

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

## 32" 4K Irodai Monitor

A négyszeres Full HD felbontásnak köszönhetően az EV3240X ideális professzionális alkalmazásokhoz. A 3840 x 2160 pixeles felbontással 140 dpi pixelsűrűséget kínál 31,5"-es képátló mellett. A grafikák és a szövegek ezért tűélesen jelennek meg. USB-C portja garantálja a legkorszerűbb csatlakoztathatóságot, és tölti a végberendezéseket, például a táblagépeket vagy notebookokat. Így teljesen funkcionális dokkolóként is meggyőző, beleértve a LAN-csatlakozást és a 94 wattos tápellátást a számítógép számára. A kevesebb kábel nagyobb szabadságot biztosít az asztalon. Emellett jóformán keret nélküli kialakításával is tündököl. A magasfokú képminőség és ergonómia inspirálja és minősíti a legmagasabb irodai és otthoni igényeknek. A készülékház fekete vagy fehér színben kapható; még a kábelek is színre vannak hangolva. A monitor két HDMI-porttal, valamint egy-egy DisplayPort és USB-C porttal rendelkezik. A két USB felmenő portnak köszönhetően az EV3240X billentyűzet-egér váltóként is használható. Ha például az otthoni irodában egy magán- és egy céges számítógép is csatlakozik a monitorhoz, mindkét számítógép egyetlen billentyűzettel és egérrel kezelhető. A Picture-by-Picture funkció használata esetén akár két jelforrást is megjeleníthet egyszerre.

- ✓ 31,5" 4K monitor nagyképernyős kijelzővel és finom 140 ppi felbontással
- ✓ Dokkoló funkció táblagépekhez, notebookokhoz és okostelefonokhoz az USB-C csatlakozásnak köszönhetően, DisplayPort jelcsatornával, LAN-nal és akár 94 wattos tápellátással.
- ✓ Opcionálisan fekete vagy fehér házzal
- ✓ Rendkívül keskeny házkeret: superkompakt és ultrasikkes külső
- ✓ Kontraszt 2000:1, fényerő 350 cd/m<sup>2</sup>, 178° betekintési szög
- ✓ Auto EcoView és EcoView Optimizer a maximális energiamegtakarítás és az optimális ergonómia érdekében
- ✓ Jelbemenetek: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, 2 x HDMI
- ✓ Picture-by-Picture és Picture-in-Picture 2 jelforráshoz és KVM kapcsoló funkció
- ✓ Bizonyítottan környezet- és társadalmilag felelős fejlesztés
- ✓ 5 év garancia a legnagyobb beruházásbiztonság érdekében

## Képmínőség

### Pontosság, fényerő, kontraszt és élesség

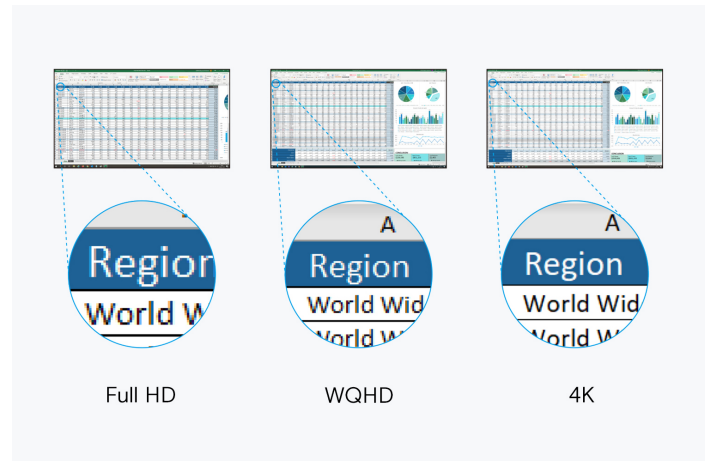
#### Hatékony munka nagy 4K képernyőn

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). A 4K-val több alkalmazás jeleníthető meg egyszerre egyetlen képernyőn, így nem kell olyan gyakran görgetni vagy ablakot váltani.



#### 4K felbontás a szövegek és képek rendkívül éles megjelenítéséért

A 4K Ultra HD felbontású FlexScan EV3240X monitor kivételes képmínőségével többek között a számítógépes tervezést (CAD), az irodai teendőket és a videoalkalmazásokkal kapcsolatos feladatok elvégzését is jelentősen felgyorsítja. A 3840 x 2160 (4K UHD) képpontos felbontásnak és a 140 ppi (képpont/hüvelyk) képpontsűrűségnek köszönhetően az innovatív, 31,5 colos monitoron a szövegek és a grafikák minden eddiginél pontosabban és tisztábban jeleníthetők meg.



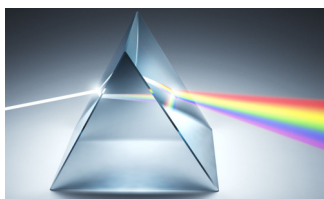
#### imagasló képmínőség IPS panel alkalmazásával

A monitor rendelkezik a kiváló képmínőséghez szükséges három kulcstényezővel: a 3840 x 2160 (4K UHD) képpontos, tökéletes felbontásával, a legjobb kontraszttal 2000:1 és stabil fényerővel akár 350 cd/m<sup>2</sup> értékig. Ez az alábbi előnyöket biztosítja az Ön számára: tűéles szövegkontúrt, briliáns grafikát, és kristálytiszta képeket. A LED háttérvilágítással rendelkező kiváló minőségű IPS panelnek köszönhetően a kontrasztok és a színek minden szögből stabilak maradnak.

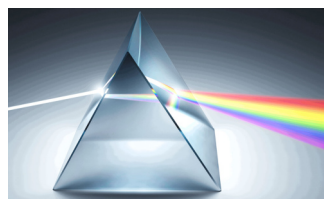


## Pontos színvezérlés

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 milliszekundum) 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 csatlakoztathatóság

### A legjobb kapcsolódás

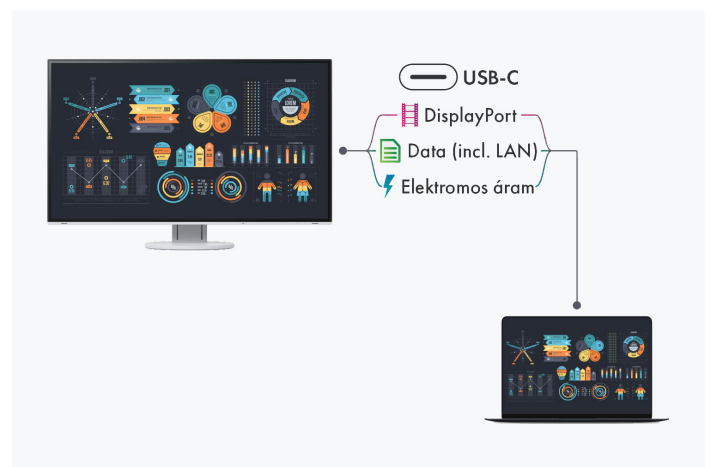
#### A legkorszerűbb eszközök csatlakoztatását is lehetővé tevő C típusú USB-aljzat

A video- és audiofájlok lejátszásához, a adatátvitelhez, a hálózati jelek továbbításához, valamint a csatlakoztatott eszközök tápellátásához és még számos egyéb funkcióhoz mindössze egyetlen, C típusú USB-kábel is elegendő. A központi dokkolóállomásként is használható EV3240X monitorhoz gyorsan és kényelmesen hozzácsatlakoztathja notebookját. A különböző munkahelyek, vagy az iro-

dai és az otthoni munkavégzés közötti átváltáskor ez különösen hasznos.

A 94 W teljesítményű tápellátást nyújtó C típusú USB-csatlakozón keresztül megbízhatóan feltölthetők a kisebb számítógépek és a notebookok. Mivel így nincs szükség további számítógépes tápegységekre, több hely marad az íróasztalon.

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



## Egy monitor, sokféle csatlakozó

Ennél egyszerűbb már nem is lehetne: a legtöbb végeszközt, például számítógépet, laptopot, egeret, billentyűzetet vagy fejhallgatót közvetlenül a monitorhoz csatlakoztathatja. Mivel a EV3240X különböző jelcsatlakozókkal és csatlakozókkal rendelkezik. Ez megkönnyíti a mindennapi munkát, és rendben tartja az íróasztalát.



## A MEGBÍZHATÓ HÁLÓZATI KAPCSOLAT ÉRDEKÉBEN

### LAN-csatlakozó

A megbízható vezeték hálózati kapcsolatot a monitor LAN-csatlakozója garantálja. A notebookok vagy számítógépek és a EV3240X 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 Windows-hoz ideiglenesen hozzárendelheti a csatlakoztatott számítógép MAC-címét a monitorhoz. Ez az átláthatóság biztosítja a hitelesített számítógépek hálózati hozzáférést a monitoron keresztül.



## KÉT SZÁMÍTÓGÉP, EGYETLEN KEZELŐFELÜLET

### KVM kapcsoló

Soha nem volt még ilyen egyszerű a különböző PC-eket egyetlen egerrel és billentyűzettel kezelni. Az USB upstream portoknak köszönhetően a EV3240X integrált

KVM (Keyboard Video Mouse) kapcsolóval rendelkezik. A monitor automatikusan összekapcsolja a webkamerát, a mikrofont, a hangszórókat, az egeret és a billentyűzetet az éppen aktív forrásszámítógéppel. Ez azt jelenti, hogy például egy asztali számítógép és egy laptop vagy akár egy üzleti és egy magán PC is működtethető ugyanazon a monitor USB-eszköz kombináción. Ez biztosítja a megszakítás nélküli munkavégzést és a rendezett munkaterületet.

## Formaterv

### Egy jó figura minden íróasztalon

#### Elegáns formaterv

A monitor külső megjelenése jelentősen hozzájárulhat a kellemes munkakörnyezet megteremtéséhez. Gyakorlatilag keret nélküli formatervének és nagyszerű ergonomiai funkcióinak köszönhetően a monitor természetesen illeszkedik a munkakörnyezethez, akár otthon, akár az irodában. Az elegáns feketén kívül a készülékház fehérben is elérhető, színben hozzáillő fehér kábelekkel.



## Ergonómia

### Pihentető munka

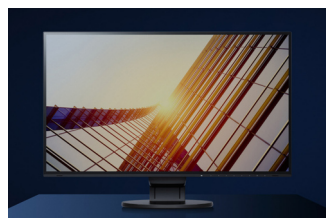
#### Energiamegtakarítás és szemkímélés az Auto EcoView funkcióval

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 ma-

ximális értéke kevesebb mint 1%-ára állítható. Ennek előnye: a képernyő még ilyen körülmények között is villódzás- és tükröződésmentes marad.

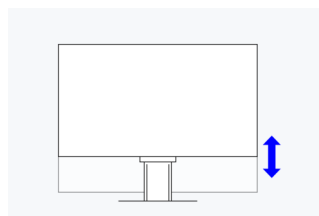
Az EIZO FlexScan monitorok villogásmentességét és alacsony kéfény-tartalmát a TÜV Rheinland tanúsítja.

#### Antireflexiós felület: jobb képminőség, kevesebb tükröződés

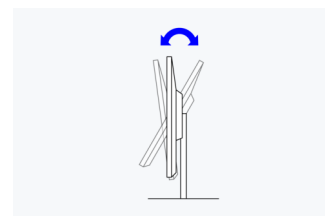
A EV3240X monitort hatékony antireflexiós felülettel látjuk el. A visszaverődő fény szétszórásával minimális szintűre mérséklődik a visszatükröződés, így a EV3240X hatékonyan megelőzi a tükröződést és a szem túlzott mértékű megerőltetését. Ezáltal jelentősen csökkenhet a szemfáradékonyság és kényelmes munkavégzés biztosítható, mivel a tükröződés elkerüléséhez az ülőhelyzetünket sem kell megváltoztatni.

#### Ergonomikus állvány

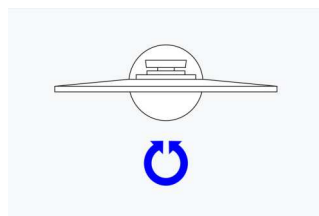
Ergonomikus és stabil: az állítható állvány az ergonómiát tartja szem előtt. A monitort a hátának, nyakának és ülőhelyzetének leginkább megfelelő módon elforgathatja, elfordíthatja és megdöntheti. A magassága fokozatmentesen állítható, és szinte az asztalra azaz az állvány aljára süllyeszthető. Ez lehetővé teszi, hogy a kép felső sorát ergonomikusan a szemmagasság alatt helyezze el.



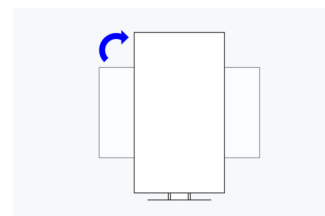
Magasságállítás  
195 mm



Dőlésszög  
5° előre és 35° hátrafelé



Elfordítás  
90°



Elforgatás  
jobbra

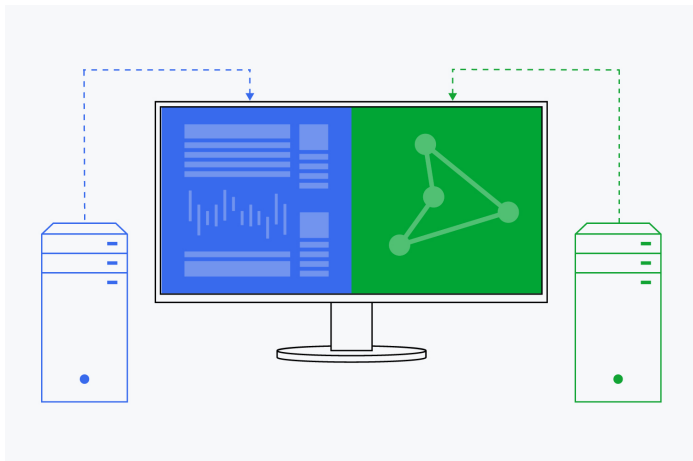
## Szoftverek és kezelési kényelem

### Kényelmes munkavégzést lehetővé tevő felszereltség

#### Kép-és-kép: minden egyetlen pillanat alatt áttekinthető

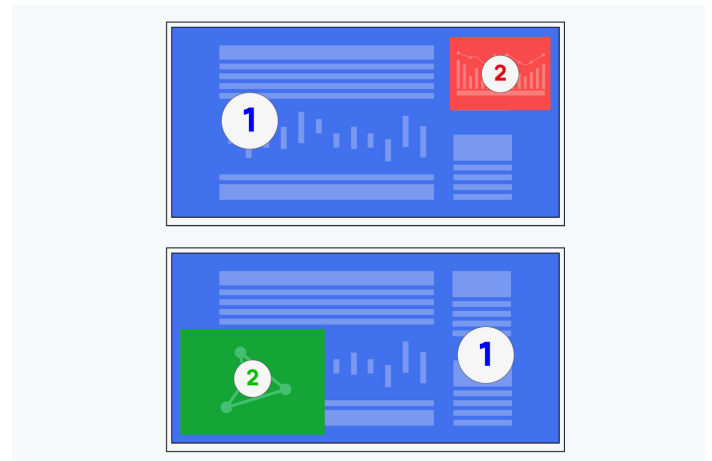
A Kép-és-kép mellett mód használatával azonos képernyőn jeleníthetők meg a különböző jelforrások. A felhasználó választhatja ki, hogy melyik jel jelenjen meg a képernyő jobb, illetve bal oldalán.

A Kép-és-kép mellett mód különösen akkor hasznos, ha egyetlen monitorhoz két különböző számítógépet is hozzá kívánnak csatlakoztatni, vagy ha át szeretnének váltani a számítógéphez hozzácsatlakoztatott két képernyő között.



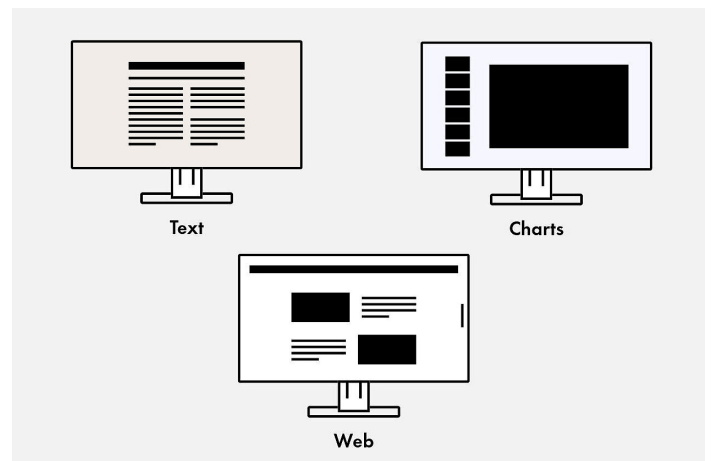
#### Picture-in-Picture

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 színmódok optimalizálják a képek, szövegek és videók megjelenítését. Mert nem mindegy, hogy videót néz, képet néz, netezik vagy szöveget ír. Egy gombnyomással beállíthatja a megfelelő előbeállítást a fényerőre, a gammakorrekciónra és a színhőmérsékletre. Egy példa: A Papír üzemmód a nyomtatott papír kellemes kontrasztját szimulálja, megkönnyítve a szem számára az olvasást és megelőzve a fáradtságot.

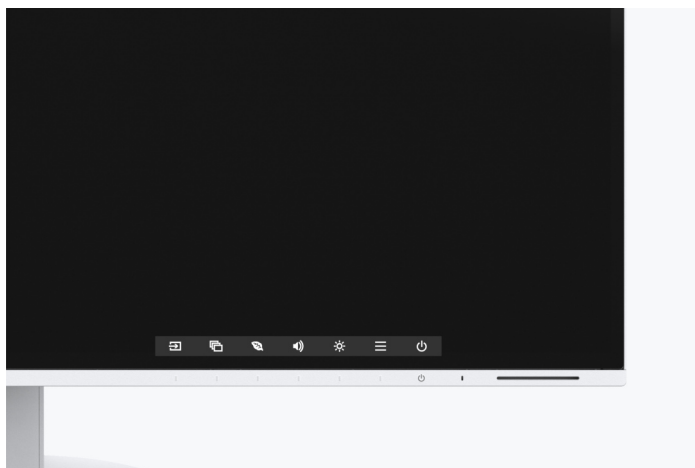


## Könnyű kezelhetőség

Az EV3240X 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.



### MONITOR VEZÉRLÉS ÉS ADMINISZTRÁCIÓ

## Screen InStyle

A képernyőn megjelenő menü mellett a EV3240X kényelmesen vezérelhető a PC-ről a Screen InStyle szoftverrel. A beállítási lehetőségek közé tartozik például a színvisszaadás, az energiatakarékossági lehetőségek és az ergonomiai funkciók. Több képernyős rendszerekben a Screen InStyle segítségével a beállítások szinkronban alkalmazhatók az összes csatlakoztatott képernyőn.

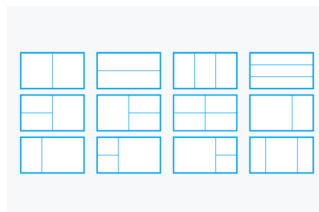
[Tudjon meg többet a Screen InStyle-ről itt](#)

## A képernyő elrendezésének segítségével szervezze az asztalt

A legtöbb munkakörnyezetben gyakori, hogy egyszerre több alkalmazás, például webkonferencia, szövegszer-

kesztés, böngésző és más programok vannak nyitva és láthatóak.

A Screen InStyle "Screen Layout" funkciójával a különböző programok ablakait áttekinthetően elrendezheti a képernyőn, és így sokkal hatékonyabban dolgozhat. Az előre definiált elrendezések mellett szabadon választhatja ki az ablakok méretét és pozícióját a testreszabott elrendezésekhez.



Előre definiált elrendezés



Képernyőelrendezési funkcióval



Képernyőelrendezés funkció nélkül

## Color Briefcase: univerzálisan alkalmazható egyedi beállítások

Az egyedi képernyőbeállítások a korszerű EIZO monitorokhoz csatlakoztatott bármilyen notebookra vagy táblagépre átvihetők. A beállítások automatikus átvételéhez mindössze hozzá kell csatlakoztatnia notebookját egy C típusú USB-kábellel egy olyan monitorhoz, amely támogatja a Screen InStyle funkció használatát. Ezzel jelentősen kényelmesebbé és hatékonyabbá tehető a megosztott íróasztalon (Hot Desking) vagy az otthon végzett munka.

### MONITOR VEZÉRLÉS ÉS ADMINISZTRÁCIÓ A HÁLÓZATBAN

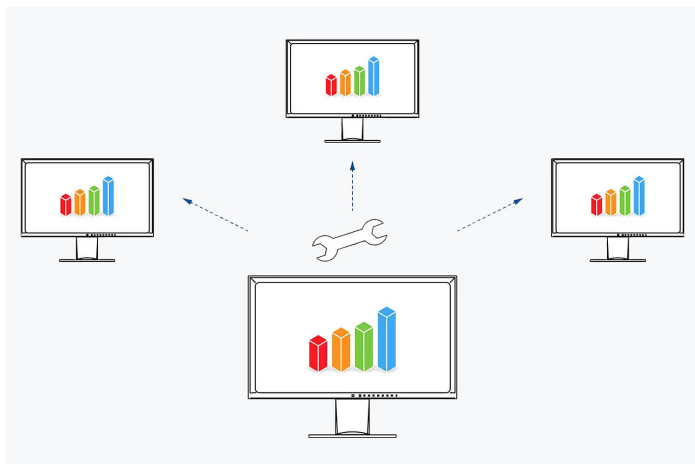
## Screen InStyle Server

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.



## 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 szintónusokhoz. 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 0.35 Watt.

#### Társadalmi felelősségvállalást szem előtt tartó gyártási folyamatok

Az EV3240X 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.





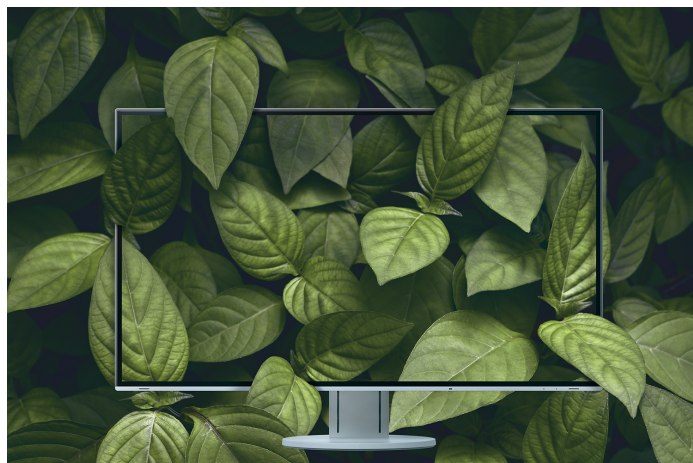
## Környezet- és klímavédelem

Az EIZO EV3240X 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 EV3240X 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 EV3240X előállításakor különös figyelmet fordítanak az erőforrások körültekintő felhasználására, valamint a gyártási folyamatok gondos kidolgozására.



## Környezetbarát anyaghasználat

Az EV3240X 80%-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 EV3240X készülék csomagolásához cellulóz-ból 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.



## Igény szerinti gyűjtőcsomagolás

A mennyiségtől és a szállítási időtől függően az EIZO alternatív csomagolási lehetőséget kínál, amely négy monitort és négy különálló állványt tartalmaz egy-egy szállítási egységben.

Ez csökkenti a csomagolási hulladékot, növeli a szállítási hatékonyságot, és lerövidíti a kicsomagolási és telepítési időt. Az EV3240X monitor csomagolási térfogata például kb. 47%-kal, tömege pedig kb. 40%-kal csökken az ugyanennyi monitor különálló csomagolásához képest.



Helytakarékos gyűjtőcsomagolás: 1) monitorok, 2) állványok

## A vonatkozó szabványok és irányelvek követelményeinek teljes körű teljesítése

A monitor olyan fontos és átfogó fenntarthatósági szabványok szerint tanúsított, mint a TCO Certified Generation 9 és az ENERGY STAR®. Emellett a szigorú fenntarthatósági szabványoknak való legmagasabb szintű megfelelésért EPEAT Gold regisztrációval is rendelkezik, amelyet még a tudományosan megalapozott éghajlatvédelmi szabványokra vonatkozó Climate+ díj is kiegészít.

A EV3240X biztonságos befektetést jelent, ha az olyan szempontokat, mint az ESG (Environment, Social, and Governance azaz Környezeti, társadalmi és vállalati irányítási) vagy az ENSZ Fenntartható fejlődési céljai (SDG azaz Sustainable Development Goal), 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 magasan fejlett gyártástechnológia következtében lehetséges, ami egy egyszerű sikerelven alapszik: átgondolt és innovatív technológia, prémium alapanyagokból előállítva.



## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS

Termékszám	EV3240X-BK EV3240X-WT
Burkolatszín	Fekete Fehér
Felhasználási terület	Iroda
Termékcsalád	FlexScan
Felhasználási terület	Videófelügyelet, Nagy és közepes méretű vállalkozások, Otthoni és kirodai felhasználás, CAD, Pénzügyi szektor, Vezérlő helyiségek
Speciális rendszerkövetelmények	Nincs, kompatibilis a legtöbb számítógéppel és operációs rendszerrel, beleértve a macOS-t és a Windows-t is.
EAN	4995047065296 4995047065272

### KÉPERNYŐ

Képtároló [col]	31,5
Képtároló [cm]	80
Képarány	16:9
Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]	697 x 392
Ideális/ajánlott felbontás	3840 x 2160 (4K UHD)
Képpont távolság [v mm]	0,182 x 0,182
Pixel-sűrűség [v ppi]	140
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 szűrkeszintek	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. színtér (jellemző)	sRGB
Max. fényerő (jellemző) [cd/m <sup>2</sup> ]	350
Max. sötétkamrás kontraszt	2000:1
Reakció idő szürke-szürke váltás (jellemző) [ms]	5
Háttérvilágítás	LED

### JELLEMZŐK ÉS MŰKÖDÉS

USB-C docking	✓
KVM switch	✓
Előre beállított szín-/szűrkeszint 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	✓ (4 Watt / 2 + 2 Watt)
Képernyőmenü nyelv	de, en, fr, es, it, se
Beállítási lehetőségek	Szín mód, Fényerő, Kontraszt, Színhőmérséklet/Fehérpont, Gamma, Overdrive, Színárnyalat, Szintelitettesség, Picture-by-Picture, Felbontás, Méretezés, Képpozíció, Input Range, OSD nyelv, Bemeneti jel, Minden EcoView funkció, Hangerő
Button Guide	✓
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), 3 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	2 x 3,5 mm sztereó jack csatlakozó (Fejhallgató, Line Out)

## ELEKTROMOS ADATOK

Vízszintes/függőleges frekvenciák	USB-C: 31-134 kHz / 29-61 Hz; DisplayPort: 31-134 kHz / 29-61 Hz; HDMI: 31-135 kHz / 29-61 Hz
Energiafogyasztás (tipikus) [wattban]	18
Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban]	196 (maximális fényerőnél, valamint az összes jelbemenet és USB csatlakozó üzemelésekor)
Max. Spotreba energie v pohotovostním režimu [ve watech]	0.35
Spotreba energie při vypnutí napájení [ve watech]	0
Energiahatékonysági osztály	D
Energiafogyasztás/1000h [kWh-ban]	21
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]	712 x 427-622 x 242-251
Súly (állvánnyal együtt) [kg-ban]	9.4
Méreték (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	712 x 415 x 59
Súly (állvány nélkül) [kg-ban]	6.7
Műszaki rajz (PDF)	<a href="#">Műszaki rajz (PDF)</a>
Az állvány elforgathatósága [°-ban]	90
Dönthetőség előre/hátrafelé [°-ban]	5 / 35
Forgathatóság vízszintes/függőleges elrendezés (forgástengely)	jobbra
Magasságbeállítási tartomány [mm-ben]	195
VESA furatok távolsága	100 x 100

## TANÚSÍTÁS ÉS SZABVÁNYOK

Certification	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (beleértve az ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, 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 Gold (US), EPEAT Climate +

## SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK

Kapcsolódó szoftverek és egyéb tartozékok letöltése való elérhetősége	Screen InStyle, Monitor Configurator, EIZO Monitor-test
További szállítási terjedelem	USB/jelkábel (USB-C - USB-C), Kézikönyv via download, Tápkábel, Rövid útmutató
Választható tartozékok	CP200, CC100, PP100-K

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

Minden terméknev 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: 14.07.2024

## 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.



**Tapasztald meg a  
EV3240X-t AR-ben  
most!**