

# AT2040USB

## Microfono dinamico ipercardioide per podcasting



audio-technica

### Panoramica

L'AT2040USB è un microfono ideale per tutti i creatori di contenuti perché vanta uno schema dinamico per acquisizione vocale di alto livello arricchito da nuove funzionalità USB. L'unione, infatti, delle eccellenti prestazioni in ambito broadcast tipiche del microfono dinamico AT2040 con la comodità di una funzionalità plug&play via USB rende questo microfono lo strumento ideale per podcaster, streamer e altri creatori di contenuti digitali.

Durante i live streaming la qualità del suono è tanto importante quanto il fatto di proporre contenuti interessanti oppure il livello della qualità delle riprese video. Il microfono AT2040USB garantisce una risposta in frequenza estremamente naturale, con bassi ricchi e potenti ed un suono nitido di qualità professionale che sarà di grande aiuto per tutti gli YouTuber che desiderano incrementare il proprio pubblico e per quegli streamer che desiderano rendere più professionali le proprie dirette.

Questo microfono dinamico, inoltre, incrementa le sue già numerose qualità poiché offre un modello di ripresa di tipo ipercardioide altamente direzionale in grado di eliminare i rumori ambientali più comuni quali, ad esempio, il ronzio della ventola del computer. Oltre a ciò, l'AT2040USB possiede un angolo di ripresa più stretto rispetto ad un normale cardioide e quindi offre una ripresa vocale maggiormente focalizzata, qualità questa di grande efficacia e ideale quindi per tutti i creatori e i gamer che chattano con i propri follower in streaming.

La sua robusta struttura di metallo, inoltre, include un supporto anti-urto che permette di minimizzare rumori e vibrazioni indesiderati, mentre il suo filtro anti-pop protegge dai rumori di schiocco e dalle plosive derivanti dalla pronuncia di parole con consonanti dure. Per una cancellazione ancora più drastica di eventuali rumori e vibrazioni trasmesse dall'utilizzo di aste o braccetti per microfono gli utenti possono decidere di dotarsi del supporto anti-urto AT8458a (in vendita separatamente).

### / Acquisizione vocale altamente direzionale Chiarezza vocale

Il modello polare ipercardioide fornisce massimi livelli di isolamento vocale per suoni di altissima qualità.

### / Pulsante Mute Silenzio immediato

Un semplice tocco del pulsante capacitivo mette immediatamente in mute il microfono. L'anello LED del microfono, quindi, passa da blu a rosso per indicare che l'audio è disattivato.

### / Uscita cuffie Monitoraggio a latenza zero

Un jack per cuffie con controllo del volume integrato consente il monitoraggio del segnale del microfono, mentre il comando mix permette di mixare il segnale microfonico con l'audio del computer.



Diagramma polare ipercardioide



Microfono dinamico



Uscita USB-C



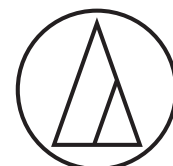
Risoluzione a 24 Bit / 96 kHz

**Prezzo al dettaglio consigliato: 149 €** (IVA incl.)

EAN Code: 4961310159443

# AT2040USB

## Microfono dinamico ipercardiode per podcasting



audio-technica

/Supporto anti-urto integrato e filtro low-cut

### Prestazioni silenziose e professionali

Il microfono è dotato di un supporto anti-urto progettato in esclusiva ed in grado di minimizzare rumori, urti e vibrazioni che potrebbero essere trasmessi attraverso l'asta, il braccio o altro tipo di supporto microfonico. Il filtro low-cut, inoltre, elimina i suoni a bassa frequenza per un'ulteriore riduzione dei suoni prodotti da vibrazioni e dall'ambiente circostante.

### Caratteristiche

- Microfono dinamico per il broadcasting con funzionalità plug&play via USB, perfetto per podcaster, streamer e altri creatori di contenuti digitali
- Ripresa ipercardiode che mantiene il focus sulla voce e riduce al minimo riverbero e rumori ambientali
- Antivento multistadio in rete di schiuma per funzioni anti-pop di livello superiore
- Supporto anti-urto integrato per eliminazione di rumori e vibrazioni trasmessi dall'utilizzo di aste, bracci e altri tipi di supporto per microfoni
- Jack per cuffie integrato con amplificatore ad alta potenza e controllo del volume per monitoraggio in tempo reale e audio d'altissima qualità
- Comando mix per mixare il segnale del microfono con l'audio preregistrato
- Silenzioso pulsante sensibile al tocco che permette di attivare e disattivare la funzione mute in modo facile ed affidabile direttamente dal microfono
- Convertitore A/D ad alta risoluzione con frequenza di campionamento fino a 24 bit/96 kHz per una riproduzione del suono estremamente chiara e naturale
- Filtro low-cut commutabile per il controllo delle basse frequenze e la riduzione dei suoni indesiderati
- Anello indicatore LED a due stati: si illumina di blu quando il microfono è acceso e di rosso quando è disattivato
- Struttura in metallo di qualità professionale a garanzia di lunga durata nel tempo
- Include morsetto di montaggio e cavo da USB Tipo-C a USB Tipo-A (con adattatore da USB-Tipo-A a USB Tipo-C)

### Parole chiave:

- Microfono
- Rumore ambientale
- Microfono dinamico
- Anti-urto
- Streamer
- Asta microfonica
- Creatori di contenuti
- Ipercardioido
- Suono da studio
- Jack cuffie
- Giocatori

### Specifiche tecniche

Requisiti di sistema	Compatibile con USB 2.0
Sistemi operativi supportati	Windows 10, Windows 11 macOS Catalina, macOS Big Sur, macOS Monterey, macOS Ventura (per informazioni più aggiornate si prega di fare riferimento alla pagina web del prodotto.)
Elemento	Dinamico
Diagramma polare	Ipercardioido
Risposta in frequenza	Da 80 a 16.000 Hz
Filtro low-cut	80 Hz, 18 dB/ottava
Alimentazione	Alimentazione via USB (5 V DC)
Bit depth	16 bit/24 bit
Frequenze di campionamento supportate	44,1 kHz/48 kHz/88,2 kHz/96 kHz
Controlli	Controllo livello cuffie, Controllo mix, Low-cut, Mute
Dimensioni	Lunghezza 145,3 mm, diametro massimo del corpo 52 mm
Peso	Circa 600 g About 600 g (21 oz)
Dimensioni confezione:	9,0 x 24,4 x 24,6 cm
Peso lordo confezione	978w,6 g
Paese d'origine	Taiwan
Connettore di uscita	USB Tipo-C
Uscita cuffie	77 mW (a 1 kHz, 1% T.H.D., 32 ohm)
Jack cuffie	Mini-jack stereo da 3,5 mm
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Morsetto di montaggio AT8487</li><li>• dattatore per filettatura da 5/8"-27 a 3/8"-16</li><li>• Cavo USB (circa 2 m) da USB Tipo-C a USB Tipo-A</li><li>• Adattatore USB (da USB-Tipo-A a USB Tipo-C)</li></ul>

*Ai fini del suo costante miglioramento, il prodotto è soggetto a modifiche senza preavviso.*



**Prezzo al dettaglio consigliato: 149 €** (IVA incl.)

EAN Code: 4961310159443