE 2

The MP-75 Mic Control switch can be configured to activate functions assigned to the Shortcut button in VoiceLive 2. See the VoiceLive 2 manual for instructions on changing the factory assignments for the Shortcut button.

To enable Mic Control in VoiceLive 2:

1. Turn down the amplifier connected to VoiceLive 2. Turn on VoiceLive 2.
2. Press the Setup button and navigate to the I/O tab. Note the value of the In Gain parameter beside the Phantom parameter.
3. Set Phantom to Mic Control.
4. Adjust the In Gain value to the value you noted in step 2 or exit to Home and redo Mic Gain setup. The switch on the mic will now activate on/off and hold Shortcut functions including looping.

See back page of this manual to enable Mic Control in VoiceLive Touch

Funktion Mic Control (nur verfügbar beim Mikrofon MP-75)

Produkte von TC-Helicon, die mit einem USB-Anschluss ausgestattet sind, können mit der Funktion Mic Control gesteuert werden. Bei allen Produkten (mit Ausnahme der Geräte der Produktreihe VoiceTone Singles) muss ggf. die Firmware des Produkts aktualisiert werden, um diese Funktion nutzen zu können.

So aktualisieren Sie die Firmware eines Produkts:

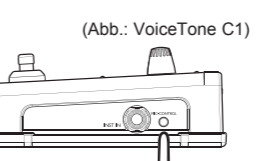
1. Verbinden Sie Ihr TC-Helicon-Gerät über ein USB-Kabel mit Ihrem Computer.
2. Laden Sie (falls Sie es nicht schon getan haben) das kostenlose Programm VoiceSupport von www.tc-helicon.com/voicesupport herunter.
3. Starten Sie die Software VoiceSupport.
4. Sobald die Software VoiceSupport Ihr Produkt erkannt hat, klicken Sie auf das Register „Firmware“, um die im Gerät installierte und die aktuelle Firmware-Version anzeigen zu lassen. Lesen Sie die Hinweise zur aktuellen Firmware-Version, um diese korrekt zu installieren, bevor Sie das Firmware-Update durchführen.
5. Führen Sie das Firmware-Update durch.

Mit den neuesten Firmware-Version wird die Unterstützung für die Funktion Mic Control in Ihrem Produkt installiert. Anschließend müssen Sie diese Funktion noch aktivieren. Nachfolgend finden Sie weitere Informationen zur Nutzung von Mic Control mit den auf der linken Seite abgebildeten Produkten.

Um aktuelle Informationen zur Unterstützung von Mic Control bei Ihrem Produkt zu erhalten, rufen Sie die Website www.tc-helicon.com auf und wählen Sie dort Ihr Produkt aus.

Funktion Mic Control bei den VoiceTone Single-Geräten

Jedes Gerät der Produktreihe VoiceTone Singles ist an der Seite mit einem Mic Control-Schalter ausgestattet. Drücken Sie ihn, um diese Funktion zu aktivieren. Sie können nun den Schalter am Mikrofon MP-75 verwenden, um Ihren VoiceTone Single-Schalter ein- und ausschalten. Um mehrere VoiceTone Single-Geräte zu steuern, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus. Diese Konfiguration ist nur ein einziges Mal erforderlich.



Konfiguration der Signalweiterleitung

Damit Sie zwei oder mehr VoiceTone Single-Geräte mit der Funktion Mic Control steuern können, müssen Sie bei allen Geräten (mit Ausnahme des letzten Gerätes im Signalweg) die Signalweiterleitung aktivieren. Im Auslieferungszustand ist die Signalweiterleitung (Pass Through) abgeschaltet. Nur die Geräte der Produktreihe VoiceTone Singles sind mit der Funktion Signalweiterleitung (Pass Through) ausgestattet.

So aktivieren Sie die Signalweiterleitung:

1. Schließen Sie Ihr Mikrofon MP-75 an ein einzelnes Gerät an und versorgen Sie dieses Gerät mit Spannung.
2. Halten Sie nach dem Anschalten des Gerätes den Fußschalter des VoiceTone Single-Gerätes und den Schalter am Mikrofon gleichzeitig drei Sekunden lang gedrückt.
3. Die mittlere Leuchtdiode leuchtet auf, um anzudeuten, dass der Status der Weiterleitung geändert wurde. Beachten Sie, dass dies auch bedeuten kann, dass die Weiterleitung *angeschaltet* war und nun *abgeschaltet* ist.

La función Mic Control (solo MP-75)

Los productos TC-Helicon equipados con un conector USB son compatibles con esta función Mic Control. Para acceder a esta función es posible que deba actualizar el firmware de todos estos productos (a excepción de los VoiceTone Singles).

Para actualizar el firmware del producto:

1. Conecte su producto TC-Helicon a su ordenador por medio del cable USB.
2. Descarguese e instale el programa gratuito VoiceSupport desde la web www.tc-helicon.com/voicesupport.
3. Ejecute el programa VoiceSupport.
4. Cuando el VoiceSupport reconozca su producto, haga clic en la página Firmware del VoiceSupport para ver cuál es la versión de firmware activa y si hay alguna posterior. Consulte la información de dicha página para asegurarse de que realiza los pasos correctos antes de iniciar la actualización.
5. Inicie la actualización del firmware de su producto.

La última actualización instalará la función Mic Control en su producto. Después deberá activar esa función. Vea abajo los detalles sobre esta función Mic Control en cada uno de los productos.

Para ver la última información disponible acerca del Mic Control y su producto, vaya a la página web www.tc-helicon.com y haga clic sobre su producto.

Mic Control en VOICETONE SINGLES

En el lateral de los VoiceTone Singles encontrará el interruptor de activación del Mic Control. Púlselo para activar la función. El interruptor del micrófono MP-75 actuará ahora como pedal on/off. Ahora podrá controlar varios Singles tras el proceso de ajuste siguiente.



Configuración del Pass Through de la señal de control

Para que el Mic Control actúe con más de dos Singles, debe activar esta función en todos los pedales de la cadena salvo el último. Estos aparatos salen de fábrica con el Pass Through desactivado. Únicamente los VoiceTone Singles disponen de función Pass Through.

Para activar el Pass Through:

1. Conecte

(IT) Introduzione

Tono bilanciato e controllo brevettato
I microfoni MP sono stati progettati per soddisfare i requisiti sonori delle moderne performance vocali. In aggiunta a ciò, il modello MP-75 dispone di un rivoluzionario controllo a pulsante-singolo dedicato agli effetti vocali TC-Helicon. Il grande impegno che la progettazione ha comportato è il voicing intensivo TC-Helicon. Dels efforts intensif de design et de réglage ont été nécessaires pour concevoir la capsule Lismar, les polarités et réponses en fréquences désirées, la forme ergonomique, et bien sûr la toute nouvelle fonction pour micros de scène: Mic Control (en cours de patente)

Caratteristiche (entrambi i microfoni)

- Eccellenti doti di immunità al rumore di fondo e resistenza al feedback
- Filtro combinato in tela/foam con caratteristiche superiori di protezione a rumori pop e respiro
- Basso rumore da manipolazione
- Doppia pinza che consente l'inserimento in supporti con passo Europeo o Nord-American

Mic Control (solo MP-75)

- Funzione brevetata che permette il controllo dei processori vocali TC-Helicon dotati di USB
- Opera con cavi microfonici standard

Specifiche

| | |
|------------------------|--|
| Tipo elemento: | Dinamico |
| Pattern di ripresa: | Super-cardioide |
| Impedenza: | 300 Ohms |
| Sensibilità: | -54dBV/Pa (1.99mV) - 1 Pa = 94 dB SPL misurato @ 1 kHz |
| Risposta in frequenza: | Da 50 Hz a 18 kHz |
| Peso: | .29 kg (.63 lb.) |
| Dimensioni: | Altezza: 185 mm (7.25"), Diametro (max): 50 mm (2") |

Risposta in frequenza (tipica)

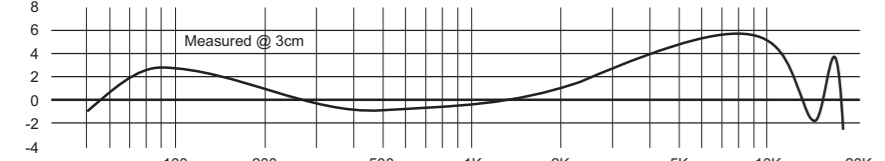
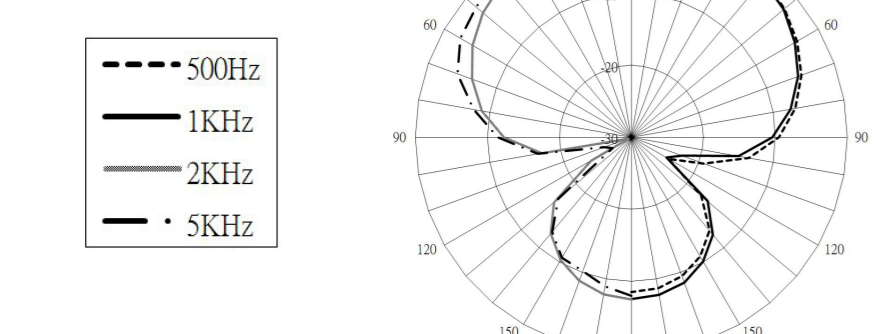


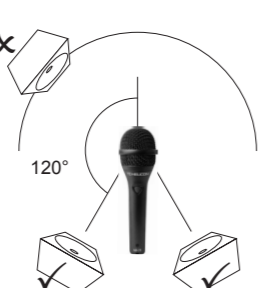
Grafico pattern polare (tipico)



Le specifiche possono essere soggette a variazioni senza alcun preavviso

Guida all'uso del microfono

- Evita di direzionare gli altoparlanti dei diffusori-monitor o del sistema PA verso il microfono.
- La posizione ottimale del diffusori-monitor corrisponde ad un'angolazione di 120° fuori-asse.
- Per regolare i livelli dei diffusori-monitor in modo ottimale, onde evitare l'insorgere di feedback, canta in posizione ravvicinata al microfono (<3cm).
- Per attivare la funzione Mic Control è sufficiente un leggero tocco del tasto presente nel microfono MP-75; evita di sottoporlo ad una forza eccessiva.
- La funzione Tone dei prodotti TC-Helicon permette di ridurre l'accumulo di basse frequenze causato dall'effetto-prossimità (che si verifica cantando in posizione troppo ravvicinata rispetto al microfono), di controllare la dinamica e di aggiungere brillantezza al segnale microfonico.



La funzione Mic Control (solo per il modello MP-75)

I prodotti TC-Helicon dotati di porta USB sono compatibili con la funzione Mic Control. Per accedere a questa funzionalità in tutti i processori TC-Helicon potrebbe essere necessario dover eseguire l'aggiornamento del firmware (ad eccezione dei pedali VoiceTone Single).

Per aggiornare il firmware del prodotto:

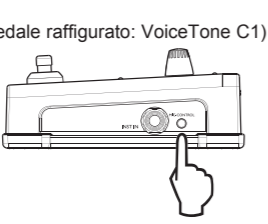
- Collega il prodotto TC-Helicon al computer tramite un cavo USB.
- Nel caso non l'avesse già fatto in precedenza, scarica e installa l'applicazione gratuita VoiceSupport dal sito www.tc-helicon.com/voicesupport.
- Avvia VoiceSupport.
- Dopo che il prodotto è stato rilevato e riconosciuto, clicca sulla pagina Firmware di VoiceSupport per verificare la versione installata e quale risulta essere l'ultima versione disponibile. Prima di procedere con l'aggiornamento, consulta il testo fornito con la versione più recente per assicurarti di eseguire i passi corretti.
- Avvia l'aggiornamento del firmware del prodotto.

L'aggiornamento più recente installerà la funzione Mic Control; successivamente, occorrerà abilitarla. Leggi di seguito per maggiori dettagli sul Mic Control nei prodotti raffigurati a sinistra.

Per le informazioni più recenti sulla funzione Mic Control relativa al tuo prodotto, entra nel sito www.tc-helicon.com e clicca sul tuo prodotto.

Funzione Mic Control con i pedali VOICETONE SINGLES

Sul lato dei pedali della serie VoiceTone Singles è collocato il selettori che abilita il Mic Control; premilo per attivare la funzione (tasto inserito). Ora, il tasto del microfono MP-75 agirà come un pulsante footswitch On/Off. Dopo aver eseguito la seguente procedura di configurazione, potrai controllare un gruppo di pedali VoiceTone Singles.

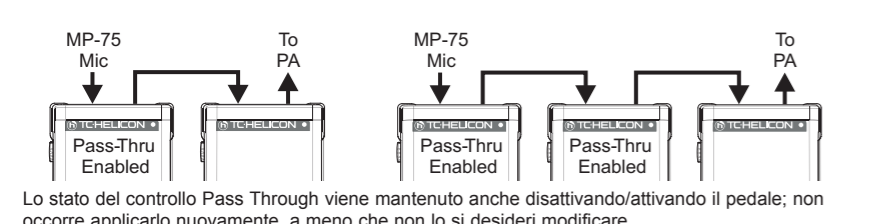


Configurazione 'Pass Through' del segnale di controllo

Per far sì che la funzione Mic Control agisca su due o più pedali singles, questa deve essere attivata su tutti i pedali tranne l'ultimo collegati in catena. I prodotti vengono forniti con la funzione Pass Through disattivata; solo i modelli VoiceTone Singles dispongono di questa funzione.

Abilitare il Pass Through:

- Collega il microfono MP-75 ad una singola unità ed attiva l'alimentazione.
- Dopo l'accensione, tieni premuti simultaneamente per 3 secondi il tasto del microfono e il pulsante footswitch del prodotto.
- Il LED centrale lampeggerà indicando che lo stato del Pass Through è stato modificato.
- Ciò potrebbe anche significare che il Pass Through era già attivo ed ora è stato disattivato.
- Ripeti l'operazione per tutti i pedali collegati in catena, tranne l'ultimo. Si raccomanda di tenere il Pass Through disattivato nell'ultimo pedale che sarà collegato al sistema PA.



Lo stato del controllo Pass Through viene mantenuto anche disattivando/attivando il pedale; non occorre applicarlo nuovamente, a meno che non lo si desideri modificare.

La funzione Mic Control e i prodotti VOICETONE: Create XT, Harmony-G XT, Correct XT e Synth
Questi prodotti condividono tutta la stessa procedura di abilitazione del Mic Control. Lo stato On/Off del Mic Control, la phantom e la selezione da footswitch rimarranno in effetto alla successiva riattivazione.

Abilitare il Mic Control nei prodotti VoiceTone:

- Collega il microfono MP-75 all'ingresso Mic dell'unità VoiceTone.
- Abilita la phantom tenendo premuti per un istante i due pulsanti sottostanti la legenda "48V".
- Durante l'accensione, tieni premuti il secondo e il terzo tasto da sinistra. Questa azione disattiverà la funzione Mic Control..

Per scegliere quale dei pulsanti footswitch dei prodotti VoiceTone debba essere attivato dal Mic Control:
1. Tieni premuti il secondo e il terzo tasto da sinistra: il footswitch attualmente controllato lampeggerà. Continua tenendo premuti i tasti.
2. Premi il tasto del microfono per alternare le due opzioni di pulsanti footswitch.
3. Rilascia il secondo e il terzo tasto per uscire e terminare la procedura.

La funzione Mic Control e VOICELIVE 2

Il tasto Mic Control di MP-75 può essere configurato per attivare le funzioni assegnate al pulsante Shortcut di VoiceLive 2. Per i dettagli riguardanti la modifica dell'assegnazione predefinita del pulsante Shortcut, consulta il manuale d'uso di VoiceLive 2.

Abilitare il Mic Control in VoiceLive 2:
1. Abbassa il livello dell'amplificatore collegato a VoiceLive 2. Attiva VoiceLive 2.
2. Premi il tasto Setup e naviga per raggiungere il tab I/O. Leggi il valore del parametro In Gain, posto accanto al parametro Phantom.
3. Imposta il parametro Phantom su Mic Control.
4. Regola il valore In Gain selezionando il valore precedentemente letto al punto 2, oppure esci alla pagina Home e ripeti la procedura Mic Gain.

Ora il tasto del microfono attiverà l'On/Off e le funzioni Shortcut (pulsante premuto) - looping incluso.

Consulta la pagina posteriore di questo manuale per l'abilitazione del Mic Control in VoiceLive Touch.

(FR) Introduction

Son équilibré et fonction de contrôle patente

Ces microphones ont été conçus pour les contraintes sonores de la performance vocale moderne. De plus, le MP-75 offre au chanteur un interrupteur révolutionnaire de contrôle des effets vocaux TC-Helicon. Des efforts intensifs de design et de réglage ont été nécessaires pour concevoir la capsule Lismar, les polarités et réponses en fréquences désirées, la forme ergonomique, et bien sûr la toute nouvelle fonction pour micros de scène: Mic Control (en cours de patente)

Fonctionnalités (pour les deux microphones)

- Excellente réjection des bruits ambients et résistance au feedback (larsen)
- Un filtre combinant tissu/mousse permet une réjection supérieure des pops et bruits de souffle
- Bruit de manipulation bas
- Clip de fixation double, compatible avec les vis de pieds Nord Américains et Européens

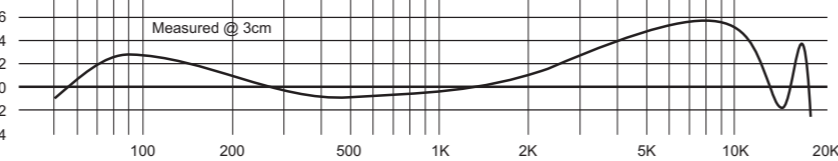
Fonction Mic Control (MP-75 seul)

- Fonction Mic Control (en cours de patente) contrôle les processeurs vocaux TC-Helicon équipés de USB
- fonctionne avec câble micro standard

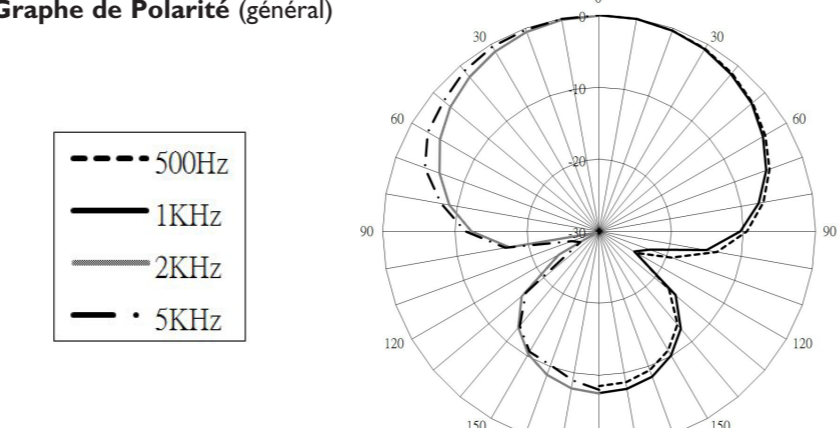
Specifications

| | |
|-------------------|---|
| Element type: | Dynamic |
| Polarité: | Super-cardioïde |
| Impédance: | 300 Ohms |
| Sensibilité: | -54dBV/Pa (1.99mV) - 1 Pa = 94 dB SPL misurato @ 1 kHz |
| Réponse Fréquence | 50 Hz à 18 kHz |
| Poids: | 0.63 lb. (0.29 kg) |
| Dimensions: | Hauteur: 7.25 inches (185 mm), Diamètre (max): 2 inches (50 mm) |

Réponse en Fréquence (général)



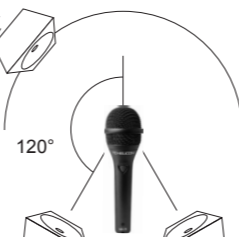
Graphe de Polarité (général)



Spécifications sujet à change sans préavis

Guide d'utilisation du Microphone

- Evitez de pointer le micro vers les retours ou la sono
- L'emplacement optimal pour haut-parleur est 120° hors-axe
- Le réglage de niveau des retours doit se faire en chantant très proche (<3cm) du micro, pour éviter le feedback (larsen)
- Un effacement léger de l'interrupteur de contrôle du MP-75 est suffisant pour activer la fonction Mic Control. Evitez toute force excessive.
- L'usage de la fonction Tone sur les produits TC-Helicon réduira les graves dues à l'effet de proximité, contrôlera la dynamique et ajoutera de la brillance au son du micro.



Spécifications sujet à change sans préavis

(JP) イントロダクション

バランスの取れたサウンドとコントロール機能を両立

MP-75 と MP-70 は、現代のヴォーカル用マイクに要求される優れたサウンドを実現します。また、MP-75 は、TC-Helicon のヴォーカル・エフェクトをワーボタンでコントロール可能です。リマスター・カブセル、指向特性や周波数特性、シンガーにとって扱いやすい形状、ステージマイク用の新機能である Mic Control (特許出願中)など、マイクのあらゆる要素が極めて緻密なデザインとチューニングが施されています。

主な機能(両マイク共通)

- 布トッコームの混合フィルターによるブレスとボップ・ノイズの抑制
- 低ハンドリング・ノイズ
- NA とヨーロッパのスレッド規格に対応したデュアル・クリップを付属

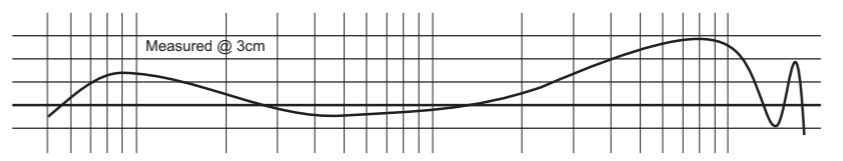
Mic Control 機能 (MP-75 のみ)

- USB ポートを搭載した TC-Helicon ヴォーカル・プロセッサーをコントロールするための Mic Control 機能を搭載
- 標準マイク・ケーブルを使用可能

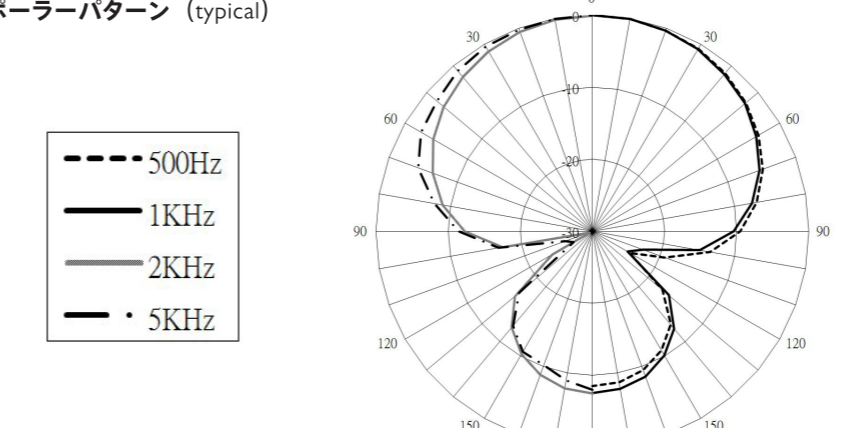
仕様

| | |
|---------|--|
| マイクタイプ | ダイナミック |
| 指向特性 | スーパー・カーディオイド |
| インピーダンス | 300Ω |
| 感度 | -54dBV/Pa (1.99mV) - 1 Pa = 94 dB SPL misurato @ 1 kHz |
| 周波数特性 | 50 Hz ~ 18 kHz |
| 重量 | .29 kg (.63 lb.) |
| 寸法 | 高さ: 185 mm (7.25"), 直径 (最大): 50 mm (2") |

周波数特性 (typical)



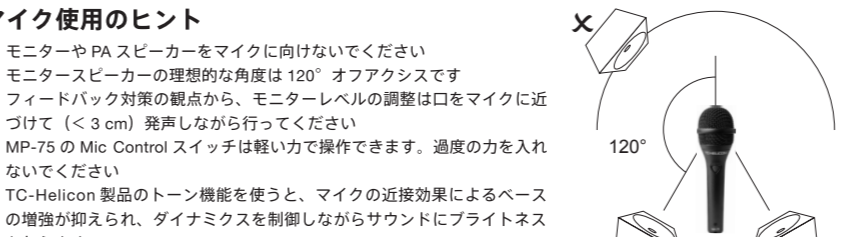
ポーラーパターン (typical)



仕様は予告なしに変更となることがあります。

マイク使用のヒント

- モニターやPAスピーカーをマイクに向かってください
- モニタースピーカーの理想的な角度は120°オフアクシスです
- フィードバック対策の観点から、モニターレベルの調整は口をマイクに近づけて(<3cm)発声しながら行ってください
- MP-75のMic Controlスイッチは軽い力で操作できます。過度の力を入れないでください
- TC-Helicon製品のトーン機能を使うと、マイクの接近効果によるベースの強化が抑えられ、ダイナミクスを制御しながらサウンドにブリーフnessを与えます



(EN) Mic Control in VOICELIVE TOUCH

To enable Mic Control in Voicelive Touch:

- Turn down the amplifier connected to VoiceLive Touch. Apply power.
 - Hold the Mix button to enter the Setup menu then use the Arrow buttons to locate Phantom.
 - Use the Slider to turn phantom power to Mic Control. Double tap the Slider to go Home.
- </div