



EIZO EV2416W

24" LCD monitor s poměrem stran 16:10 a podsvícením LED

Efektivní, energeticky úsporný, ergonomický, spolehlivý – takový je ve stručnosti model EV2416W. Úhlopříčka 24 palců a poměr stran 16:10 poskytují spoustu volného prostoru pro efektivní práci. Obzvláště vyniká podsvícení s úspornými a přesto jasnými LED bílé barvy. Díky tomu spotřebovává tato velká obrazovka při běžném použití pouze 11 wattů. Přednost, která se projeví na provozních nákladech. Nízká spotřeba znamená menší produkci tepla v kanceláři a zároveň i nižší emise CO₂ při výrobě energie. O optimální jas a nejvyšší úspory energie se starají funkce EcoView-Automatik a EcoView-Sense. Vstupy Display Port, DVI-D a DSub umožňují připojení běžných signálů.

- ◆ Širokoúhlý formát 16:10 a kompaktní, prostorově úsporný design
- ◆ Kontrast 1000:1, jas 250 cd/m²
- ◆ Funkce Auto-EcoView, EcoView-Index, EcoView-Sense a EcoView-Optimizer pro nejvyšší úsporu energie a optimální ergonomii
- ◆ Integrované reproduktory a výstup na sluchátka
- ◆ USB hub s jedním konektorem pro upstream a dvěma konektory pro downstream
- ◆ Display Port, DVI-D a DSub vstupy pro digitální a analogové připojení



EIZO EV2416W

Vlastnosti

Kompaktní a prostorově úsporný design

Moderní LCD panel s velmi úzkým okrajem je základem extrémně kompaktního přístroje. Okraj kolem obrazu měří maximálně 16 mm. Síťový zdroj a vstupní konektory jsou v přístroji optimálně integrovány.

Výjimečná obrazová kvalita

Rozlišení 1920 x 1200 bodů, kontrast 1000:1 a jas 250 cd/m² přinášejí prvotřídní obrazovou kvalitu s jasným podáním grafiky i ostrých kontur textu. Ať sedíte přímo před monitorem, nebo stranou, ať se díváte na jakoukoli část obrazu – perfektně vysoký a stejnoměrný kontrast barev a odstínů šedé je zachován v každé části obrazovky.

Úsporný a přátelský k životnímu prostředí

Podsvícení panelu neobsahuje žádnou rtuť: využívá úsporné a přesto jasné LED bílé barvy a je předností modelu EV2416W. Spotřeba monitoru činí při typickém využití pouze 11 W. To snižuje provozní náklady a produkci CO₂.

Auto-EcoView

Senzor EcoView měří úroveň okolního osvětlení, podle níž plně automaticky upravuje jas obrazovky. Při intenzivním osvětlení jas obrazovky zesiluje, při slabém osvětlení jej snižuje. Jas lze samozřejmě nastavit i ručně. Požadovaný jas si může volně určovat sám uživatel. Přitom slouží index EcoView jako orientační ukazatel šetrnosti příslušného nastavení k životnímu prostředí.

EcoView-Sense

Když se hodnotí energetická úspornost, model EV2416W boduje díky své funkci EcoView-Sense. Tato funkce automaticky zapíná a vypíná obrazovku podle toho, zda před ní sedí uživatel, či nikoliv. Přítomnost uživatele je tak zjištěna ještě předtím, než se dotkne myši nebo klávesnice. Obrazovka je vždy připravena k okamžitému provozu, ale za nepřítomnosti uživatele nespoteblovává žádnou energii.

EcoView-Optimizer

Funkce EcoView-Optimizer zjišťuje podíl bílé barvy v obraze a zohledňuje jej při řízení podsvícení. U tmavých obrazů je svit snížen, takže spotřeba klesne až o 30 %. Uživatelem nastavený jas obrazu ovšem zůstane zachován, protože EcoView-Optimizer odpovídajícím způsobem upraví barevné tóny.

Eco-Timer

Pro úsporu energie využívá EIZO dvě metody: Časovač Eco-Timer vypne monitor po nastaveném čase, čímž sníží jeho spotřebu. Vypínač přímo na monitoru zcela odpojuje přívod energie – a tím také odpadá zbytečná produkce CO₂ a náklady.

Precizní řízení barev

Prostřednictvím řízení barevné teploty je možné nastavovat úroveň bílé barvy v rozmezí 4 000 K a 10 000 K v krocích po 500 K. Dále je možné nastavit sytost barev (Gain) jednotlivých RGB složek.

Fine Contrast

Tato funkce poskytuje různé zobrazovací režimy s rozdílným přednastavením jasu, barevné teploty a gamy. Stisknutím tlačítka získáte ideální zobrazení pro kancelářské aplikace, internet i obrazy (sRGB). Režim Paper simuluje příjemný kontrast a hodnotu bílého bodu tištěných dokumentů. Kromě toho můžete pro vlastní nastavení využít i dva uživatelské režimy.

Digitální a analogová rozhraní

Display Port a vstup DVI-D umožňují připojit digitální signály. Pro analogové signály je k dispozici jeden konektor DSub. Současně tak mohou být připojeny až tři počítače.

USB hub

K zabudovanému USB hubu můžete připojit různé příslušenství. Například klávesnici a myš můžete zapojit přímo do monitoru na stole.

Digitální řízení prostřednictvím ScreenManager Pro

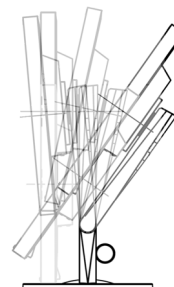
Software ScreenManager Pro slouží k pohodlnému řízení monitoru z prostředí Windows jako alternativa k přímému nastavování na monitoru. Pro připojení stačí pouze signálový kabel. Možné je dokonce i vytvoření vazby mezi uživatelskými aplikacemi a nastavením monitoru: například přepnutí na předvolby sRGB při vyvolání internetového prohlížeče.

Audio

Reproduktory a konektor pro připojení sluchátek jsou nenápadnou součástí monitoru.

Stojan FlexStand

Umožňuje otáčení a naklánění monitoru i provoz v poloze na výšku a na šířku. Plynulé nastavení výšky začíná zcela dole na úrovni stolu a má rozsah 13 centimetrů. Tím je zaručena optimální ergonomie nezávisle na tom, zda člověk sedí nebo stojí. I přes svoji maximální pohyblivost je stojan FlexStand vždy plně stabilní.



Normy



EIZO Europe:

Rakousko ♦ www.eizo.at
Belgie & Lucembursko ♦ www.eizo.be
Česká republika ♦ www.eizo.cz

Německo ♦ www.eizo.de
Maďarsko ♦ www.eizo.hu
Itálie ♦ www.eizo.it

Slovensko ♦ www.eizomonitor.sk
Nizozemsko ♦ www.eizo.nl
Spojené království ♦ www.eizo.co.uk

EIZO EV2416W

Technické údaje

Úhlopříčka	61 cm (24 palců), formát 16:10
Modely (barevná provedení)	EV2416WFS3-GY (světle šedý) EV2416WFS3-BK (černý)
Viditelná plocha	518 mm (šířka) x 324 mm (výška)
Viditelná úhlopříčka	611 mm
Ideální/doporučené rozlišení	1920 x 1200 pixelů
Rozteč bodů	0,27 mm x 0,27 mm
Zobrazitelné barvy	16,7 milionů
Max. jas	250 cd/m ² (typický)
Max. kontrast	1000:1 (typický)
Max. pozorovací úhel	horizontální: 170°; vertikální: 160°
LCD technologie	TN
Typ. doba odezvy	5 ms, přechod černá-bílá
Vlastnosti	EcoView-Sense, Auto-EcoView, EcoView-Index, EcoView-Optimizer, HDCP-Decoder, Fine Contrast, On-Screen Display, PowerManager přes VESA DPMS, Plug & Play dle VESA DDC CI, USB hub, zabudované reproduktory a napájecí zdroj
Možnosti nastavení	Minimální a maximální jas, kontrast, gama, barevná sytost pro RGB, barevná teplota, časování, fáze, poloha obrazu, rozlišení, Eco Timer, jazyk OSD (de, uk, fr, se, es, it), interpolace
Rozlišení	1920 x 1200 celá obrazovka 1:1, 1600 x 1200, 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480, zvětšený na celou obrazovku nebo 1:1
Horizontální frekvence	31–76 kHz (Digital: 31–76 kHz)
Vertikální frekvence	55–61 Hz (Digital: 59–61 Hz)
Šířka videopásmu	202,5 MHz (Digital: 162 MHz)
Obrazové signály	Display Port, DVI (TMDS), RGB Analog
Vstupní konektory	Display Port, DVI-D a DSub
Plug & Play	VESA DDC CI
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM
Příkon	max.* 40 W, typický 11 W, méně než 0,3 W ve vypnutém stavu, 0 W při vypnutém síťovém vypínači
Rozměry (ŠxVxH)	55 x (37 až 50) x (23) cm
Hmotnost	6,1 kg
Normy	CE, TÜV GS, TÜV/Ergonomics, ISO 9241-307 Klasse 1, TCO 6.0, Energy Star
Reproduktory	Vpravo a vlevo
Audio vstup	3,5 mm stereo jack
Audio výstup	3,5 mm stereo jack (pro sluchátka)
Pohyblivost	172° doleva/doprava, naklápění -5° dopředu, 35° dozadu, otočný v rozsahu 90°, rozsah výškového nastavení 14 cm
USB hub	1 up-/ 2 downstream, Rev. 2.0
Příbalené příslušenství	Příručka v němčině, angličtině a francouzštině, síťový a signálový kabel (DP-DP a DVI-D-DVI-D), barevný profil ICC
Záruka	5 let záruka s výměnou na místě

Chyby vyhrazeny 07/14

* při maximálním jasu; USB hub, všechny vstupy signálu a reproduktory v provozu



EIZO Europe:

Rakousko ♦ www.eizo.at
Belgie & Lucembursko ♦ www.eizo.be
Česká republika ♦ www.eizo.cz

Německo ♦ www.eizo.de
Maďarsko ♦ www.eizo.hu
Itálie ♦ www.eizo.it

Slovensko ♦ www.eizomonitor.sk
Nizozemsko ♦ www.eizo.nl
Spojené království ♦ www.eizo.co.uk