

## HP 527PQ 27"



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>6 690 Kč</b><br><b>(bez DPH: 5 529 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>7 359 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>669 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | MONC0213                                      |
| Part No.:    | 9D9S0UT#ABB                                   |
| Záruka:      | 36 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### HP 527pq - QHD monitor pro vyšší produktivitu



**Monitor HP 527pq** 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 27 palců** představuje komfortní plochu pro přehledné zobrazení tabulek, aplikací, internetových stránek nebo multimédií. Ve spojení s **QHD rozlišením** uvidíte více a zvládnete lépe plnit své pracovní úkoly.

Mezi další klíčové vlastnosti patří **vysoká obnovovací frekvence 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 527pq** 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 527pq 27"

**Profesionální 27" monitor s QHD rozlišením pro zvýšení produktivity a pohodlí při práci.**

Monitor přináší **QHD rozlišení 2560 × 1440 px** na **27" IPS panelu** s vysokou **obnovovací frekvencí 100 Hz** pro plynulé zobrazení. Díky **100% pokrytí barevného prostoru sRGB** zajišťuje přesné a konzistentní podání barev pro profesionální použití.

Elegantní design s **tenkým rámečkem na třech stranách** maximalizuje využitelnou plochu displeje. **Nastavení ve čtyřech směrech** včetně výšky, sklonu, natočení a Pivotu společně s **Průvodcem ergonomickým nastavením** v aplikaci HP Display Center umožňuje optimální přizpůsobení pracovnímu prostředí.

- QHD rozlišení 2560 × 1440 px s 3,7 miliony pixelů pro ostré detaily
- IPS technologie s pozorovacími úhly 178° ve vodorovném i svislém směru
- Vysoká obnovovací frekvence 100 Hz s rychlou dobou odezvy 5 ms
- Vylepšený kontrastní poměr 1500 : 1 a jas 350 cd/m<sup>2</sup> pro zřetelné zobrazení
- HP Eye Ease technologie pro snížení únavy očí bez zkreslení barev
- Rozsáhlá konektivita s HDMI 2.0, DisplayPort 1.2 a 4× USB porty
- Udržitelná konstrukce s 90% podílem recyklovaných plastů v krytu
- Obsah balení: kabel DisplayPort, kabel HDMI, kabel USB-B na USB-A

### **Pokročilé technologie pro komfort**

Technologie HP Eye Ease aktivně snižuje množství modrého světla bez ovlivnění přesnosti barev. Progressivní vyvážení bílé barvy zajišťuje konzistentní zobrazení při práci s více monitory.

### **Profesionální konektivita**

Monitor nabízí kompletní sadu portů včetně HDMI 2.0, DisplayPort 1.2 a čtyř USB portů s jedním nabíjecím. Možnost

řetězového propojení s dalším monitorem HP Series 5 Pro USB-C.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Velikost displeje:** 27"

**Rozlišení:** QHD 2560 × 1440 px

**Typ panelu:** IPS s antireflexní úpravou

**Obnovovací frekvence:** 100 Hz

**Doba odezvy:** 5 ms

**Jas:** 350 cd/m<sup>2</sup>

**Kontrastní poměr:** 1500 : 1 (statický)

**Barevný gamut:** 100 % sRGB

**Konektory:** 1× HDMI 2.0, 1× DisplayPort 1.2, 4× USB 3.2 Gen1, 1× USB-B

**Nastavení:** výška 150 mm, sklon -5° až +20°, otočení ±45°, kloubové otáčení ±90°

**Rozměry s podstavcem:** 613,4 × 393,8-543,8 × 228,9 mm

**Hmotnost:** 6,2 kg (s podstavcem)