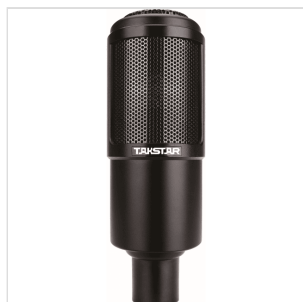


PC-K320

MICROFONO A CONDENSATORE PER HOME RECORDING E PODCAST

Il microfono PC-K320 è condensatore cardioide pensato principalmente per attività di podcast e registrazioni con il PC. La capsula ad elettretto ad alte prestazioni consente all'utente registrazioni pulite e dettagliate della voce. Il circuito elettronico interno riduce ogni rumore indesiderato e fornisce all'utente un risultato apprezzabile e lineare. E' fornito con uno shockmont per evitare il rischio di vibrazioni e con comodo un trepiede da tavolo.



PC-K320

MICROFONO A CONDENSATORE PER HOME RECORDING E PODCAST

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Capsula condensatore ad elettrete in grado di assicurare ampia risposta in frequenza e suono originale

Circuito elettronico antirumore

Design solido e curato esteticamente

Finitura Nera

Fornito con supporto antishock e treppiede da tavolo

SPECIFICHE

Principio di trasduzione	condensatore ad elettrete
Modello polare	unidirezionale, cardioide
Risposta in frequenza	20Hz-20kHz
Sensibilità	-32dB±3dB (0dB=1V/Pa a 1kHz)
Livello di rumore equivalente	?13dBA
SPL Max	130dB?THD?1% a 1KHz?
Impedance d'uscita	?200?
Alimentazione	12-52V Phantom Power
Peso netto	340 g