

Caratteristiche Importanti

Il microfono utilizzato per questi due articoli si caratterizza per alcune importanti funzioni, non abitualmente presenti:

Effetto Reverbero: si tratta di un vero **REVERB** che assicura un utilizzo non limitato al **PARLATO** ma anche per il **CANTO**

Funzione GATE automatico: questa funzione silenzia automaticamente il microfono in mancanza di segnale ed ha quindi la caratteristica di limitare il più possibile i rumori di ambiente.

Connessione In-Out (scheda audio): il prodotto si caratterizza per la possibilità di essere utilizzato non solo come sorgente (in) ma anche come riproduzione audio dal PC/MAC (out) mixate in cuffia. Il volume della voce è gestibile direttamente dal controllo sul microfono.

Adatto a tutti i SW di video call e streaming: (es.: **Skype-Zoom-Meet ecc. - OBS - Restream - Streamyard ecc.**)

PA MC USB1

Contenuto della confezione:
Microfono a condensatore
Supporto a forbice
Supporto a treppiede
Interfaccia supporto / microfono
Cuffia antipop
Schermo antipop
Cavo di connessione a PC

PA MC USB2

Contenuto della confezione:
Microfono a condensatore
Supporto a treppiede
Interfaccia supporto / microfono
Cuffia antipop
Cavo di connessione a PC

Servizio post vendita

Tutti i prodotti Audio Design PRO sono conformi alle direttive in vigore e sono esaminati e testati prima di lasciare la fabbrica e, se usati correttamente, funzioneranno correttamente per diversi anni. Tuttavia, se doveste rilevare un problema, procedete come segue:

Contattate il rivenditore dove avete acquistato il prodotto e descrivetegli le difettosità rilevate.

Se non è possibile risolvere il problema con il rivenditore, ritornate il prodotto, preferibilmente nell'imballo originale o comunque con un imballo tale da proteggerlo, corredato dalla documentazione di acquisto.

Lo stesso rivenditore provvederà poi a inoltrarlo presso il nostro servizio assistenza.

Microfono a condensatore con funzione di scheda audio
Mod **PA MC USB1: include:**

supporto a compasso, schermi antipop, treppiede.

Mod **PA MC USB2: include cuffia antipop e treppiede.**



Condenser Microphone with audio card function

Mod **PA MC USB1: include:**

scissor support, antipop foam and shield, tripod.

Mod **PA MC USB2: include antipop foa and tripod.**

Complimenti per aver scelto un microfono USB a condensatore **Audiodesign-Pro**.
Si tratta di un prodotto estremamente versatile che consente svariati utilizzi: smart-working, video conferenze, Streaming e Podcasting.

Thank you for purchasing an AudioDesign **condenser USB microphone**. This item allow you a multiple use, smart-working, webina, streaming and podcasting.

Main Features

Condenser Microphone with USB Connection
IN - OUT function (audio card)
Frequency response: 60-20.000 Hz
Polar response: Cardioid
Sensitivity: -42 dB - 680 Kohm
Max SPL: 125 dB

S/N ratio: 103 dB
Integrated REVERB effect
Automatic GATE Function
MUTE function
Phone connection
Microphone volume control

Instructions.

Connect the microphone to a USB connection of a PC (windows or IOS) and set the system audio in as USB / LCS microphone.

The best acoustic result can be obtained with an approximate distance of 15 cm

If you are closed, you will get a more «warm» voice and more bass frequencies.

If you are far your voice will be «thin» and some more room sound will be audible.

Important features:

The microphone included in these 2 items offer very important and exclusive functions:
REVER Effect: it's a real **REVERB** and therefore you can use the microphone both to speech and sing

Automatic GATE function: this function reduce the ambient noises muting the microphone when there is no signal.

IN - OUT function (audio card): the product have the possibility to listen, mixed in the PHONE connection both the microphone signal (IN) and an audio coming from PC/MAC (OUT). The microphone volume can be set from the control in the microphone.

Suitable for all videocall and streaming SW: (Like: **Skype-Zoom-Meet ecc. - OBS - Restream - Streamyard ecc.**)

Connections and controls

Once connecto to a PCB using USB A / USB B cable, you will see a **BLUE** light around **MUTE (2)** push button.

1. Volume control
2. Mute push button. When on, the light will become red.
3. Phone connection. Reproduce the microphone signal mixed to sound coming from PC, working as sound card.
4. REVERB control on microphone
5. USB B connection

Caratteristiche Principali

Microfono a condensatore con connessione USB e funzione IN - OUT (scheda audio)

Risposta in Frequenza: 60-20.000 Mhz

Risposta polare: Cardioide

Sensibilità: - 42 dB - 680 Kohm

SPL Max: 125 dB

Rapporto segnale rumore: 103 dB

Effetto REVERBERO incorporato

Funzione GATE automatico

Funzione MUTE

Connessione cuffie

Controllo del volume del microfono

Cavo USB --> USB incluso



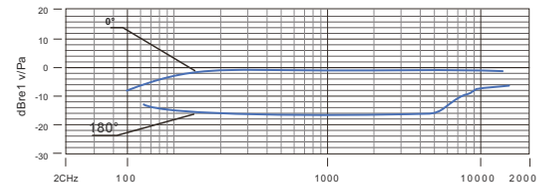
Istruzioni per l'uso

Collegare ad una connessione USB di un PC o di un sistema IOS e settare il sistema perché utilizzi come audio il microfono USB / LCS.

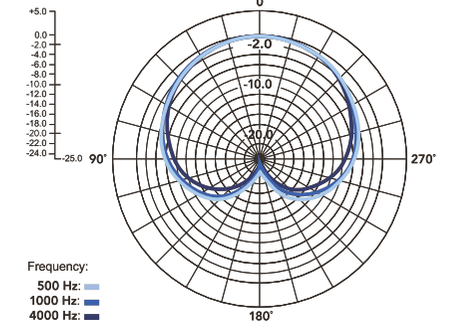
La miglior resa si ha posizionandosi a circa 15 cm dal microfono. Una distanza ridotta aumenta il calore della voce e le note basse.

Una maggior distanza rende la voce più sottile e si possono udire maggiormente i rumori di fondo

Curva di Risposta



Risposta Polare



Connessioni e controlli

Una volta connesso al PC, tramite il cavo USB A / USB B, si vedrà intorno al pulsante **MUTE (2)** una luce **BLU**.

1. Controllo del volume.
2. Tasto MUTE. Quando è in funzione il led che si intravede sotto al pulsante, passa da blu a rosso.
3. Connessione cuffia. Oltre a riprodurre la voce permette di monitorare anche una base proveniente dal PC (funzione scheda audio)
4. Controllo del REVERBERO sul microfono
5. Connessione USB B