

DELL PRO P2426HEV 23,8"



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 7 887 Kč (bez DPH: 6 518 Kč) |
| Běžná cena: | 8 675 Kč |
| Ušetříte: | 789 Kč |
| Kód zboží: | MOND7030 |
| Part No.: | 210-BVHW |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Dell Pro P2426HEV

Profesionální monitor s integrovanou webkamerou a USB-C hubem pro moderní videokonference a produktivní práci.

Monitor **Dell P2426HEV** s úhlopříčkou **23,8"** a **Full HD rozlišením 1920 × 1080 px** kombinuje kvalitní **IPS panel** s pokročilými funkcemi pro videokonference. Integrovaná **4Mpx webkamera** s **Windows Hello** podporou a mechanickou clonou zajišťuje bezpečné přihlášení a ochranu soukromí. Monitor je certifikován pro **Microsoft Teams a Zoom**, což zaručuje optimální kvalitu videohovorů.

Díky **USB-C portu s 90W Power Delivery** můžete připojit notebook jediným kabelem pro přenos videa, dat, síťového připojení i napájení. Integrovaný **RJ-45 Gigabit Ethernet port** poskytuje stabilní síťové připojení. Monitor nabízí **120Hz obnovovací frekvenci** pro plynulejší obraz a **99% pokrytí sRGB** pro přesné barevné podání. Kompletní ergonomická nastavitelnost včetně **výškového nastavení 150 mm, otáčení ±90°, náklon -5° až +21° a pivot ±90°** zajišťuje pohodlnou práci.

- 23,8" IPS panel s Full HD rozlišením 1920 × 1080 px a 120Hz obnovovací frekvencí pro plynulý obraz
- Integrovaná 4Mpx webkamera s Windows Hello podporou, mechanickou clonou a certifikací pro Microsoft Teams a Zoom
- USB-C hub s 90W Power Delivery pro napájení notebooku a přenos dat jediným kabelem
- Integrovaný RJ-45 Gigabit Ethernet port pro stabilní síťové připojení
- 99% pokrytí sRGB barevného prostoru a jas 300 cd/m² pro přesné barevné podání
- Kompletní ergonomie s výškovým nastavením 150 mm, otáčením ±45°, náklonem -5° až +21° a pivotem ±90°
- TÜV 4hvězdičková certifikace pro komfort očí s hardware Low Blue Light a Flicker-free technologií
- Rozsáhlá konektivita včetně HDMI 2.1, DisplayPort 1.4 s daisy-chaining, 4× USB portů a KVM přepínače

Pokročilé videokonferenční funkce

Webkamera využívá Sony Starvis senzor pro kvalitní obraz i při slabém osvětlení. Funkce AI Auto Framing automaticky udržuje uživatele ve středu záběru i při pohybu. Mechanická clona a náklon kamery zajišťují kontrolu nad soukromím.

Všestranná konektivita

Monitor nabízí HDMI 2.1, DisplayPort 1.4 s výstupem pro daisy-chaining dalších monitorů, USB-C s 90W napájením, USB-B upstream, 3× USB-A downstream porty (jeden s rychlým nabíjením BC 1.2), USB-C downstream s 15W nabíjením a RJ-45 Ethernet. Integrovaný KVM přepínač umožňuje ovládat více zařízení jednou klávesnicí a myší.

Komfort očí a ekologie

TÜV 4hvězdičková certifikace potvrzuje vysokou úroveň komfortu očí. Hardware Low Blue Light redukuje modré světlo na $\leq 35\%$ bez ovlivnění barev. Monitor je certifikován EPEAT Gold, EPEAT Climate+, TCO Certified 10.0, Energy Star 8.0 a neobsahuje BFR/PVC materiály.

Obsah balení

Monitor, stojan, napájecí kabel, DisplayPort-DisplayPort kabel 1,8 m, USB-A na USB-B kabel 1,8 m, USB-C na USB-C kabel 1,8 m (100 W), průvodce rychlým spuštěním, bezpečnostní informace.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Displej: 23,8" (60,5 cm), IPS s antireflexní úpravou

Rozlišení: 1920 × 1080 px (Full HD)

Obnovovací frekvence: 120 Hz

Pozorovací úhly: 178° horizontálně, 178° vertikálně

Jas: 300 cd/m²

Kontrast: 1 500 : 1

Barevný prostor: 99% sRGB, 16,7 milionu barev

Odezva: 5 ms GTG (Fast), 8 ms GTG

Webkamera: 4 Mpx s Windows Hello, mechanickou clonou a AI Auto Framing

Konektivita: 1× HDMI 1.4 (podpora 1080p při 120 Hz), 1× DisplayPort 1.4 (vstupní), 1× DisplayPort-out (výstupní), 1× USB-C upstream (90W nabíjení), 1× USB-C downstream (15W nabíjení), 3× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0, 5Gbps): 2× klasický, 1× s nabíjením BC 1.2, 1× USB-B upstream, 1× RJ-45 (1GbE)

Ergonomie: výška 150 mm, otáčení $\pm 45^\circ$, náklon -5° až $+21^\circ$, pivot $\pm 90^\circ$

VESA: 100 × 100 mm

Rozměry: 538,64 × 378,8-528,8 × 186,25 mm

Hmotnost: 5,66 kg (s podstavcem), 3,89 kg (bez podstavce)

Spotřeba: 195 W (max.), 14,5 W (provoz), 0,5 W (standby)