

HP USB Headset 500



Langalliset kuulokkeet ja saumaton Cortana-integrointi työtä ja viihdettä varten.

Vastaa puheluihin, kuuntele musiikkia ja käytä Cortanaa helposti kuulokkeiden avulla, niin pysyt yhteydessä. Laadukas ääni, pehmustettu rakenne ja Cortana-integraatio, jotta olet valmis selviytymään kaikesta päivän aikana eteen tulevasta.



Cortana valmiina

- Siirry puhelusta ja musiikin kuuntelusta helposti Cortanaan napauttamalla yhdistämispainiketta.¹

Skype-valmius

- Kuuntele ja tule kuulluksi selkeästi upean Skype-optimoidun äänentoiston ansiosta.²

Kuulet selkeästi

- Äänesi kuuluu kuulokkeista, joten keskustelu kuulostaa luonnolliselta.

Ominaisuudet

- Litteä sotkeutumaton kaapeli sekä koukku- ja rengaskiinnittimet helpottavat kaapelin hallitsemista. Äänenvoimakkuutta on helppo säätää.
- Säädettävä mikrofoni takaa, että sinut kuullaan selkeästi. Kun sitä ei tarvita, sen voi painaa syrjään.
- Kulkee mukana helposti ja kätevä säilyttää taitettavan sangan ja kokoon painuvien korvakuppien ansiosta.
- Pehmustettu korvan ympäröivä rakenne vaimentaa ympäristön ääniä ja tekee pitkään jatkuvasta käytöstä mukavaa.
- Helppo yhdistää USB-suosikkilaitteisiisi.

HP USB Headset 500



Yhteensopivuus	Toimii yhdessä USB-A-portilla varustettujen tietokoneiden kanssa.
Mitat	Ilman pakkausta: 210 × 170 × 70 mm Pakattu: 220 × 190 × 80 mm
Paino	Ilman pakkausta: 0,164 kg Pakattu: 0,33 kg
Takuu	Mielenrauhan takaava kattavuus: Voit olla huoletta HP:n kahden vuoden rajoitetun vakiotakuun ansiosta.
Lisätietoja	P/N: 1NC57AA #ABB UPC/EAN code: 190781655633
Valmistusmaa	Kiina
Pakkauksen sisältö	HP Pavilion 500 -USB-kuulokkeet; pikaopas; tuotetiedot; takuukortti

¹Jotkin kehittyneet toiminnot, kuten ääniohjattu Cortana, käsinkirjoitus ja Continuum vaativat kehittyneempiä laitteita. Lisätietoja on osoitteessa www.windows.com. Sovellukset on hankittava erikseen.

²Korvalappustereolaitteiden pitkäaikainen kuuntelu liian suurella äänenvoimakkuudella voi vahingoittaa käyttäjän kuuloa. Kuulovaurioiden riskiä voi vähentää pienentämällä äänenvoimakkuutta ja vähentämällä täydellä voimakkuudella tapahtuvaa kuuntelua.