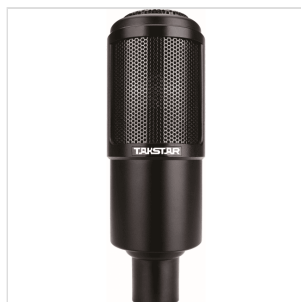


PC-K320

# 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

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