

HP 727PU 27"



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 13 115 Kč (bez DPH: 10 839 Kč) |
| Běžná cena: | 14 427 Kč |
| Ušetříte: | 1 312 Kč |
| Kód zboží: | MONC0218 |
| Part No.: | 8J9E6UT#ABB |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

QHD monitor HP 727pu pro multimédia a efektivnější práci



Monitor HP 727pu je ideální volbou pro všestranně zaměřené PC sestavy. Na **displeji o velikosti 27"** vám zprostředkuje obraz ve vysokém **rozlišení QHD**. Výsledný obraz je tak jasný, ostrý a vhodný pro náročnou pracovní činnost i sledování multimédií.

Poskytne vám komfortní plochu pro práci s programy ve více oknech, tvorbu tabulek, dokumentů, sledování filmů, videí nebo internetových stránek. **Obnovovací frekvence 120 Hz** je ideální pro hladké vykreslování obrazovek aplikací nebo multimédií. Fanoušci náročnější zábavy nebo her ocení také podporu **technologie AMD FreeSync Premium** pro hladký obraz bez sekání. Displej pokrývá **98 % Display P3 a 100% sRGB** a ve spojení s **IPS Black** si pestré barvy užijete bez snížení kvality i při pohledu ze stran. K dispozici je rovněž bohatá konektivita, která zahrnuje HDMI 2.0, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 4 nebo USB, včetně USB-C.



Potěší také podpora **technologie Daisy Chain** pro propojení s více monitory a počítačem jediným kabelem. Konstrukce se vyznačuje přítomností **stojanu s funkcí Pivot** pro snadné nastavení celého displeje do výšky a do požadovaného úhlu.

HP 727pu 27"

Profesionální 27" monitor s pokročilou technologií IPS Black a Thunderbolt 4 konektivitou pro náročné kreativní projekty.

Monitor kombinuje **QHD rozlišení 2560 × 1440 px** s revolučním panelem **IPS Black**, který nabízí dvojnásobný kontrastní poměr **2000 : 1** oproti tradičním IPS panelům. S **98% pokrytím barevného prostoru Display P3** a z výroby **kalibrovanými barvami** s hodnotou Delta E menší než 2 zajišťuje přesné zobrazení barev pro profesionální práci.

Díky **Thunderbolt 4** rozhraní s přenosovou rychlostí až **40 Gb/s** a možností napájení připojených zařízení výkonem až **100 W** funguje jako kompletní pracovní hub. Monitor podporuje **AMD FreeSync Premium** s obnovovací frekvencí **120 Hz** pro plynulé zobrazení a je vybaven pokročilými funkcemi jako chytrý KVM přepínač a režim Picture-by-Picture.

- Pokročilý IPS Black panel s kontrastním poměrem 2000 : 1 a širokými pozorovacími úhly 178°
- QHD rozlišení 2560 × 1440 px s 3,7 miliony pixelů pro ostré detaily
- Thunderbolt 4 s rychlostí 40 Gb/s a možností napájení až 100 W jedním kabelem
- Z výroby kalibrované barvy s certifikací Pantone a Delta E < 2
- HDR400 podpora s 98% pokrytím Display P3 a 100% sRGB
- AMD FreeSync Premium s obnovovací frekvencí až 120 Hz
- Chytrý KVM přepínač a Picture-by-Picture pro práci s více zařízeními
- Bohatá konektivita včetně HDMI 2.0, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 4, USB-C (PD 100 W) a 5× USB portů
- Ergonomické nastavení ve čtyřech směrech s automatickým snímačem okolního světla

Pokročilé funkce pro profesionály

Monitor nabízí uživatelskou recalibraci barev HP pro zachování přesnosti po celou dobu životnosti. HP Eye Ease technologie s neustále aktivním filtrem modrého světla chrání oči bez vlivu na přesnost barev.

Komplexní konektivita a správa

Thunderbolt 4 port umožňuje řetězové připojení více monitorů (Daisy Chain) a současné napájení výkonem až 15 W.

Knihovna HP Client Management Script Library (CMSL) podporuje vzdálenou správu celé flotily displejů.

Udržitelnost a design

Monitor je vyroben z 90% recyklovaného plastu s obalem ze 100% udržitelných zdrojů. Elegantní design s minimálními rámečky na čtyřech stranách a stříbrné provedení doplňuje moderní kancelář.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Úhlopříčka: 27"

Rozlišení: QHD 2560 × 1440 px

Typ panelu: IPS Black

Kontrastní poměr: 2000 : 1

Jas: 400 cd/m²

Doba odezvy: 5 ms

Obnovovací frekvence: až 120 Hz

Barevný prostor: 98 % DCI-P3, 100 % sRGB

Konektivita: 1× HDMI 2.0, 2× DisplayPort 1.4, 2× Thunderbolt 4, 2× USB-C, 5× USB 3.2 Gen2, 1× RJ-45

Rozměry s podstavcem: 613,4 × 390,5–540,5 × 225,2 mm

Hmotnost: 7 kg (s podstavcem)