

[→ Termék weboldal](#)[→ Tapasztalat az AR-ben](#)

42,5" monitor 4K felbontással

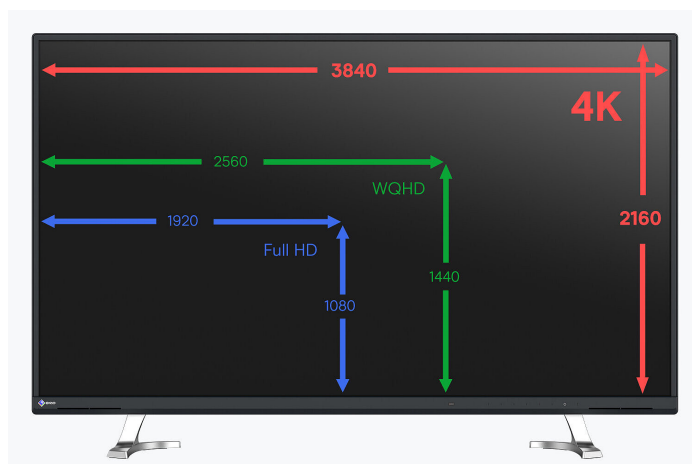
A 42,5 hüvelykes képátlóval rendelkező EIZO FlexScan EV4340X ideális a vezérlőtermekben, irányítóközpontokban, üzleti központokban vagy hasonló munkakörnyezetekben való használatra: 4K felbontása (3840 x 2160 képpont) négyszer annyi információt kínál, mint egy Full HD monitor. A két HDMI bemenet és egy DisplayPort csatlakozás mellett a monitor teljes USB-C dokkolási funkcionalitással rendelkezik, beleértve a DisplayPort Alt Mode-ot, a videó-, hang- és USB-adatjelek továbbítását, valamint az akár 94 wattos tápellátást. Az EV4340X több számítógéppel vagy képforrással való működést is könnyedén elsajátítja. Az integrált KVM-kapcsoló lehetővé teszi a billentyűzet és egér kombináció használatát két számítógépen. A Picture-by-Picture (PbP) funkciónak köszönhetően a monitor akár négy videojelet is képes egymás mellett megjeleníteni. Az előlapon található gombbal kényelmesen válthat a 12 rendelkezésre álló elrendezés között. A két jelforráshoz tartozó Picture-in-Picture (PiP) funkció hatékony képernyőkihasználást biztosít prezentációkhoz és megbeszélésekhez. Ezek és más fontos funkciók a monitoron vagy a mellékelt távirányítóval vezérelhetők. Az EIZO FlexScan EV4340X ezért falra szereléshez is jól használható, ha a készüléken lévő gombok nem érhetők el. Vékony kialakítása különösen egyszerűvé teszi a többképernyős rendszerekben való csoportosítást.

- ✓ 42,5"-os monitor nagyméretű kijelzővel, 4K felbontással és 104 ppi-vel
- ✓ Jelbemenetek: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, 2 x HDMI
- ✓ Kép-a-kép-mellett (PbP) akár 4 jelforráshoz, kép-a-képben (PiP) akár 2 jelforráshoz
- ✓ KVM switch funkció 2 jelforráshoz
- ✓ Dokkoló funkció USB-C kábelon keresztül DisplayPort jellel, LAN-nal és legfeljebb 94 wattos tápellátással
- ✓ Opcionálisan fekete vagy fehér házszerelésben
- ✓ Kontraszt 1000:1, fényerő 350 cd/m², 178° betekintési szög
- ✓ Auto EcoView és EcoView Optimizer a maximális energiatakarítás és az optimális ergonómia érdekében
- ✓ Bizonyíthatóan környezettudatos és társadalmilag felelős termelés
- ✓ 5 év garancia a maximális beruházásbiztonság érdekében

Képmínőség Pontosság, fényerő, kontraszt és élesség

Hatékony munka nagy 4K képernyőn

4K felbontásának (3840 x 2160 pixel) köszönhetően négyszer több információt jelenít meg, mint egy Full HD monitor (1920 x 1080 pixel) és több mint kétszer annyit, mint egy WQHD monitor (2560 x 1440 pixel).



4K felbontás a szövegek és képek rendkívül éles megjelenítéséért

Akár irányítóközpont, vezérlőterem vagy kiskereskedelmi munkaállomás - a 4K Ultra HD felbontású FlexScan EV4340X kivételes megjelenítési minőségével támogatja munkáját. A 42,5 hüvelykes monitor 3840 x 2160 (4K UHD) pixel és 104 ppi (pixel per inch) natív felbontásának köszönhetően minden szöveget és grafikát tisztán és pontosan ábrázol.



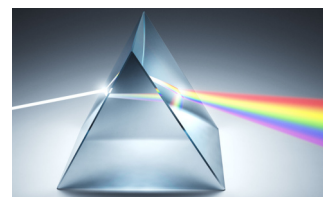
Magasló képminőség IPS panel alkalmazásával

A monitor rendelkezik a kiváló képminőséghez szükséges három kulcstényezővel: a 3840 x 2160 (4K UHD) képpontos, tökéletes felbontásával, a legjobb kontraszttal 1000:1 és stabil fényerővel akár 350 cd/m² értékig. Ez az alábbi előnyöket biztosítja az Ön számára: tűztes szövegkontúr, briliáns grafikát, és kristálytisza képeket. A LED háttérvilágítással rendelkező kiváló minőségű IPS panelnek köszönhetően a kontrasztok és a színek minden szögből stabilak maradnak.

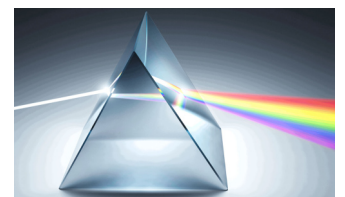


Pontos színvezérlés

A tökéletes képminőség elképzelhetetlen kiváló színmegjelenítés nélkül. Következésképpen az EIZO monitorokat a hagyományos, 8 bites LUT keresőtáblához képest jelentősen pontosabb színinformációkat nyújtó, legalább 10 bites Look-Up-Table (LUT) egységekkel szereljük fel. A különösen finom színátmenetek tökéletes minőségű színárnyalat-megjelenítést és egyéni beállításokat tesznek lehetővé. A fehérpont értékek például 4000 és 10 000 K (Kelvin) között, 500 K pontossággal és veszteségmentes módon határozhatók meg.



10 és több bites Look-Up-Table



8 bites Look-Up-Table

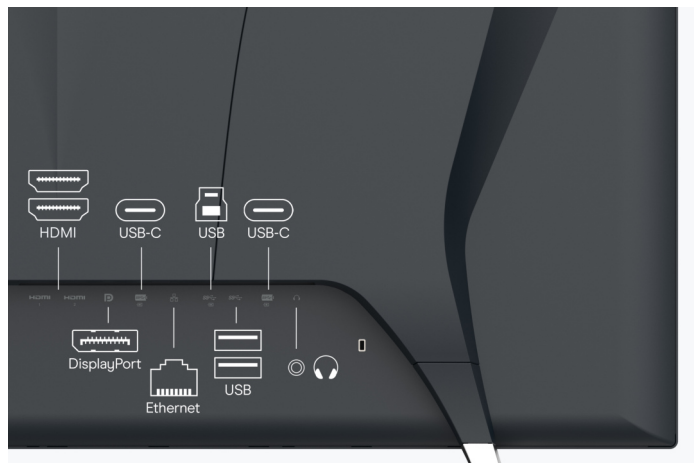
Overdrive a villámgyors képváltásért

A túlhajtás funkció felgyorsítja a kapcsolási időt, így a szürke-szürke váltások átlagosan mindössze 5 ms (azaz miliszekundum) alatt történnek. Bosszantó utófény nélkül nézhet filmeket és gyors képváltásokat. Az ablakok vagy képek görgetésekor és pozicionálásakor a kijelző egy pillantás alatt olvasható - gyorsabban, mint ahogyan azt érzékelni lehetne. Az energiafogyasztás és az energiahatékonyság mindig szem előtt van.

Sokoldalú csatlakoztathóság A legjobb kapcsolódás

Egy monitor, sokféle csatlakozó

Ennél egyszerűbb már nem is lehetne: a legtöbb jelforrást, például számítógépeket, videodekódereket vagy akár a szerverszobák tápvezetékeit közvetlenül a monitorhoz csatlakoztathatja. Ennek oka, hogy a EV4340X különböző jel interfésszel és csatlakozóval rendelkezik, többek között fejhallgató-kimenettel és USB down csatlakozókkal. Ez megkönnyíti a tervezett telepítésbe való integrálást.



KÉT SZÁMÍTÓGÉP, EGYETLEN KEZELŐFELÜLET KVM kapcsoló

Soha nem volt még ilyen egyszerű a különböző PC-ket egyetlen egérrel és billentyűzettel kezelni. Az USB upstream portoknak köszönhetően a EV4340X integrált KVM (Keyboard Video Mouse) kapcsolóval rendelkezik. A monitor automatikusan összekapcsolja az egeret és a billentyűzetet az éppen aktív forrásszámítógéppel. Így a csatlakoztatott számítógépek mindegyike a monitor, az egér és a billentyűzet azonos kombinációjával működtethető. Ez biztosítja a zavartalan munkavégzést és a rendezett munkaterületet.

Megoldások távoli vizualizációhoz és videostreaminghez

A EV4340X videómegfigyelési megoldásokban való használatához az EIZO opcionális [IP-dekóderdobozát](#) ajánljuk. Ez lehetővé teszi több IP-kamera vagy videokezelő rendszer számítógép nélküli csatlakoztatását biztonsági és felügyeleti környezetben. Az EIZO IP-dekóderdobozja különösen alkalmas monitorfalakhoz. A videohálózathoz való csatlakozáshoz sem számítógépre, sem szoftverre nincs szükség. A kompakt doboz a helytakarékoság érdekében VESA-tartó és adapterlemez segítségével rögzíthető a EV4340X készülékhez. Az átfogó funkciók és kompatibilitások az EIZO IP-dekóderdobozát rendkívül rugalmas és helytakarékos megoldási modullá teszik a videofolyamok kimenetéhez.

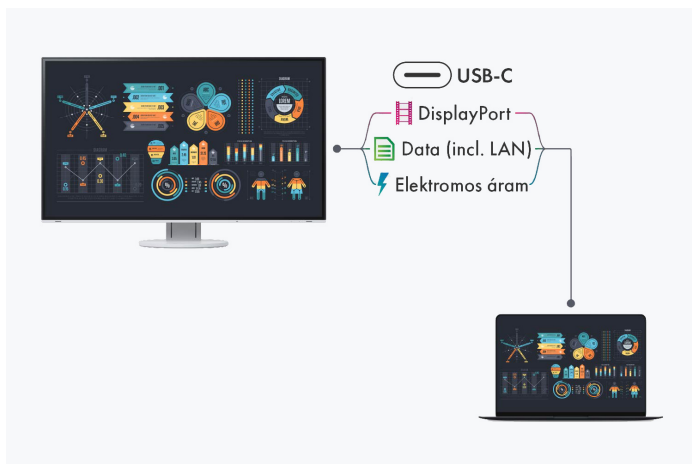
Ebben a videóban további információkat talál a videó-megfigyeléshez használt IP dekóder megoldásainkról

A legkorszerűbb eszközök csatlakoztatását is lehetővé tevő C típusú USB-aljzat

Videó- és hanglejátszás, gyors adatátvitel, beleértve a hálózati jelet és a csatlakoztatott eszközök áramellátását - mindez és még sok más is megvalósítható egyetlen USB-C kábellel. Különösen praktikus, ha USB-C vagy Thunderbolt interfésszel rendelkező notebookot kell csatlakoztatni a monitorhoz.

Az 94 W-os tápegység USB-C kábelen keresztül megbízhatóan tölti a kis számítógépeket vagy notebookokat. Ezáltal nincs szükség további számítógépes tápegységre.

Különböző készülékek választékát, valamint a monitor és a számítógép közötti kompatibilitást teszteltük az Ön számára, és összefoglaltuk őket a [nemzetközi EIZO weboldalon](#).



A MEGBÍZHATÓ HÁLÓZATI KAPCSOLAT ÉRDEKÉBEN LAN-csatlakozó

A megbízható vezetékes hálózati kapcsolatot a monitor LAN-csatlakozója garantálja. A notebookok vagy számítógépek és a EV4340X USB-kábellel történő egymáshoz csatlakoztatását követően a monitoron keresztül válik hozzáférhetővé a hálózati jel. Ez különösen az olyan, újabb notebookoknál előnyös, amelyek már nem rendelkeznek LAN-csatlakozóval. Ez lehetővé teszi a többiek között a videokonferenciákhoz is elengedhetetlenül fontos stabil adatátvitelt. Hálózati eszközként a monitor saját MAC-címmel rendelkezik.

Opcionálisan az **"EIZO MAC Address Clone Utility"** szoftver Windowshoz ideiglenesen hozzárendelheti a csatlakoztatott számítógép MAC-címét a monitorhoz. Ez az átláthatóság biztosítja a hitelesített számítógépek hálózati hozzáférését a monitoron keresztül.

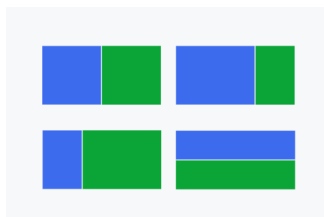


Szoftverek és kezelési kényelem

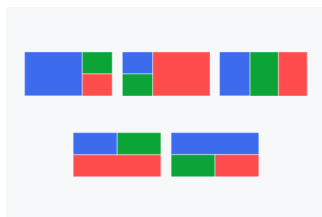
Kényelmes munkavégzést lehetővé tevő felszereltség

Kép-és-kép: minden egyetlen pillanat alatt áttekinthető

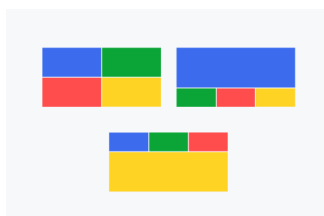
A Picture-by-Picture (PbyP) funkcióval a monitor akár négy videojelet is képes egymás mellett megjeleníteni a nagy képernyőn. A monitor előlapján található gomb vagy a távirányító segítségével 12 elrendezés közül választhatja ki a kedvenc képelrendezését. Ez lehetővé teszi a képernyő optimális használatát a hatékony működéshez több forrás esetén.



Picture-by-Picture elrendezés 2 képjelzéssel



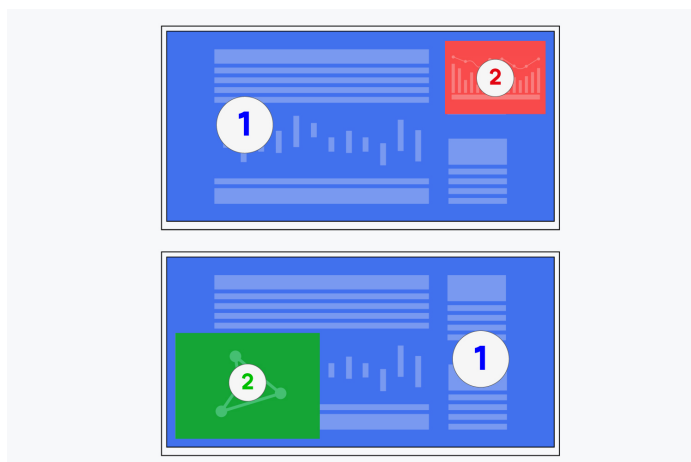
Picture-by-Picture elrendezés 3 képjelzéssel



Picture-by-Picture elrendezés 4 képjelzéssel

Picture-in-Picture

A kép és kép (Picture-in-Picture) funkcióval két képforrás képét jelenítheti meg egy időben. Az egyiket főképként, a másik jelforrásból származót pedig lekicsinyített képként. A második ablak mérete és helyzete rugalmasan változtatható.



Optimalizált színmegjelenítés egy gombnyomással

Az előre beállított szín módok optimalizálják a grafikák, szövegek, táblázatok vagy videók megjelenítését. Egy gombnyomással beállíthatja a megfelelő előre beállított fényerőt, gammakorrekciót és színhőmérsékletet.

Könnyű kezelhetőség

Az EV4340X elülső oldalán mechanikus gombok helyett egyszerűen használható, elektrosztatikus kezelőszerveket helyeztek el, különösen elegáns megjelenést kölcsönözve ezzel a készülék számára.

A Button Guide segítségével minden funkciót egy pillanattal áttekinthet. Elég a kezelőpanel egyetlen érintése, és megjelenik a gombok funkciókiosztása. Az Ön előnye: egyértelmű működés és letisztult, letisztult dizájn.

Mivel a hangszórók szintén a keretben nyertek elhelyezést, azok előre felé, vagyis a felhasználó irányába néznek. A kifejezetten felhasználóbarát kivitel tökéletes egységet alkot a monitor sík, gyakorlatilag keret nélküli formavilágával.



Távírányító mellékelve

A mellékelt távirányítóval szabályozható a hangerő, a fényerő, a jelbevitel, a Picture-by-Picture funkció és egyéb beállítás, valamint a monitor be- és kikapcsolása. Ez akkor hasznos, ha a monitor előlapján lévő gombok nem érhetők el, pl. fali telepítés esetén.

MONITOR VEZÉRLÉS ÉS ADMINISZTRÁCIÓ Screen InStyle

A képernyőn megjelenő menü mellett a EV4340X kényelmesen vezérelhető a PC-ről a Screen InStyle szoftverrel.

A beállítási lehetőségek közé tartozik például a színvisszaadás, az energiatakarékos lehetőségek és az ergonomiai funkciók. Több képernyős rendszerekben a Screen InStyle segítségével a beállítások szinkronban alkalmazhatók az összes csatlakoztatott képernyőn.

[Tudjon meg többet a Screen InStyle-ről itt](#)

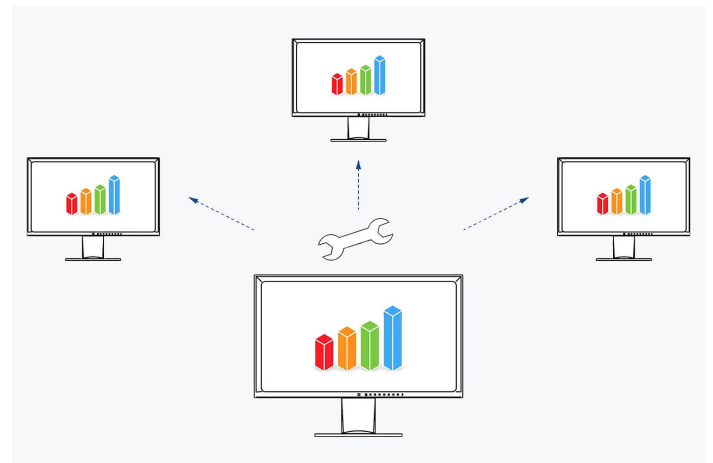
MONITOR VEZÉRLÉS ÉS ADMINISZTRÁCIÓ A HÁLÓZATBAN Screen InStyle Server

A rendszergazdák a Screen InStyle Server alkalmazás segítségével központilag kezelhetik és vezérelhetik a hálózatba telepített Screen InStyle-tel összekapcsolt monitorokat. Ez optimalizálja az energiafogyasztást és egyszerűsíti a monitorok eszközgazdálkodását.

[Tudjon meg többet a Screen InStyle Serverről itt](#)

VÁLLALATI SZINTŰ ALAPBEÁLLÍTÁS Monitor Configurator

A rendszergazdák munkaterhelésének csökkentése: A szoftver lehetővé teszi, hogy alapértelmezett beállításokat hozzon létre az összes releváns monitorbeállításhoz. Ez a beállítás a helyi hálózaton keresztül szétosztható a csatlakoztatott monitorokra, megkönnyítve a bevezetési folyamatot.



Design

Jó alak bármilyen felállásban

Elegáns formaterv

A monitor megjelenése jelentősen hozzájárul a kellemes munkahelyi légkör megteremtéséhez. Finom, gyakorlatilag keret nélküli kialakításának és ergonomikus funkcióinak köszönhetően a monitor természetes módon illeszkedik a tervezett berendezésbe. Az elegáns fekete mellett a ház fehér színben is kapható, hozzá illő fehér kábelekkel.



Ergonómia

Pihentető munka

Energiamegtakarítás és szemkímélés az Auto EcoView funkcióval

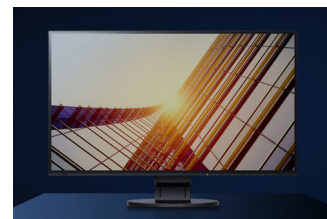
Nappal vagy éjszaka, világosban vagy sötétben: Mindegy mikor és hogyan dolgozik, az Auto EcoView funkció folyamatosan méri a környezeti fény változását és a képernyőt az ideális fényerőnek megfelelően állítja be. Teljesen automatikusan, saját érzékelők használatával. Az előnyök: Csökken a zavaró vakítás, a szeme nem fárad el olyan hamar. A speciális kétpontos vezérlésnek köszönhetően a legvilágosabb és a legsötétebb környezet esetén is egyaránt ideális fényerőt biztosít. Még egy hasznos funkció: A megvilágításhoz történő automatikus alkalmazkodásnak köszönhetően az állandóan maximális fényerőn működő monitorokhoz képes akár 50 százalékos energiamegtakarítást is elérhet.

Természetesen a monitor paramétereinek kézi beállítása továbbra is lehetséges. Az EcoView-Index azt mutatja

meg, hogy mennyire környezetkímélő és takarékos az aktuális beállítás.



Napközben



Este

A SZEMKÍMÉLŐ HASZNÁLAT JEGYÉBEN

Flicker-mentes

A szem védelme érdekében az EIZO hibrid technológiát fejlesztett ki a háttérvilágítás szabályozására. Ez egyesíti a szokásos PWM-vezérlés (impulzusszélesség-moduláció) és az egyenáramú vezérlés (egyenáram) előnyeit. A PWM vezérlés sokkal magasabb frekvenciákat használ, mint a standard PWM módszerek. Az eredmény: villogásmentes nézési élmény a képminőség és a színtabilitás megőrzése mellett. Ezenkívül a tiszta egyenáramú vezérléshez képest sötét megvilágítású helyiségekben a fényerő maximális értéke kevesebb mint 1%-ára állítható. Ennek előnye: a képernyő még ilyen körülmények között is villódzás- és tükröződésmentes marad.

Az EIZO FlexScan monitorok villogásmentességét és alacsony kékfény-tartalmát a TÜV Rheinland tanúsítja.

Antireflexiós felület: jobb képminőség, kevesebb tükröződés

A EV4340X monitort hatékony antireflexiós felülettel látunk el. A visszaverődő fény szétszórásával minimális szintűre mérséklődik a visszatükröződés, így a EV4340X hatékonyan megelőzi a tükröződést és a szem túlzott mértékű megerőltetését. Ezáltal jelentősen csökkenhet a szemfáradékonyság és kényelmes munkavégzés biztosítható, mivel a tükröződés elkerüléséhez az ülőhelyzetünket sem kell megváltoztatni.

Állvány és VESA rögzítési lehetőség

A stabil, nem beállítható állványnak köszönhetően a monitor biztonságosan áll a telepítési helyén. A EV4340X VESA100 és VESA200 csavaros csatlakozókkal rendelkezik a VESA rögzítéshez.

Fenntarthatóság

Vállalati felelősségvállalás

ECOVIEW OPTIMIZER

Akár 30%-os energiamegtakarítás

Energiatakarékosság minőségromlás nélkül: Az EcoView Optimizer sötét képek esetén automatikusan csökkenti a háttérvilágítást. Ezáltal az áramfelhasználás akár 30 %-al is csökkenhet. Ezzel egy időben felerősíti a jelet, és hozzáigazítja a színtónusokhoz. Az eredmény: Azonos képminőség, alacsonyabb energiafelhasználás mellett.



Zéró energiafogyasztás az üzemi kapcsoló használatával

A monitorok beépített, mechanikus üzemi kapcsolóval rendelkeznek. Ez rendkívül praktikus és takarékos: Ha az üzemi kapcsoló segítségével kapcsolja ki a monitort, a készülék egyáltalán nem fogyaszt áramot. Készenléti üzemmódban a készülék energiafogyasztása legfeljebb 0.4 Watt.

Társadalmi felelősségvállalást szem előtt tartó gyártási folyamatok

Az EV4340X készülékeket társadalmilag felelős módon állítják elő. A gyártási folyamat teljes mértékben mentes a gyermek- és kényszermunka alkalmazásától. Az ellátási lánc gondosan megválasztott beszállítói szintén elkötelezték magukat a társadalmilag felelős termelés mellett.

Ez különösen igaz az úgynevezett konfliktusövezetektől származó ásványkincsek beszállítóira. A társadalmi felelősségvállalással kapcsolatos tevékenységeinket a vállalat önkéntes jelleggel közzétett éves jelentése ismerteti.



Környezet- és klímavédelem

Az EIZO EV4340X készülékeket a cég saját gyártóüzemében állítják elő, az ISO 14001 és ISO 50001 szabvány szerinti környezet- és energiagazdálkodási rendszer alkalmazásával. Ez a hulladék és szennyvíz mennyiségének mérséklésén kívül a káros anyagok alacsonyabb szintű kibocsátására, az erőforrások környezettudatos felhasználására és az energiafogyasztás csökkentésére, valamint az alkalmazottak környezettudatos viselkedésének előmozdítását célzó intézkedések meghozatalára is kiterjed. Jelentésünkben évente tájékoztatjuk a közvéleményt a környezettudatosságot szolgáló intézkedéseinkről.



Tartós készülékek a fenntarthatóság jegyében

A kifejezetten hosszú hasznos élettartamú EV4340X kifejlesztésekor az életciklus egészével kapcsolatos környezeti hatásokat is messzemenőig figyelembe vették. Ennek köszönhetően az öt év garancia lejártát követően még hosszú ideig megbízható és környezetbarát módon használható. A pótalkatrészek a gyártás befejezését követően még további 5 évig elérhetőek maradnak. A hosszú hasznos élettartam és a széles körű javíthatóság kedvező hatást gyakorol az erőforrások megőrzésére és a klíma megóvására. A kiváló minőségű alkatrészekből álló EV4340X előállításakor különös figyelmet fordítanak az erőforrások körültekintő felhasználására, valamint a gyártási folyamatok gondos kidolgozására.



Környezetbarát anyaghasználat

Az EV4340X 75%-ban újrahasznosított műanyagból készül. Ez csökkenti a környezetbe kerülő műanyag hulladék mennyiségét, kíméli az erőforrásokat és elősegíti az anyagok újrafelhasználását.

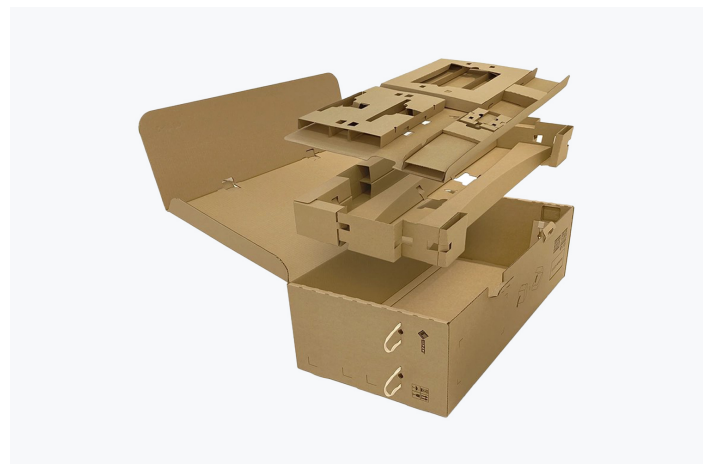
Az illékony szerves vegyületek (VOC) használatának csökkentése az anyaggyártás során, például egyes festékekben és lakkokban, szintén globális érdek.

Az EIZO-nak többéves kutatással sikerült elérnie, hogy a monitorok háza lakk használata nélkül is sima, szinte homogén színű és textúrájú legyen.



Környezetbarát csomagolás

Az EIZO az EV4340X készülék csomagolásához cellulózból készült párnázatot használ. Az anyag újrahasznosított kartonból és papírból készül, és ártalmatlanításakor sokkal kisebb a környezeti hatása, mint a hagyományos polisztirolnak vagy műanyagnak. Az összes kábelt kartontartó rekeszben tárolják, ahelyett, hogy egyenként műanyag zacskókba csomagolnák.



A vonatkozó szabványok és irányelvek követelményeinek teljes körű teljesítése

A monitor fontos és átfogó fenntarthatósági szabványoknak felel meg, mint pl. az ENERGY STAR®. Ezenkívül a szigorú fenntarthatósági szabványoknak való legmagasabb szintű megfelelésért EPEAT Silver regisztrációval rendelkezik, amelyet még a tudományosan megalapozott éghajlatvédelmi szabványokért járó Climate + díj is kiegészít.

A EV4340X biztonságos befektetést jelent, ha az olyan szempontokat, mint az ESG (környezeti, társadalmi és vállalatirányítási) vagy az ENSZ fenntartható fejlődési céljai (SDG), figyelembe kell venni, és be kell tartani az előírt irányelveket.

Garancia

Legmagasabb befektetési biztonság

5 év garancia

Az EIZO öt év garanciát biztosít helyszíni csereszervizzel. Ez a magasán fejlett gyártástechnológia következtében lehetséges, ami egy egyszerű sikerrelven alapszik: átgondolt és innovatív technológia, prémium alapanyagokból előállítva.



Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS

Termékszám	EV4340X-BK EV4340X-WT
Burkolatszín	Fekete Fehér
Felhasználási terület	Iroda, Videófelügyelet
Termékcsalád	FlexScan
Felhasználási terület	Videófelügyelet, CAD, Pénzügyi szektor, Vezérlő helyiségek
EAN	4995047067450 4995047067498

KÉPERNYŐ

Képtároló [col]	42,5
Képtároló [cm]	108
Képarány	16:9
Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]	941,2 x 529,4
Ideális/ajánlott felbontás	3840 x 2160 (4K UHD)
Képpont távolság [v mm]	0,245 x 0,245
Pixelűrűség [v ppi]	104
Támogatott felbontás	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
Paneltechnológia	IPS
Max. látószög (vízszintes)	178
Max. látószög (függőleges)	178
Megjeleníthető színek vagy szűrőszintek	16,7 millió szín (DisplayPort, 8 bit), 16,7 millió szín (HDMI, 8 bit), 16,7 millió szín (USB-C, 8 Bit)
Színskála/keresőtábla	Több mint 1,06 milliárd színárnyalat/14 bit
Max. szintér (jellemző)	sRGB
Max. fényerő (jellemző) [cd/m ²]	350
Max. sötétkamerás kontraszt	1000:1
Reakció idő szürke-szürke váltás (jellemző) [ms]	5
Háttérvilágítás	LED

JELLEMZŐK ÉS MŰKÖDÉS

USB-C docking	✓
KVM switch	✓
Előre beállított szín-/szűrőszint mód	2x manuális memóriahely, sRGB, Paper, Movie, DICOM mód
DICOM színárnyalat karakterisztika	✓
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
A hibridvezérlésnek köszönhetően villódzásmentes	✓
HDCP dekóder	✓
Automatikus jelbemenet felismerés	✓
Képenként	✓
Beépített hangszóró	✓ (8 Watt / 4 + 4 Watt)
Képernyőmenü nyelv	de, en, fr, es, it, se
Beállítási lehetőségek	Szín mód, Fényerő, Kontraszt, Színhőmérséklet/Féherpont, Gamma, Overdrive, Színárnyalat, Szintelitetttség, Picture-by-Picture, Picture-in-Picture, Felbontás, Méretezés, Képpozíció, Input Range, OSD nyelv, Bemeneti jel, Minden EcoView funkció, Hangerő
Távvezérlés	✓
Beépített tápegység	✓

CSATLAKOZÁSOK

LAN/RJ-45	✓
Jelbemenetek	2x HDMI (HDCP 1.4/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3)
USB-csatlakozókkal kapcsolatos termékjellemzők	USB 5Gbps (USB 3)
USB upstream csatlakozó	1 x C típusú (DisplayPort Alt Mode, max. 94 W tápellátással), 1 x B típusú
USB downstream csatlakozó	1 x C típusú (15 W teljesítményű akkumulátortöltő funkció), 2 x A típusú
Hálózati csatlakoztatás	RJ-45
LAN standards	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Grafikus jel	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Audio bemenet	USB-C, DisplayPort, HDMI
Audio-/fejhallgató kimenet	3,5 mm sztereó jack csatlakozó

ELEKTROMOS ADATOK

Vízszintes/függőleges frekvenciák	USB Type-C: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; DisplayPort: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz
Energiafogyasztás (tipikus) [wattban]	31
Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban]	243 (maximális fényerőnél, valamint az összes jelbemenet és USB csatlakozó üzemelésekor)
Max. Spotřeba energie v pohotovostním režimu [ve wattch]	0.4
Spotřeba energie při vypnutém napájení [ve wattch]	0
Energiahatékonysági osztály	E
Energiafogyasztás/1000h [kWh-ban]	31
Tápegység	AC 100-240V, 50/60Hz
Max. USB-C Power Delivery [Wattban]	94
Power management	✓

MÉRETEK ÉS SÚLY

Méreték (állvánnyal együtt) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	966,8 x 631 x 225,2
Súly (állvánnyal együtt) [kg-ban]	15,9
Méreték (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	966,8 x 571 x 89,9
Súly (állvány nélkül) [kg-ban]	15,2
Műszaki rajz (PDF)	Műszaki rajz (PDF)
VESA furatok távolsága	200 x 200; 100 x 100

TANÚSÍTÁS ÉS SZABVÁNYOK

Certification	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (beleértve az ISO 9241-307), 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
EPEAT	EPEAT 2018 Silver (US), EPEAT Climate +

SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK

Kapcsolódó szoftverek és egyéb tartozékok letöltése való elérhetősége	Screen InStyle, Screen InStyle Server, MAC Address Clone Utility, Monitor Configurator
További szállítási terjedelem	Távvezérlő, USB/jelkábél (USB-C - USB-C), Kábel USB (típusú A - típusú B), Jelkábél DisplayPort - DisplayPort, Kézikönyv via download, Tápkábel, Rövid útmutató
Választható tartozékok	CP200, CC100, PP100-K

GARANCIA

Garanciaidőszak	5 év a készülékre és az LCD-modulra, legfeljebb 30 000 üzemórára, attól függően, hogy melyik következik be előbb.
Tartalmazott garancia	Nulla pixelhiba garancia; nincs teljesen megvilágított alpixel (alpixelek ISO 9241-307) a vásárlástól számított hat hónapig.

Keresse meg EIZO kapcsolattartóját:
EIZO Austria GmbH
Pfarrgasse 87
1230 Wien
Telefon: +43 (0) 1 615 28 86 - 10
www.eizo.hu

Minden terméknév az EIZO Corporation japán és más országokban vagy a megfelelő vállalatok védjegye vagy bejegyzett védjegye. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Németország. Minden jog, hiba és módosítás fenntartva. Utolsó frissítés: 23.07.2024



**Tapasztald meg a
EV4340X-t AR-ben
most!**