


<p><b>Auricolari con filo sì 1 x jack 3,5mm Rosso CELLY CYBERWIRED - Wired Gaming Earphones CYBERWIREDBK</b></p>	
Codice	CK228231
EAN	8021735188698
Marca	CELLY
Part number	CYBERWIREDBK
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.08
Volume (cm <sup>3</sup> )	510
<p><b>Auricolari a filo da Gaming con microfono estraibile</b>  Gli auricolari a filo in-ear <b>CYBERWIRED</b> offrono un audio di alta qualità e sono ideali per il Gaming mobile e su console.  Gli auricolari sono dotati di archetti Gaming per assicurare la massima stabilità degli stessi durante le sessioni di gioco e sono inoltre dotati di un microfono flessibile ed estraibile.  Il microfono è presente anche all'interno degli auricolari, ma inserendo il microfono aggiuntivo potrai ottenere una migliore qualità della voce durante le chiamate, per comunicare al meglio con il tuo team.  Gestisci musica, volume e tramite il controllo remoto posizionato sul cavo.  <b>CYBERWIRED</b> sono inoltre dotati di un pulsante mute per disattivare il microfono durante chat di gruppo e chiamate.  Compatibile con vari modelli dei maggiori produttori di Smartphone e Tablet: Apple , Samsung , Motorola , Xiaomi, OPPO , Huawei , TCL , Alcatel . Vivo , Realme, Honor.  Compatibile con i maggiori produttori di Laptop: Lenovo, Asus, Acer, Hp, Dell, Toshiba, Fujitsu, Samsung, Apple.</p>	

--

SPECIFICHE	
Colore	Rosso
Tipo	auricolari con filo
Caratteristiche	sì
Marca	CELLY
Tipologia Connettore	1 x jack 3,5mm

GENERALE	
Colore primario	Rosso
Microfono incorporato	Si
Peso	22 gr
Tipologia	Auricolari con filo
Fattore di forma	Auricolari (Earphones)
Materiale	Plastica
Diametro speaker	10 mm
Lunghezza Cavo	120 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI	
Impedenza	16 Ohm
Risposta in frequenza	20 - 20.000 Hz
Sensibilità	105 dB
Progettate per	Multi dispositivo
Controllo remoto	Controllo chiamate e volume/musica
Noise canceling	No
Ascolto musica	Si

WIRELESS	
Connettori	1 x Jack 3,5mm
Portata	1 m
Tipo di porta	NO
Alimentazione	Assente
Potenza connettore in ingresso	0 W