

Zdeněk Píša (pisa.cz)

pisa@pisa.cz
389771021

07.05.26 2:30:29

HP 524PU 23,8"



Cena celkem:

7 590 Kč
(bez DPH: 6 273 Kč)

Běžná cena:

8 349 Kč

Ušetříte:

759 Kč

Kód zboží:

MONC0210

Part No.:

9D9V7AA#ABB

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

HP 524pu - QHD monitor pro vyšší produktivitu



Monitor HP 524pu nabízí ostrý obraz, živé barvy a jednoduše podpoří vaši produktivitu za pracovním stolem. Díky **IPS technologii** produkuje široké pozorovací úhly, takže obsah na obrazovce můžete sledovat pohodlně a bez zkreslení i při pohledu ze stran.

Displej s úhlopříčkou 23,8 palců představuje komfortní plochu pro přehledné zobrazení tabulek, aplikací, internetových stránek nebo multimédií. Ve spojení s **Full HD rozlišením** uvidíte více a zvládnete lépe plnit své pracovní úkoly.

Mezi další klíčové vlastnosti patří **vyšší obnovovací frekvenci 100 Hz**, která zajišťuje plynulé zobrazení bez sekání a je

ideální pro multitasking nebo konzumaci dynamického obsahu. Displej pokrývá **100 % barevného gamutu sRGB**, což zajišťuje přesné a **konzistentní podání barev** pro profesionální použití – například editaci fotografií, obrázků a další náročnější úlohy.



Technologie HP Eye Ease redukuje škodlivé modré světlo, čímž snižuje únavu očí při dlouhé práci. Současně však uchovává přirozené kvalitu barev. **Monitor HP 524pu** je vměstnán do konstrukce s **tenkými rámečky**, která je ideální třeba pro konfiguraci s více monitory a čistý moderní design. Pokročilá **ergonomie** umožní nastavení podle vašich požadavků a zajistí maximální pohodlí.

HP 524pu 23,8"

Profesionální 23,8" monitor s pokročilým USB-C připojením a 100W napájením pro maximální produktivitu.

Monitor nabízí elegantní řešení pro moderní kancelář s **FHD rozlišením 1920 × 1080 px** na kvalitním **IPS** panelu. Vyniká **100Hz** obnovovací frekvencí pro plynulé zobrazení a **100% pokrytím barevného prostoru sRGB** s progresivním vyvážením bílé barvy HP pro konzistentní barevné podání.

Díky **USB-C konektoru se 100W napájením** stačí jeden kabel pro připojení notebooku včetně napájení a přenosu dat. **Bezokrajový design na 3 stranách** maximalizuje obrazovou plochu a umožňuje elegantní sestavu dvou monitorů. Díky technologii **Daisy Chain** lze jednoduše propojit více monitorů a připojit je k počítači jediným kabelem.

Porty USB nejsou funkční, pokud není monitor propojen skrze USB-C s počítačem.

Součástí balení je USB-C kabel (1,8 m).

- IPS panel s úhlopříčkou 23,8" a rozlišením FHD 1920 × 1080 px při 100 Hz
- Technologie IPS s pozorovacími úhly 178° ve vodorovném i svislém směru
- USB-C připojení s napájením až 100 W pro notebooky jedním kabelem
- 100% pokrytí barevného prostoru sRGB s progresivním vyvážením bílé barvy
- Vysoký jas 350 nitů a kontrastní poměr 1500 : 1 pro ostré detaily
- Ergonomické nastavení ve 4 směrech: výška, sklon, otočení a Pivot
- HP Eye Ease technologie pro snížení únavy očí bez zkreslení barev
- Technologie Daisy Chain pro propojení více monitorů

- Kompletní konektivita: USB-C, HDMI 2.0, DisplayPort 1.4, USB porty, RJ-45

Pokročilé funkce pro produktivitu

Monitor podporuje funkci „Jeden vypínač“ pro současné zapnutí displeje i připojeného notebooku. HP Display Center software umožňuje intuitivní správu nastavení včetně průvodce ergonomickým nastavením pro optimální pohodlí.

Udržitelnost a certifikace

Vyrobeno s ohledem na životní prostředí – obsahuje minimálně 90% recyklovaného plastu, 20% recyklovaného skla v panelu a 90% recyklovaného hliníku v podstavci. Certifikace ENERGY STAR® a EPEAT® Gold.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Úhlopříčka: 23,8" (60,5 cm)

Rozlišení: 1920 × 1080 px

Typ panelu: IPS

Obnovovací frekvence: až 100 Hz

Doba odezvy: 5ms

Jas: 350 nitů

Kontrastní poměr: 1500 : 1 (statický)

Barevný prostor: 100 % sRGB

Pozorovací úhly: 178° × 178°

Konektory: 1× HDMI 2.0, 2× DisplayPort 1.4, 2× USB-C, 3× USB 3.2 Gen1, 1× RJ-45

Nastavení: výška 150 mm, sklon -5° až +23°, otočení ±45°, Pivot ±90°

VESA: 100 × 100 mm

Rozměry s podstavcem: 539,4 × 353,2–503,2 × 189,5 mm

Hmotnost: 5,93 kg (s podstavcem)