

ViewSonic VP2768A / 27"/ IPS/ 16:9/ 2560x1440 / 5ms/ 350cd/m2 / DP/ HDMI/ Dpout /2x USB/ USB-C / RJ45

cena vč DPH: **10885 Kč**

cena bez DPH: 8996 Kč

Kód zboží (ID): 4656670

PN: VP2768A

Záruka: 36 měsíců



VP2768a 2K Monitor s certifikací Pantone 100% sRGB a designem dokovací stanice Barevný standard se 100% pokrytím sRGB Certifikace Pantone Řešení pro zefektivnění pracovních postupů (design dokovací stanice s USB typu C a Ethernetem) 2K QHD rozlišení Světově 1. režim barvosleposti testovaný TUV TIPA World Awards 2021 "Nejlepší fotografický monitor pro nadšence" POPIS Monitor ViewSonic VP2768a QHD je navržen tak, aby poskytoval bezkonkurenční přesnost barev, která je klíčová pro profesionální aplikace, a zobrazuje vaši práci v živých a realistických barvách. Díky 100% pokrytí barevného prostoru sRGB, které bylo certifikováno společností Pantone, poskytuje tento monitor s rozlišením 2K přesnost barev odpovídající průmyslovým standardům a zajišťuje tak přesné výsledky. Vychutnejte si spolehlivé a flexibilní síťové připojení díky integrovanému gigabitovému ethernetovému portu, zatímco USB typu C poskytuje připojení jediným kabelem pro připojení a nabíjení všech periferních zařízení a příslušenství. Kromě připojení umožňuje USB 3.2 Gen 1 HDMI, DisplayPort nebo DP řetězové propojení monitorů z portů USB-C nebo DP pro sestavy s více monitory. Pro zajištění přesných a rovnoměrných barev je každý z našich monitorů kalibrován z výroby, aby poskytoval úžasnou hodnotu Delta E. SPECIFIKACE Displej Úhlopříčka (palce): 27 Zobrazovací plocha (palce): 27 Typ panelu: IPS Technology Rozlišení: 2560 x 1440 Typ rozlišení: QHD (Quarter HD) Statický kontrast: 1,000:1 (typ) Dynamický kontrast: 20M:1 Zdroj světla: LED Svítivost: 350 cd/m2 (typ) Barvy: 16.7M Barevná hloubka: 8 bit true Poměr stran: 16:9 Doba odezvy (GTG): 5 ms Doba odezvy (GTG w/OD): 5.5 ms Pozorovací úhly: 178o horizontálně, 178o vertikálně Životnost podsvícení (hodiny): 30 000 h Konstrukce: Rovná Obnovovací frekvence (Hz): 60 Filtr modrého světla: Ano Flicker-Free: Ano Barevný rozsah: Adobe RGB: 84% velikost / 78% pokrytí (Typ) DCI-P3: 83% velikost / 83% pokrytí (Typ) EBU: 112%

velikost / 98% pokrytí (Typ) REC709: 113% velikost / 100% pokrytí (Typ) SMPTE-C: 122% velikost / 100% pokrytí (Typ) NTSC: 80% velikost (Typ) sRGB: 113% velikost / 100% pokrytí (Typ) Velikost pixelu: 0.233 mm (H) x 0.233 mm (V) Povrchová úprava: Antireflexní, tvrdá povrchová úprava (3H) Kompatibilita PC rozlišení (max): 2560x1440 Mac® rozlišení (max): 2560x1440 PC operační systém: Windows 11 certifikováno; macOS testováno Mac® rozlišení (min): 2560x1440 Připojení USB 3.2 Typu A Down Stream: 2 USB 3.2 Typu B Up Stream: 1 USB 3.2 Typu C Up Stream; DisplayPort Alt mode: 1 3,5mm audio výstup: 1 HDMI 1.4: 2 DisplayPort: 1 DisplayPort Out: 1 Napájení: 3pólová zásuvka (IEC C14 / CEE22) Ethernet LAN (RJ45): 1 Výkon Režim Eco (úspora): 14.38 W Režim Eco (optimalizovaný): 17.36 W Spotřeba (průměrná): 20.29 W Spotřeba (maximální): 25.6 W Napětí: AC 100-240 V Pohotovostní režim: 0.5 W Zdroj napájení: Interní zdroj napájení Doplnkový hardware Slot zámku Kensington: 1 Kabelové uspořádání: Ano Ovládací prvky Fyzické ovládací prvky: Tlačítko 1, tlačítko 2, tlačítko 3, tlačítko 4, tlačítko 5, tlačítko 6 (vypínání) On Screen Display: Výběh vstupu, Úprava zvuku, Režim zobrazení, Úprava barev, Ruční úprava obrazu, Menu nastavení Provozní podmínky Teplota: 0°C až 40°C Vlhkost (bez kondenzace): 20% až 90% Upevnění na stěnu VESA kompatibilní: 100 x 100 mm Vstupní signál Horizontální frekvence: 15 ~ 90KHz Vertikální frekvence: 24 ~ 61Hz Video vstup Digital Sync: TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2), Micro-Packet - Type C Ergonomie Nastavení výšky (mm): 130 Rotace: 120o Náklon (dopředu/dozadu): -5o / 21o Otáčení (doprava/doleva): 90o / 90o Hmotnost (imperiální) Čistá (lbs): 15.4 Čistá bez stojanu (lbs): 10.3 Hrubá (lbs): 22.4 Hmotnost (metrická) Čistá (kg): 7 Čistá bez stojanu (kg): 4.7 Hrubá (kg): 10.1 Rozměry (imperiální) (šxvxh) Balení (palce): 29.1 x 16.4 x 8.7 Fyzické (palce): 24.1 x 16.25~21.36 x 8.5 Fyzické bez stojanu (palce): 24.1 x 13.9 x 2 Rozměry (metrické) (šxvxh) Balení (mm): 740 x 417 x 220 Fyzické (mm): 613 x 412.67~542.67 x 215 Fyzické bez stojanu (mm): 613 x 353 x 50 Obecné Regulace: cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, UKCA, BSMI, RCM, BIS, CCC, China RoHS, China Energy Label, CECP OBSAH BALENÍ: VP2768A x1, 3-pin Plug (IEC C13 / CEE22) x1, DisplayPort kabel (v1.2; Male-Male) x1, USB-C kabel (Male-Male) x1, USB A/B kabel (v3.2; Male-Male) x1, stručná uživatelská příručka x1 Recyklace/likvidace: Likvidujte je v souladu s místními, státními nebo federálními zákony. Záruka: *Nabízená záruka se může na jednotlivých trzích lišit Správa napájení: Energy Star standardy, EPEAT

VP2768a 2K Monitor s certifikací Pantone 100% sRGB a designem dokovací stanice Barevný standard se 100% pokrytím sRGB Certifikace Pantone Řešení pro zefektivnění pracovních postupů (design dokovací stanice s USB typu C a Ethernetem) 2K QHD rozlišení Světově 1. režim barvosleposti testovaný TUV TIP A World Awards 2021 "Nejlepší fotografický monitor pro nadšence" POPIS Monitor ViewSonic VP2768a QHD je navržen tak, aby poskytoval bezkonkurenční přesnost barev, která je klíčová pro profesionální aplikace, a zobrazuje vaši práci v živých a realistických barvách. Díky 100% pokrytí barevného prostoru sRGB, které bylo certifikováno společností Pantone, poskytuje tento monitor s rozlišením 2K

přesnost barev odpovídající průmyslovým standardům a zajišťuje tak přesné výsledky. Vychutnejte si spolehlivé a flexibilní síťové připojení díky integrovanému gigabitovému ethernetovému portu, zatímco USB typu C poskytuje připojení jediným kabelem pro připojení a nabíjení všech periferních zařízení a příslušenství. Kromě připojení umožňuje USB 3.2 Gen 1 HDMI, DisplayPort nebo DP řetězové propojení monitorů z portů USB-C nebo DP pro sestavy s více monitory. Pro zajištění přesných a rovnoměrných barev je každý z našich monitorů kalibrován z výroby, aby poskytoval úžasnou hodnotu Delta E. SPECIFIKACE Displej Úhlopříčka (palce): 27 Zobrazovací plocha (palce): 27 Typ panelu: IPS Technology Rozlišení: 2560 x 1440 Typ rozlišení: QHD (Quarter HD) Statický kontrast: 1,000:1 (typ) Dynamický kontrast: 20M:1 Zdroj světla: LED Svítivost: 350 cd/m² (typ) Barvy: 16.7M Barevná hloubka: 8 bit true Poměr stran: 16:9 Doba odezvy (GTG): 5 ms Doba odezvy (GTG w/OD): 5.5 ms Pozorovací úhly: 178o horizontálně, 178o vertikálně Životnost podsvícení (hodiny): 30 000 h Konstrukce: Rovná Obnovovací frekvence (Hz): 60 Filtr modrého světla: Ano Flicker-Free: Ano Barevný rozsah: Adobe RGB: 84% velikost / 78% pokrytí (Typ) DCI-P3: 83% velikost / 83% pokrytí (Typ) EBU: 112% velikost / 98% pokrytí (Typ) REC709: 113% velikost / 100% pokrytí (Typ) SMPTE-C: 122% velikost / 100% pokrytí (Typ) NTSC: 80% velikost (Typ) sRGB: 113% velikost / 100% pokrytí (Typ) Velikost pixelu: 0.233 mm (H) x 0.233 mm (V) Povrchová úprava: Antireflexní, tvrdá povrchová úprava (3H) Kompatibilita PC rozlišení (max): 2560x1440 Mac® rozlišení (max): 2560x1440 PC operační systém: Windows 11 certifikováno; macOS testováno Mac® rozlišení (min): 2560x1440 Připojení USB 3.2 Typu A Down Stream: 2 USB 3.2 Typu B Up Stream: 1 USB 3.2 Typu C Up Stream; DisplayPort Alt mode: 1 3,5mm audio výstup: 1 HDMI 1.4: 2 DisplayPort: 1 DisplayPort Out: 1 Napájení: 3pólová zásuvka (IEC C14 / CEE22) Ethernet LAN (RJ45): 1 Výkon Režim Eco (úspora): 14.38 W Režim Eco (optimalizovaný): 17.36 W Spotřeba (průměrná): 20.29 W Spotřeba (maximální): 25.6 W Napětí: AC 100-240 V Pohotovostní režim: 0.5 W Zdroj napájení: Interní zdroj napájení Doplnkový hardware Slot zámku Kensington: 1 Kabelové uspořádání: Ano Ovládací prvky Fyzické ovládací prvky: Tlačítko 1, tlačítko 2, tlačítko 3, tlačítko 4, tlačítko 5, tlačítko 6 (vypínání) On Screen Display: Výběr vstupu, Úprava zvuku, Režim zobrazení, Úprava barev, Ruční úprava obrazu, Menu nastavení Provozní podmínky Teplota: 0°C až 40°C Vlhkost (bez kondenzace): 20% až 90% Upevnění na stěnu VESA kompatibilní: 100 x 100 mm Vstupní signál Horizontální frekvence: 15 ~ 90KHz Vertikální frekvence: 24 ~ 61Hz Video vstup Digital Sync: TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2), Micro-Packet - Type C Ergonomie Nastavení výšky (mm): 130 Rotace: 120o Náklon (dopředu/dozadu): -5o / 21o Otáčení (doprava/doleva): 90o / 90o Hmotnost (imperiální) Čistá (lbs): 15.4 Čistá bez stojanu (lbs): 10.3 Hrubá (lbs): 22.4 Hmotnost (metrická) Čistá (kg): 7 Čistá bez stojanu (kg): 4.7 Hrubá (kg): 10.1 Rozměry (imperiální) (šxvxh) Balení (palce): 29.1 x 16.4 x 8.7 Fyzické (palce): 24.1 x 16.25~21.36 x 8.5 Fyzické bez stojanu (palce): 24.1 x 13.9 x 2 Rozměry (metrické) (šxvxh) Balení (mm): 740 x 417 x 220 Fyzické (mm): 613 x 412.67~542.67 x 215 Fyzické bez stojanu (mm): 613 x 353 x 50 Obecné Regulace: cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, UKCA, BSMI, RCM, BIS, CCC, China RoHS, China Energy Label, CECP OBSAH BALENÍ: VP2768A x1, 3-pin Plug (IEC C13 / CEE22) x1, DisplayPort kabel (v1.2; Male-Male) x1, USB-C kabel (Male-Male) x1, USB A/B kabel (v3.2; Male-Male) x1, stručná uživatelská příručka x1

Recyklace/likvidace: Likvidujte je v souladu s místními, státními nebo federálními zákony. Záruka: *Nabízená záruka se může na jednotlivých trzích lišit Správa napájení: Energy Star standardy, EPEAT