

HTC VIVE FLOW



Cena celkem:	15 101 Kč (bez DPH: 12 480 Kč)
Kód zboží:	VRHTC0010
Part No.:	99HASV003-00
Záruka:	1 měs. IČO / 24 měs. EU
Stav:	Nové zboží

Popis

HTC Vive Flow

Kompaktní lehké brýle pro virtuální realitu navržené k **propojení s chytrým telefonem**, které vám umožní vstoupit do virtuálního světa prakticky kdekoliv. Po spárování s mobilním telefonem nabídnou kromě **zrcadlení obrazovky** také přístup k mnoha aplikacím pro **sledování seriálů či filmů, schůzky ve virtuálním prostoru**, hraní her či meditaci. Disponují **dvěma** samostatnými displeji LCD, každý s rozlišením **1600 x 1600** obrazových bodů na oko, integrovaným procesorem **Qualcomm Snapdragon XR1**, 4 GB paměti RAM a 64 GB základní paměti. Široké zorné pole **100°** spolu s vysokou obnovovací frekvencí **75 Hz** přispívá k maximálnímu zážitku. Zajistě potěší také **vestavěné reproduktory, dvojice mikrofonů**, podpora pass-through režimu a možnost **využít připojený telefon jako ovladač**. Systém **aktivního chlazení** udržuje teplotu zařízení na ideální úrovni pro nejvyšší možný výkon a komfort i při delším používání. Headset nabízí **plnohodnotné snímání pohybu ve všech šesti osách** (tj. směr plus rotace kolem os neboli 6-DOF). Toho je dosaženo pomocí kamer zabudovaných přímo v headsetu. Jde tedy o „inside-out tracking“, který nevyžaduje žádné externí senzory nebo kamery. Napájení je realizováno skrze konektor **USB typu C**. K napájení lze využít napájecí adaptér (s výkonem alespoň 7,5 W), powerbanku, nebo mobilní telefon (napájecí adaptér ani powerbanka nejsou součástí balení).

Součástí balení je USB typu C kabel a hadřík z mikrovlákna.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozlišení displeje: 2x 1600 x 1600 px (3200 x 1600 kombinovaně)

Displej: 2x LCD 2,1"

Zorné pole (FOV): 100°

Konektory a připojení: 1x USB typ C, Wi-Fi, Bluetooth 5.0

Kompatibilita: Android 9 a novější

Hmotnost: 189 g

Barva: černá

Seznam podporovaných mobilních telefonů naleznete na webové stránce vive.com/us/vive-flow-phone-list.



[Aplikace pro Android](#)
