



## 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

## (EN) Introduction

### Balanced Tone and Patented Control

These microphones have been engineered for the sonic demands of modern vocal performance. In addition, the MP-75 offers singers revolutionary one-button control of TC-Helicon vocal effects. Intensive voicing and design effort was undertaken by TC-Helicon to produce the Lismer capsule, the desired pickup pattern and frequency response, the ergonomic shape and of course, the all-new feature for stage microphones: Mic Control (patent pending).

### Features (both microphones)

- Excellent background noise rejection and resistance to feedback
- Cloth/foam combination filter provides superior pop and breath noise rejection
- Low handling noise
- Dual clip accepts both NA and European threaded stands

### Mic Control Feature (MP-75 only)

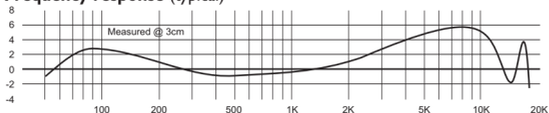
- Patent-pending Mic Control feature controls TC-Helicon USB-equipped vocal processors
- Works with standard mic cables

www.tc-helicon.com

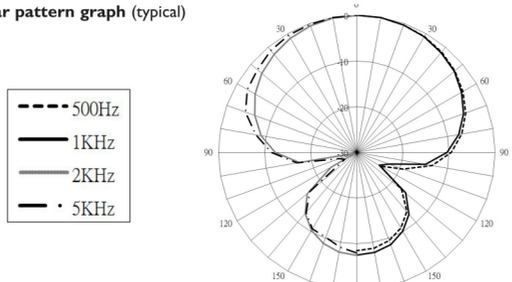
## Specifications

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)



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.



## 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](http://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](http://www.tc-helicon.com) and click on your product.

### Mic Control in VOICETONE SINGLES

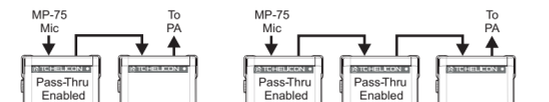
At the side of the VoiceTone Singles is the Mic Control enable switch. Push it in to activate the feature. The switch on the MP-75 microphones will now act like the on/off footswitch. You can control a group of Singles after the one-time-setup process below.

### 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 need 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

## (EN) Introduction

### 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 Lismer-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 Hintergrundgeräuschen
- Kombiniertes 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)

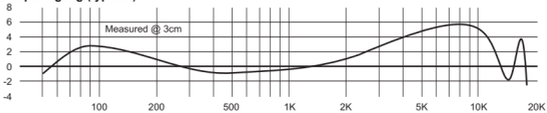
- Zum Patent angemeldete Funktion Mic Control zur Steuerung USB-fähiger Vocal-Prozessoren von TC-Helicon
- Kann mit normalen Mikrofonkabeln verwendet werden.

www.tc-helicon.com

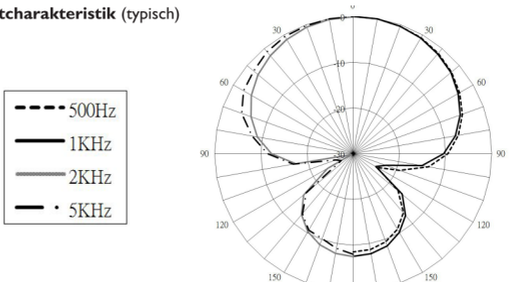
## Technische Daten

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.

## Mikrofon-Gebrauchsanweisung

- Richten Sie das Mikrofon möglichst *nicht* direkt auf Ihren Bühnenmonitor oder die PA.
- Der optimale Winkel zwischen Mikrofon- und Monitorachse beträgt 120°
- Um Rückkopplungen zu vermeiden, sollten Sie den Monitorpegel einstellen, während Sie in geringem Abstand (= unter 3 cm) in Ihr Mikrofon singen.
- Um die Funktion Mic Control des MP-75 zu aktivieren, genügt es, die Mic Control-Taste leicht zu berühren. Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung.
- Verwenden Sie die *Tone*-Funktion Ihres TC-Helicon-Produkts, um eine unerwünschte Bassbetonung beim Singen nahe am Mikrofon (Nahbesprechungseffekt) zu vermeiden, die Dynamik Ihres Gesangs zu steuern und den Mikrofonklang höherreicher zu gestalten.



## 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](http://www.tc-helicon.com/voicesupport) herunter.
3. Starten Sie die Software VoiceSupport.
4. Sobald die Software VoiceSupport Ihr Produkt erkennt 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 der 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](http://www.tc-helicon.com) auf und wählen Sie dort Ihr Produkt aus.

### Funktion Mic Control bei den VoiceTone Single-Geräten

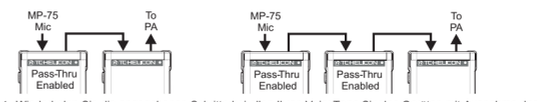
Jedes Gerät der Produktreihe VoiceTone Singles ist an der Seite mit einem Mic Control-Schalter ausgestattet. Drücken Sie ihn, um diese Funktion zu aktivieren. Sie können nun den Schalter am Mikrofon MP-75 verwenden, um Ihren VoiceTone Singles-Effekt ein- und auszuschalten. Um *mehrere* VoiceTone Singles-Geräte 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 Singles-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 Singles-Gerätes und den Schalter am Mikrofon gleichzeitig drei Sekunden lang gedrückt.
3. Die mittlere Leuchtdiode leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Status der Weiterleitungsfunktion geändert wurde. Beachten Sie, dass dies auch bedeuten kann, dass die Weiterleitung *angeschaltet* war und nun *abgeschaltet* ist.



Der gewählte Status der Weiterleitungsfunktion bleibt auch nach dem Ausschalten des Gerätes erhalten. Dementsprechend müssen Sie die beschriebene Prozedur erst dann wieder ausführen, wenn Sie den Status (Weiterleitung ein/aus) an einem Gerät *ändern* wollen.

### Funktion Mic Control bei VoiceTone-Geräten: Create XT, Harmony-G XT, Correct XT und Synth

Bei allen genannten Geräten wird die Funktion Mic Control in derselben Weise an- und abgeschaltet. Der gewählte Status der Phantomspeisung sowie der für die Steuerung ausgewählte Taster bleiben auch nach dem Ausschalten des Gerätes erhalten.

### So aktivieren Sie die Funktion Mic Control an Ihrem VoiceTone-Gerät:

1. Schließen Sie Ihr Mikrofon MP-75 an den Mikrofoningang Ihres VoiceTone-Gerätes an und schalten Sie das Gerät an.
2. Aktivieren Sie die Phantomspeisung, indem Sie die beiden Tasten unter der Beschriftung „48V“ kurz gedrückt halten.

### So wählen Sie bei einem VoiceTone-Gerät den Taster aus, der mit der Funktion Mic Control gesteuert werden soll:

1. Drücken Sie die *zweite* und *dritte* Taste von *links*. Die Leuchtdiode des Fußtasters, der aktuell mit der Funktion Mic Control gesteuert wird, blinkt. Halten Sie die Tasten weiter gedrückt.
2. Drücken Sie den Schalter am Mikrofon, um zwischen den beiden steuerbaren Tastern umzuschalten.
3. Um die Auswahl zu beenden, lassen Sie die zweite und dritte Taste an Ihrem VoiceTone-Gerät wieder los.

### Funktion Mic Control beim VoiceLive 2:

Sie können die Taste an Ihrem Mikrofon MP-75 verwenden, um die Funktion zu aktivieren, die dem SHORTCUT-Taster des VoiceLive 2 zugeordnet ist. Wie Sie die werksseitig gewählte Zuordnung des SHORTCUT-Tasters ändern können, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des VoiceLive 2.

### So aktivieren Sie die Funktion Mic Control beim VoiceLive 2:

1. Regeln Sie den Pegel des Verstärkers herunter, an den Sie das VoiceLive 2 angeschlossen haben. Schalten Sie das VoiceLive 2 an.
2. Drücken Sie die Taste Setup und wechseln Sie zur I/O-Ansicht. Notieren oder merken Sie sich den neben dem Parameter „Phantom“ angezeigten Wert des Parameters „In Gain“.
3. Stellen Sie den Parameter „Phantom“ auf „Mic Control“.
4. Stellen Sie den Parameter „In Gain“ auf den Wert ein, den Sie in Schritt 2 festgehalten haben. Sie können stattdessen auch zur Hauptansicht (Home) wechseln und dort die Einrichtung des Mikrofonpegels erneut ausführen.

Sie können nun mit dem Schalter an Ihrem Mikrofon die Funktion an- oder abschalten, die dem SHORTCUT-Taster zugeordnet ist – auch das Aktivieren der Loop-Funktion. Das Aktivieren der Funktion Mic Control beim VoiceLive Touch wird auf der Rückseite dieser Anleitung gezeigt.

## (SP) Introduction

### Sonido balanceado y control patentado

Hemos diseñado estos microfonos 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 Lismer, el patrón de captura y respuesta de frecuencias que queremos, su forma ergonómica y, por supuesto, lo último en microfonos para directo: El Mic Control (pendiente de patente).

### Características (de ambos microfos)

- Un excelente ratio de rechazo de ruido de fondo y resistencia a la realimentación
- Una combinación de filtro de telas/espuma ofrece un mejor rechazo a los petardeos 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)

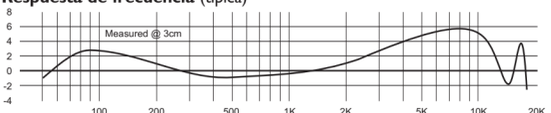
- La función Mic Control (pendiente de patente) controla procesadores vocales TC-Helicon equipados con USB
- Funciona con cables de micro standard

www.tc-helicon.com

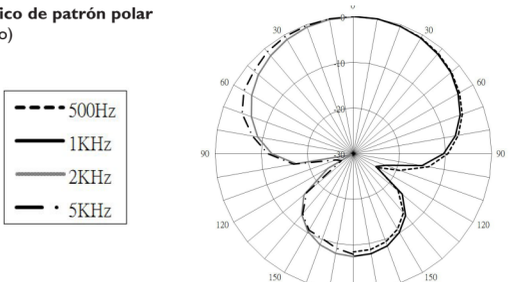
## Especificaciones técnicas

Tipo de elemento:	Dinámico
Patrón de captura:	Super-cardioide
Impedancia:	300 Ohmios
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 inches), Diámetro (máximo): 50 mm (2 inches)

## Respuesta de frecuencia (típica)



## Gráfico de patrón polar (típico)



Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

## Guía de uso del micrófono

- Evite orientar los monitores o altavoces PA hacia el micro
- La posición óptima para los monitores es a unos 120° fuera del eje
- El ajustar el nivel de monitorización mientras canta cerca del micro (a menos de 3 cm) es una buena forma de evitar la realimentación.
- Un ligero toque en el interruptor Mic Control del MP-75 es todo lo que se necesita para activar su función. Evite aplicar una fuerza excesiva sobre este interruptor.
- El uso de la función Tone en los productos TC-Helicon reducirá el reforzamiento de graves producido al cantar cerca del micro (también conocido como efecto de proximidad), mantendrá controlado el dinamismo y añadirá algo de brillo al sonido del micro.



## MP-75 Mic Control works with these products

(Firmware update may be required)



