

MAJORITY

RS-PRO

MICROFONO A CONDENSATORE

MIC-RSPRO-BLK



IT

Manuale di istruzioni

| | |
|---|---|
| Comandi e funzioni..... | 1 |
| Cosa c'è nella scatola? | 2 |
| Manuale di istruzioni..... | 3 |
| Configurazione iniziale del microfono | 3 |
| Domande frequenti..... | 4 |
| Specifiche tecniche | 5 |
| Assistenza e garanzia | 7 |
| Garanzia | 7 |
| Informazioni sulla sicurezza | 8 |

3

**ANNI
DI GARANZIA**

Registra il tuo prodotto per usufruire di un'estensione GRATUITA della garanzia a 3 anni sul sito: www.majority.co.uk

Vista anteriore/Vista posteriore



- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Pulsante attivazione/ disattivazione | 4. Supporto antivibrazione |
| 2. Filtro antipop | 5. Presa USB-B |
| 3. Microfono | 6. Base di appoggio |
| | 7. Asta del microfono |

Contenuto della confezione

- A. Microfono Majority RS Pro
- B. Cavo USB (1,8 m)
- C. Filtro antipop
- D. Protezione in spugna
- E. Supporto antivibrazione
- F. Base di appoggio
- G. Manuale di istruzioni
- H. Custodia



Configurazione iniziale del microfono

Avvitare con cautela l'asta del microfono (**Rif. 7**) sulla base di appoggio (**Rif. 6**).

Posizionare il microfono (**Rif. 3**) all'interno del supporto antivibrazione (**Rif. 4**) ruotandolo e spingendolo con cautela.

Avvitare il supporto antivibrazione (**Rif. 4**) sull'asta del microfono (**Rif. 7**).

Montare il filtro antipop (**Rif. 2**) sull'asta del microfono (**Rif. 7**), quindi regolare la posizione del filtro antipop piegando con cautela il collo flessibile.

Collegare il cavo USB alla presa USB-B sulla parte inferiore del microfono (**Rif. 5**).

Collegare l'altra estremità del cavo USB alla porta USB del computer. Le spie del microfono si illumineranno in blu.

Attendere che il computer rilevi automaticamente il microfono e installi i driver necessari.

A questo punto è possibile utilizzare il microfono come dispositivo di ingresso audio. Per alcune applicazioni, potrebbe essere necessario modificare le impostazioni di sistema per utilizzare il microfono RS Pro come dispositivo di ingresso audio in sostituzione al microfono integrato al computer.

Per disattivare il microfono, premere il pulsante di attivazione/disattivazione sulla parte superiore del microfono (**Rif. 1**). La spia del microfono si illuminerà in rosso per indicare che il microfono è disattivato.

Domande frequenti

A cosa serve il supporto antivibrazione?

Il supporto antivibrazione (**Rif. 4**) impedisce alle vibrazioni provenienti dalla base di appoggio di raggiungere il diaframma del microfono, le quali comprometterebbero la qualità del suono durante la registrazione.

A cosa serve il filtro antipop?

Il filtro antipop (**Rif. 2**) attenua la potenza di alcuni suoni causati dall'impatto dell'aria sul microfono durante la registrazione della propria voce, in particolare delle consonanti "p" e "b".

Si consiglia di utilizzare il filtro antipop per ottenere un suono più nitido e professionale.

A cosa serve la protezione in spugna?

La protezione in spugna (**Rif. F**) viene utilizzata per ridurre i disturbi provocati da vento, flussi d'aria o altri rumori in prossimità del microfono. Si consiglia di utilizzare la protezione in spugna per una registrazione di qualità superiore. La protezione in spugna è particolarmente utile per le registrazioni all'aperto.

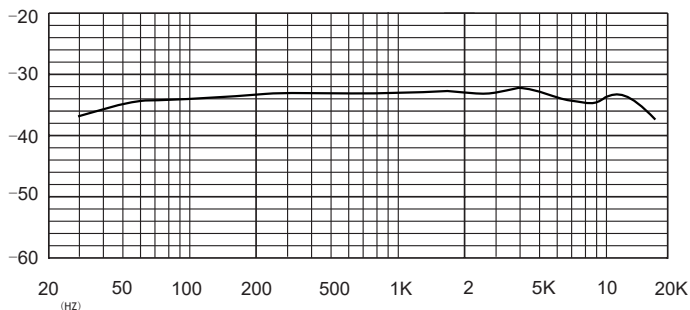
Posso pulire il microfono con un detergente spray o salviette umidificate?

Non pulire il microfono con detersivi, solventi o liquidi contenenti alcool. Ciò potrebbe danneggiare la superficie del dispositivo. Per la pulizia del dispositivo, utilizzare un panno morbido.

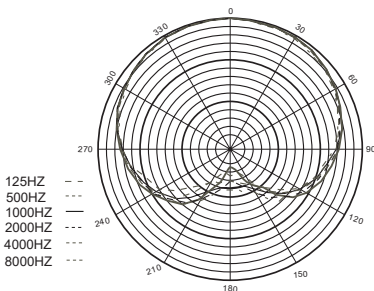
Specifiche tecniche

| | |
|--|---|
| Modello di risposta polare | Cardioide |
| Risposta in frequenza | 30-18.000 Hz |
| Sensibilità | -36 dB +/- 2 dB (0 dB = 1 V/Pa a 1 kHz) |
| Livello di pressione sonora (SPL) | Max. 96 dB |
| Frequenza di campionamento | Max 16 bit/48 kHz |
| Connettore | USB-B 5V CC 100 mA |
| USB | 2.0 |
| Peso (senza accessori) | 315 g |
| Dimensioni (senza accessori) | 16,5 cm x 4,6 cm (lunghezza x diametro) |
| Cavo | USB-A a USB-B da 1,8 m |

Specifiche tecniche



Frgquency Response Graph



Modello di risposta polare cardioide

Il modello di risposta polare cardioide indica che il microfono è caratterizzato da una maggiore sensibilità sulla parte anteriore, perciò è meno sensibile ai rumori ambientali indesiderati e offre un feedback audio più preciso.

Servizio assistenza

Per ricevere ulteriore assistenza con il microfono RS Pro, contatta il nostro servizio assistenza sul sito web di Majority:

www.majority.co.uk/support

Garanzia

Tutti i prodotti sono coperti da una garanzia standard di 12 mesi.

Tutti gli articoli devono essere registrati su www.majority.co.uk affinché la garanzia sia valida. Sulla pagina web, usare la voce di menu "Registra il tuo prodotto". L'utente ha inoltre la possibilità di estendere gratuitamente la garanzia per altri 24 mesi.

1. Leggete le istruzioni.

2. Tenete queste istruzioni. Le istruzioni sono anche scaricabili sul sito www.majority.co.uk
3. Prestate attenzione agli avvertimenti
4. Seguite tutte le istruzioni
5. Non pulite l'unità con acqua né avvicinate acqua all'unità
6. Non bloccate gli sfoghi di ventilazione dell'unità. Installate il dispositivo seguendo le istruzioni del manifattore.
7. Non installate l'unità vicino ad alcuna fonte di calore come radiatori, termosifoni, stufe o simili (inclusi amplificatori) che producono calore.
8. Posizionate la spina in modo tale che non vi si possa camminare sopra o che non possa essere schiacciata in particolare fate attenzione alle prese, ciabatte e il punto da cui i fili escono dall'unità.
9. Utilizzate soltanto accessori forniti dal manifattore.
10. Scollegate l'unità durante una tempesta o se questo rimane inutilizzato per un lungo periodo di tempo.
11. Fate riferimento a persone qualificate per qualsiasi riparazione dell'unità. E' possibile dover far riparare l'unità qualora questa venga danneggiata in qualsiasi modo, per esempio se la presa o la spina sono danneggiate, del liquido è stato versato sopra o se un oggetto vi è caduto sopra, o ancora se l'unità è stata esposta alla pioggia o all'umidità, se l'unità non funziona normalmente o se è caduta a terra.
12. Non avvicinate nessun tipo di fonte di fuoco, come una candela accesa, vicino a o sull'unità.
13. Buttate tutti i prodotti elettrici usati e batterie usate in modo sicuro secondo i regolamenti delle autorità locali.

AVVERTIMENTI ULTERIORI

L'unità non dovrà essere esposta a oggetti gocciolanti o a schizzi d'acqua e nessun oggetto contenente liquido, come un vaso, dev'essere poggiato sull'unità. Per spegnere il dispositivo dovete usare la presa elettrica, che deve rimanere accessibile quando state usando la cassa acustica. Per disconnettere completamente l'unità dalla presa, la spina deve essere totalmente disconnessa dalla presa. La batteria non dovrà essere esposta al calore, per esempio al sole, al fuoco o simil, in modo eccessivo.



RICICLO DEI PRODOTTI ELETTRICI

Dovreste riciclare i vostri rifiuti elettrici in modo ecologico e aiutare così l'ambiente.

Questo simbolo significa che un prodotto elettrico non dovrebbe essere buttato in un contenitore dei rifiuti domestico normale. Vi preghiamo di assicurarvi che l'unità sia smaltita in una struttura apposita quando questa non sarà più in uso.

IMPORTANTE: Vi preghiamo di leggere tutte le istruzioni attentamente prima dell'uso e di tenerle con voi per il futuro.



Rischio di shock elettrico
Non aprire



Leggete tutte le istruzioni prima dell'uso e tenete queste con voi per il futuro



Se in riparazione, usate solo parti identiche per sostituire quelle danneggiate.



ATTENZIONE

RISCHIO DI SHOCK
ELETTRICO. NON APRIRE



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



IMPORTANTE: leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso e conservarle per eventuali consultazioni future.

MAJORITY

www.majority.co.uk