

AT2020USB-XP

Microfono USB a condensatore cardioide



audio-technica

Panoramica

Il microfono AT2020USB-XP è una soluzione pratica e di livello professionale perfetta per streamer, podcaster e creatori di contenuti in generale. Il nuovo microfono, infatti, non solo offre le stesse pluripremiate sonorità dell'AT2020 originale, ma è anche pieno zeppo di incredibili funzionalità e di tecnologia digitale di altissimo livello.

Quando si tratta di creare contenuti di grande impatto, diventa essenziale poter contare su audio di alta qualità ed infatti l'AT2020USB-XP, grazie al suo pickup direzionale cardioide e la funzione di riduzione del rumore integrata, garantisce che il focus rimanga sempre sulla sorgente sonora prescelta. Inoltre, agendo direttamente alla base stessa del microfono, è possibile scegliere fra tre livelli di riduzione del rumore oppure di disattivare l'opzione completamente, a seconda dell'ambiente di registrazione in cui ci si trova. Il microfono AT-2020USB-XP fornisce a tutti gli utenti ulteriori opzioni di controllo digitale grazie al controllo automatico del guadagno, che permette di mantenere i livelli di uscita del microfono omogenei a prescindere dai livelli effettivi del parlato o del cantato.

Un indicatore LED, posizionato efficacemente sul corpo del microfono, segnala le impostazioni di riduzione del rumore in corso e se è attivo o meno il controllo automatico del guadagno.

Il microfono è dotato di convertitore A/D ad alta risoluzione che supporta frequenze di campionamento fino a 24 bit/192 kHz per una riproduzione del suono chiara e naturale e la generazione, quindi, di sonorità estremamente coinvolgenti

Jack per cuffie e controllo del volume integrati consentono monitoraggio diretto del segnale del microfono senza il benché minimo ritardo. La funzionalità di controllo mix consente agli utenti di mixare perfettamente l'audio del microfono con l'audio del proprio computer. L'AT2020USB-XP, inoltre, dispone di un tasto Mute sensibile al tocco opportunamente collocato sul corpo del microfono stesso, che permette di attivare e disattivare la funzione di mute al volo nel caso di pause o di interruzioni impreviste. L'indicatore LED, quindi, passerà da blu a rosso per indicare l'attivazione dello stato di mute del microfono

L'AT2020USB-XP è dotato di uscita USB-C e di un cavo da USB-C a USB-A nonché di un adattatore da USB-A a USB-C per garantire massimi livelli di compatibilità. Il nuovo microfono, inoltre, comprende un vasto assortimento di accessori fra i quali un filtro antipop progettato su misura, un adattatore per filettatura da 3/8"-16 a 5/8"-27 e un supporto da tavolo per postazioni di lavoro stabili e sicure. Il microfono è anche compatibile con il supporto antiurto AT8455 (in vendita separatamente) che consente di assorbire con grande efficacia il rumore delle vibrazioni.

/ Riduzione del rumore e controllo automatico del guadagno Elaborazione digitale integrata

AT2020USB-XP: personalizzazione libera – nessun software richiesto. Per gestire qualsiasi rumore indesiderato, infatti, è possibile scegliere fra ben tre livelli di riduzione del rumore e attivare il controllo automatico del guadagno così da mantenere livelli di uscita omogenei a prescindere dagli effettivi livelli del parlato o del cantato.

/ Pulsante Mute

Silenzio immediato

Basta un semplice tocco del suo pulsante capacitivo per mettere immediatamente in mute il microfono. In quel caso, l'anello LED sul microfono passerà da blu a rosso per indicare che l'audio è disattivato.

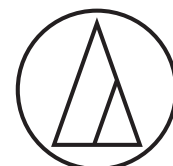


Prezzo al dettaglio consigliato: € 169 (IVA incl.)

EAN Code: 4961310160685

AT2020USB-XP

Microfono USB a condensatore cardioide



audio-technica

/ Microfoni Serie 20

L'intramontabile eredità del suono

Il nuovo AT2020USB-XP è l'esempio tangibile dell'innovazione insita nei microfoni della Serie 20 – la celeberrima linea di microfoni che ha reso i suoni di qualità professionale accessibili a tutti i creatori.

/ Convertitore A/D ad alta risoluzione

Frequenza di campionamento a 24 bit/192 kHz

Il microfono vanta un avanzato convertitore analogico-digitale che supporta frequenze di campionamento multiple e registrazione con risoluzione fino a 24 bit/192 kHz per una riproduzione del suono estremamente chiara e naturale.

/ Uscita cuffie

Monitoraggio a latenza zero

Il suo jack per cuffie con controllo del volume integrato consente monitoraggio dell'audio direttamente dal microfono mentre il comando mix permette di mixare il segnale microfonico con l'audio del computer.

/ Supporto da tavolo e filtro antipop personalizzati

Accessori inclusi

Il supporto da tavolo incluso fornisce una base stabile sulla quale fissare il microfono per posizionarlo su qualsiasi superficie piana, mentre il filtro antipop personalizzato garantisce una protezione aggiuntiva contro le plosive.

Caratteristiche

- Microfono USB con risposta in frequenza ampia ed omogenea, perfetto per streaming, podcasting e creazione di contenuti in generale
- Il suo pickup direzionale (cardioide) consente di mantenere il focus sulla voce o sulla sorgente sonora prescelta
- L'interruttore di riduzione del rumore permette di scegliere fra tre diversi livelli di riduzione del rumore oppure nessuno
- Il controllo automatico del guadagno può essere attivato per mantenere i livelli di uscita del microfono omogenei
- Jack per cuffie integrato dotato di 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 del computer
- Tasto Mute capacitivo e sensibile al tocco che consente di disattivare l'audio in modo rapido e silenzioso direttamente dal microfono
- Convertitore A/D ad alta risoluzione con frequenza di campionamento fino a 24 bit/192 kHz per una riproduzione del suono estremamente chiara e naturale
- Anello indicatore LED a due stati: si illumina di blu quando il microfono è acceso e di rosso quando è in mute
- Accessori inclusi: supporto da scrivania personalizzato, filtro antipop a clip, adattatore per filettatura da 3/8"-16 a 5/8"-27, cavo da USB-C a USB-A da 2 metri, adattatore da USB-A a USB-C

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 | Piastra posteriore a carica fissa, condensatore permanentemente polarizzato |
| Diagramma polare | Cardioide |
| Risposta in frequenza | Da 20 a 20.000 Hz |
| 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/192 kHz ^{*1} |
| Comandi | Controllo livello cuffie, Controllo mix, Mute, Controllo automatico del guadagno, Riduzione del rumore |
| Dimensioni | Lunghezza 142 mm, diametro massimo del corpo 52 mm |
| Peso | Circa 375 grammi |
| Dimensioni confezione | 90mmx246mmx245mm |
| Peso lordo confezione | 980g |
| Paese d'origine | Cina |
| Connettore di uscita | USB Tipo C |
| Uscita cuffie | 110 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">• Supporto (AT8702)• Filtro antipop (AT8175 / AT8155*2)• Adattatore per filettatura da 3/8"-16 a 5/8"-27• Cavo USB (circa 2 m), da USB-C a USB-A• Adattatore USB (da USB A a USB C) |

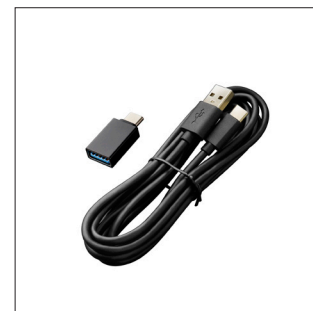
^{*1} Riproduzione a 24 bit e 192 kHz non supportata.

^{*2} Disponibile solo negli Stati Uniti.

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

Parole Chiave

- Creatori di contenuti
- Microfono professionale
- Streamer
- USB C
- Contenuti coinvolgenti
- Audio d'alta qualità
- Alta risoluzione
- Convertitore A/D
- Tasto Mute
- Riduzione del rumore
- Controllo automatico del guadagno
- Jack cuffie
- Controllo volume
- Frequenza di campionamento
- Filtro antipop
- Supporto per microfono da tavolo



Prezzo al dettaglio consigliato: € 169 (IVA incl.)

EAN Code: 4961310160685