

HP HyperX Cloud Core – Wireless Gaming-Headset (Schwarz), Kabellos, Musik, 10 - 21000 Hz, 281,2 g, Kopfhörer, Schwarz

HyperX Cloud Core – Wireless Gaming-Headset (Schwarz)

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	4P5D5AA
EAN/UPC	0196188046050



Beschreibung

Überragender Sound trifft auf einzigartigen Komfort und drahtlose Bewegungsfreiheit
 Das HyperX Cloud Core Wireless mit DTS® Headphone:X®^[2] Spatial Audio bietet klare und präzise positionierten Sound für ein lebensechteres Gaming-Erlebnis. Der einzigartige HyperX Memory-Schaum und das weiche Kunstleder bieten perfekten Tragekomfort für lange Gaming-Sessions. Das mühelos abnehmbare Mikrofon mit Geräuschunterdrückung verhindert, dass deine Sprachchats durch Umgebungsgeräusche gestört werden. Cloud-Headsets sind für deine Spielweise optimiert und bekannt für ihren legendären Sound, ihren Komfort und ihre Langlebigkeit.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Produkttyp	Kopfhörer
Übertragungstechnik	Kabellos
Empfohlene Nutzung	Musik
Kopfhörfrequenz	10 - 21000 Hz
Kabellänge	0,5 m
Gewicht	281,2 g
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Leistungen
Produkttyp	Kopfhörer
Tragestil	Kopfband
Empfohlene Nutzung	Musik
Headset-Typ	Binaural
Produktfarbe	Schwarz
Kabellänge	0,5 m
Virtual Surround	Ja
Gehäusematerial	Aluminium

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabellos
USB Anschluss	Ja

Akku/Batterie

Batteriebetrieben	Ja
Akku-/Batterietyp	Integrierte Batterie
Kontinuierliche Audiowiedergabezeit	20 h
Akkutechnologie (Ladehülle)	Lithium Polymer (LiPo)
Akkuladezeit	3 h

Kopfhörer

Position Kopfhörerlautsprecher	Ohrumschließend
Kopfhörerfrequenz	10 - 21000 Hz
Impedanz	60 Ohm
Kopfhörer-Empfindlichkeit	99 dB
Magnettyp	Neodym
Treibereinheit	5,3 cm
THD, totalklirren	2 %

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	281,2 g
---------	---------

Mikrofon

Mikrofon-Empfindlichkeit	44 dB
--------------------------	-------

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	USB
---------------------	-----

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85183000
-----------------------	----------