

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

A legmodernebb csatlakoztathatóság érdekében az EIZO FlexScan EV2485 az USB-C upstream, DisplayPort és HDMI bemenetekre, valamint négy USB downstream portra támaszkodik. Ennek során a 16:10 formátumú 24 hüvelykes készülék USB-C interfészén keresztül képeket, hangot, valamint USB-adatokat fogad, és a csatlakoztatott eszközöket USB-n keresztül táplálja. Ez a kényelmes, többcélú csatlakoztathatóság leegyszerűsíti a notebookok gyors csatlakoztatását, amikor a felhasználók különböző munkaadásokat használnak az irodában vagy váltanak az iroda és az otthoni iroda között. Az EV2485 energiatakarékos, ergonomikus és megbízható, lenyűgöző képminőséggel. Gyakorlatilag lünetta nélküli kialakítással rendelkezik a kifinomult esztétika érdekében. A ház elegáns fekete vagy fehér színben kapható. A megfelelő színű házban kaphatók a hozzá illő kábelek. A vezérlők, a fényerő-érzékelő és a hangszóró a vékony előlapba van integrálva. Ezáltal nagyon felhasználóbarát módon illeszkednek a monitor kialakításába. Az EV2485 elforgatható, elfordítható és dönthető a hát, a nyak és az ülőhelyzet számára legkényelmesebb módon. Az EV2485 IPS LCD kijelzőjének felbontása 1920x1200 pixel, és a legszélesebb betekintési szögeket teszi lehetővé. A modellre jellemző maximális fényerő 350 cd/m<sup>2</sup>. A fényvisszaverődés elleni bevonat és az AutoEcoView fényerőszabályozás tükröződésmentes látványt biztosít, míg az LCD-háttérvilágítás kifinomult hibrid vezérlése villogásmentességet biztosít.

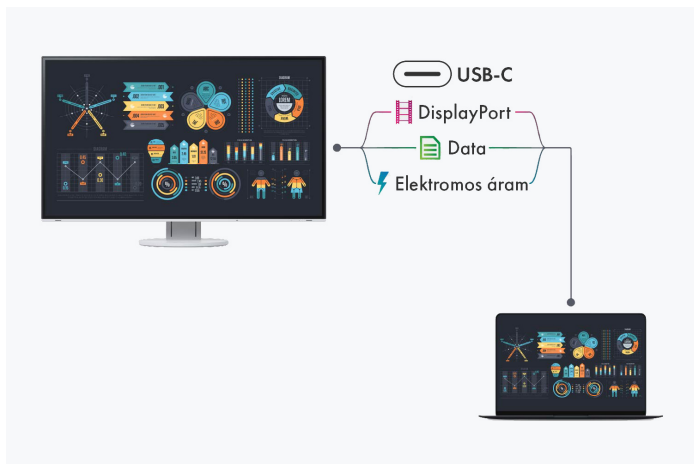
- ✓ 24 colos, 16:10 képarányú, IPS technológiával ellátott LCD monitor a kiváló képminőségért
- ✓ A C típusú USB-csatlakozó, a DisplayPort-jelcsatorna és az akár 70 W teljesítményű tápellátás ideális csatlakoztathatóságot garantál
- ✓ Mindössze 1 mm vastagságú keret: rendkívül kompakt és feltűnően elegáns formaterv
- ✓ Villódzásmentes képi megjelenítés a fényerő hibrid rendszerű vezérlésének köszönhetően
- ✓ Auto-EcoView, EcoView-Index és EcoView-Optimizer a maximális energiatakarékosság és az optimális ergonomia érdekében
- ✓ Optimálisan tükröződésmentes és tág határok között beállítható
- ✓ USB 3.1 elosztó egy bemeneti (Upstream) C típusú USB- és négy kimeneti (Downstream) A típusú USB-csatlakozóval
- ✓ Jelbemenetek: C típusú USB (DisplayPort Alt mód), DisplayPort, HDMI
- ✓ Tanúsítottan környezettudatos és társadalmilag felelős módon előállítva
- ✓ 5 év garancia a legnagyobb beruházásbiztonság érdekében

## Sokoldalú csatlakoztathatóság A legjobb kapcsolódás

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

A video- és audiofájlok lejátszásához, a villámgyors adatátvitelhez, valamint a csatlakoztatott eszközök tápellátásához és még számos egyéb funkcióhoz mindössze egyetlen, C típusú USB-kábel is elegendő. Különösen hasznos: a C típusú USB-csatlakozón keresztül 70 W tápellátásnak köszönhetően 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 végesszöket, például számítógépet, laptopot, egeret, billentyűzetet vagy fejhallgatót közvetlenül a monitorhoz csatlakoztathatja. Mivel a EV2485 különböző jelcsatlakozókkal és csatlakozókkal rendelkezik. Ez megkönnyíti a mindennapi munkát, és rendben tartja az íróasztalát.



## 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.

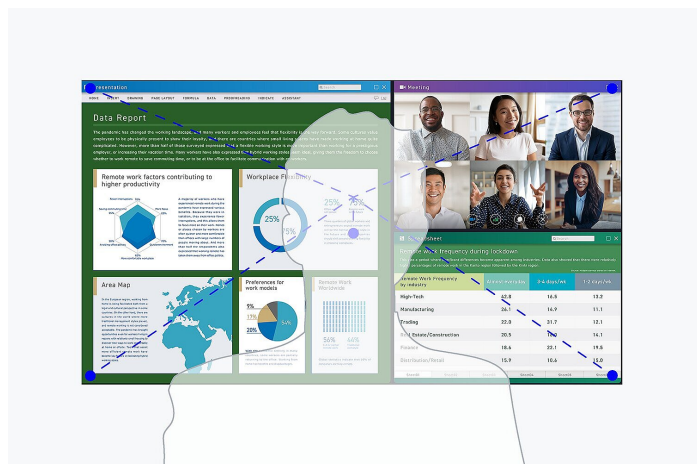
Az EV2485 egyébként ideális társ a többképernyős rendszerekhez, amelyekhez testvérmodellje, az [EV2495](#) csatlakoztatható. A ház kialakítása és az állvány ugyanaz.



## Képmínőség Pontosság, fényerő, kontraszt és élesség

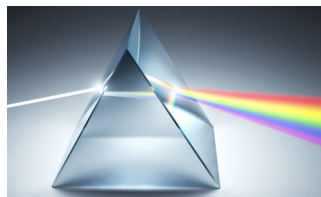
### imagasló képmínőség IPS panel alkalmazásával

A monitor rendelkezik a kiváló képmínőséghez szükséges három kulcstényezővel: a 1920 x 1200 képpontos, tökéletes felbontásával, a legjobb kontraszttal 1000:1 és stabil fényerővel akár 350 cd/m<sup>2</sup> értékig. Ez az alábbi előnyöket biztosítja az Ön számára: tűéles szövegkontúrt, briliáns grafikát, és kristálytisza képeket. A LED háttérvilágítással rendelkező kiváló minőségű IPS panelnek köszönhetően a kontrasztok és a színek minden szögből stabilak maradnak.

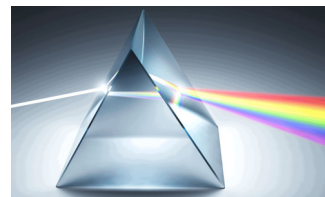


### Pontos színvezérlés

A tökéletes képmínőség elképzelhetetlen kiváló színmegjelenítés nélkül. Következésképpen az EIZO monitorokat a hagyományos, 8 bites LUT keresőtáblákhoz 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

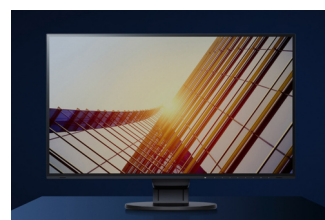
### Könnyű a szemnek: az Auto EcoView funkcióval

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. További előnye: az automatikus fényerőszabályozás jelentősen csökkentheti az energiafogyasztást.

Természetesen a monitor paramétereinek kézi beállítása továbbra is lehetséges. Az EcoView-Index azt mutatja meg, hogy mennyire környezetkímélő és takarékos az aktuális beállítás.



Nappközben



Este

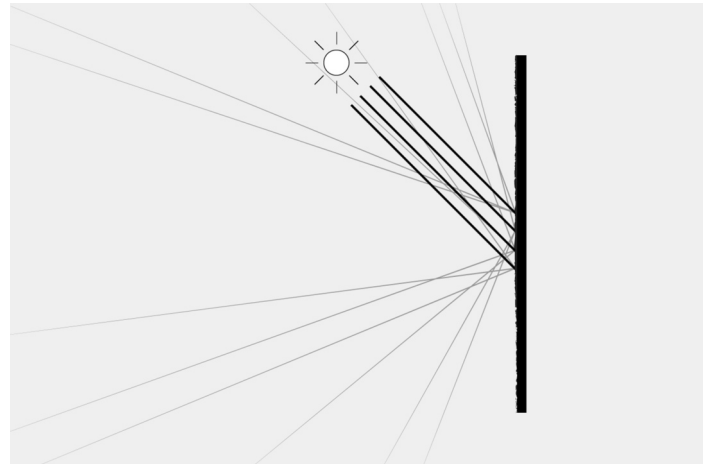
**A SZEMKÍMÉLŐ HASZNÁLAT JEGYÉBEN****Flicker-mentes**

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 villogás- és tükröződésmentes marad.

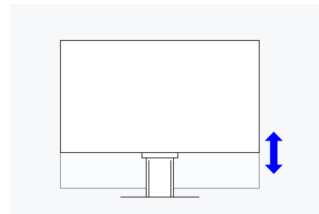
Az EIZO FlexScan monitorok villogásmentességét és alacsony kékfény-tartalmát a TÜV Rheinland tanúsítja.

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

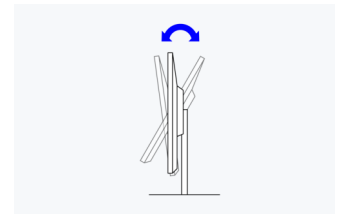
A EV2485 monitort hatékony antireflexiós felülettel láttuk el. A visszaverődő fény szétszórásával minimális szintűre mérséklődik a visszatükröződés, így a EV2485 hatékonyan megelőzi a tükröződést és a szem túlzott mértékű megerőltetését. Ezáltal jelentősen csökkenhet a szemfáradékonyság és kényelmes munkavégzés biztosítható, mivel a tükröződés elkerüléséhez az ülőhelyzetünket sem kell megváltoztatni.

**Ergonomikus állvány**

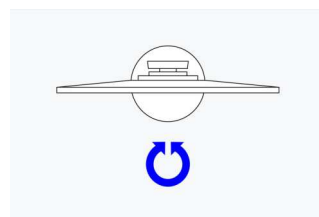
Ergonomikus és stabil: az állítható állvány az ergonómiát tartja szem előtt. A monitort a hátának, nyakának és ülőhelyzetének leginkább megfelelő módon elforgathatja, elfordíthatja és megdőntheseti. A magassága fokozatmentesen állítható, és szinte az asztalra azaz az állvány aljára süllyeszthető. Ez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



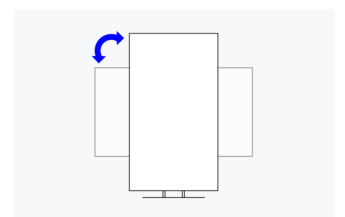
**Magasságállítás**  
182.2 mm



**Dőlésszög**  
5° előre és 35° hátrafelé



**Elfordítás**  
344°



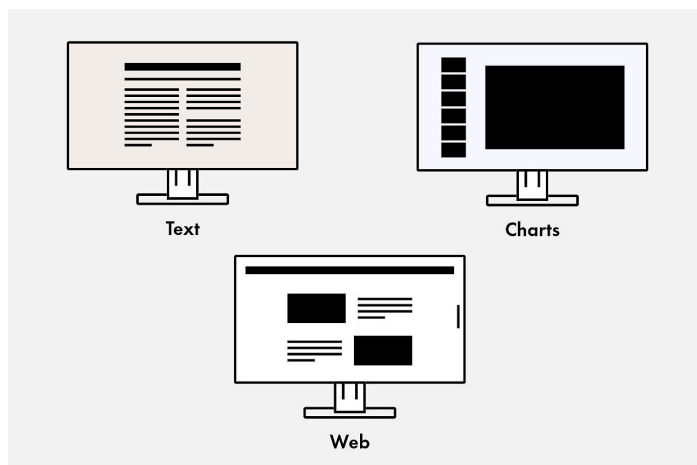
**Elforgatás**  
jobbra é balra

## Szoftverek és kezelési kényelem

### Kényelmes munkavégzést lehetővé tevő felszereltség

#### Optimalizált színmegjelenítés egy gombnyomással

Az előre beállított szín módok 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 gammakorrekcióna és a színhőmérsékletre. Egy példa: A Papír üzemmód a nyomtatott papír kellemes kontrasztját szimulálja, megkönnyítve a szem számára az olvasást és megelőzve a fáradtságot.



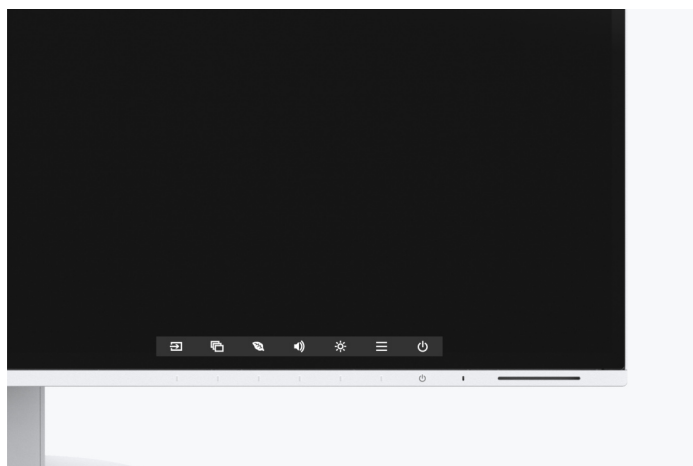
#### Könnyű kezelhetőség

Az EV2485 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 EV2485 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

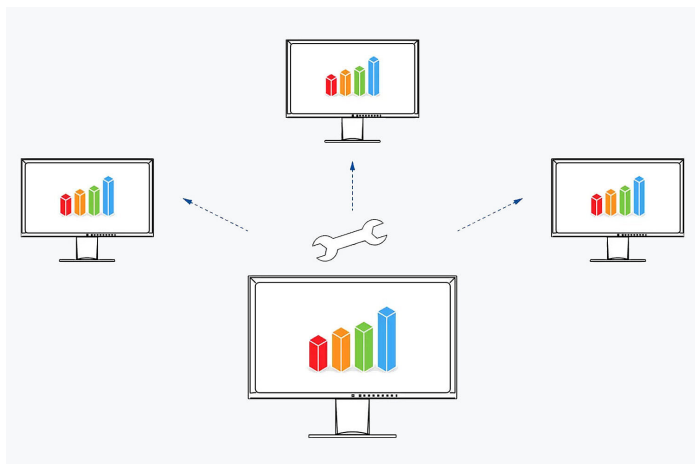
### Screen InStyle Server

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.



## Fenntarthatóság Vállalati felelősségvállalás

### Energiatakarékosság könnyedén

Az EIZO monitorai kifinomult energiatakarékos funkciókkal vannak felszerelve.

### Akár 50%-kal kisebb energiafogyasztás

Az Auto EcoView funkció automatikusan a környezeti fényviszonyok változásaihoz igazítja a képernyő fényerejét. Ez egy állandó fényerővel működő monitorhoz képest áramot takarít meg. Természetesen a monitort to-

vábbra is beállíthatja manuálisan is. Az EcoView index útmutatóként szolgál, hogy mennyire környezetbarát és gazdaságos a beállítás.

Az EcoView Optimizer automatikusan csökkenti a háttérvilágítást sötét képek esetén, ezáltal csökkentve az energiafogyasztást. Ezzel egyidejűleg a jelet felerősíti és a szintónusértékeket igazítja. Ennek eredményeképpen a megszokott képminőséget tapasztalhatja alacsonyabb fogyasztás mellett.

Ezek az EcoView funkciók akár 50%-kal\* csökkentik a teljes energiafogyasztást a maximális fényerejű kijelzőhöz képest. További előnye: az automatikus fényerő-beállítás kíméli a szemet.

\* Tipikus energiafogyasztás USB Power Delivery használata nélkül.

### 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. Készüléti üzemmódban a készülék energiafogyasztása legfeljebb 0.5 Watt.



## Átfogó termék fenntarthatóság

Az EIZO FlexScan monitorai a nemzetközi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően és társadalmilag felelős módon készülnek. A beszállítókat az ellátási lánc mentén gondosan választjuk ki, és ők is elkötelezték magukat a felelősségvállalás mellett. A tervezési folyamat során különös figyelmet fordítottunk a kiváló minőségű alkatrészek és anyagok alacsony erőforrás-felhasználására, valamint a gondos gyártásra. Emellett a FlexScan monitorok hosszú élettartamuknak, hosszú garanciális idejüknek és javíthatóságuknak köszönhetően kímélik az erőforrásokat és az éghajlatot.

[Részletes információkat a termék fenntarthatóságáról itt olvashat.](#)



## Környezetbarát anyaghasználat

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.

## Környezetbarát csomagolás

Az EIZO az EV2485 készülék csomagolásához cellulózból készült párnázatot használ. Az anyag újrahasznosított kartontból 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.



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 EV2485 biztonságos befektetést jelent, ha az olyan szempontokat, mint az ESG (Environment, Social, and Governance azaz Környezeti, társadalmi és vállalatiirányítási) 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 sikerrelven alapszik: átgondolt és innovatív technológia, prémium alapanyagokból előállítva.





## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Termékszám                      | EV2485-BK<br>EV2485-WT   |
| Burkolatszín                    | Fekete<br>Fehér  |
| Felhasználási terület           | Iroda  |
| Terméksalád                     | 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                             | 4995047062561<br>4995047062578   |

### KÉPERNYŐ

|  |  |
|--|--|
| Képtároló [col]                                  | 24.1   |
| Képtároló [cm]                                   | 61.1   |
| Képarány   | 16:10  |
| Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]  | 518 x 324  |
| Ideális/ajánlott felbontás                       | 1920 x 1200  |
| Képpont távolság [v mm]                          | 0.270 x 0.270  |
| Pixel-sűrűség [v ppi]                            | 94   |
| Támogatott felbontás                             | 1920 x 1200, 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 szűrkecsintek         | 16,7 millió szín (DisplayPort, 8 bit), 16,7 millió szín (HDMI, 8 bit), 16,7 millió szín (USB-C, 8 Bit) |
| Színskála/keresőtábla                            | 1,06 milliárd színárnyalat / 10 bit  |
| Max. szintér (jellemző)                          | sRGB   |
| Max. fényerő (jellemző) [cd/m <sup>2</sup> ]     | 350  |
| Max. sötétkamrás kontraszt                       | 1000:1   |
| Reakció idő szürke-szürke váltás (jellemző) [ms] | 5  |
| Háttérvilágítás                                  | LED  |

### JELLEMZŐK ÉS MŰKÖDÉS

|  |   |
|--|---|
| USB-C docking                                    | ✓   |
| Előre beállított szín-/szűrkeszint mód           | 2x manuális memóriahely, sRGB, Paper, Movie, DICOM  |
| DICOM színárnyalat karakterisztika               | ✓   |
| Auto EcoView                                     | ✓   |
| EcoView Index                                    | ✓   |
| EcoView Optimizer                                | ✓   |
| Overdrive  | ✓   |
| A hibridvezérlésnek köszönhetően villódzásmentes | ✓   |
| HDCP dekóder                                     | ✓   |
| Automatikus jelbemenet felismerés                | ✓   |
| Beépített hangszóró                              | ✓   |
| Képernyőmenü nyelv                               | de, en, fr, es, it, se  |
| Beállítási lehetőségek                           | Szín mód, Fényerő, Kontraszt, Színhőmérséklet/Fehérpont, Gamma, Overdrive, Színárnyalat, Szintelitetttség, Felbontás, Méretezés, OSD nyelv, Bemeneti jel, Minden EcoView funkció, Hangerő |
| Button Guide                                     | ✓   |
| Beépített tápegység                              | ✓   |

### CSATLAKOZÁSOK

|  |   |
|--|---|
| Jelbemenetek                                   | USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4) |
| USB-csatlakozókkal kapcsolatos termékjellemzők | USB 5Gbps (USB 3)   |
| USB upstream csatlakozó                        | 1 x C típusú (DisplayPort Alt Mode, max. 70 W tápellátással)                    |
| USB downstream csatlakozó                      | 4 x A típusú  |
| 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: 31-76 kHz/59-61 Hz, DisplayPort: 31-76 kHz/59-61 Hz, HDMI: 31-76 kHz/ 49-51 Hz/49-61 Hz               |
| Energiafogyasztás (tipikus) [wattban]                    | 11   |
| Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban]             | 146 (maximális fényerő és az összes jel- és USB-port működése, valamint teljes töltési teljesítmény mellett) |
| Max. Spotřeba energie v pohotovostním režimu [ve wattch] | 0.5  |
| Spotřeba energie při vypnutém napájení [ve wattch]       | 0  |
| Energiahatékonysági osztály                              | C  |
| Energiafogyasztás/1000h [kWh-ban]                        | 12   |
| Tápegység  | AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz   |
| Max. USB-C Power Delivery [Wattban]                      | 70   |
| Power management   | ✓  |

## MÉRETEK ÉS SÚLY

Méreték (állvánnyal együtt) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben] 531 x (356 - 538) x 230

Súly (állvánnyal együtt) [kg-ban] 7.6

Méreték (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben] 531 x 344 x 54

Súly (állvány nélkül) [kg-ban] 4.9

Műszaki rajz (PDF) [Műszaki rajz \(PDF\)](#)

Az állvány elforgathatósága [°-ban] 344

Dönthetőség előre/hátrafelé [°-ban] 5 / 35

Forgathatóság vízszintes/függőleges elrendezés (forgástengely) jobbra é balra

Magasságbeállítási tartomány [mm-ben] 182.2

VESA furatok távolsága 100 x 100

## TANÚSÍTÁS ÉS SZABVÁNYOK

Certification CE, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (beleértve az ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), 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, EAC

EPEAT EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +

## SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK

Kapcsolódó szoftverek és egyéb tartozékok letöltése való elérhetősége Screen InStyle

További szállítási terjedelem USB/jelkabel (USB-C - USB-C), Kézikönyv via download, Tápkabel, Rövid útmutató

Választható tartozékok PM200-K (DisplayPort csatlakozókábel digitális videó- és audiojelek továbbításához), CP200 (C típusú USB DisplayPort csatlakozókábel), HH200PR-K (HDMI csatlakozókábel), CC100 (C típusú USB-csatlakozókábel), PP100-K (DisplayPort csatlakozókábel), PP200-K (DisplayPort csatlakozókábel), PCSK-03 (Thin Client tartóelem)

## 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  
EV2485-t AR-ben  
most!**

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 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: 20.10.2024