

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

05.04.25 3:44:16

BENQ DESIGNVUE PD2506Q 25"



Cena celkem:	11 933 Kč (bez DPH: 9 862 Kč)
Kód zboží:	MON303066
Part No.:	9H.LLDBL.QBE
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

BenQ DesignVue PD2506Q

Monitor s úhlopříčkou **25"** a rozlišením **2560 x 1440** bodů nabízí pokrytí 100% sRGB barevné palety a certifikaci VESA DisplayHDR 400. Disponuje kontrastním poměrem **1000:1**, dobou odezvy **5 ms** a jasem **350 cd/m²**. Pohodlné sledování zajišťují široké pozorovací úhly **178° horizontálně i vertikálně**. Předností je také možnost nastavení optimální orientace monitoru díky funkci **Pivot** a integrovaný **USB hub**. K dispozici jsou také dva porty **USB typu C**, z nichž jeden kromě vysokorychlostního přenosu videa a dat umožňuje napájení připojených zařízení až do 65 W. Díky technologii **Daisy Chain** lze jednoduše propojit více monitorů a připojit je k počítači jediným kabelem. Ozvučení zajišťují **stereo reproduktory** s celkovým výkonem **5 W**.

Součástí balení jsou kabely USB typu C, DisplayPort a USB.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: IPS

Úhlopříčka: 25"

Poměr stran: 16:9

Rozlišení: 2560 x 1440 px

Kontrastní poměr: 1000:1

Doba odezvy: 5 ms

Rozhraní: 1x DisplayPort vstup, 1x DisplayPort výstup, 1x HDMI, 3x USB 3.0, 2x USB typ C, 1x sluchátkový výstup

Barva: černá

Monitory Benq řady PD ze série DesignVue a řady SW ze série PhotoVue se staly světově prvními monitory, které získaly osvědčení Pantone. Tato certifikace zaručuje, že uvedené modely monitorů jsou přesně barevně sladěny s dalšími výstupnými zařízeními s licencí Pantone.

Pro zjednodušení práce a zajištění pohodlnější a flexibilnější tvorby návrhů můžete využít software pro monitory BenQ [Display Pilot](#). Od verze 1.0.9.5. jsou také podporovány zařízení s procesorem Apple M1.

Zákazníci, kteří si zakoupí nové monitory BenQ řady SW a PD, mohou **zdarma** získat na jeden rok novou službu **Pantone Connect Premium**, která přináší mnoho výhod pro vaše chytré zařízení bez nutnosti používat zbytečně složité vybavení, jako je kolorimetr. Více informací naleznete [ZDE](#).
