



→ [Webové stránky produktu](#)

Dokonalý kancelářský všemřel. Monitor FlexScan EV2430-BK se výborně hodí pro běžné kancelářské použití. Funkce pro úsporu energie, nízké zatížení očí a ergonomický design z něj učiní prospěšného všemřela na vašem kancelářském stole. Je vybaven třemi signálovými vstupy pro připojení počítače. Kromě toho má na boční straně pohodlně přístupný rozbočovač USB a audiokonektory včetně výstupu na sluchátka. Model FlexScan EV2430-BK je osazen moderním panelem IPS s vodorovnými i svislými pozorovacími úhly 178°. Jasový senzor pod označením Auto-EcoView pomáhá předcházet oslnění a tím omezuje únavu očí. Zaznamenává změny okolního osvětlení nastávající v průběhu dne a samočinně jim přizpůsobuje jas obrazovky.

- ✓ Ergonomický 24palcový LCD monitor ve formátu 16:10 vybavený podsvícením LED, který šetří místo na vašem stole
- ✓ Kontrast 1000:1, jas 300 cd/m<sup>2</sup>
- ✓ Auto-EcoView, EcoView-Index, EcoView-Sense a EcoView-Optimizer pro nejvyšší úsporu energie a optimální ergonomii
- ✓ Zabudované reproduktory a výstup na sluchátka
- ✓ Rozbočovač USB s jedním konektorem pro upstream a dvěma konektory pro downstream
- ✓ Vstupy DisplayPort, DVI-D a D-sub umožňují připojení digitálních i analogových signálů
- ✓ 5letá záruka pro nejvyšší bezpečnost investice

## Technické údaje

### OBECNÉ

Číslo produktu	EV2430-BK EV2430-GY
Barva přístroje	černá světle šedá
Oblast použití	Kancelář
Produktová řada	FlexScan
Oblasti použití	Velké a střední podniky, Soukromí uživatelé a drobní živnostníci, Finanční služby
Specifické systémové požadavky	Žádné, kompatibilní s většinou počítačů a operačních systémů včetně macOS a Windows
EAN	4995047052999 4995047052982

### OBRAZOVKA

Úhlopříčka [palce]	24.1
Úhlopříčka [cm]	61.1
Formát	16:10
Viditelná plocha obrazu (šířka x výška) [v mm]	518 x 324
Ideální a doporučené rozlišení	1920 x 1200
Rozteč bodů [v mm]	0.27 x 0.27
Hustota pixelů [v ppi]	94
Podporovaná rozlišení	1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 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)
Barevná paleta/tabulka LUT	1,06 mld. barev / 10 bitů
Max. barevný prostor (obvykle)	sRGB
Max. jas (obvykle) [cd/m²]	300
Max. kontrast (obvykle)	1000:1
Reakční doba změna šedá-šedá (obvykle) [ms]	14
Typ podsvícení	LED

### PŘIPOJENÍ

Vstupní konektory	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)
Technické údaje USB	USB 2
Konektory USB pro upstream	1 x type B
Konektory USB pro downstream	2x type A
Grafický signál	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog, DisplayPort
Synchronizace	separátní
Zvukový vstup	3,5 mm stereo jack konektor, DisplayPort
Zvukový výstup	3,5 mm stereo jack konektor

### FUNKCE A PROVOZ

Standardní režimy barev/stupňů šedé	2x user mode, sRGB, Paper, Movie
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
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, Barevný odstín, Sytost barev, Rozlišení, Škálování, Jazyk OSD, Vstup signálu, Všechny funkce EcoView, Hlasitost
Vestavěný zdroj	✓

### ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Horizontální/vertikální frekvence	Display Port: 31-76 kHz/59-61 Hz; DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-76 kHz/55-61 Hz;
Příkon (obvyklý) [ve wattech]	12
Maximální příkon [ve wattech]	36 (při maximálním jasu a současném využití všech vstupů signálu a rozbočovače USB)
Úsporný režim [ve wattech]	0.3
Spotřeba při vypnutí monitoru [ve wattech]	0
Energetická třída	E
Spotřeba energie/1000 h [v kWh]	15
Správa napájení	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

### ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry (včetně stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	553 x 368-499 x 233
Hmotnost (včetně stojanu) [v kg]	6.7
Rozměry (bez stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	553 x 358 x 57
Hmotnost (bez stojanu) [v kg]	4.3
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 hodinových ručiček
Výšková nastavitelnost [v mm]	140
Rozteč otvorů VESA	100 x 100

## CERTIFIKACE A NORMY

Certifikace	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (včetně ISO 9241-307), TCO Certified Generation 8, 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

Součástí balení	Propojovací kabel DVI-D - DVI-D, Propojovací kabel DisplayPort – DisplayPort, Napájecí kabel, Stručný návod
-----------------	---

Volitelné příslušenství	PM200-K
-------------------------	---------

## 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: 15.07.2024