



→ [Webové stránky produktu](#)

Monitor EV2460 vás na první pohled zaujme svým extrémně úzkým okrajem. Přináší kompaktní a poutavý vzhled a úsporu místa na psacím stole. Také v oblasti obrazové kvality a ergonomie splňuje tato obrazovka o úhlopříčce 23,8 palce a poměru stran 16:9 ty nejvyšší nároky kladené na moderní monitory. Antireflexní povrch a funkce Auto-EcoView zabraňují oslňování uživatele. Panel LCD s technologií IPS nabízí ty nejširší pozorovací úhly. S monitorem EV2460 se z práce stává potěšení. Tento model vynikne zejména ve víceobrazovkových sestavách zásluhou téměř zanedbatelné šířky rámečku kolem obrazovky. Signálové vstupy DisplayPort, HDMI, DVI-D a D-sub doplněné o čtveřici konektorů USB pro periferie přinášejí nejširší možnosti propojení.

- ✓ Panel LCD o úhlopříčce 23,8 palce s poměrem stran 16:9 a technologií IPS pro vynikající obrazovou kvalitu
- ✓ Na třech okrajích je rámeček široký pouze 1 mm – pro extrémně kompaktní a mimořádně poutavý vzhled
- ✓ Obraz bez poblikávání díky hybridnímu řízení jasu
- ✓ Funkce Auto-EcoView a EcoView-Optimizer pro nejvyšší úsporu energie a ideální ergonomii
- ✓ Účinné potlačení odlesků a flexibilní polohovatelnost
- ✓ Rozbočovač USB 3.1 s jedním konektorem pro upstream a čtyřmi konektory pro downstream
- ✓ Signálové vstupy DisplayPort, HDMI, DVI-D a D-sub
- ✓ Vyroben s ohledem na životní prostředí a sociální zodpovědnost
- ✓ 5letá záruka pro nejvyšší bezpečnost investice

## Technické údaje

### OBECNÉ

Číslo produktu	EV2460-BK EV2460-WT
Barva přístroje	černá bílá
Oblast použití	Kancelář
Produktová řada	FlexScan
Oblasti použití	Velké a střední podniky, Soukromí uživatelé a drobní živnostníci, CAD, Finanční služby, Řídicí místnost, Správa a administrativa
Specifické systémové požadavky	Žádné, kompatibilní s většinou počítačů a operačních systémů včetně macOS a Windows
EAN	4995047055297 4995047055303

### OBRAZOVKA

Úhlopříčka [palce]	23,8
Úhlopříčka [cm]	60,5
Formát	16:9
Viditelná plocha obrazu (šířka × výška) [v mm]	527 × 296,5
Ideální a doporučené rozlišení	1920 × 1080 (Full HD)
Rozteč bodů [v mm]	0,2745 × 0,2745
Hustota pixelů [v ppi]	93
Podporovaná rozlišení	1920 × 1080 (Full HD), 1680 × 1050, 1280 × 1024, 1024 × 768, 800 × 600, 720 × 400, 640 × 480
Technologie panelu	IPS
Max. pozorovací úhel ve vodorovném směru	178
Max. pozorovací úhel ve svislém směru	178
Zobrazitelné barvy nebo stupně šedé	16,7 mil. barev (D-Sub, 8 bitů), 16,7 mil. barev (DVI, 8 bitů), 16,7 mil. barev (DisplayPort, 8 bitů), 16,7 mil. barev (HDMI, 8 bitů)
Barevná paleta/tabulka LUT	1,06 mld. barev / 10 bitů
Max. barevný prostor (obvykle)	sRGB
Max. jas (obvykle) [cd/m <sup>2</sup> ]	250
Max. kontrast (obvykle)	1000:1
Reakční doba změna šedá (obvykle) [ms]	5
Typ podsvícení	LED

### FUNKCE A PROVOZ

Standardní režimy barev/stupňů šedé	2x user mode, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Křivka stupňů světlosti DICOM	✓
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Odstraňování chvění obrazu hybridním řízením	✓
Dekodér HDCP	✓
Automatické rozpoznávání vstupního signálu	✓
Vestavěné reproduktory	✓
Jazykové verze nabídky na obrazovce (OSD)	de, en, fr, es, it, se
Možnosti nastavení	Barevný režim, Jas, Kontrast, Barevná teplota/Bílý bod, Gama, Overdrive, Barevný odstín, Sytost barev, Rozlišení, Škálování, Jazyk OSD, Vstup signálu, Všechny funkce EcoView, Hlasitost
Funkce Button Guide	✓
Vestavěný zdroj	✓

### PŘIPOJENÍ

Vstupní konektory	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)
Technické údaje USB	USB 5Gbps (USB 3)
Konektory USB pro upstream	1 x type B
Konektory USB pro downstream	4x type A
Grafický signál	RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV), DVI Dual Link (TMDS)
Synchronizace	separátní
Zvukový vstup	3,5 mm stereo jack konektor, DisplayPort, HDMI
Zvukový výstup	3,5 mm stereo jack konektor

### ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Horizontální/vertikální frekvence	Display Port: 31-68 kHz/59-61 Hz; HDMI: 49-51 Hz/59-61 Hz; DVI-D: 31-68 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-68 kHz/59-61 Hz;
Příkon (obvyklý) [ve wattech]	10
Maximální příkon [ve wattech]	50 (při maximálním jasu a současném využití všech vstupů signálu a rozbočovače USB)
Úsporný režim [ve wattech]	0,5
Spotřeba při vypnutí monitoru [ve wattech]	0
Energetická třída	B
Spotřeba energie/1000 h [v kWh]	9
Správa napájení	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Power management	✓

**ROZMĚRY A HMOTNOST**

Rozměry (včetně stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	538 x 333,6-473,6 x 233
Hmotnost (včetně stojanu) [v kg]	5.9
Rozměry (bez stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	538 x 320 x 54
Hmotnost (bez stojanu) [v kg]	3.8
Technický výkres (PDF)	<a href="#">Technický výkres (PDF)</a>
Možnost otáčení stojanu [v °]	344
Naklápění dopředu/dozadu [v °]	5 / 35
Výškové/příčné otáčení (Pivot)	ve směru a proti směru hodinových ručček
Výšková nastavitelnost [v mm]	140
Rozteč otvorů VESA	100 x 100

**CERTIFIKACE A NORMY**

Certifikace	CE, UKCA, CB, C-Tick, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (včetně ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
-------------	---

**SOFTWARE A PŘÍSLUŠENSTVÍ**

Související software a další doplňky jsou k dispozici ke stažení	Screen InStyle
Součástí balení	Kabel USB (type A - type B), Propojovací kabel DisplayPort – DisplayPort, Příručka via download, Napájecí kabel, Stručný návod
Volitelné příslušenství	PM200-K, CP200, HH200PR-K, PCSK-03R

**ZÁRUKA**

Záruční doba	5 let nebo 30 000 provozních hodin, podle toho, co nastane dřív
Záruka vadných bodů	Záruka nulového výskytu vadných pixelů nebo sub-pixelů (dle ISO 9241-307) po dobu šesti měsíců od nákupu

Vyhledejte kontakt na společnost EIZO:  
EIZO Europe GmbH organizační složka  
Meteor Centre Office Park "B" - Sokolovská 100/94  
CZ - 186 00 Praha 8  
telefon: +420 222 319 714  
[www.eizo.cz](http://www.eizo.cz)

Všechny názvy produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti EIZO Corporation v Japonsku a dalších zemích nebo jejich příslušných společností. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Německo. Všechna práva, chyby a změny vyhrazeny. Poslední aktualizace: 21.07.2024