

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

A 37,5 colos EV3895 különösen széles munkafelülete kivételesen elegáns, gyakorlatilag keret nélküli formatervvel párosul. A 24:10 képarányú, ívelt kivitelű ultraszéles képernyő szinte korlátlan helyet kínál a munkához. A Full HD monitorok felbontásának csaknem háromszorosát nyújtó, 3840 x 1600 képpontos képernyő a 109 ppi képpontsűrűségnek köszönhetően kristálytiszta és nagyszerűen olvasható minőségben jeleníti meg a különféle szövegeket. A számos csatlakoztatási lehetőség és a C típusú USB-csatlakozón keresztüli dokkoló funkció különösen felhasználóbaráttá teszi. Ezen túlmenően pedig még LAN-kapcsolatot és 85 W teljesítményű tápellátást is kínál. 3 bemeneti (Upstream) (1 x C és 2 x B) és 4 kimeneti (Downstream) USB-csatlakozójának köszönhetően az EV3895 elosztóállomásként is nagyszerűen megállja a helyét. A Kép a kép mellett mód használatával egyidejűleg akár 3 különböző számítógép képei is megjeleníthetők, a KVM kapcsoló pedig jelentősen leegyszerűsíti a billentyűzet és az egér USB-csatlakozóinak kezelését. Bár a monitor önmagában is hatalmas, ezzel rengeteg hely szabadítható fel az íróasztalon. Az EV3895 így új munkamódszereket tesz lehetővé, és jelentősen leegyszerűsíti az otthoni munkavégzéshez használt magán és céges számítógépek helytakarékos csatlakoztatását. A kábelek és csatlakozók fedelei az átgondolt formatervezés jegyében különösen rendezett külsőt kölcsönöznek a készülék hátlapja számára.

- ✓ 37,5 colos ultraszéles monitor 24:10 képaránnyal és 3840 x 1600 képpont felbontással (111 ppi képpontsűrűség) a kiválóan olvasható szövegkijelzésért
- ✓ Táblagépek és notebookok dokkolóállomásként is felhasználható
- ✓ C típusú USB-csatlakozó DisplayPort jelcsatornával, LAN-kapcsolat és legfeljebb 85 W teljesítményű tápellátás
- ✓ Keskeny keretű készülékház: nagyméretű, ívelt kijelző feltűnően elegáns formatervvel
- ✓ 1000:1 kontraszt, 300 cd/m<sup>2</sup> fényerő és 178°-os látószög
- ✓ Auto-EcoView, EcoView-Index és EcoView-Optimizer a maximális energiatakarékosság és az optimális ergonómia érdekében
- ✓ KVM kapcsoló és Kép a kép mellett üzemmód, amelyekkel akár három számítógép között is gyorsan átkapcsolható a képmegjelenítés és az USB-csatlakozók használata
- ✓ Jelbemenetek: C típusú USB (DisplayPort Alt mód), DisplayPort, két HDMI-csatlakozó
- ✓ Tanúsítottan környezettudatos és társadalmilag felelős módon előállítva
- ✓ 5 év garancia a legnagyobb beruházásbiztonság érdekében

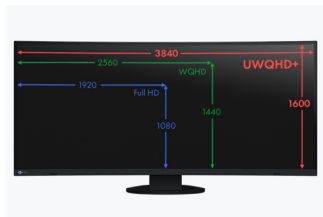
## Formaterv

# Egy jó figura minden íróasztalon

### Rengeteg hely, kényelmes kilátás

Az EV3895 monitor 37,5 col képátlója ultraszéles, 24:10 képaránnyal párosul. A képernyő 3840 x 1600 képpontos (UWQHD+) felbontása csaknem a háromszorosa annak, mint amit a Full HD monitorok kínálnak. A hatalmas felületű képernyőn egyidejűleg többféle alkalmazás is egyszerűen megjeleníthető, szükségtelenné téve ezzel további monitorok használatát.

Az ívelt kialakítás kényelmessé teszi a megtekintést. A szem és a képernyő közötti távolság a kijelző széle felé haladva megnő. Ez akkor válik egyértelművé, ha közelebb ülnek a monitorhoz. A teljes mértékben sík felülettel szemben a monitor görbülete a képernyőfelület oldalsó részeit is láthatóvá teszi.



Kiváló felbontású, ultraszéles kijelző



Kényelmesen megtekinthető tartalmak

### Elegáns formaterv

A monitor külső megjelenése jelentősen hozzájárulhat a kellemes munkakörnyezet megteremtéséhez. Minimalista formatervének és nagyszerű ergonómiai funkcióinak köszönhetően a monitor természetesen illeszkedik a munkakörnyezethez, akár otthon, akár az irodában.

A gyakorlatilag keret nélküli készülékháznak, valamint a keskeny és stabil állványnak köszönhetően nagy képernyőátlója ellenére kis helyet igényel a monitor elhelye-

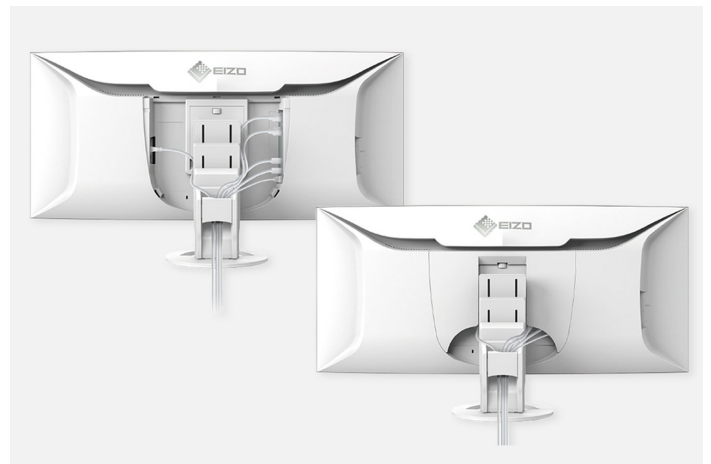
zése. Az EV3895 még a kisebb méretű íróasztalokon is elegendő helyet hagy a kényelmes munkavégzéshez.

Az elegáns feketén kívül a készülékház fehérben is elérhető, színben hozzáillő fehér kábelekkel.



### Rendezett kábelezetés

A széles körű csatlakoztathatóság hasznosítása általában sok kábel használatát teszi szükségessé. A kábelcsatornával és levehető hátlappal rendelkező EV3895 használatakor azonban elfelejtheti a zavaró kábelrengeteget. Az átgondolt formatervezés jegyében megalkotott részletek különösen rendezett külsőt kölcsönöznek a készülék hátlapja számára.



## Sokoldalú csatlakoztathatóság A legjobb kapcsolódás

### 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 EV3895 különböző jelcsatlakozókkal és csatlakozókkal rendelkezik. Ez megkönnyíti a mindennapi munkát, és rendben tartja az íróasztalát.



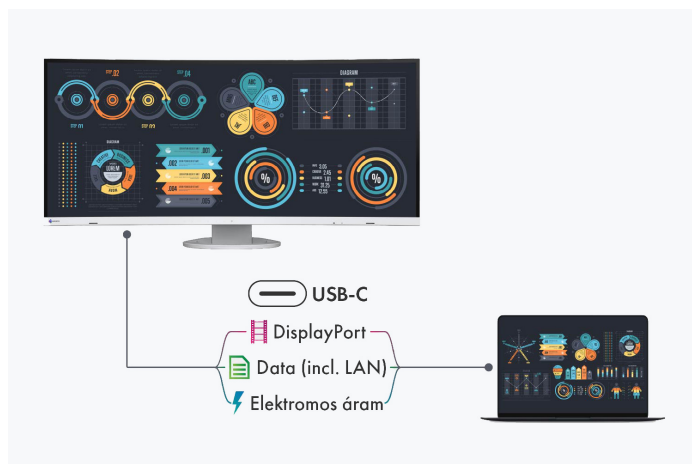
### A legkorszerűbb eszközök csatlakoztatását is lehetővé tevő C típusú USB-aljzat

A video- és audiófájlok 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 EV3895 monitorhoz gyorsan és kényelmesen hozzácsatlakoztathatja notebookját. A különböző munkahelyek, vagy az irodai és az otthoni munkavégzés közötti átváltáskor ez különösen hasznos.

A 85 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](#).



### A MEGBÍZHATÓ HÁLÓZATI KAPCSOLAT ÉRDEKÉBEN LAN-csatlakozó

A megbízható vezetékes hálózati kapcsolatot a monitor LAN-csatlakozója garantálja. A notebookok vagy számítógépek és a EV3895 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 többek 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 hozzáférését a monitoron keresztül.



**LEGFELJEBB HÁROM PC, EGYETLEN KEZELŐFELÜLET****KVM kapcsoló**

Soha nem volt még ilyen egyszerű a különböző PC-eket egyetlen egérrel és billentyűzettel kezelni. Az USB upstream portoknak köszönhetően a EV3895 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.

## Szoftverek és kezelési kényelem

### Kényelmes munkavégzést lehetővé tevő felszereltség

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

A Kép a kép mellett funkcióval akár három jelforrás is önállóan megtekinthető a képernyőn, ha több számítógépet is hozzacsatlakoztatnak a monitorhoz. Így megtakarítható a különböző video- és hangforrások közötti időigényes és nehézkes átváltás.

A mindössze egyetlen gombnyomással elérhető hat, előre meghatározott Kép a kép mellett elrendezésnek köszönhetően egyidejűleg több alkalmazás is megjeleníthető, különböző méretekben.

A monitor USB-választó funkciója (KVM kapcsoló) pedig több számítógép azonos egérrel és billentyűzettel történő kezelését is lehetővé teszi a képernyő adott részén keresztül.



Picture-by-Picture mellett megjelenítési mód



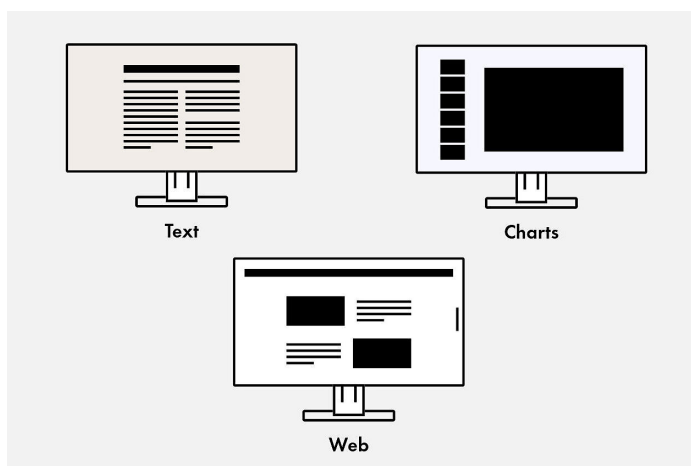
Előre meghatározott képelrendezések

**MINDÖSSZE EGYETLEN GOMBNYOMÁSSAL ÁTVÁLTHAT A KÜLÖNBÖZŐ KÉPTERÜLETEK KÖZÖTT****Picture Swap**

Ha a felhasználó a Picture-by-Picture mellett funkcióval egyidejűleg három különböző jelforrást jelenít meg, egyetlen gombnyomással rugalmasan megváltoztathatja a képterületeket és a főablakot, hogy az adott pillanatban legfontosabbnak tartott képrészletre összpontosíthasson.

#### 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 gammakorrekcióra és a színhőmérsékletre. Egy példa: A Papír üzemmód a nyomtatott papír kellemes kontrasztját szimulálja, megkönnyítve a szem számára az olvasást és megelőzve a fáradtságot.

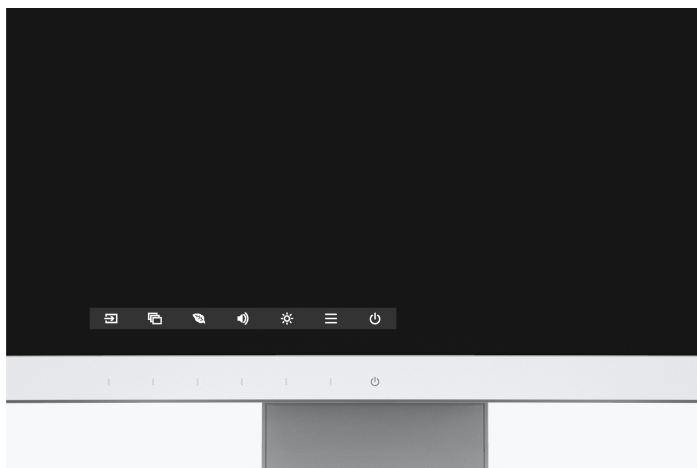


## Könnyű kezelhetőség

Az EV3895 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 keretnélküli formavilágával.



## MONITOR VEZÉRLÉS ÉS ADMINISZTRÁCIÓ Screen InStyle

A képernyőn megjelenő menü mellett a EV3895 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](#)

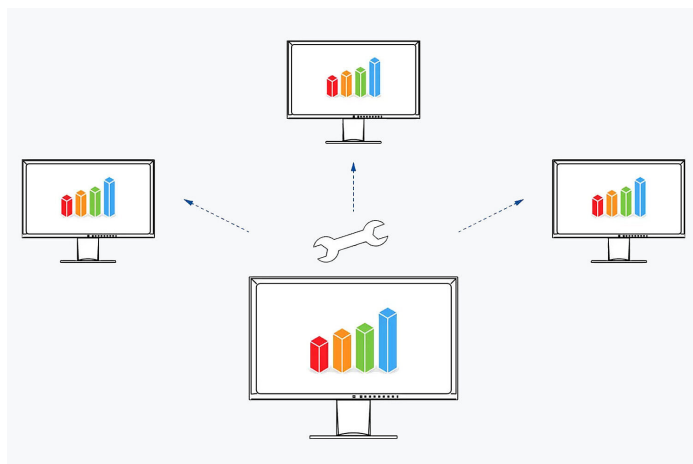
## MONITOR VEZÉRLÉS ÉS ADMINISZTRÁCIÓ A HÁLÓZATBAN Screen InStyle Server

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 eszközigazgatását.

[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 monitorbeállításához. Ez a beállítás a helyi hálózaton keresztül szétosztható a csatlakoztatott monitorokra, megkönnyítve a bevezetési folyamatot.



## Képmínőség Pontosság, fényerő, kontraszt és élesség

### imagasló képmínőség IPS panel alkalmazásával

A monitor rendelkezik a kiváló képmínőséghez szükséges három kulcstényezővel: a 3840 x 1600 képpontos, tökéletes felbontásával, a legjobb kontraszttal 1000:1 és stabil fényerővel akár 300 cd/m<sup>2</sup> értékig. Ez az alábbi előnyöket biztosítja az Ön számára: tűéles szövegkontúrt, briliáns grafikát, és kristálytisza képeket. A LED háttérvilágítással rendelkező kiváló minőségű IPS panelnek köszönhetően a kontrasztok és a színek minden szögből stabilak maradnak.

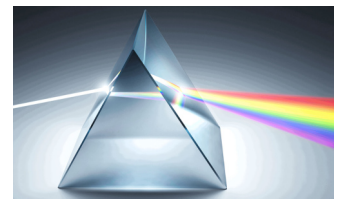


## Pontos színvezérlés

A tökéletes képmínőség 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.

## Ergonómia

### Pihentető munka

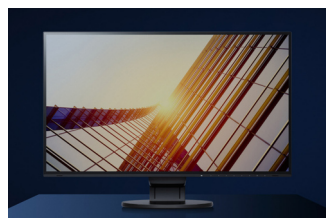
#### Energiamegtakarítás és szemkímélés az Auto EcoView funkcióval

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.

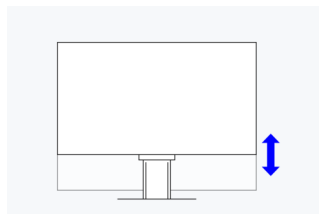
Az EIZO FlexScan monitorok villogásmentességét és alacsony kékfény-tartalmát a TÜV Rheinland tanúsítja.

### Antireflexiós felület: jobb képminőség, kevesebb tükröződés

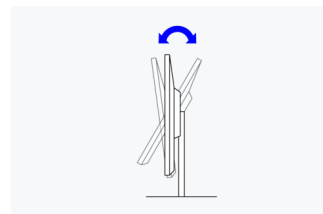
A EV3895 monitort hatékony antireflexiós felülettel láttuk el. A visszaverődő fény szétszórásával minimális szintűre mérséklődik a visszatükröződés, így a EV3895 hatékonyan megelőzi a tükröződést és a szem túlzott mértékű megerőltetését. Ezáltal jelentősen csökkenhet a szemfáradékonyság és kényelmes munkavégzés biztosítható, mivel a tükröződés elkerüléséhez az ülőhelyzetünket sem kell megváltoztatni.

### Ergonomikus állvány

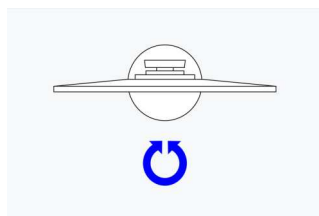
Ergonomikus és stabil: az állítható állvány az ergonómiát tartja szem előtt. A monitort a hátának, nyakának és ülőhelyzetének leginkább megfelelő módon elforgathatja és megdöntheti. A magassága fokozatmentesen állítható, és szinte az asztalra azaz az állvány aljára süllyeszthető. Ez lehetővé teszi, hogy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



Magasságállítás  
192.7 mm



Dőlésszög  
5° előre és 35° hátrafelé



Elfordítás  
70°

## 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 0.5 Watt.

#### Társadalmi felelősségvállalást szem előtt tartó gyártási folyamatok

Az EV3895 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 EV3895 készülékeket a cég saját gyártóüzemeiben 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 EV3895 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 EV3895 előállításakor különös figyelmet fordítanak az erőforrások körültekintő felhasználására, valamint a gyártási folyamatok gondos kidolgozására.



## Egy természetes szépség

Globális érdek az alapanyag-gyártás illékony szerves összetevőinek, pl. bizonyos festékek használatának csökkentése.

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



## 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®. A szigorú fenntarthatósági szabványoknak való megfelelésért EPEAT Silver regisztrációval is rendelkezik, amelyet még a tudományosan megalapozott éghajlatvédelmi szabványokra vonatkozó Climate + díj is kiegészít.

A EV3895 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	EV3895-BK EV3895-WT
Burkolatszín	Fekete Fehér
Felhasználási terület	Iroda
Termékcsalád	FlexScan
Felhasználási terület	Nagy és közepes méretű vállalkozások, Otthoni és kisirodai felhasználás, Otthoni munkavégzéshez, CAD, Pénzügyi szektor, Vezérlő helyiségek, Kórházi adminisztráció
Speciális rendszerkövetelmények	Nincs, kompatibilis a legtöbb számítógéppel és operációs rendszerrel, beleértve a macOS-t és a Windows-t is.
EAN	4995047056737 4995047056744

### KÉPERNYŐ

Képtároló [col]	37,5
Képtároló [cm]	95,3
Képarány	24:10 (Ultrawide)
Hajlítási sugár [mm-ben]	2300
Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]	879,7 x 366,5
Ideális/ajánlott felbontás	3840 x 1600
Képpont távolság [v mm]	0,229 x 0,229
Pixel-sűrűség [v ppi]	111
Támogatott felbontás	3840 x 1600, 3440 x 1440, 2560 x 1600, 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 szűrke-szintek	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 <sup>2</sup> ]	300
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-/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	✓
Beállítási lehetőségek	Szín mód, Fényerő, Kontraszt, Színhőmérséklet/Fehérpont, Gamma, Overdrive, Színárnyalat, Szintelitetttség, Picture-by-Picture, Felbontás, Méretezés, OSD nyelv, Bemeneti jel, Minden EcoView funkció, Hangerő
Button Guide	✓
Beépített tápegység	✓

### CSATLAKOZÁSOK

LAN/RJ-45	✓
Jelbemenetek	2x HDMI (HDCP 1.4/2.2), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3)
USB-csatlakozókkal kapcsolatos termékjellemzők	USB 5Gbps (USB 3)
USB upstream csatlakozó	2 x B típusú, 1 x C típusú (DisplayPort Alt Mode, max. 85 W tápellátással)
USB downstream csatlakozó	4 x A típusú
Hálózati csatlakoztatás	RJ-45
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-C: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz; DisplayPort: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz; HDMI: 31-99 kHz/29-31 Hz, 49-51 Hz, 59-61
Energiafogyasztás (tipikus) [wattban]	28
Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban]	194 (maximális fényerőnél, valamint az összes jelbemenet és USB csatlakozó üzemelésekor)
Max. Spotfiba energie v pohotovost-ním režimu [ve watttech]	0.5
Spotfiba energie při vypnutém napájení [ve watttech]	0
Energiahatékonysági osztály	E
Energiafogyasztás/1000h [kWh-ban]	29
Tápegység	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Max. USB-C Power Delivery [Wattban]	85
Power management	✓

## MÉRETEK ÉS SÚLY

Méretetek (állvánnyal együtt) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	893,9 x (411 - 603,7) x 240
Súly (állvánnyal együtt) [kg-ban]	13.2
Méretetek (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	893,9 x 398,2 x 109,8
Súly (állvány nélkül) [kg-ban]	9.5
Műszaki rajz (PDF)	<a href="#">Műszaki rajz (PDF)</a>
Az állvány elforgathatósága [°-ban]	70
Dönthetőség előre/hátrafelé [°-ban]	5 / 35
Magasságbeállítási tartomány [mm-ben]	192.7
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 Silver (US), EPEAT Climate +

## SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK

Kapcsolódó szoftverek és egyéb tartozékok letöltése való elérhetősége	Screen InStyle
További szállítási terjedelem	2x USB kábel (típusú A - típusú B), Jelkábel HDMI - HDMI, USB/jelkábel (USB-C - USB-C), Jelkábel DisplayPort - DisplayPort, Kézikönyv via download, Tápkábel
Választható tartozékok	PM200-K, CP200, CC100, PP100-K, PCSK-03

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: 15.07.2024

## 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 (alpixel ISO 9241-307) a vásárlástól számított hat hónapig.



**Tapasztald meg a  
EV3895-t AR-ben  
most!**