

<b>Hyperx cloud alpha red</b>	
Codice	CK266714
EAN	0196188486863
Marca	HP
Part number	4P5L1AM
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.795
Volume (cm <sup>3</sup> )	5686.75
<p>Il rivoluzionario design dei driver a doppia camera delle cuffie HyperX Cloud Alpha regala un audio più chiaro e limpido, grazie anche alla riduzione della distorsione. Le due camere isolano i toni bassi, consentendo così di ottenere un audio più pulito e armonioso. Le cuffie Cloud Alpha sono dotate di elementi in memory foam di colore rosso, fascia superiore più ampia in similpelle soffice e flessibile, telaio di alluminio, cavo intrecciato scollegabile e microfono con riduzione del rumore. Le cuffie hanno i controlli audio sul cavo e sono compatibili con diverse piattaforme quali PC, PS4 , Xbox One e altre piattaforme dotate di ingresso da 3,5mm.</p> <p>Driver a due camere HyperX per una maggiore limpidezza e minore distorsione      Caratteristico comfort pluripremiato di HyperX      Telaio in resistente alluminio con fascia più ampia      Cavo intrecciato scollegabile con comodi controlli audio sul cavo      Microfono scollegabile con riduzione del rumore      Certificazione Discord e TeamSpeak      Compatibilità con diverse piattaforme</p>	

## SPECIFICHE

Colore	Nero
Tipo	cuffie con filo
Alimentazione	cavo elettrico
Marca	HP
Microfono incorporato	sì

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Astuccio	No
Docking station	No

## Generale

Colore primario	Nero
Microfono incorporato	Si
Peso	298 gr
Tipologia	Cuffie con filo
Fattore di forma	Circumaurali (Over-Ear Headphones)
Tipo di padiglione auricolare	biaurali

## CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI

Risposta in frequenza	50 - 18.000 Hz
Progettate per	Multi dispositivo
Certificazione	ND
Controllo remoto	No
Busy light	No
Noise canceling	Si

## WIRELESS

Connettori	1 x Jack 3,5mm
Portata	0 m
Altre specifiche	Connessione: cavo cu e scollegabile - Jack da 3,5mm (4 poli) + prolunga PC - Jack microfono e jack stereo da 3,5 mm.
Alimentazione	Cavo elettrico