

[→ 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 reproduktorům 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 odemýkání 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 × 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 zjednodušuje 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 naprosto 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 konferenční místnosti.

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



Reproduktor



Sluchátka

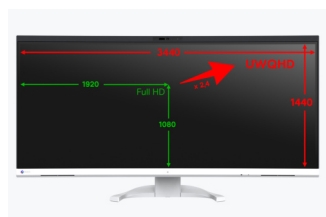
Design

Příjemný pohled na každý stůl

Dostatek prostoru, pohodlný výhled

EV3450XC zaujme úhlopříčkou 34,1 palce a ultraširokým poměrem stran 21:9. Jeho rozlišení 3440 x 1440 pixelů (UWQHD) odpovídá 2,4násobku rozlišení Full HD a v kombinaci s plochou obrazovkou vytváří displej s 109. Výsledek: 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

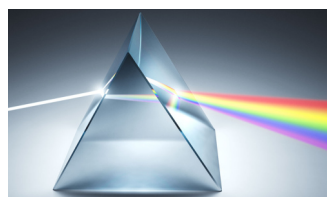
Nejvyšší kvalita obrazu díky panelu IPS

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.

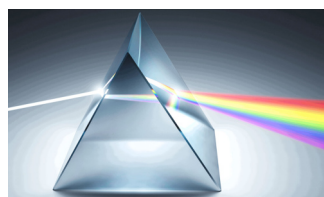


Zcela přesné řízení barev

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 osmitibitové tabulky LUT. Jemné odstupňování barev se stará o dokonale vykreslené přechody a nadto umožňuje také různá individuální nastavení. Proto je například možné bezetrátově 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 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.

Ergonomie

Pracovat uvolněným způsobem

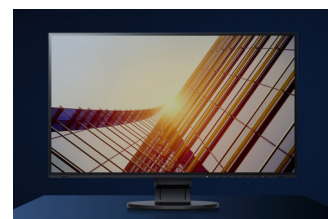
Funkce Auto EcoView šetří elektřinu i vaše oči

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 nastavením ideální hodnoty jasu. Zcela automaticky s použitím snímače. Přednosti: Minimalizuje se rušivé oslňování 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: Díky automatickému přizpůsobení jasu ušetříte až polovinu nákladů na elektřinu ve srovnání s monitorem, který by byl provozován trvale s plným jasnem.

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



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 (stejnoseměrný 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.

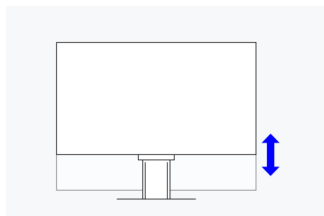
Monitory EIZO FlexScan jsou certifikovány společností TÜV Rheinland pro obraz bez blikání a nízký obsah modrého světla. Další informace o tom, proč jsou oči při práci s počítačem unavené.

Antireflexní vrstva: více obrazu, méně odlesků

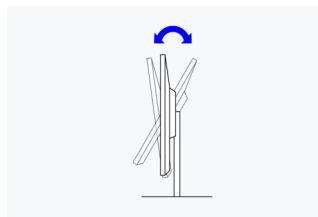
Model EV3450XC nabízí optimální povrch proti odleskům. Minimalizací odlesků díky rozptylu odraženého světla monitor EV3450XC účinně zabráňuje oslnění a únavě očí. Snižuje se únava očí a umožňuje se pohodlné sezení bez nutnosti zaujímat vynucenou polohu, aby se zabránilo oslnění a odrazům.

Ergonomický stojan

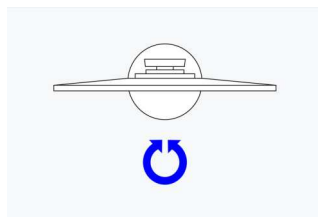
Ergonomický a stabilní: nastavitelný stojan respektuje ergonomii. Stojan monitoru můžete otočit a sklopit do polohy, která bude nejpohodlnější pro vaše záda, šíji a posez. Rovněž umožňuje plynulé nastavení výšky a spuštění dolů až ke stolní desce. Horní rádek tak může zaujmout ergonomickou polohu pod úroveň 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 monitoru. Protože EV3450XC má různá signálová rozhraní a připojení. To vám usnadní každodenní práci a udrží váš pracovní stůl uklizený.

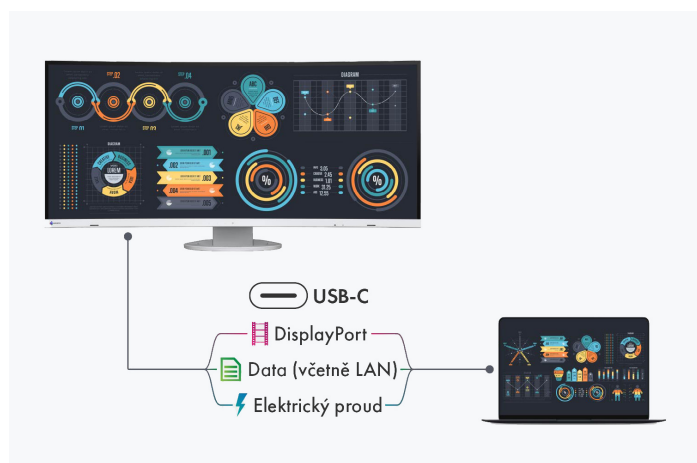


Nejmodernější rozhraní USB-C

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

Napájení výkonem 94 W přes USB-C spolehlivě postačí menším počítačům a notebookům. Na psacím stole vám tak zůstane více místa, neboť nebudete 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 jediný kabel USB. 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 stejné kombinaci zařízení USB monitoru. Tím je zajištěna nepřerušovaná práce a uklizený pracovní prostor.

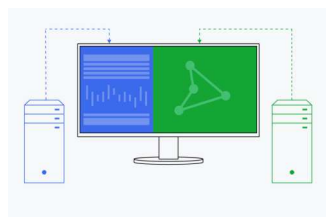
Software a uživatelská přívětivost

Vybavení pro pohodlnou práci

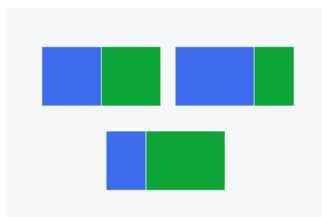
Picture-by-Picture: Všechno pohromadě

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 uspořádání režimu Picture-by-Picture a zcela pohodlně si tak zobrazit okna v požadovaných velikostech.



Režim Picture-by-Picture



Přednastavená uspořádání

KONTROLA A SPRÁVA MONITORŮ

Screen InStyle

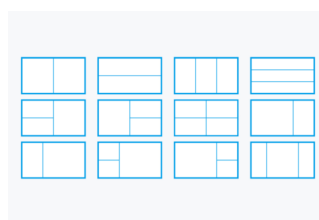
Kromě nabídky na obrazovce lze EV3450XC pohodlně ovládat z počítače pomocí softwaru Screen InStyle. Možnosti nastavení zahrnují například reprodukci barev, možnosti úspory energie a ergonomické funkce. V systémech s více obrazovkami lze nastavení použít synchronně pro všechny připojené obrazovky pomocí funkce Screen InStyle.

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

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

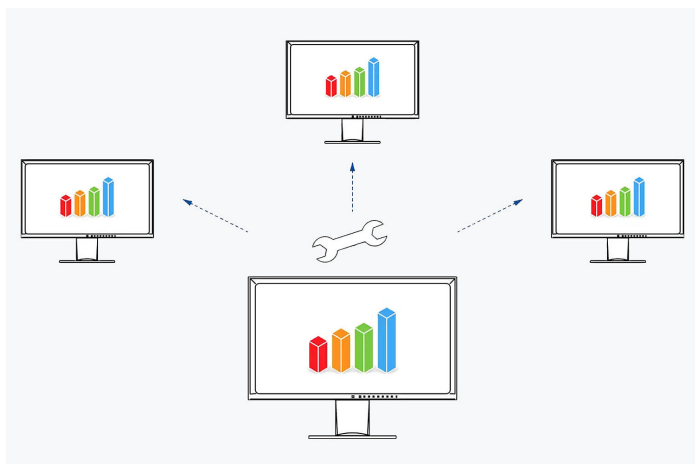
Správci systému mohou centrálně spravovat a ovládat monitory připojené v síti s nainstalovanou aplikací Screen InStyle pomocí aplikace Screen InStyle Server. Tím se optimalizuje spotřeba energie a zjednodušuje správa majetku monitorů.

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

VÝCHOZÍ NASTAVENÍ PRO CELOU SPOLEČNOST

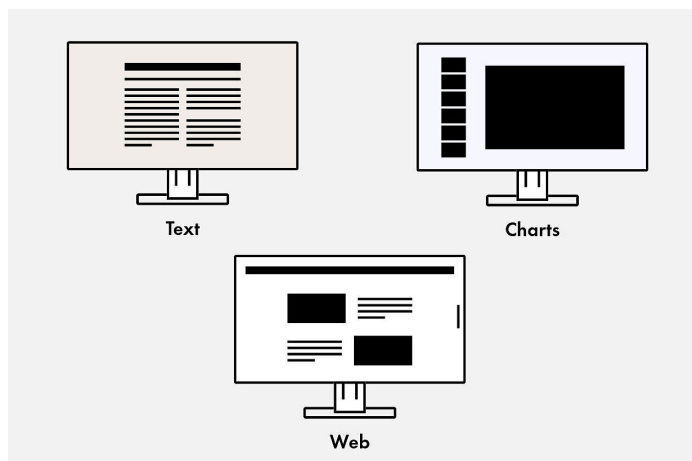
Monitor Configurator

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.

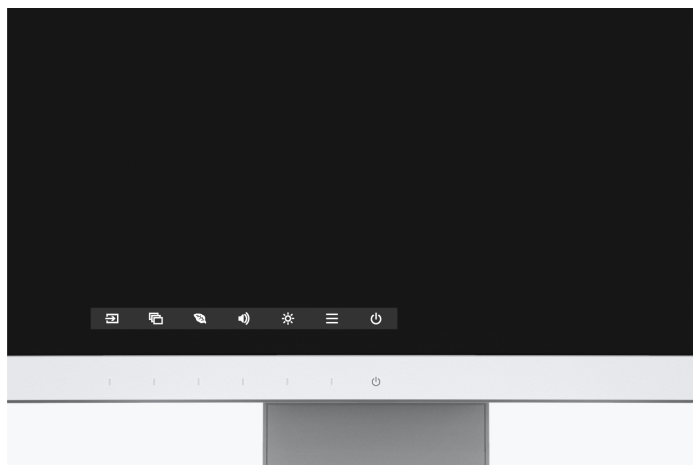


Snadné ovládání

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, nepřepĺácaný 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

ECOVIEW OPTIMIZER

Uspořte až 30 % energie

Úspora elektřiny bez újmy na kvalitě: Funkce EcoView Optimizer snižuje pro tmavé obrazy automaticky intenzitu podsvícení. Spotřeba elektřiny přitom klesá až o 30 %. Zároveň se zesiluje signál a upravují hodnoty barevných odstínů. Účinek: Při nižší spotřebě se zobrazuje obraz obvyklé kvality.



Nulová spotřeba díky síťovému vypínači

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

Sociálně zodpovědná výroba

Výroba modelu EV3450XC probíhá sociálně zodpovědně. Nevyužívá se dětská ani nucená práce. Dodava-

telé přispívající do dodavatelského řetězce procházejí pečlivým výběrem a zavazují se k sociálně zodpovědné výrobě. To se vztahuje především na takzvané konfliktní suroviny. Každoročně dobrovolně sepisujeme podrobnou zprávu o naší sociální zodpovědnosti.

Přívětivý k životnímu prostředí a klimatu

Všechny monitory EV3450XC vyrábíme v našich vlastních továrnách. Uplatňujeme systém environmentálního a energetického management dle ISO 14001 a ISO 50001. Opatření sahají od omezování odpadu, odpadních vod a emisí přes snižování surovinové a energetické náročnosti až po posilování environmentálního povědomí zaměstnanců. Zhodnocení těchto opatření je podstatnou součástí každoročně zveřejňované zprávy.



Dlouhá životnost a vytrvalost

Monitor EV3450XC je navržen pro dlouholeté používání s ohledem na celý životní cyklus a vliv na životní prostředí. Obvyklá životnost výrazně překračuje pětiletou záruku. Náhradní díly jsou dostupné až pět let po skončení výroby. Dlouhá životnost a opravitelnost šetří přírodní zdroje a klima. Při vývoji modelu EV3450XC jsme dbali na nízké čerpání přírodních zdrojů, používání vysoce kvalitních součástí a materiálů a na pečlivou výrobu.

Ekologicky šetrné použití materiálů

Model EV3450XC je vyroben z 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.

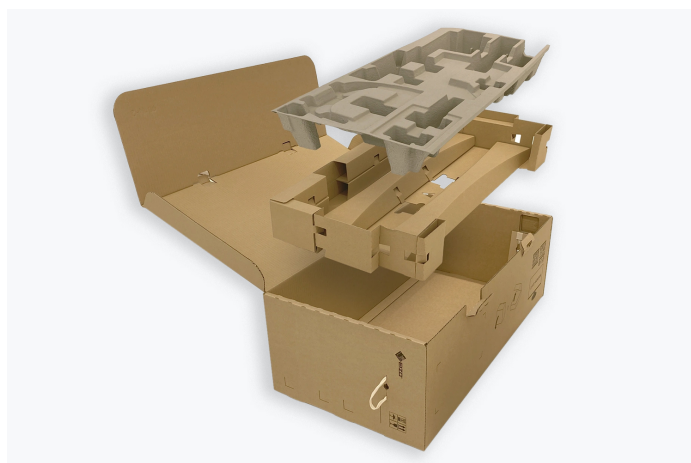
Snížení používání těkavých organických látek (VOC) při výrobě materiálů, jako jsou například látky obsažené v některých barvách a lacích, je rovněž předmětem celosvětového zájmu.

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



Ekologicky šetrné obaly

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 přihrádce, místo aby byly jednotlivě baleny v plastových sáčcích.



Soulad s normami a směrnici

Monitor je certifikován podle důležitých a komplexních standardů udržitelnosti, jako jsou TCO Certified Generation 9 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

Číslo produktu	EV3450XC-BK EV3450XC-WT
Barva přístroje	černá bílá
Oblast použití	Kancelář
Produktová řada	FlexScan
Oblasti použití	Velké a střední podniky, Soukromí uživatelé a drobní živnostníci, Pro práci z domova, CAD, Finanční služby, Správa a administrativa
EAN	4995047067368 4995047067351

OBRAZOVKA

Úhlopříčka [palce]	34,1
Úhlopříčka [cm]	86,7
Formát	21:9 (Ultrawide)
Poloměr ohybu [v mm]	3800
Viditelná plocha obrazu (šířka × výška) [v mm]	799,8 × 334,8
Ideální a doporučené rozlišení	3440 × 1440
Rozteč bodů [v mm]	0,233 × 0,233
Hustota pixelů [v ppi]	109
Podporovaná rozlišení	3440 × 1440, 2560 × 1440, 1920 × 1200, 1920 × 1080 (Full HD), 1680 × 1050, 1600 × 1200, 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 (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]	300
Max. kontrast (obvykle)	1000:1
Reakční doba změna šedá-šedá (obvykle) [ms]	5
Typ podsvícení	LED

FUNKCE A PROVOZ

USB-C docking	✓
LAN/RJ-45	✓
Kamera	5 MP, úhel clony ~80°, soukromá závěrka, stavová LED dioda
Mikrofon	Integrovaný rám s aktivním potlačením hluku
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	✓
Senzory	Infračervený senzor pro Windows Hello
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, charakteristika hodnot odstínů DICOM, Jas, Kontrast, Barevná teplota/Bílý bod, Gama, Overdrive, Barevný odstín, Sytost barev, Picture-by-Picture, Rozlišení, Škálování, Reset monitoru, Jazyk OSD, Vstup signálu, Všechny funkce EcoView, Hlasitost, Blokování obslužných prvků
Funkce Button Guide	✓
Vestavěný zdroj	✓

PŘIPOJENÍ

Vstupní konektory	2x HDMI (HDCP 1.4/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3)
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
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 wattch]	23
Maximální příkon [ve wattch]	222 (při maximálním jasu a provozu všech signálových a USB portů i plném nabíjecím výkonu)
Úsporný režim [ve wattch]	0,4
Spotřeba při vypnutí monitoru [ve wattch]	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
Naklápění 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 9, 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-/signal kabel (USB-C - USB-C), Kabel USB (type A - type B), Propojovací kabel DisplayPort – DisplayPort, Příručka via download, Napájecí kabel
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)

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



**Vyzkoušejte si
EV3450XC v AR nyní!**

Vyhleďte 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 © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Německo. Všechna práva, chyby a změny vyhrazeny. Poslední aktualizace: 15.09.2024