

AU-HD300T MICROFONO USB/XLR DINAMICO DA TAVOLO AU- HD300T

Il microfono dinamico dual-mode AU-HD300T è un nuovissimo prodotto microfonico che offre connettività USB e XLR.

Con l'elevata frequenza di campionamento della connessione digitale USB, gli utenti possono connettersi facilmente a sistemi Windows e MacOS.

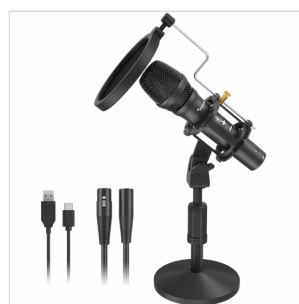
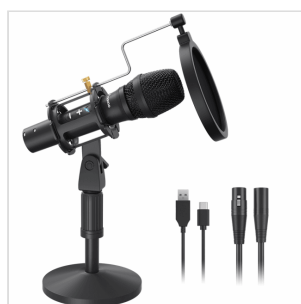
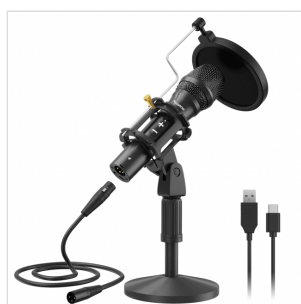
Il microfono AU-HD300T è ideale per podcast, streaming, interviste e altre registrazioni digitali.

La connessione XLR consente di collegare il microfono ad amplificatori e mixer per soddisfare le esigenze professionali come la registrazione di musica e la produzione del suono.

Entrambe le uscite possono essere utilizzate contemporaneamente per una maggiore versatilità.

AU-HD300T offre il monitoraggio in tempo reale tramite l'uscita cuffia e la riproduzione audio in modalità USB.

Il volume può essere regolato facilmente utilizzando gli appositi pulsanti posizionati sul microfono.



AU-HD300T

MICROFONO USB/XLR DINAMICO DA TAVOLO AU-HD300T

IN EVIDENZA

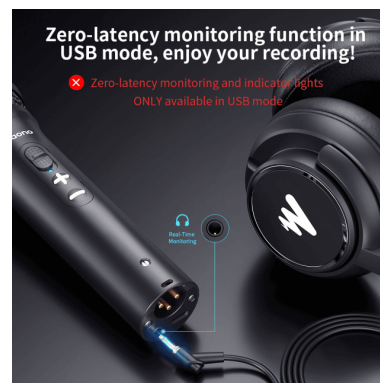


IL MEGLIO DI ENTRAMBI I MONDI

Microfono dinamico portatile professionale con uscita dual-mode USB/XLR. L'uscita digitale USB si collega a un computer, PC, Mac e l'uscita analogica XLR si collega a un mixer, un'interfaccia audio o un sistema PA portatile. Ideale per podcasting, registrazione, live streaming, voce, voice-over, canto, home-studio, creazione di contenuti.

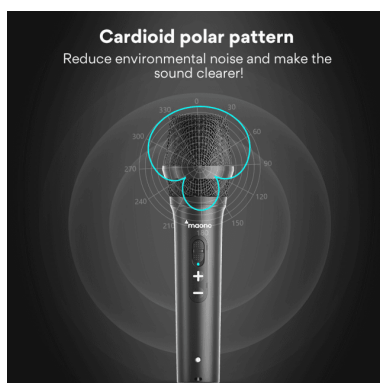
MONITORAGGIO A LATENZA ZERO E CONTROLLO DEL VOLUME

L'uscita cuffie integrata da 1/8" (3,5 mm) consente di monitorare il suono durante la registrazione senza alcun ritardo o eco. Il microfono HD300T ha anche pulsanti di controllo che possono regolare comodamente il volume di uscita delle cuffie. (Il monitoraggio e il controllo del volume funzionano solo sotto modalità USB)



AU-HD300T

MICROFONO USB/XLR DINAMICO DA TAVOLO AU-HD300T



MICROFONO DINAMICO CARDIOIDE

La capsula cardioide incorporata può catturare il suono direttamente davanti al microfono e riduce i rumori di fondo indesiderati provenienti da altre fonti. Risposta in frequenza regolare ed estesa per una riproduzione vocale ricca e naturale.

COSTRUZIONE IN METALLO RESISTENTE E COMPLETA DI TUTTI GLI ACCESSORI

La robusta struttura in metallo offre una durata eccezionale. La base del supporto in metallo pesante offre stabilità e ha un tubo di metallo regolabile in altezza. Il supporto antiurto e il filtro anti-pop sono inclusi per ridurre rumori a bassa frequenza e i p-pop.



AU-HD300T

MICROFONO USB/XLR DINAMICO DA TAVOLO AU-HD300T

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Capsula microfonica dinamica con diagramma polare cardioide

Uscita dual-mode USB/XLR

Processore audio premium integrato

Monitoraggio a latenza zero in modalità USB

Riproduzione/monitoraggio audio USB tramite jack per cuffie da 3,5 mm

Funzionalità Plug and Play

Pulsanti a bilanciere per regolazione volume sul microfono

Design robusto con involucro interamente in metallo

SPECIFICHE

Nucleo Microfono	Dinamico
Modello Polare	Cardioide
Risposta in Frequenza	20Hz – 17kHz
Frequenza di campionamento	44.1/48 kHz 16 bit
Controlli	Interruttore On/ Off
Controllo del volume delle cuffie	Disponibile in modalità USB
Monitoraggio	Disponibile in modalità USB
Jack Cuffie	1/8"(3.5mm) TRS Stereo
Potenza Uscita Cuffie	30mW 32 Ohm

AU-HD300T

MICROFONO USB/XLR DINAMICO DA TAVOLO AU-HD300T

Indicatore LED	Disponibile in modalità USB
Alimentazione	USB-DC 5V
Connettori di Uscita	USB-C / XLR
Peso	318g
Requisiti di sistema	USB 2.0 - macOS X; Windows 7/8/10