

**auricolari senza filo sì 1 x jack 2,5mm rosso CYGNETT  
 TekView Custodia AirPods 3 ° Generazione - Ros**



Codice	CK243340
EAN	0848116033396
Marca	CYGNETT
Part number	CY3903TEKVI
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.458
Volume (cm <sup>3</sup> )	293.25

Compatibile con la ricarica wireless  
 Alto assorbimento dell'impatto  
 Tessuto antiscivolo per una facile presa  
 Accesso alla porta di ricarica

Proteggi il tuo stile con stile le tue AirPods di terza generazione con una custodia protettiva che combina un interno rigido, per proteggere da graffi e ammaccature, e un bellissimo esterno in tessuto antiscivolo che impedisce loro di scivolare dalle tue mani. Il design minimalista mantiene la natura compatta delle tue AirPods, e ti permette di ricaricarle senza dover rimuovere la custodia protettiva.

## Facile accesso alla porta di ricarica

La custodia protettiva è stata progettata in modo da avere un facile accesso alla porta di ricarica per quando è necessario caricare le tue AirPods di terza generazione con un cavo Lightning.

## Protezione elegante

L'interno rigido offre un assorbimento degli urti superiore, mentre l'elegante esterno in tessuto incorpora una presa resistente e tessurizzata.

## Ricarica Wireless

Progettato per essere compatibile con la ricarica wireless in modo da poter caricare in modalità wireless senza dover rimuovere la custodia protettiva.

## SPECIFICHE

Colore	rosso
Tipo	auricolari senza filo
Caratteristiche	sì
Marca	CYGNETT
Tipologia Connettore	1 x jack 2,5mm

## GENERALE

Tipologia	Auricolari senza filo
Fattore di forma	Auricolari (Earphones)
Colore primario	Blu
Microfono incorporato	Si
Peso	150 gr

## CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI

Sensibilità	2 dB
Impedenza	0 Ohm
Risposta in frequenza	10 - 18.000 Hz

Progettate per	Smartphone e tablet
Ascolto musica	Si
Controllo remoto	Tasto di risposta e controllo volume
Noise canceling	Si
<b>WIRELESS</b>	
Portata	2 m
Connettori	1 x Jack 2,5mm
Potenza connettore in ingresso	0 W
Alimentazione	Batteria interna