

MyStudio[®]

PODCAST KIT FOR CREATORS



MANUALE UTENTE

FR : Un manuel dans votre langue est disponible sur Internet:

IT: Il manuale nella sua lingua può essere trovato su Internet:

ES: Puede encontrar un manual en su idioma en Internet:

PT: Um manual em seu idioma pode ser encontrado na Internet:

PL: Instrukcję w swoim języku możesz znaleźć na stronie:

SWE: En handbok på ditt språk finns på Internet:

NL: Een handleiding in uw taal vindt u op internet:

bit.ly/2ZMbsIB

www.easypix.info/download-manuals/download/mystudio-podcast/

Tabella dei contenuti

Istruzioni per la conservazione.....	3
Spiegazione delle istruzioni di sicurezza	4
Introduzione del prodotto.....	4
Uso previsto.....	4
Restrizioni	5
Istruzioni di sicurezza	5
Ambiente operativo	6
Descrizione dei componenti del prodotto	7
Descrizione del microfono	8
Preparazione del kit per l'uso.....	9
Passo 1: Fissaggio alla scrivania.....	9
Passo 2: Collegare il microfono.....	10
Passo 3: Posizione del microfono	12
Passo 4: Muto/Riduzione del rumore.....	13
Passo 5: Regolazione del livello di ingresso	14
Contenuto della confezione	17
Dati tecnici.....	18
Microfono a condensatore	18
Cuffie	19
Smaltimento	19
Dichiarazione di conformità	21

Disclaimer

Easypix non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia rispetto a questo manuale e, nella misura consentita dalla legge, limita espressamente la sua responsabilità per la violazione di qualsiasi garanzia che può derivare dalla sostituzione di questo manuale con qualsiasi altro. Inoltre, Easypix si riserva il diritto di rivedere questa pubblicazione in qualsiasi momento senza obbligo di notificare a qualsiasi persona tali revisioni.

Easypix non è responsabile per qualsiasi uso improprio delle informazioni qui contenute. Se avete suggerimenti per miglioramenti o cambiamenti, o se avete trovato degli errori in questa pubblicazione, fatecelo sapere.

Durante l'installazione e l'uso di questo prodotto, devono essere osservate tutte le norme di sicurezza statali, regionali e locali pertinenti. Per motivi di sicurezza e per garantire il rispetto dei dati di sistema documentati, solo il produttore può effettuare riparazioni sui componenti. La mancata osservanza di queste informazioni può provocare lesioni o danni all'attrezzatura.

Copyright © Easypix GmbH

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, distribuita o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, comprese fotocopie, registrazioni o altri metodi elettronici o meccanici, senza il previo permesso scritto dell'editore. Per le richieste di autorizzazione, si prega di contattare l'editore per iscritto.

Easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Colonia, Germania
support@easypix.com - www.easypix.com

Istruzioni per la conservazione

Leggere questo manuale e le istruzioni di sicurezza in esso contenute prima di utilizzare il prodotto.

Seguire tutte le istruzioni. Questo vi aiuterà ad evitare incendi, esplosioni, scosse elettriche o altri pericoli che potrebbero causare danni alla proprietà e/o lesioni gravi o mortali.

Il prodotto può essere utilizzato solo da persone che hanno letto e compreso completamente il contenuto di queste istruzioni per l'uso.

Assicurarsi che ogni persona che utilizza il prodotto abbia letto e seguito queste avvertenze e istruzioni.

Conservare tutte le istruzioni di sicurezza e le istruzioni per la consultazione e trasmetterle agli utenti successivi del prodotto.

Il produttore non è responsabile di danni a cose o persone derivanti da un uso improprio o dalla mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza.

Spiegazione delle istruzioni di sicurezza



ATTENZIONE

"Attenzione" indica un pericolo con un rischio che, se non evitato, può provocare lesioni.

NOTA!

"Nota" indica informazioni considerate importanti ma non legate al pericolo.

Introduzione del prodotto

Il kit "MyStudio Podcast" offre tutto il necessario per entrare nel mondo professionale della registrazione audio. Il kit può essere utilizzato ovunque l'audio debba essere registrato o trasmesso.

Uso previsto

Il prodotto è destinato all'uso in aree in cui è richiesta la registrazione o la trasmissione audio/voce, ad esempio podcast, tutorial, giochi online, chat online o registrazioni vocali, ecc.

Restrizioni



ATTENZIONE

Il prodotto non è adatto ai bambini sotto i 3 anni. Pericolo di soffocamento.

- Contiene piccole parti. Per evitare l'ingestione, assicurarsi che i bambini usino sotto la supervisione di un adulto.
- Il prodotto non è adatto all'uso in ambienti umidi.
- Si prega di assicurarsi che tutte le parti siano sempre asciutte.
- Assicurarsi che tutte le parti non siano esposte a temperature estreme.

Istruzioni di sicurezza



ATTENZIONE

Questo prodotto è adatto solo per lo scopo descritto. Il produttore non è responsabile dei danni causati da un uso improprio.



ATTENZIONE

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

Tenere tutte le piccole parti fuori dalla portata dei bambini piccoli.

- Per evitare il feedback ad alta frequenza, assicuratevi che il prodotto non sia usato ad alto volume quando è posizionato davanti a dei diffusori.
- Si prega di smaltire i rifiuti e i residui alla fine della vita utile del prodotto in conformità con le leggi e i regolamenti locali.
- Se credi che questo prodotto sia danneggiato in qualsiasi modo, per favore non usarlo.

Ambiente operativo

- Non esporre i componenti del prodotto a temperature insolitamente alte o basse. Conservare i componenti del prodotto (a temperatura ambiente) in un luogo asciutto e privo di polvere e non esporli a temperature elevate o alla luce solare diretta.
- Proteggere i componenti del prodotto da cadute, urti e colpi.

Descrizione dei componenti del prodotto



1. Braccio di estensione
2. Braccio flessibile del filtro pop
3. Microfono
4. Supporto antiurto per il microfono
5. Filtro pop
6. Supporto per la scrivania
7. Spina USB:
Collega questa estremità al tuo computer
8. Spina USB:
Collegare questa estremità al microfono
9. Protezione del microfono in schiuma
10. Cuffie

Descrizione del microfono

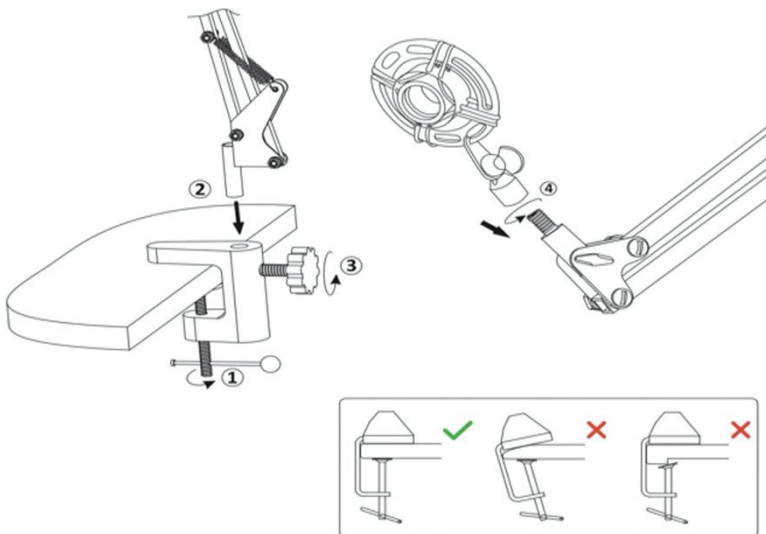


1. Alloggiamento con griglia di protezione
2. Spia della riduzione del rumore
3. Controllo del volume
4. Pulsante di silenziamento/riduzione del rumore
5. Connessione USB
6. Uscita audio da 3,5 mm/jack per cuffie

Preparazione del kit per l'uso

Passo 1: Fissaggio alla scrivania

1. Fissare la staffa del braccio di estensione a una scrivania.
2. Inserire il braccio di estensione nel supporto.
3. Fissare il braccio di estensione stringendo la vite.
4. Attacca il portamicrofono all'altra estremità del braccio dell'asta avvitandolo con la vite filettata. Poi attacca il filtro pop flessibile al braccio dell'asta e metti la protezione di schiuma sul microfono.

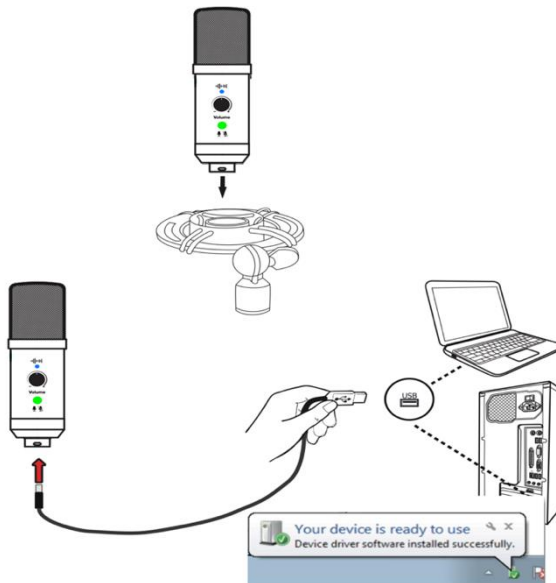


Passo 2: Collegare il microfono

- Tenere il supporto e avvitare saldamente il microfono nel supporto.
- Inserisci un'estremità del cavo USB nella porta USB del microfono e collega l'altra estremità al tuo computer.

NOTA: Dopo aver collegato il cavo, controlla le impostazioni audio generali del tuo computer o le impostazioni audio dell'applicazione che stai usando (Skype, Zoom, ecc.) per assicurarti che il microfono sia selezionato come fonte di ingresso.

- Assicurati che il controllo del volume sia alzato in modo che il computer riceva un segnale di uscita dal tuo microfono.



NOTA

Il microfono è alimentato tramite la porta USB del computer quando è collegato direttamente al computer. Se stai usando un hub USB o un'interfaccia USB, assicurati di usare un dispositivo USB "Plug & Play" compatibile con i computer Windows e Mac.

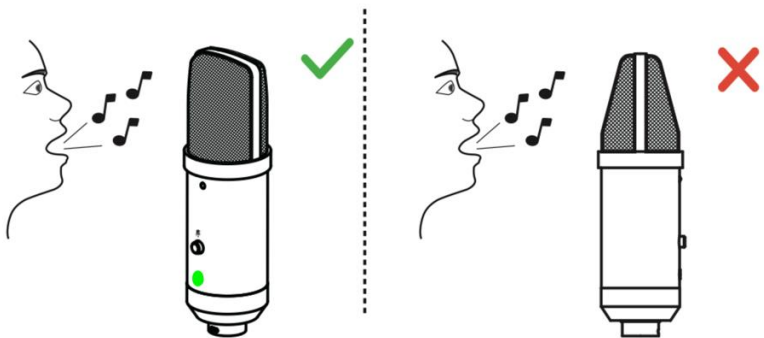


ATTENZIONE

- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non collegare il cavo USB con le mani bagnate.
- Nel caso improbabile che l'unità si surriscaldi, fumi o emetta odori sgradevoli, scollegatela immediatamente dal cavo di ricarica.
- Non tentare mai di accedere o sostituire qualsiasi parte del microfono.

Passo 3: Posizione del microfono

- La posizione del microfono rispetto all'utente dipende da una serie di fattori, tra cui l'acustica della stanza, le prestazioni della voce umana e se la voce dell'utente è alta o bassa.
- Il punto di partenza ideale è posizionare il microfono direttamente di fronte all'utente ad una distanza di circa 15 cm.
- Se l'utente è più vicino al microfono, la voce suona più intima e piena. Se l'utente è più lontano, la voce prende un po' più "aria" e suona più spaziosa.
- Si consiglia di provare diverse posizioni del microfono rispetto all'utente per trovare il suono migliore.
- Assicuratevi che l'utente parli o canti sempre direttamente nella parte anteriore del microfono. Questo è il lato dove si trova il controllo del volume.



Passo 4: Muto/Riduzione del rumore

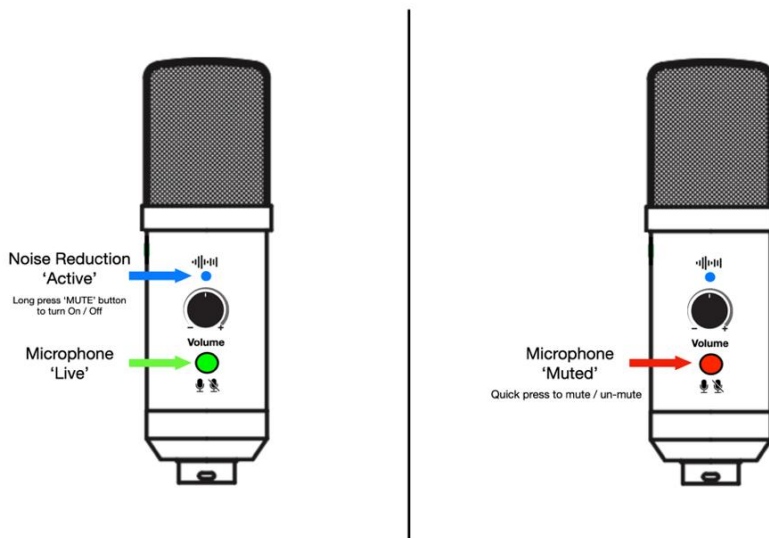
Quando si preme il pulsante mute, il microfono viene silenziato immediatamente e impedisce che il segnale venga trasmesso al computer.

- Quando il microfono è acceso, il pulsante mute si illumina di **verde**.
- Quando la funzione mute è attivata, il pulsante mute si illumina di **rosso**.

Se si nota un rumore aggiuntivo nel segnale del microfono a seconda dell'ambiente della stanza, è possibile attivare la funzione di riduzione del rumore tenendo premuto il pulsante mute.

Quando la riduzione del rumore è attivata, il LED sopra il controllo del volume si illumina di **blu**.

Per disattivare la riduzione del rumore, basta tenere premuto di nuovo il pulsante mute.

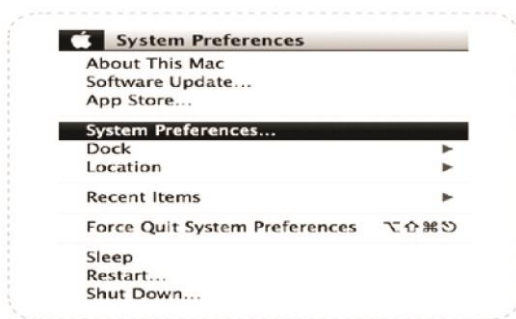


Passo 5: Regolazione del livello di ingresso

Per regolare manualmente il livello d'ingresso del microfono tramite le impostazioni di sistema del computer, segui i passi seguenti.

Regolazione del livello di ingresso sotto Mac OS:

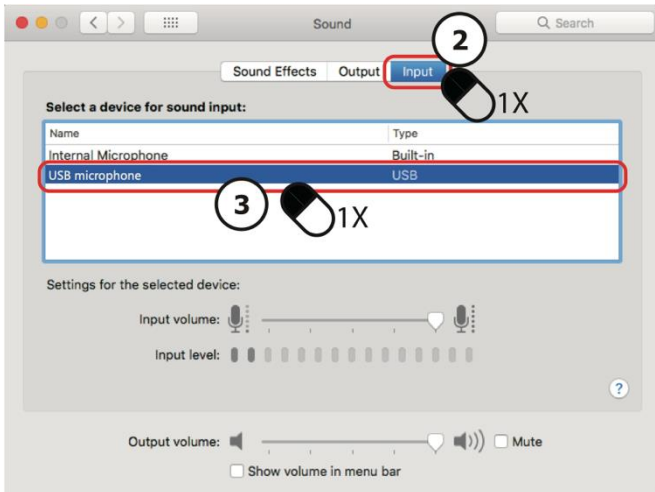
Clicca sull'icona Apple in alto a sinistra dello schermo e seleziona "Preferenze di sistema".



1. Clicca su "Suono" per aprire le impostazioni del suono.

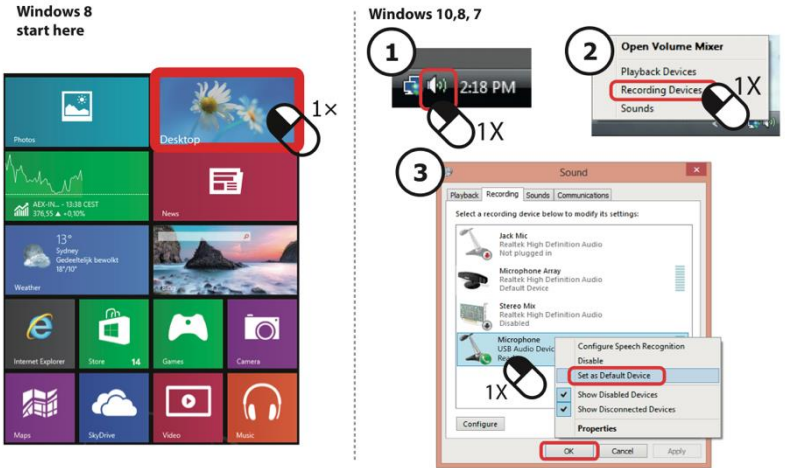


2. Clicca sulla scheda 'Input'.
3. Selezionare "Microfono USB" come sorgente d'ingresso.
4. Regola il volume di ingresso con il cursore.

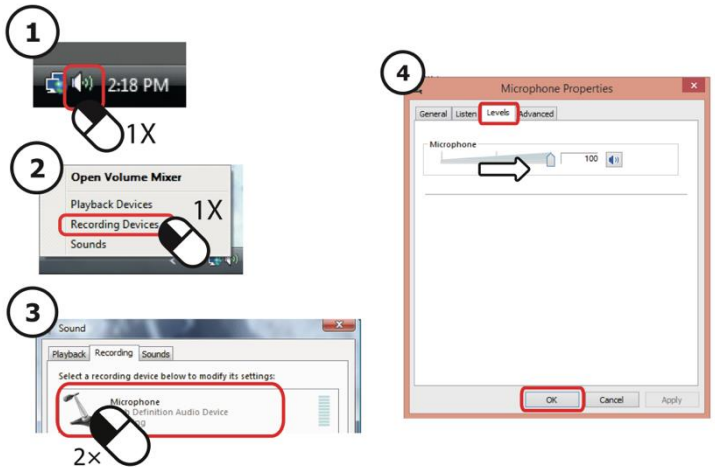


Regolazione del livello di ingresso sotto Windows:

Eseguite i seguenti passi a seconda della versione di Windows.



Setting microphone level



NOTA

1. Per evitare il feedback, non posizionare il microfono direttamente davanti agli altoparlanti.
2. Il prodotto non è compatibile con tutte le serie di prodotti Nintendo e Xbox.
3. Il prodotto è compatibile con l'equipaggiamento originale. I dispositivi pirata non sono garantiti per funzionare normalmente.

Contenuto della confezione

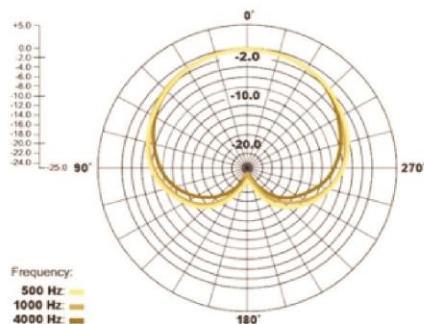
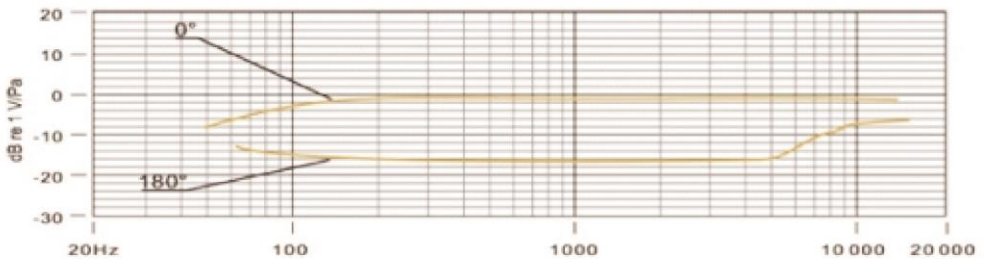
Microfono	Protezione del microfono in schiuma
Supporto per la scrivania	Cuffie
Braccio di estensione	Cavo USB
Supporto antiurto per il microfono	Istruzioni per l'uso EN/DE
Filtro pop	

Le istruzioni per l'uso in altre lingue sono disponibili per il download su bit.ly/2ZMbsIB o su www.easypix.info/download-manuals/download/mystudio-podcast/

Dati tecnici

Microfono a condensatore

- Schema polare cardioide
- Gamma di frequenza 20Hz-20kHz
- Sensibilità 25 mV/Pa (-36 dB \pm 2 dB)
- Frequenza di campionamento 192 kHz / 24 bit
- Massimo livello sonoro in ingresso 104 dB
- Gamma dinamica 117 dB (1kHz. <1% T.H.D.)
- Max. SPL: 115dB
- Rapporto S/N: 78dB
- Controllo del volume
- Alimentazione: USB DC5V
- Lunghezza del cavo: 1,5 m



Cuffie

- Cuffie a filo
- Altoparlante 40mm di tipo dinamico
- Impedenza 32Ohm
- Gamma di frequenza 20Hz-20kHz
- Sensibilità 100db±5dB (a 1kHz)
- Potenza d'ingresso massima: 5mW
- Connettore d'ingresso: 3.5mm stereo
- Lunghezza del cavo: 1,3 m

Smaltimento



Buttare via l'imballaggio:

Smaltire l'imballaggio secondo il suo tipo.

Aggiungete il cartone e la carta da macero, la pellicola e gli imballaggi di plastica alla raccolta dei materiali riciclabili.



Séparez les éléments avant de trier

IMBALLAGGIO ESTERNO PAP 20 Cartone carta	IMBALLAGGIO INTERNO PAP 20 Cartone carta 04 PE
RACCOLTA DIFFERENZIATA	Verifica le disposizioni del tuo Comune. Svuotare l'imballaggio. Conferisci in raccolta il contenitore vuoto.



Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e/o batterie smaltiti dagli utenti nelle case private dell'Unione

Europea:

Questo simbolo sul prodotto o sul suo imballaggio significa che non può essere smaltito con i rifiuti domestici. Dovete portare il vostro vecchio apparecchio e/o batteria al sistema di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche e/o batterie. Per ulteriori informazioni su come riciclare questo apparecchio e/o la batteria, si prega di contattare il consiglio locale, il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali e assicura che il riciclaggio sia fatto in modo da proteggere la salute umana e l'ambiente.



ATTENZIONE

Attenzione alle batterie:

- Non smontare o colpire la batteria. Non cortocircuitare la batteria. Non esporre la batteria ad alte temperature. Non continuare a usare la batteria se perde o si espande.
- Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini.
- Le batterie possono esplodere se esposte a un fuoco aperto. Non

gettare mai le batterie nel fuoco.

- Smaltire le batterie usate secondo le normative locali.
- Prima di smaltire l'unità, rimuovere la batteria e smaltirla separatamente.

Dichiarazione di conformità



Con la presente dichiariamo che il marchio CE è stato apposto su questo prodotto in conformità ai requisiti essenziali e alle disposizioni pertinenti

delle direttive europee.

La dichiarazione di conformità completa può essere scaricata qui:
www.easypix.info/download/pdf/doc_mystudio_podcast.pdf

EASYPPIX | LIFESTYLE
ELECTRONICS