

[→ Webové stránky produktu](#)[→ Seznam videí](#)[→ Zkušenosti s rozšířenou realitou](#)

34,1" ultraširoký kancelářský monitor

EIZO FlexScan EV3450XC je optimalizován pro požadavky moderního pracoviště. Díky integrované 5megapixelové webové kameře s vysokým rozlišením, vestavěnému mikrofonu s potlačením šumu a ozvěny a kvalitním 4wattovým reproduktorem je plně vybaven pro videokonference. Zakřivený ultraširokoúhlý displej s úhlopříčkou 34,1", formátem 21:9 a rozlišením UWQHD (3440 x 1440 pixelů) navíc nabízí mimořádně velkou obrazovku pro náročné aplikace nebo intenzivní multitasking. Webová kamera a infračervený snímač podporují funkci Windows Hello pro pohodlné a bezpečné odemykání počítače pomocí rozpoznání obličeje. Dokovací stanice USB-C modelu EV3450XC připojuje obrazové, zvukové a datové signály USB a nabíjí notebooky s výkonem 94 wattů. Integrovaný port LAN umožňuje stabilní online konference. Reprodukce obrazu je u modelu EV3450XC ostrá, čistá, rychlá a bez poblikávání. Při posouvání a polohování oken nebo obrázků se čitelný displej zobrazí ve zlomcích sekundy - rychleji, než je možné jej vnímat. Spotřebu energie máte vždy pod kontrolou. To platí i pro barvy, které jsou zobrazeny v sRGB bez přesycení. Takto vybavený monitor EV3450XC je ideálně přizpůsoben výzvám firem, které se spoléhají na hybridní formy práce s kombinací kancelářské práce a práce z domova.

- ✓ 34,1" zakřivený ultraširokoúhlý monitor s formátem 21:9 a rozlišením 3440 x 1440 pixelů (109 ppi) pro vynikající čitelnost.
- ✓ 5 MP webkamera, mikrofon s potlačením šumu, integrovaný reproduktor a audio připojení
- ✓ Dokovací funkce přes USB-C se signálem DisplayPort, LAN a napájením až 94 W
- ✓ Signálové vstupy: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, duální HDMI
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index a EcoView Optimizer pro maximální úsporu energie a optimální ergonomii
- ✓ Přepínač KVM a operace Picture-by-Picture až pro 2 počítače/zdroje signál
- ✓ Volitelně v černé nebo bílé barvě rámečku
- ✓ Prokazatelně přívětivá k životnímu prostředí a sociálně odpovědná výroba.
- ✓ Pětiletá záruka pro maximální bezpečnost investice

Konference

Spolupráce bez kompromisů

Vše pro dokonalé online schůzky

Webová kamera a mikrofon monitoru jsou diskrétně integrovány do horní části rámečku. Výkonné obrazové a zvukové funkce monitoru zajišťují kvalitní on-line komunikaci mezi vámi a vašimi obchodními partnery!

Integrovaná webová kamera

Webová kamera EV3450XC s rozlišením 5 megapixelů nabízí více než dvojnásobek rozlišení Full HD a poskytuje snímání obrazu ve vysokém rozlišení a přirozených barvách během on-line schůzek.

Monitor podporuje funkci Windows Hello, která umožňuje rychlé odemknutí počítače pomocí rozpoznání obličeje, což zjednoduší přístup bez hesla a zároveň zvyšuje zabezpečení. Kameru lze zcela uzamknout mechanickou závěrkou.



Čistá kvalita zvuku

Integrovaný mikrofon je vybaven funkcí potlačení šumu, která snižuje nežádoucí hluk v pozadí. Má také funkci potlačení ozvěny, která identifikuje a odstraňuje šum z vnitřních reproduktorů monitoru, aby se zabránilo zpětné vazbě. Díky tomu je váš hlas při videokonferencích přenášen naprostě čistě a je zcela srozumitelný pro osobu, se kterou mluvíte.



Potlačení šumu



Potlačení ozvěny

Dobrý sluch v jakémkoli prostředí

Na přední straně monitoru jsou dva 4wattové stereofonní reproduktory. Zvuk je čistý a zřetelný bez ohledu na to, zda monitor používá jedna osoba nebo více lidí v konfrenční místnosti.

Sluchátka lze snadno a rychle připojit pomocí vstupu, který je pohodlně umístěn na boční straně monitoru.



Reproduktor



Sluchátka

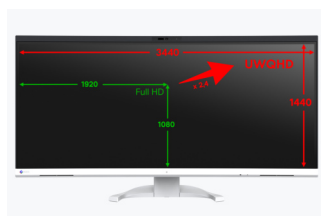
Design

Příjemný pohled na každý stůl

Dostatek prostoru, pohodlný výhled

EV3450XC zaujme úhlopříčkou 34,1 palce a ultraširokým poměrem stran 21:9. Rozlišení 3440 x 1440 pixelů (UWQHD) odpovídá 2,4násobku rozlišení Full HD a v kombinaci s hustotou pixelů 109 dpi nabízí ostrý a jasný obraz. Na velkou plochu monitoru se snadno vejde několik aplikací najednou, což znamená, že druhý monitor obvykle není potřeba

K pohodlnému sledování obrazu přispívá zakřivený design. Směrem k okrajům obrazovky se vzdálenost od očí uživatele zvětšuje. Sedíme-li blízko u monitoru, uplatňuje se tento jev výrazněji. Díky zaoblení panelu jsou krajní oblasti obrazovky viditelné lépe než u monitorů s rovným panelem.



Rozlišení



Příjemný rozhled

Elegantní design

Vzhled monitoru významně přispívá k vytvoření příjemného pracovního prostředí. Svým minimalistickým designem a ergonomickými funkcemi monitor zcela přirozeně zapadne do vašeho pracoviště doma či v kanceláři.

Díky praktickému bezrámečkovému krytu a útlému stabilnímu stojanu zabere monitor i přes značnou úhlopříčku jen málo místa na desce stolu. Model EV3450XC tak

ponechá i na menších psacích stolech dostatek prostoru pro pohodlnou práci.

Kromě elegantní černé barvy si můžete vybrat i bílé provedení krytu doplněné o barevně sladěné bílé kabely.



Uspořádané kabely

Široká nabídka rozhraní předznamenává i velké množství kabelů. Za monitorem EV3450XC ovšem žádná změť kabelů nevznikne, neboť tento model je vybaven kabelovým kanálem a snímatelným zadním krytem. Tyto doplňky zajišťují příjemně úhlednou zadní stranu přístroje a podtrhují promyšlený design.



Kvalita obrazu

Přesný, brilantní, kontrastní a ostrý obraz

Nejvyšší kvalita obrazu díky panelu IPS

Monitor vytváří harmonický trojakord vynikající kvality obrazu: excelentní rozlišení 3440 x 1440 obrazových bodů, nejvyšší kontrast 1000:1 a stabilní jas až 300 cd/m². Což znamená: Vidíte text s obrysy ostrými jako břitva, skvostné grafiky a jasné obrázky. Díky kvalitním panelům IPS s podsvícením LED jsou kontrasty a barvy shodné pro libovolný zorný úhel.

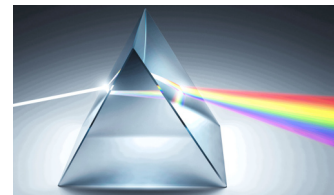


Zcela přesné řízení barev

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 bezzávratově volit úroveň bílého bodu v rozmezí 4000 K až 10 000 K v krocích po 500 K. EV3450XC zobrazuje barvy v sRGB bez přesycení.



10 a více bitové LUT tabulky



8bitová LUT tabulka

Funkce Overdrive k rychlé změně obrazu

Funkce Overdrive zrychluje dobu odesvy, 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.

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.

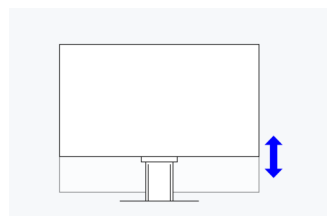
Monitory EIZO FlexScan jsou certifikovány společností TÜV Rheinland pro obraz bez blikání a nízký obsah modrého světla. Další informace o tom, proč jsou oči při práci s počítačem unavené.

Antireflexní vrstva: více obrazu, méně odlesků

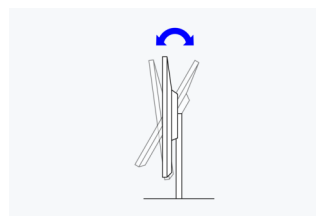
Model EV3450XC nabízí optimální povrch proti odleskům. Minimalizací odlesků díky rozptylu odraženého světla monitor EV3450XC účinně zabraňuje oslnění a únavě očí. Snižuje se únava očí a umožňuje se pohodlné sezení bez nutnosti zaujmít vynucenou polohu, aby se zabránilo oslnění a odrazům.

Ergonomický stojan

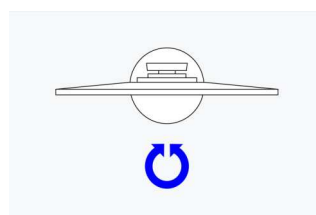
Ergonomický a stabilní: nastavitelný stojan respektuje ergonomii. Stojan monitoru můžete otočit a sklopit do polohy, která bude nejpohodlnější pro vaše záda, šíji a posez. Rovněž umožňuje plynulé nastavení výšky a spuštění dolů až ke stolní desce. Horní rádek tak může zaujmout ergonomickou polohu pod úrovni vašich očí.



Výška
195 mm



Sklopení
5° dopředu a 35° dozadu



Pootočení
90°

**Pestrá nabídka rozhraní
Nejlepší konektivita****Jeden monitor, více rozhraní**

Jednodušší už to být nemůže: většinu koncových zařízení, jako je počítač, notebook, myš, klávesnice nebo sluchátka, můžete připojit přímo k monитoru. Protože EV3450XC má různá signálová rozhraní a připojení. To vám usnadní každodenní práci a udrží váš pracovní stůl uklizený.



Nejmodernější rozhraní USB-C

Přenos obrazového i zvukového signálu, datové přenosy zahrnující i počítačovou síť a napájení připojených zařízení – to vše a ještě mnohem více zvládne jedený kabel USB-C. Monitor EV3450XC můžete využít jako plnohodnotnou dokovací stanici, k níž rychle a snadno připojíte svůj notebook. To je zvlášť praktické, když se pohybujete mezi různými pracovišti nebo mezi kanceláří a domácí pracovnou.

Napájení výkonem 94 W přes USB-C spolehlivě postačí menším počítačům a notebookům. Na psacím stole vám tak zůstane více místa, neboť nebude potřebovat samostatný napájecí zdroj.

Otestovali jsme pro vás několik různých zařízení a jejich 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 EV3450XC pak zprostředkuje notebooku či počítači přístup do sítě

přes jedený 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.



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 EV3450XC integrovaný přepínač KVM (Keyboard Video Mouse). Monitor automaticky propojí webovou kameru, mikrofon, reproduktory, myš a klávesnici s aktuálně aktivním zdrojovým počítačem. To znamená, že například stolní počítač a notebook nebo dokonce pracovní a soukromý počítač mohou být provozovány na stejně kombinaci zařízení USB monitoru. Tím je zajištěna nepřerušovaná práce a uklizený pracovní prostor.

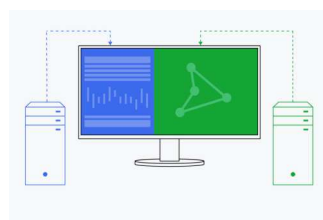
Software a uživatelská přívětivost

Vybavení pro pohodlnou práci

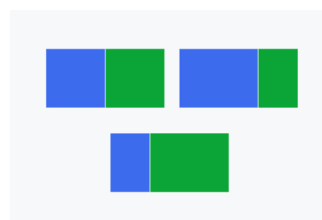
Picture-by-Picture: Všechno pohromadě

Režim Picture-by-Picture vám při připojení několika počítačů k monitoru umožní sledovat na obrazovce signály ze dvou nezávislých zdrojů současně. Tím si ušetříte zdlouhavé a těžkopádné přepínání mezi různými zdroji obrazových a zvukových signálů.

Stisknutím tlačítka si můžete vybírat ze tří přednastavených usporádání režimu Picture-by-Picture a zcela pohodlně si tak zobrazit okna v požadovaných velikostech.



Režim Picture-by-Picture

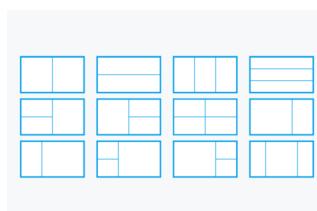


Přednastavená usporádání

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 A SPRÁVA MONITORŮ

Screen InStyle

Kromě nabídky na obrazovce lze EV3450XC 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](#)

KONTROLA MONITORU SPRÁVCI SYSTÉMU

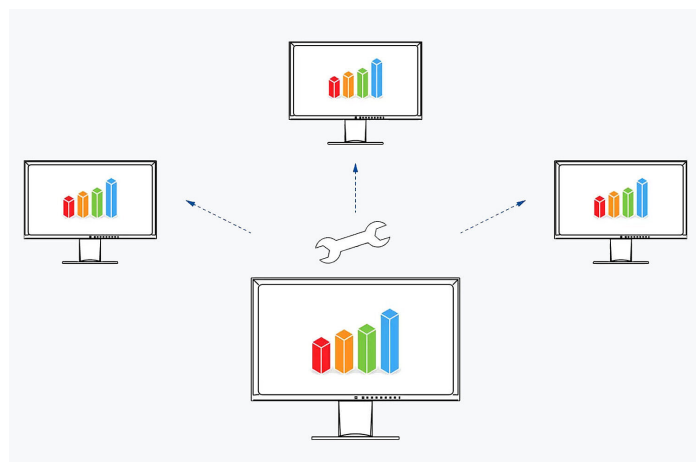
Screen InStyle Server

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.

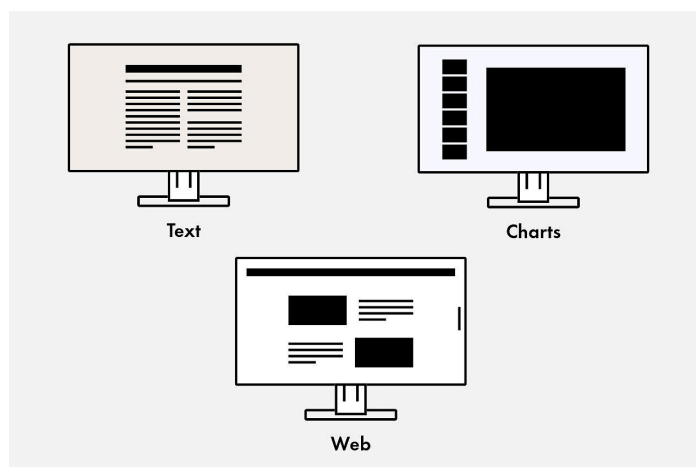
[Další informace o serveru Screen InStyle Server najdete zde](#)

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.

**Optimalizované zobrazení barev
stisknutím tlačítka**

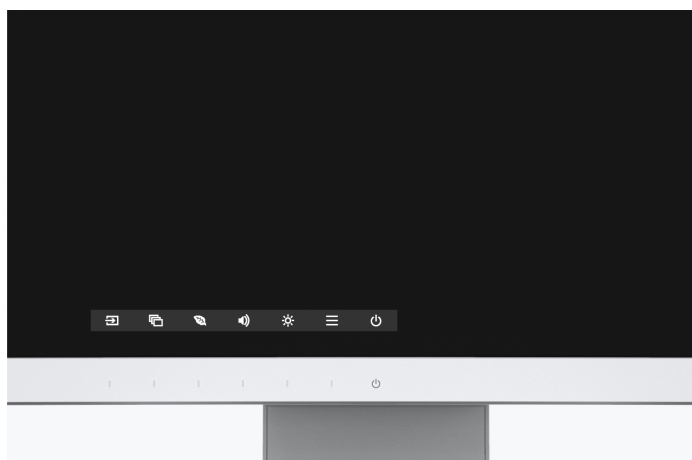
Přednastavené barevné režimy optimalizují zobrazení obrázků, textu nebo videí. Je totiž rozdíl, zda sledujete video, prohlížíte si obrázek, surfujete po webu nebo píšete texty. Jedním stisknutím tlačítka můžete nastavit příslušnou předvolbu jasu, korekce gama a teploty barev. Příklad: Režim Paper simuluje příjemný kontrast tištěného papíru, což usnadňuje čtení očím a zabraňuje únavě.

**Snadné ovládání**

Přední strana monitoru EV3450XC 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, nepreplácený 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.



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 vodítka, 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.



Komplexní udržitelnost produktu

Monitory FlexScan od společnosti EIZO jsou vyráběny v souladu s mezinárodními předpisy o ochraně životního prostředí a společensky odpovědným způsobem. Dovádatelé 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](#).



Nulová spotřeba díky síťovému vypínači

Monitory jsou vybaveny zabudovaným mechanickým síťovým vypínačem. To je velmi praktické a hospodárné: Vypněte-li monitor síťovým vypínačem, nespotřebovává vůbec žádnou elektřinu. V pohotovostním režimu Stand-by dosahuje spotřeba nejvýše 0.4 W.

Ekologicky šetrné použití materiálů

Model EV3450XC je vyroben z více než 80 % z recyklovaného plastu. Tím se snižuje množství plastového odpadu, který se dostává do životního prostředí, šetří se zdroje a podporuje se opětovné použití materiálů.

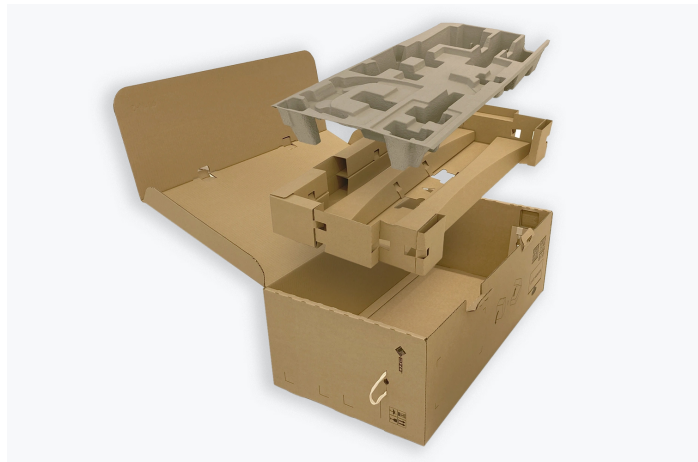
Snížení používání těkavých organických látek (VOC) při výrobě materiálů, jako jsou například látky obsažené v některých barvách a lacích, je rovněž předmětem celosvětového zájmu.

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 EV3450XC 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 jsou TCO Certified Generation 10 a ENERGY STAR®. Má také registraci EPEAT Gold za splnění přísných standardů udržitelnosti na nejvyšší úrovni, která je dokonce doplněna oceněním Climate + na základě vědecky podložených standardů ochrany klimatu.

EV3450XC představuje bezpečnou investici, pokud mají být dodrženy 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		FUNKCE A PROVOZ
Číslo produktu	EV3450XC-BK EV3450XC-WT	✓
Barva přístroje	černá bílá	✓
Oblast použití	Kancelář	5 MP, úhel clony ~80°, soukromá závěrka, stavová LED dioda, Infračervený senzor pro Windows Hello
Produktová řada	FlexScan	Integrovaný rám s aktivním potlačením hluku
Oblasti použití	Velké a střední podniky, Soukromí uživatelé a drobní živnostníci, Pro práci z domova, CAD, Finanční služby, Správa a administrativa	KVM switch
EAN	4995047067368 4995047067351	Standardní režimy barev/stupnů šedé
OBRAZOVKA		Křivka stupnů světlosti DICOM
Úhlopříčka [palce]	34,1	✓
Úhlopříčka [cm]	86,7	✓
Formát	21:9 (Ultrawide)	EcoView Index
Poloměr ohýbu [v mm]	3800	✓
Viditelná plocha obrazu (šířka x výška) [v mm]	799,8 x 334,8	EcoView Optimizer
Ideální a doporučené rozlišení	3440 x 1440	✓
Rozteč bodů [v mm]	0,233 x 0,233	Overdrive
Hustota pixelů [v ppi]	109	Odstraňování chvění obrazu hybridním řešením
Podporovaná rozlišení	3440 x 1440, 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	Dekodér HDCP
Max. pozorovací úhel ve vodorovném směru [v °]	178	✓
Max. pozorovací úhel ve svíslém směru [v °]	178	Senzory
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)	Infračervený senzor pro Windows Hello
Barevná paleta/tabulka LUT	Vice než 1,06 mld. barev / 14 bitů	Automatické rozpoznávání vstupního signálu
Max. barevný prostor (obvykle)	sRGB	✓
Max. jas (obvykle) [cd/m²]	300	Picture-by-Picture
Max. kontrast (obvykle)	1000:1	✓
Reakční doba změna šedášedá (obvykle) [ms]	5	Vestavěné reproduktory
Typ podsvícení	LED	✓ (8 Watt / 4 + 4 Watt)
PŘIPOJENÍ		Jazykové verze nabídky na obrazovce (OSD)
Vstupní konektory	Barevný režim, Jas, Kontrast, Barevná teplota/Bílý bod, Gama, Overdrive, Barevný odstín, Systém barev, Picture-by-Picture, Rozlišení, Škálování, Reset monitoru, Jazyk OSD, Vstup signálu, Všechny funkce EcoView, Hlasitost, Blokování obslužných prvků	
Technické údaje USB	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), 2x HDMI (HDCP 1.4/2.3)	
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), 2 x type A	
Síťové rozhraní	RJ-45	
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-C: 31-89,5 kHz/ 29,5-61 Hz; DisplayPort: 31-89,5 kHz/ 29,5-61 Hz; HDMI: 31-89,5 kHz/29,5-61 Hz
Příkon (obvyklý) [ve watttech]	23
Maximální příkon [ve watttech]	222 (při maximálním jasu a provozu všech signálových a USB portů i plném nabíjecím výkonu)
Úsporný režim [ve watttech]	0,4
Spotřeba při vypnutí monitoru [ve watttech]	0
Energetická třída	F
Spotřeba energie/1000 h [v kWh]	25
Správa napájení	AC 100-240V, 50/60Hz
Max. USB-C Power Delivery [v Watt]	94
Power Management	✓

ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry (včetně stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	819,5 x (414,5 – 609,5) x 242 – 250,1
Hmotnost (včetně stojanu) [v kg]	12,1
Rozměry (bez stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	819,5 x 385 x 103,1
Hmotnost (bez stojanu) [v kg]	9,2
Technický výkres (PDF)	Technický výkres (PDF)
Možnost otáčení stojanu [v °]	90
Naklápení dopředu/dozadu [v °]	5 / 35
Výšková nastavitelnost [v mm]	195
Rozteč otvorů VESA	100 x 100

CERTIFIKACE A NORMY

Certifikace	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (včetně ISO 9241-307), TCO Certified Generation 10, 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 Gold (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
Součásti balení	USB-/signál kabel (USB-C - USB-C), Kabel USB (type A - type B), Propojovací kabel DisplayPort – DisplayPort, Napájecí kabel, Příručka via download
Volitelné příslušenství	PCSK-04 (Držák pro upevnění terminálu), PM200-K (Propojovací kabel DisplayPort pro přenos obrazových a zvukových digitálních signálů), CP200 (Propojovací kabel USB-C – DisplayPort), CC100 (Krátký propojovací kabel USB-C), PP100-K (Propojovací kabel DisplayPort)

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

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: 29.06.2025

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



**Vyzkoušejte si
EV3450XC v AR nyní!**