

<b>Cuffie senza filo si bluetooth / usb Nero</b> <b>SONY INZONE H5 WHG500B.CE7</b>	
---	--

Codice	CK314942
EAN	4548736155671
Marca	SONY
Part number	WHG500B.CE7
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.785
Volume (cm <sup>3</sup> )	5400

### **INZONE H5 Cuffie gaming wireless**

Grazie a una struttura leggera e a una pressione laterale ridotta, il modello INZONE H5 è pronto per le tue sessioni di gioco prolungate. Inoltre, grazie alla riproduzione spaziale avanzata che migliora l'immersione e al microfono che permette agli interlocutori di sentirti, sarai un passo più vicino alla vittoria

### **Vantaggio competitivo offerto dai suoni**

Con 360 Spatial Sound for Gaming2 puoi sentire la direzione e la distanza dal tuo avversario, per poter reagire per tempo e mietere più vittorie. Se desideri suoni ancora più su misura, puoi personalizzare l'audio in INZONE Hub.

### **Morbide e leggere, per giocare più a lungo**

Il morbido padiglione in nylon, la pressione laterale ridotta e l'archetto imbottito per distribuire in maniera uniforme il peso di appena 260 g si combinano per rendere le INZONE H5 comode anche per sessioni prolungate.

### **Tecnologia che rileva la tua voce**

Il microfono bidirezionale con astina riduce i rumori indesiderati, mentre la tecnologia di riduzione del rumore basata su AI rileva la voce dal rumore di fondo, per comunicazioni più nitide con i tuoi compagni di team e migliori opportunità di vittoria

### **SPECIFICHE**

Colore	Nero
Tipo	cuffie senza filo
Caratteristiche	si
Marca	SONY
Tipologia Connettore	bluetooth / usb

### **GENERALE**

Colore primario	Nero
Microfono incorporato	Si
Peso	260 gr
Tipologia	Cuffie senza filo
Fattore di forma	Circumaurali (Over-Ear Headphones)

### **CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI**

Impedenza	21 Ohm
Risposta in frequenza	5 - 20.000 Hz
Sensibilità	89 dB
Progettate per	TV
Controllo remoto	Controllo chiamate e volume/musica
Noise canceling	No
Ascolto musica	Si

### **WIRELESS**

Connettori	Bluetooth / USB
Portata	10 m
Alimentazione	Batteria Ricaricabile
Potenza connettore in ingresso	0 W