



→ [Webové stránky produktu](#)

→ [Zkušenosti s rozšířenou realitou](#)

## 42,5" monitor s rozlišením 4K

Monitor EIZO FlexScan EV4340X s úhlopříčkou 42,5 palce je ideální pro použití v řídicích a kontrolních centrech, bankovním a finančním sektoru nebo na burzovních trzích. Jeho rozlišení 4K (3840 x 2160 pixelů) nabízí čtyřikrát více informací než monitor s rozlišením Full HD. Kromě dvou vstupů HDMI a připojení DisplayPort má monitor plnou dokovací funkci USB-C včetně režimu DisplayPort Alt Mode, přenosu obrazových, zvukových a datových signálů USB a nabíjení připojených zařízení až 94 W. Model EV4340X snadno zvládá provoz s více počítači nebo zdroji obrazu. Integrovaný přepínač KVM umožňuje používat kombinaci klávesnice a myši na dvou počítačích. Díky funkci Picture-by-Picture (PbP) může monitor zobrazovat až čtyři obrazové signály vedle sebe. Pomocí tlačítka na přední straně lze pohodlně přepínat mezi 12 dostupnými rozloženími. Funkce Picture-in-Picture (PiP) pro dva zdroje signálu nabízí efektivní využití obrazovky při prezentacích a jednáních. Tyto a další důležité funkce lze ovládat na monitoru nebo pomocí dodávaného dálkového ovladače. Proto je monitor EIZO FlexScan EV4340X vhodný i pro montáž na stěnu, pokud nejsou přístupná tlačítka na zařízení. Jeho štíhlý design s ultratenkým rámečkem umožňuje obzvláště snadné seskupení v systémech s více obrazovkami.

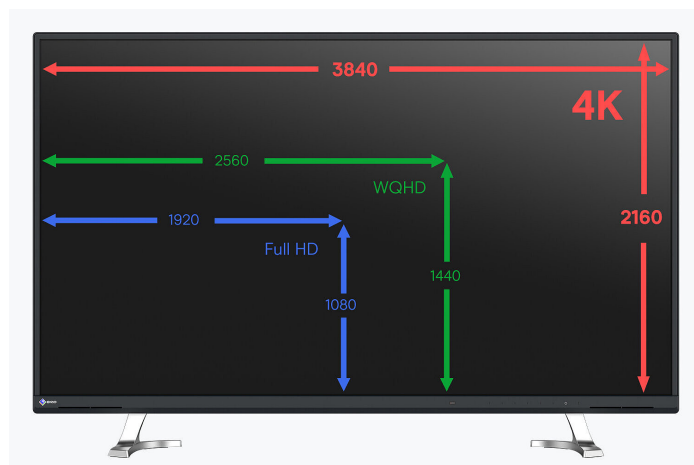
- ✓ 42,5" velkoplošný monitor s rozlišením 4K a jemností 104 ppi
- ✓ Signálové vstupy: 1 x USB-C (DisplayPort Alt Mode), 2 x HDMI, 1 x DisplayPort
- ✓ Picture-by-Picture pro 4 zdroje signálu a obraz v Picture-in-Picture pro 2 zdroje signálu
- ✓ Funkce přepínače KVM pro 2 zdroje signálu
- ✓ Dokovací funkce přes USB-C se signálem DisplayPort, LAN a napájením až 94 W
- ✓ Volitelně v černé nebo bílé barvě rámečku
- ✓ Kontrast 1000:1, jas 350 cd/m<sup>2</sup>, pozorovací úhel 178°
- ✓ Auto EcoView a EcoView Optimizer pro maximální úsporu energie a optimální ergonomii
- ✓ Prokazatelně ekologicky uvědomělá a sociálně odpovědná výroba
- ✓ Pětiletá záruka pro maximální bezpečnost investice

## Kvalita obrazu

# Přesný, brilantní, kontrastní a ostrý obraz

### Efektivní práce na velké obrazovce 4K

Díky rozlišení 4K (3840 x 2160 pixelů) zobrazuje čtyřikrát více informací než monitor Full HD (1920 x 1080 pixelů) a více než dvakrát více než monitor WQHD (2560 x 1440 pixelů).



### Rozlišení 4K pro text i obrázky ostré jako břitva

Ať už se jedná o řídicí centra, velínky nebo kancelářská pracoviště - FlexScan EV4340X s rozlišením 4K Ultra HD podpoří vaši práci výjimečnou kvalitou zobrazení. 42,5 palcový monitor zobrazuje texty a grafiku díky nativnímu rozlišení 3840 x 2160 (4K UHD) pixelů a 104 ppi (pixelů na palec) jasně a přesně.



### Nejvyšší kvalita obrazu díky panelu IPS

Monitor vytváří harmonický trojakord vynikající kvality obrazu: excelentní rozlišení 3840 x 2160 (4K UHD) obrazových bodů, nejvyšší kontrast 1000:1 a stabilní jas až 350 cd/m<sup>2</sup>. Což znamená: Vidíte text s obrysů ostrými jako břitva, skvostné grafiky a jasné obrázky. Díky kvalitním panelům IPS s podsvícením LED jsou kontrasty a barvy shodné pro libovolný zorný úhel.



### Zcela přesné řízení barev

Obraz může být dokonalý jedině s dokonalými barvami. Z toho důvodu jsou monitory EIZO vybaveny nejméně desetibitovou tabulkou LUT (Look-Up-Table), jež převádí informace o barvách výrazně přesněji než obvyklé osmibitové tabulky LUT. Jemné odstupňování barev se stará o dokonale vykreslené přechody a nadto umožňuje také různá individuální nastavení. Proto je například možné bezztrátově volit úroveň bílého bodu v rozmezí 4000 K až 10 000 K v krocích po 500 K.



10 a více bitové LUT tabulky



8bitová LUT tabulka

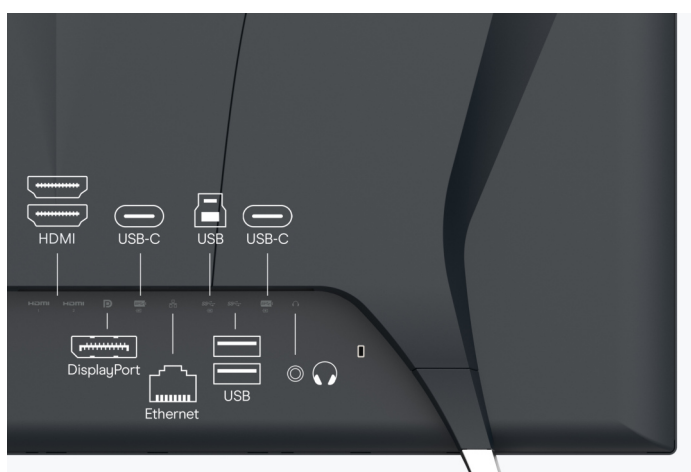
### Funkce Overdrive k rychlé změně obrazu

Funkce Overdrive zrychluje dobu odezvy, takže ke změnám šedé a šedé dojde v průměru za pouhých 5 ms. Můžete tak sledovat filmy a rychlé změny obrazu bez nepříjemného dosvitu. Při posouvání a polohování oken nebo obrázků je zobrazení čitelné ve zlomcích sekundy - rychleji, než je možné vnímat. Spotřebu energie máte vždy pod kontrolou.

## Pestrá nabídka rozhraní Nejlepší konektivita

### Jeden monitor, více rozhraní

Jednodušší už to být nemůže: většinu zdrojů signálu, jako jsou počítače, dekodéry videa nebo dokonce napájecí linky ze serveroven, můžete připojit přímo k monitory. To proto, že EV4340X má různá signálová rozhraní a přípojky, včetně připojení sluchátek nebo periferií. To usnadňuje integraci do zamýšlené instalace.



#### DVA POČÍTAČE, JEDEN MONITOR

### Přepínač klávesnice, myši a videosignálu

Nikdy nebylo snazší ovládat různé počítače pomocí jediné myši a klávesnice. Díky předřazeným portům USB má EV4340X integrovaný přepínač KVM (Keyboard Video Mouse). Monitor automaticky propojí myš a klávesnici s aktuálně aktivním zdrojovým počítačem. Každý z připojených počítačů lze například ovládat stejnou kombinací monitoru, myši a klávesnice. Tím je zajištěna nepřerušovaná práce a přehledný pracovní prostor.

### Řešení pro vzdálenou vizualizaci a streamování videa

Pro použití EV4340X v řešeních video dohledu doporučujeme volitelný [IP dekodér](#) od společnosti EIZO. Um-

ožňuje připojení více IP kamer bez použití počítače nebo systému správy videa v prostředí zabezpečení a dohledu. Dekodér IP od společnosti EIZO je vhodný zejména pro monitorovací stěny. K připojení k videosíti nejsou potřeba počítače ani software. Kompaktní box lze připojit k EV4340X pomocí držáku VESA a ušetřit tak místo. Díky rozsáhlým funkcím a kompatibilitě je IP dekodér od společnosti EIZO velmi flexibilním a prostorově úsporným modulem řešení pro výstup videostreamů.

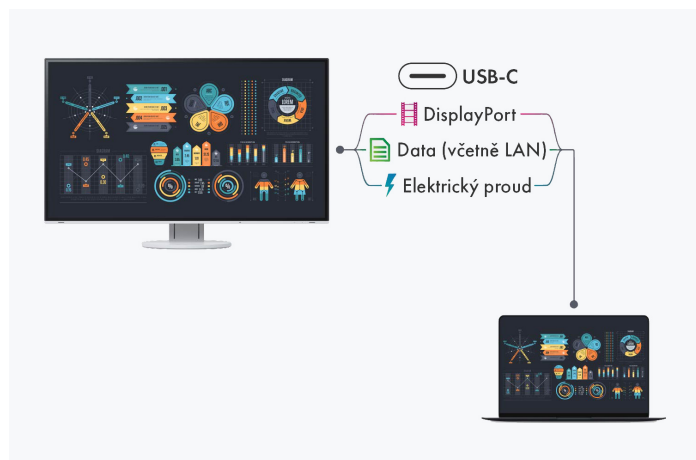
Více informací o našich IP dekodérech pro video dohled najdete [v tomto videu](#)

### Nejmodernější rozhraní USB-C

Přehrávání videa a zvuku, rychlý přenos dat včetně síťového signálu a napájení připojených zařízení - to vše a mnohem více lze realizovat pomocí jediného kabelu USB-C. Zvláště praktické je to v případě, že je k monitoru třeba připojit notebook s rozhraním USB-C nebo Thunderbolt.

94 W přes USB-C spolehlivě nabíjí malé počítače nebo notebooky. Odpadá tak potřeba dalšího počítačového zdroje.

Otestovali jsme pro vás malý výběr různých zařízení a kompatibilitu mezi monitorem a počítačem a popsali je na [mezinárodních webových stránkách společnosti EIZO](#).

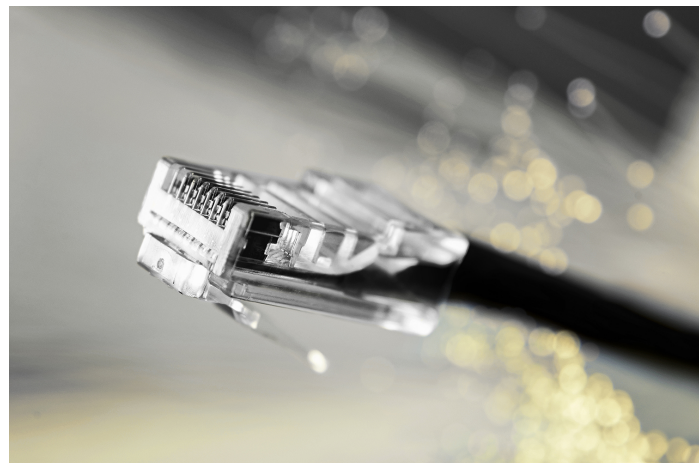


## PRO STABILNÍ SÍŤOVÉ PŘIPOJENÍ

### Rozhraní LAN

Monitor je opatřen samostatným konektorem LAN pro stabilní síťové připojení přes kabel. Monitor EV4340X pak zprostředkuje notebooku či počítači přístup do sítě přes jediný kabel USB-C. To je výhodné zejména u notebooků postrádajících rozhraní LAN. Rozhraní LAN umožní stabilní datový přenos nezbytný například při videokonferencích. Jako síťové zařízení má monitor svou vlastní adresu MAC.

Volitelně lze pomocí softwaru "[EIZO MAC Address Clone Utility](#)" pro Windows dočasně přiřadit monitoru adresu MAC připojeného počítače. Tato transparentnost umožňuje ověřeným počítačům přístup k síti prostřednictvím monitoru.

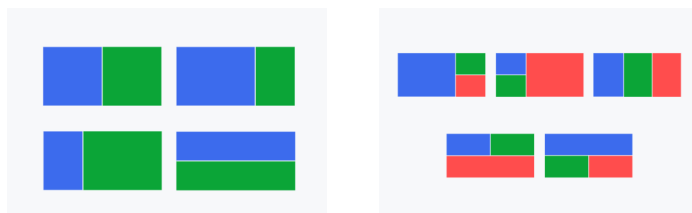


## Software a uživatelská přívětivost

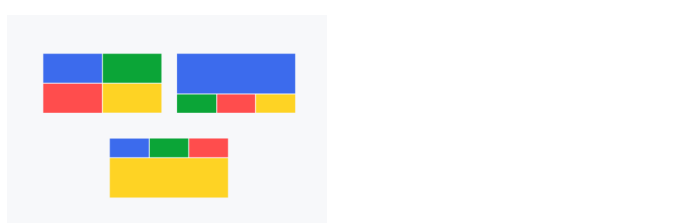
### Vybavení pro pohodlnou práci

#### Picture-by-Picture: Všechno pohromadě

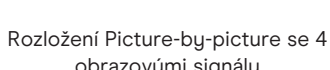
Díky funkci Picture-by-Picture (PbyP) může monitor na své velké obrazovce zobrazit až čtyři videosignály vedle sebe. Tlačítkem na přední straně monitoru nebo na dálkovém ovladači si můžete vybrat oblíbené uspořádání obrazu z 12 rozložení. To umožňuje optimalizovat využití obrazovky pro efektivní práci s více než jedním zdrojem signálu.



Rozložení Picture-by-picture se 2 obrazovými signály



Rozložení Picture-by-picture se 3 obrazovými signály



Rozložení Picture-by-picture se 4 obrazovými signály

#### Picture-in-Picture

Režim Picture-in-Picture (obraz v obrazu) umožňuje současné zobrazení dvou signálů – hlavního obrazu a do něj vloženého zmenšeného obrazu vytvořeného ze druhého zdroje signálu. Pružně lze upravovat velikost a polohu druhého okna.



#### Optimalizované zobrazení barev stisknutím tlačítka

Přednastavené barevné režimy optimalizují zobrazení grafiky, textu a tabulek nebo videa. Stisknutím tlačítka můžete nastavit příslušnou předvolbu jasu, korekce gama a teploty barev.

## Snadné ovládání

Přední strana monitoru EV4340X je vybavena elektrostatickými ovládacími prvky, jež nahrazují mechanická tlačítka. To zaručuje snadné ovládání a navíc i mimořádnou eleganci.

S nabídkou dotykových tlačítek máte všechny funkce na první pohled. Stačí jeden dotyk ovládacího panelu a zobrazí se přiřazení funkcí tlačítek. Vaše výhoda: přehledné ovládání a čistý, nepřeplácený design.

Všechny ovládací prvky a také reproduktory se nalézají v rámečku a směřují dopředu k uživateli. Zajišťují snadnou manipulaci a jsou dokonale přizpůsobeny plochému, téměř bezrámovému provedení monitoru.



## Dálkové ovládání je součástí dodávky

Dodávaný dálkový ovladač lze použít k ovládání hlasitosti, jasu, vstupu signálu, nastavení režimu Picture-by-Picture a dalších nastavení, stejně jako k zapnutí a vypnutí monitoru. To je užitečné, pokud není možné dosáhnout na tlačítka na přední straně monitoru, např. při instalaci na stěnu.

### KONTROLA A SPRÁVA MONITORŮ Screen InStyle

Kromě nabídky na obrazovce lze EV4340X pohodlně ovládat z počítače pomocí softwaru Screen InStyle. Možnosti nastavení zahrnují například reprodukci barev, možnosti úspory energie a ergonomické funkce. V systémech

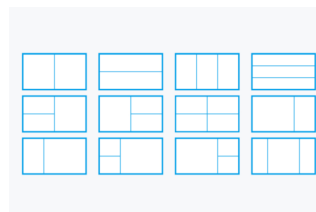
s více obrazovkami lze nastavení použít synchronně pro všechny připojené obrazovky pomocí funkce Screen InStyle.

[Více informací o službě Screen InStyle najdete zde](#)

## Organizace pracovní plochy pomocí rozvržení obrazovky

Ve většině pracovních prostředí je běžné, že je současně otevřeno a viditelné několik aplikací, jako jsou webové konference, textové editory, prohlížeče a další programy.

Pomocí funkce "Screen Layout" z aplikace Screen InStyle můžete okna různých programů na obrazovce přehledně uspořádat a pracovat tak mnohem efektivněji. Kromě předdefinovaných rozvržení můžete libovolně volit velikosti a pozice oken pro vlastní rozvržení.



Předdefinovaná rozvržení



S funkcí rozvržení obrazovky



Bez funkce rozvržení obrazovky

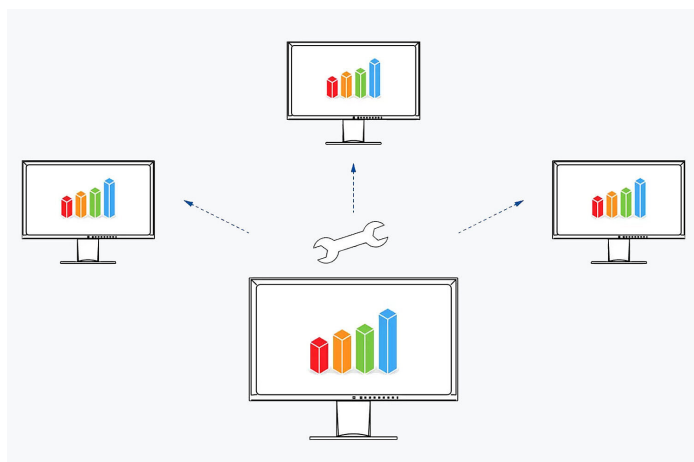
### KONTROLA MONITORU SPRÁVCI SYSTÉMU Screen InStyle Server

Správci systému mohou centrálně spravovat a ovládat monitory připojené v síti s nainstalovanou aplikací Screen InStyle pomocí aplikace Screen InStyle Server. Tím se optimalizuje spotřeba energie a zjednoduší správa majetku monitorů.

[Další informace o serveru Screen InStyle Server najdete zde](#)

**VÝCHOZÍ NASTAVENÍ PRO CELOU SPOLEČNOST****Monitor Configurator**

Snížení pracovní zátěže správců: Software umožňuje vytvořit výchozí nastavení pro všechna příslušná nastavení monitoru. Toto nastavení lze distribuovat na připojené monitory prostřednictvím místní sítě, což usnadňuje proces zavádění.

**Design****Vypadá dobře na jakémkoli pracovišti****Elegantní design**

Vzhled monitoru významně přispívá k vytvoření příjemné pracovní atmosféry. Díky jemnému, prakticky bezrámečkovému designu a ergonomickým funkcím monitor přirozeně zapadá do zamýšlené instalace. Kromě elegantní černé barvy je monitor k dispozici také v bílé barvě s odpovídajícími bílými kably.

**Ergonomie****Pracovat uvolněným způsobem****Snadný pohled s funkcí Auto EcoView**

Přes den, v noci, na světle, ve tmě: Bez ohledu na to, kde a kdy pracujete, funkce Auto EcoView průběžně měří změny okolního světla a optimalizuje obrazovku nastavováním ideální hodnoty jasu. Zcela automaticky s použitím snímače. Přednosti: Minimalizuje se rušivé oslnování a vaše oči se neunavují tak rychle. Speciální dvoubodové řízení při nastavování požadovaného jasu obrazovky zohledňuje nejvyšší a nejnižší úroveň jasu okolního světla během dne. Další výhoda: automatické nastavení jasu může výrazně snížit spotřebu energie.

Samozřejmě máte i nadále možnost ručního nastavování monitoru. Funkce EcoView Index přitom slouží k orientaci, jak je vaše nastavení úsporné.



Přes den

Večer

**PRO DOBRO NAŠEHO ZRAKU****Obraz bez chvění**

Pro ochranu vašich očí vyvinula společnost EIZO hybridní technologii řízení podsvícení. Kombinuje výhody obvyklé regulace PWM (pulzně šířková modulace) a stejnosměrné regulace (stejnosměrný proud). Řízení PWM využívá mnohem vyšší frekvence než standardní metody PWM. Výsledkem je sledování bez blikání při zachování kvality obrazu a stability barev. V porovnání s čistě stejnosměrným řízením můžete navíc v tmavě osvětlených místnostech nastavit jas na méně než 1 % maximální hodnoty. Výhoda: Obrazovka zůstává i za těchto podmínek bez blikání a odlesků.

Monitory EIZO FlexScan jsou certifikovány společností TÜV Rheinland pro obraz bez blikání a nízký obsah modrého světla. Další informace o tom, proč jsou oči při práci s počítačem unavené.

## Antireflexní vrstva: více obrazu, méně odlesků

Model EV4340X nabízí optimální povrch proti odleskům. Minimalizací odlesků díky rozptylu odraženého světla monitor EV4340X účinně zabraňuje oslnění a únavě očí. Snižuje se únava očí a umožňuje se pohodlné sezení bez nutnosti zaujímat vynucenou polohu, aby se zabránilo oslnění a odrazům.

## Možnost montáže na stojan a VESA

Díky stabilnímu, nenastavitelnému stojanu stojí monitor bezpečně na místě instalace. Tento EV4340X je vybaven šroubovými přípojkami VESA100 a VESA200 pro montáž VESA.

## Udržitelnost Naše zodpovědnost

### Úspora energie bez námahy

Energetická účinnost je důležitým aspektem při vývoji monitorů EIZO. Monitory jsou vybaveny funkcemi a vlastnostmi, které minimalizují spotřebu energie.

### Až o 50 % nižší spotřeba energie

Funkce Auto EcoView automaticky přizpůsobuje jas obrazovky změnám okolního světla. Tím se šetří elektrická energie ve srovnání s monitorem, který je provozován s konstantním jasem. Samozřejmě můžete monitor stále nastavovat ručně. Index EcoView slouží jako vodítko, jak úsporné je vaše nastavení.

Optimalizátor EcoView automaticky snižuje podsvícení při zobrazování tmavých snímků, čímž snižuje spotřebu energie. Současně se zesiluje signál a upravují se hodnoty barevných tónů. Výsledek: získáte obvyklou kvalitu obrazu při nižší spotřebě.

Tyto technologie EcoView snižují celkovou spotřebu energie až o 50 %\* ve srovnání s displejem s maximálním jasem. Další výhoda: automatické nastavení jasu je šetrné i k vašim očím.

\* Typická spotřeba energie bez použití USB Power Delivery.

### Nulová spotřeba díky síťovému vypínači

Monitory jsou vybaveny zabudovaným mechanickým síťovým vypínačem. To je velmi praktické a hospodárné:

Vypnete-li monitor síťovým vypínačem, nespotřebovává vůbec žádnou elektřinu. V pohotovostním režimu Stand-by dosahuje spotřeba nejvíce 0.4 W.



### Komplexní udržitelnost produktu

Monitory FlexScan od společnosti EIZO jsou vyráběny v souladu s mezinárodními předpisy o ochraně životního prostředí a společensky odpovědným způsobem. Dodavatelé v dodavatelském řetězci jsou pečlivě vybíráni a rovněž se zavázali k této odpovědnosti. Během procesu návrhu byla věnována pozornost nízké spotřebě zdrojů s vysoce kvalitními součástmi a materiály, stejně jako pečlivé výrobě. Monitory FlexScan navíc šetří zdroje a klima díky své dlouhé životnosti, záruční době a možnosti oprav.

Přečtěte si podrobné informace o udržitelnosti produktu [zde](#).



## Ekologicky šetrné použití materiálů

Model EV4340X je vyroben z více než 75 % z recyklovaného plastu. Tím se snižuje množství plastového odpadu, který se dostává do životního prostředí, šetří se zdroje a podporuje se opětovné použití materiálů.

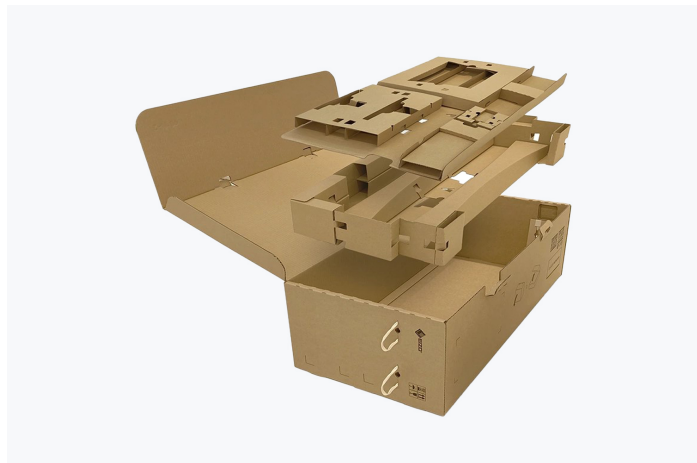
Snížení používání těkavých organických látek (VOC) při výrobě materiálů, jako jsou například látky obsažené v některých barvách a lacích, je rovněž předmětem celosvětového zájmu.

Díky dlouholetému výzkumu se společnosti EIZO podařilo dosáhnout hladké, téměř homogenní barvy a struktury krytů monitorů bez použití laku.



## Snížení znečištění životního prostředí

Společnost EIZO používá pro obal EV4340X polstrování z celulózy. Materiál je vyroben z recyklované lepenky a papíru a při likvidaci má mnohem menší dopad na životní prostředí než tradiční polystyren nebo plast. Všechny kabely jsou uloženy v kartónové příhrádce, místo aby byly jednotlivě baleny v plastových sáčcích.



## Soulad s normami a směrnicemi

Monitor je certifikován podle důležitých a komplexních standardů udržitelnosti, jako je ENERGY STAR®. Kromě toho má registraci EPEAT Silver za splnění přísných standardů udržitelnosti na nejvyšší úrovni, která je dokonce doplněna certifikátem Climate + za vědecky podložené standardy ochrany klimatu.

EV4340X představuje bezpečnou investici, pokud mají být dodržovány aspekty jako ESG (Environmental, Social and Corporate Governance) nebo SDG (Sustainable Development Goals) Organizace spojených národů a požadované pokyny.

## Záruka

## Maximálně jistou investici

### Pětiletá záruka

EIZO poskytuje pětiletou záruku. Toto nám umožňuje pokročilý proces výroby, který je založen na jednoduchém a úspěšném principu: promyšlené a pokrokové technologie, k jejichž výrobě se používají výlučně materiály nejvyšší kvality.



## Technické údaje

**OBECNÉ**

Číslo produktu	EV4340X-BK EV4340X-WT
Barva přístroje	černá bílá
Oblast použití	Kancelář, Videodohled, Průmysl
Produktová řada	FlexScan
Oblasti použití	Videodohled, CAD, Finanční služby, Řídící místnost
EAN	4995047067450 4995047067498

**OBRAZOVKA**

Úhlopříčka [palce]	42,5
Úhlopříčka [cm]	108
Formát	16:9
Viditelná plocha obrazu (šířka x výška) [v mm]	941,2 x 529,4
Ideální a doporučené rozlišení	3840 x 2160 (4K UHD)
Rozteč bodů [v mm]	0,245 x 0,245
Hustota pixelů [v ppi]	104
Podporovaná rozlišení	3840 x 2160 (4K UHD), 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 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 [v °]	178
Max. pozorovací úhel ve svislé směru [v °]	178
Zobrazitelné barvy nebo stupně šedé	16,7 mil. barev (DisplayPort, 8 bitů), 16,7 mil. barev (HDMI, 8 bitů), 16,7 mil. barev (USB-C, 8 bitů)
Barevná paleta/tabulka LUT	Více než 1,06 mld. barev / 14 bitů
Max. barevný prostor (obvykle)	sRGB
Max. jas (obvykle) [cd/m²]	350
Max. kontrast (obvykle)	1000:1
Reakční doba změna šedášedá (obvykle) [ms]	5
Typ podsvícení	LED

**FUNKCE A PROVOZ**

USB-C docking	✓
LAN/RJ-45	✓
KVM switch	✓
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	✓
Picture-by-Picture	✓
Vestavěné reproduktory	✓ (8 Watt / 4 + 4 Watt)
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, Systém barev, Picture-by-Picture, Picture-in-Picture, Rozšíření, Škálování, Poloha obrazu, Input Range, Jazyk OSD, Vstup signálu, Všechny funkce EcoView, Hlasitost
Dálkový ovladač	✓
Vestavěný zdroj	✓

**PŘIPOJENÍ**

Vstupní konektory	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), 2x HDMI (HDCP 1.4/2.3)
Technické údaje USB	USB 5Gbps (USB 3)
Konektory USB pro upstream	1 x type C (DisplayPort Alt Mode, napájení 94 W max.), 1 x type B
Konektory USB pro downstream	1 x type C (dobíjení akumulátorů výkonem 15 W), 2x type A
Síťové rozhraní	RJ-45
LAN standardy	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Grafický signál	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Zvukový vstup	USB-C, DisplayPort, HDMI
Zvukový výstup	3,5 mm stereo jack konektor

**ELEKTRICKÉ ÚDAJE**

Horizontální/vertikální frekvence	USB Type-C: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; DisplayPort: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz
Příkon (obvyklý) [ve wattech]	31
Maximální příkon [ve wattech]	243 (při maximálním jasu a provozu všech signálových a USB portů i plném nabíjecím výkonu)
Úsporný režim [ve wattech]	0.4
Spotřeba při vypnutí monitoru [ve wattech]	0
Energetická třída	E
Spotřeba energie/1000 h [v kWh]	31
Správa napájení	AC 100-240V, 50/60Hz
Max. USB-C Power Delivery [v Watt]	94
Power Management	✓



Vyzkoušejte si  
EV4340X v AR nyní!

**ROZMĚRY A HMOTNOST**

Rozměry (včetně stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	966,8 x 631 x 225,2
Hmotnost (včetně stojanu) [v kg]	15,9
Rozměry (bez stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	966,8 x 571 x 89,9
Hmotnost (bez stojanu) [v kg]	15,2
Technický výkres (PDF)	<a href="#">Technický výkres (PDF)</a>
Rozteč otvorů VESA	200 x 200; 100 x 100

**CERTIFIKACE A NORMY**

Certifikace	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (včetně ISO 9241-307), EPEAT 2018 (US), TÜV/Low Blue 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
EPEAT	EPEAT 2018 Silver (US), EPEAT Climate +

**SOFTWARE A PŘÍSLUŠENSTVÍ**

Související software a další doplňky jsou k dispozici ke stažení	Screen InStyle, Screen InStyle Server, MAC Address Clone Utility, Monitor Configurator
Součástí balení	Dálkové ovládání, USB-/signal kabel (USB-C - USB-C), Kabel USB (type A - type B), Propojovací kabel DisplayPort – DisplayPort, Napájecí kabel, Příručka via download, Stručný návod
Volitelné příslušenství	CP200 (Propojovací kabel USB-C – DisplayPort), CC100 (Krátký propojovací kabel USB-C), PP100-K (Propojovací kabel DisplayPort)

**ZÁRUKA**

Záruční doba	5 let nebo 30 000 provozních hodin, podle toho, co nastane dřív
Záruka vadných bodů	Záruka nulového výskytu vadných pixelů nebo subpixelů (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 © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Německo. Všechna práva, chyby a změny vyhrazeny. Poslední aktualizace: 11.05.2025