

## BMS-1C USB Condenser Microphone | Quick Start

The BMS-1C USB is a condenser microphone designed for digital recordings at the computer. It is Ideal for podcasters, musicians, journalists and anyone requiring recordings for websites or multimedia presentations. The microphone connects both PC and Mac and requires no setup thanks to its plug & play functionality. Delivery includes a practical holder, a pop filter and a USB cable.



Set up the holder and insert the BMS-1C from above. Connect the microphone to an available USB port on your computer. It will be recognized by the computer as USB audio device under the name "RG6818". You can control the microphone using the standard audio interface controls in the Mac and Windows operating system.

### Notice

Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Damage caused by manual modifications on this device is not subject to warranty. If the microphone is used for other purposes than originally intended or if it is not correctly connected, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Protect the microphone against humidity and heat. For cleaning the microphone only use a dry cloth. Never use chemicals or water. Do not dispose of as household waste. Take the product to a local recycling plant for disposal.

### Technical Specifications

Type: .....16mm condenser

Directivity pattern:.....Cardioid

Frequency range: .....20-20,000 Hz

Sensitivity: .....-32 dB

Max. SPL:.....120 dB

Sampling rate: .....192 kHz/24 bit

Operating system:.....Windows 7 and Mac OS X 10.9 or better

©2021 Subject to change.



## BMS-1C USB Kondensatormikrofon | Schnellstart

Das BMS-1C ist ein Kondensatormikrofon konzipiert für digitale Aufnahmen am Computer. Es ist ideal für Podcaster, Musiker, Journalisten und alle, die Audiofiles für Websites oder Multimediapräsentationen benötigen. Das Mikrofon ist kompatibel zu PC und Mac und wird dank seiner Plug-&-play-Funktionalität automatisch erkannt. Zum Lieferumfang gehört eine praktische Halterung, ein Pop-Filter und das Anschlusskabel.



Befestigen Sie die Halterung am Tisch und klemmen Sie das BMS-1C hinein. Schließen das Mikrofon an eine freie USB-Schnittstelle Ihres Computers an. Das Mikrofon wird vom Computer sofort als USB-Audiogerät unter dem Namen "RG6818" erkannt. Mit den Standardwerkzeugen Ihres Betriebssystems können Sie es konfigurieren.

### Hinweise

Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten. Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, fallen nicht unter den Garantieanspruch. Wird das Mikrofon zweckentfremdet oder falsch angeschlossen, kann dies zu Schäden führen und der Garantieanspruch erlischt. Schützen Sie das Mikrofon vor Feuchtigkeit und Hitze. Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch. Niemals Chemikalien oder Wasser. Nicht im Hausmüll entsorgen sondern bei einem Recyclingbetrieb abgeben.

### Technische Daten

Typ: ..... 16mm Kondensator  
Richtcharakteristik: .....Niere  
Frequenzbereich: .....20-20.000 Hz  
Empfindlichkeit: .....-32 dB  
Max. SPL: ..... 120 dB  
Sampling-Rate: ..... 192 kHz/24 Bit  
Betriebssystem: .....Windows 7 und Mac OS X 10.9 oder höher

©2021 Änderungen vorbehalten.

