

**Karel Tinka (eshop.aknit.eu)**

info@aknit.eu

603144162

07.05.26 1:41:29

HP 524PN 24"



Cena celkem:	<b>5 290 Kč</b> <b>(bez DPH: 4 372 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5 819 Kč</b>
Ušetříte:	<b>529 Kč</b>
Kód zboží:	MONC0209
Part No.:	9D9A7AA#ABB
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### HP 524pn - produktivita skryta do elegantního hávu



**Monitor HP 524pn** nedělá kompromisy mezi výkonem nebo elegancí. Na **displeji s úhlopříčkou 24 palců** a s poměrem stran 16:10 produkuje ostrý obraz ve **WUXGA rozlišení**. Díky tomu nabízí **o 10 % více prostoru** než Full HD a displej je vhodný pro náročnější práce nebo multitasking. V praxi tak zobrazíte větší část dokumentu, více řádků excelu nebo delší časovou osu editovaného videa.



**IPS panel se širokými pozorovacími úhly** podporuje komfortní sledování obsahu i při pohledu ze stran. **100% pokrytí barevného gamutu sRGB** zajišťuje bohaté barvy a jejich konzistentní podání. Vyladíte tak grafiku na další prezentaci a diváci uvidí obsah přesně tak, jak mají. **Monitor HP 524pn** potěší také **obnovovací frekvencí 100 Hz**, která se postará o plynulý pohyb, přechody bez rozmazání nebo trhání obrazu.



Ve spojení s **5ms GtG dobou odezvy** je tento model vhodný také pro multimediální zábavu. **Monitor HP 524pn** myslí také na vaše oči. Disponuje **technologíí HP Eye Ease**, která snižuje množství modrého světla a udrží vaše oči svěží i při dlouhodobém sledování displeje. **Ergonomická konstrukce**, která umožňuje nastavení ve 4 směrech, vám umožní přizpůsobit pozici monitoru přesně podle vašich představ.

## HP 524pn

**Profesionální 24" monitor s rozlišením WUXGA pro zvýšenou produktivitu a pohodlí při práci.**

Monitor HP 524pn s úhlopříčkou **24"** a rozlišením **WUXGA 1920 × 1200 px** v poměru stran **16 : 10** nabízí o 10 % větší obrazovou plochu oproti standardnímu Full HD rozlišení. Vysoká obnovovací frekvence **až 100 Hz** a rychlá doba odezvy **5 ms GtG** zajišťují plynulé zobrazení a ostré detaily.

Elegantní design s **tenkým rámečkem na třech stranách** maximalizuje využitelný prostor obrazovky a umožňuje

vytvoření profesionální sestavy dvou monitorů. **IPS technologie** poskytuje přesné zobrazení barev a široké pozorovací úhly **178°** ve všech směrech.

- Rozlišení WUXGA 1920 × 1200 px v poměru stran 16 : 10 pro větší pracovní plochu
- Vysoká obnovovací frekvence 100 Hz a doba odezvy 5 ms pro plynulé zobrazení
- IPS panel s pozorovacími úhly 178° a jasem 350 nitů
- 100% pokrytí barevného gamutu sRGB a progresivní vyvážení bílé barvy
- Ergonomické nastavení ve 4 směrech s rozsahem výšky 150 mm
- HP Eye Ease technologie pro snížení únavy očí bez zkreslení barev
- Bohatá konektivita včetně HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 a 4× USB portů
- Součástí balení je DisplayPort, HDMI, USB a napájecí kabel

### **Pokročilé funkce pro komfort**

Technologie HP Eye Ease neustále aktivně filtruje modré světlo bez ovlivnění přesnosti barev. Průvodce ergonomickým nastavením v aplikaci HP Display Center pomáhá najít optimální pozici monitoru pro celodenní práci.

### **Udržitelnost a ekologie**

Kryt monitoru obsahuje alespoň 90 % recyklovaných plastů a 100 % papírového obalu pochází z udržitelných zdrojů. Monitor splňuje přísné ekologické standardy a má certifikaci Works with Chromebook.

### **Profesionální správa**

Software HP Display Center umožňuje intuitivní nastavení monitoru, rozdělení obrazovky a další pokročilé funkce. Podpora HDCP zajišťuje kompatibilitu s chráněným obsahem přes DisplayPort i HDMI.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Úhlopříčka:** 24" (61,13 cm)

**Rozlišení:** WUXGA 1920 × 1200 px

**Typ panelu:** IPS LCD

**Obnovovací frekvence:** až 100 Hz

**Doba odezvy:** 5 ms GtG

**Jas:** 350 nitů

**Kontrastní poměr:** 1500 : 1

**Barevný gamut:** 100 % sRGB

**Pozorovací úhly:** 178° horizontálně/ vertikálně

**Konektory:** 1× HDMI 1.4, 1× DisplayPort 1.2, 4× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

**Nastavení stojanu:** výška (150 mm), náklon (-5° až +23°), otočení (± 45°), Pivot (± 90°)

**Rozměry s podstavcem:** 532,8 × 367,5 × 189,5 mm

**Hmotnost s podstavcem:** 5,1 kg