

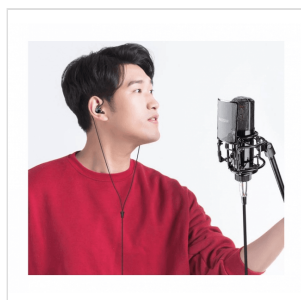
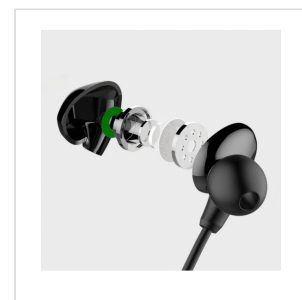
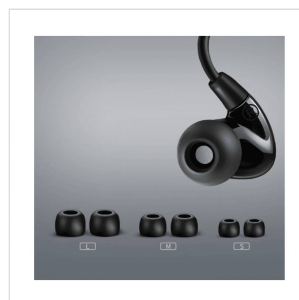
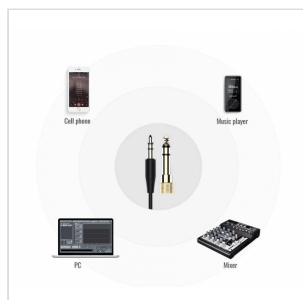
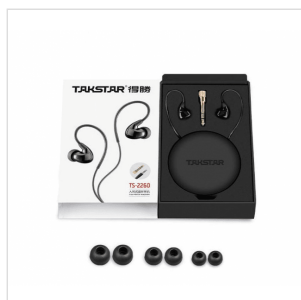
TS-2260

# CUFFIE AURICOLARI IN-EAR MONITORING NERO

Per producer e musicisti professionisti **le auricolari In-ear TAKSTAR TS-2260** sono adatte a tutte le esigenze di monitoraggio per esempio di una propria registrazione oppure se si vuole un controllo puntuale della bass line anche in termini personal mobile.

Grazie al design ergonomico l'utente riceve il massimo comfort anche in caso di un uso prolungato e continuo di molte ore senza alcun fastidio nell'indossare l'auricolare. Equipaggiate con un driver di qualità assicurano dinamica e una risposta sonora dettagliata e ricco di dettagli.

Nella confezione sono forniti pad di varie dimensione garantendo così la scelta di quelli che meglio si adattano alla propria conformazione dell'orecchio. TS-2260 nasce per rispondere alle esigenze di monitoraggio ma è anche un'ottima soluzione per tutti coloro che desiderano un prodotto in grado di riprodurre musica o voce in modo fedele, intenso e cristallino.



TS-2260

# CUFFIE AURICOLARI IN-EAR MONITORING NERO

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Design Ergonomico

Molto comode da indossare anche per molte ore consecutive

Stile aereodinamico

Riproduzione dettagliata full range

Driver HD ad alta risoluzione

Uso consigliato: monitoring e personal recording

Compatibile con moltissimi device

Fornita con un custodia tascabile

Accessori inclusi nella confezione: custodia tascabile, Set di Ear Bud (S,M,L), plug adattatore da 6,3mm gold plated, manuale utente

### SPECIFICHE

<b>Tipo</b>	cuffie auricolari stereo dinamiche
<b>Diametro del driver</b>	Ø9.2mm
<b>Impedenza</b>	16? $\pm$ 15%
<b>Risposta in frequenza</b>	20Hz?20KHz
<b>Sensibilità</b>	94 $\pm$ 3dB SPL (94 dB SPL=1Pa) a 1KHz con input=0.126V(1 mW)
<b>Potenza max</b>	5 mW
<b>Potenza continua</b>	3 mW
<b>Cavo</b>	Ø2.3mm x 1.2 m
<b>Connettore</b>	Ø3.5mm gold plated a 3 poli

TS-2260

# CUFFIE AURICOLARI IN-EAR MONITORING NERO

**Peso Netto**

13±1.5g