

<p><b>Cuffie con filo sì 1 x jack 3,5mm + usb Nero CELLY SPARCO - Wired Headphones HAZARD SPARCO COLLECTI</b></p>	
Codice	CK293346
EAN	8052742553889
Marca	CELLY
Part number	SPHEADPHONEPRO
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.512
Volume (cm³)	5067.6

**HAZARD sono le cuffie gaming con filo SPARCO realizzate per offrire ai gamers ottima qualità del suono e massimo comfort.**

**DESIGN E FUNZIONALITÀ**

Grazie ai morbidi padiglioni e all'archetto imbottito, le cuffie SPARCO aderiscono perfettamente all'orecchio, offrendo il massimo comfort anche durante l'uso prolungato. L'archetto e il microfono regolabili rendono le cuffie HAZARD adatte ad ogni giocatore. Inoltre, il driver di alta qualità da 50 mm permette di godere di un audio chiaro e pulito, senza problemi di riverbero o fischi.

**CONTROLLO REMOTO**

Le cuffie cablate HAZARD sono dotate di controllo remoto sul padiglione che consente di regolare facilmente il volume.

**LUCI RGB**

Su entrambi i padiglioni sono presenti luci RGB che, attraverso giochi di luce, creano l'atmosfera

perfetta per affrontare tutte le competizioni.

### CONNESSIONE AL DEVICE

Il cavo delle cuffie HAZARD ha una particolarità: l'estremità viene splitata in due connettori, Jack 3,5mm e USB-A.

L'utilizzo è semplice: basterà collegare il jack per il funzionamento di audio e microfono e il cavo USB-A per attivare anche le luci.

### SPECIFICHE

Colore	Nero
Tipo	cuffie con filo
Caratteristiche	sì
Marca	CELLY
Tipologia Connettore	1 x jack 3,5mm + usb

### Generale

Colore primario	Nero
Microfono incorporato	Si
Peso	270 gr
Tipologia	Cuffie con filo
Fattore di forma	Circumaurali (Over-Ear Headphones)

### CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI

Impedenza	0 Ohm
Risposta in frequenza	20 - 20.000 Hz
Sensibilità	112 dB
Progettate per	telefono cellulare/smartphone , PC/notebook , tablet
Controllo remoto	Controllo chiamate e volume/musica
Noise canceling	No
Ascolto musica	Si

### WIRELESS

Connettori	1 x Jack 3,5mm + USB
Portata	0 m
Alimentazione	Batteria interna
Potenza connettore in ingresso	0 W