

[→ Termék weboldal](#)

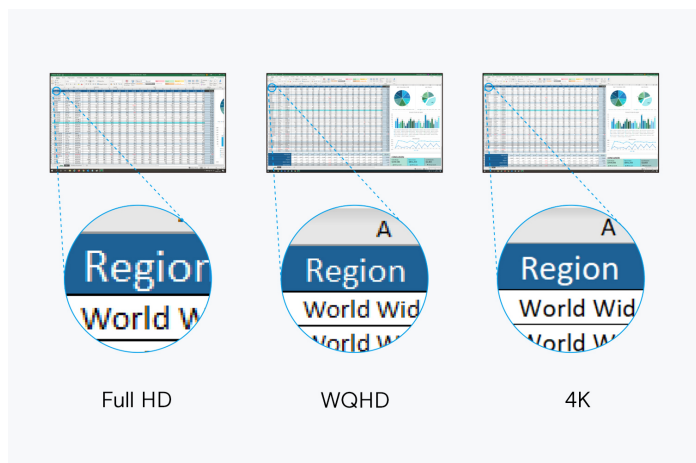
A kiváló képminőségű FlexScan EV2785 monitor C típusú USB aljzata különösen felhasználóbarát, így a készülék irodai teendők és számítógépes tervezés (CAD) céljára egyaránt ideális választás. A 3840 x 2160 képpontos, Ultra HD felbontásnak és a 163 ppi képpontsűrűségnek köszönhetően a kiváló képminőségű monitor rendkívül élesen jeleníti meg a képeket és a szövegeket. C típusú USB csatlakozója a video-, audio- és USB-jelek akár 5 Gb/másodperc sebességű, egyidejű továbbítását is lehetővé teszi. Ezenkívül a monitor 60 W teljesítmény erejéig tápegységként is használható. A notebookok és a táblagépek így kényelmesen, külön tápkábel szükségessége nélkül, a C típusú USB kábelen keresztül tölthetők fel. A korszerű, gyakorlatilag keretnélküli formaterv különösen elegáns megjelenést kölcsönöz új monitorunk számára. A keret a szélek mentén és felül mindössze 1 mm, alul pedig csupán 5,8 mm vastag. Így többképernyős munkaállomásokon is nagyszerűen megállja a helyét.

- ✓ UHD-4K technológiát alkalmazó, 27 col képátlójú monitor nagyfelületű kijelzővel és finom, 163 ppi felbontással
- ✓ A DisplayPort jelcsatornával rendelkező, C típusú USB 3.1 csatlakozóval ellátott készülék táblagépek, notebookok és okostelefonok, legfeljebb 60 W áramellátást nyújtó dokkoló állomásaként is felhasználható
- ✓ Mindössze 1 mm vastagságú keret: rendkívül kompakt és feltűnően elegáns formaterv
- ✓ Tetszés szerint fekete vagy fehér színű készülékkel
- ✓ 1300:1 kontraszt, 350 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
- ✓ USB Type-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, 2 x HDMI
- ✓ 5 év garancia a legnagyobb beruházásbiztonság érdekében

## Képmínőség Pontosság, fényerő, kontraszt és élesség

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

A 4K Ultra HD felbontású FlexScan EV2785 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 163 ppi (képpont/hüvelyk) képpontsűrűségnek köszönhetően az innovatív, 27 colos monitoron a szövegek és a grafikák minden eddiginél pontosabban és tisztábban jeleníthetők meg.



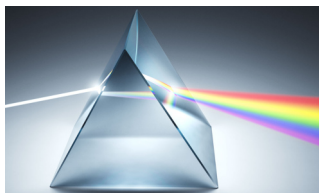
### Magasló képmínőség IPS panel alkalmazásával

A monitor rendelkezik a kiváló képmínőséghez szükséges három kulcstényezővel: a 3840 x 2160 (4K UHD) képpontos, tökéletes felbontásával, a legjobb kontraszttal 1300:1 és stabil fényerővel akár 350 cd/m<sup>2</sup> értékig. Ez az alábbi előnyöket biztosítja az Ön számára: tűéles szövegkontrúrt, briliáns grafikát, és kristálytisztá képeket. A LED háttérvilágítással rendelkező kiváló minőségű IPS panelnek köszönhetően a kontrasztok és a színek minden szögből stabilak maradnak.

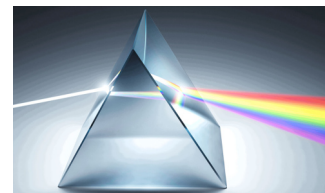


### Pontos színvezérlés

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

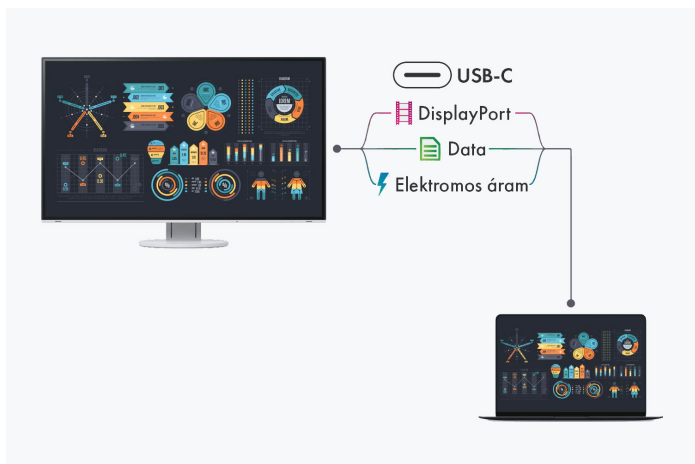
A túlhajtás funkció felgyorsítja a kapcsolási időt, így a szürke-szürke váltások átlagosan mindössze 5 ms (azaz miliszekundum) alatt történnek. Bosszantó utófény nélkül nézhet filmeket és gyors képváltásokat. Az ablakok vagy képek görgetésekor és pozicionálásakor a kijelző egy pillantás alatt olvasható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

## Sokoldalú csatlakoztathatóság A legjobb kapcsolódás

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

A video- és audiófájlok 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 keresztüli 60 W tápellátásnak köszönhetően megbízhatóan feltölthetők a kisebb számítógépek és a notebookok. Mivel így nincs szükség további számítógépes tápegységekre, több hely marad az íróasztalon.

A monitor C típusú USB aljzata a következő készülékekkel kompatibilis.



### Egy monitor, sokféle csatlakozó

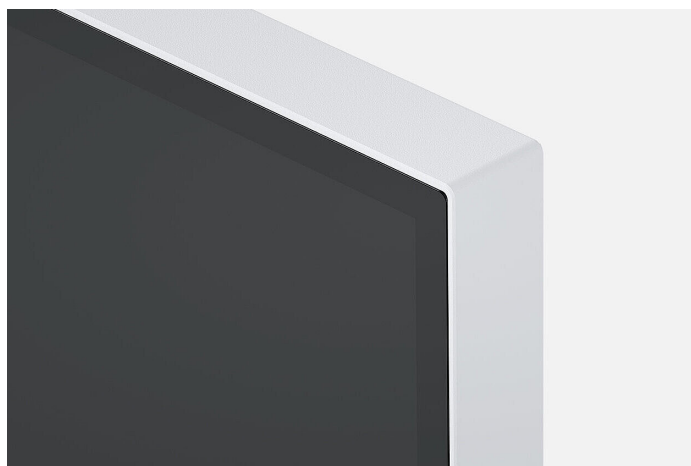
Ennél egyszerűbb már nem is lehetne: a legtöbb végszokt, például számítógépet, laptopot, egeret, billentyűzetet vagy fejhallgatót közvetlenül a monitorhoz csatlakoztathatja. Mivel a EV2785 különböző jelcsatlakozókkal és csatlakozókkal rendelkezik. Ez megkönnyíti a mindennapi munkát, és rendben tartja az íróasztalt.



## 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 kábelekkal.

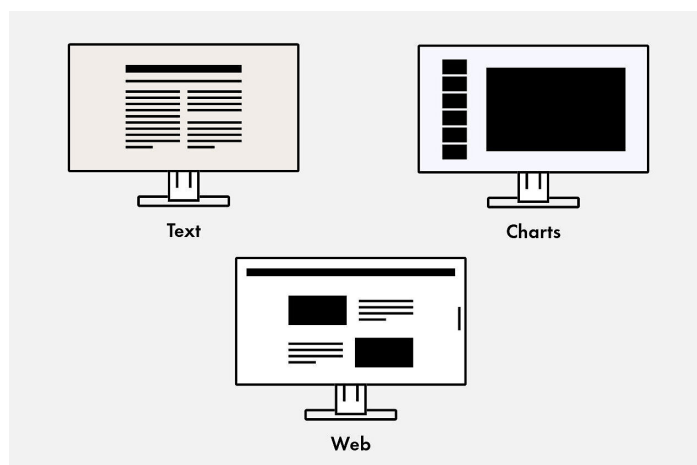


## Szoftverek és kezelési kényelem

### Kényelmes munkavégzést lehetővé tevő felszereltség

#### Optimalizált színmegjelenítés egy gombnyomással

Az előre beállított szín módok optimalizálják a képek, szövegek és videók megjelenését. 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.



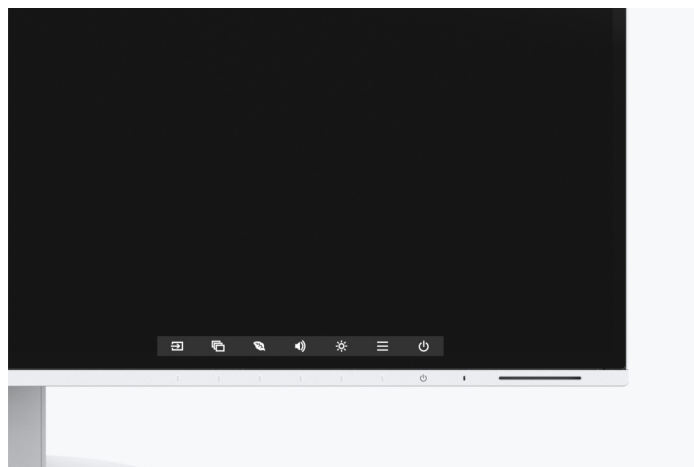
#### Könnyű kezelhetőség

Az EV2785 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.



#### 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.



**MONITOR VEZÉRLÉS ÉS ADMINISZTRÁCIÓ****Screen InStyle**

A képernyőn megjelenő menü mellett a EV2785 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](#)

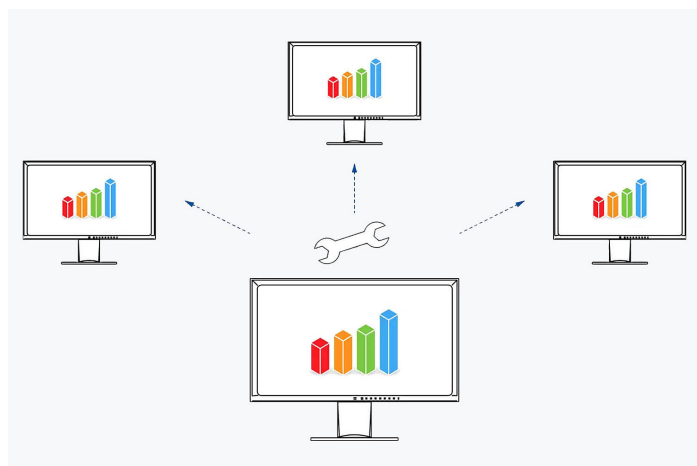
**MONITOR VEZÉRLÉS ÉS ADMINISZTRÁCIÓ A HÁLÓZATBAN****Screen InStyle Server**

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 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.

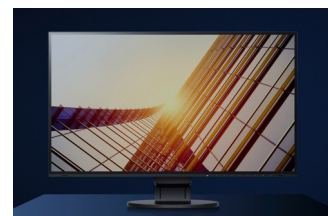
**Ergonómia****Pihentető munka****Energiamegtakarítás és szemkímélés az Auto EcoView funkcióval**

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.



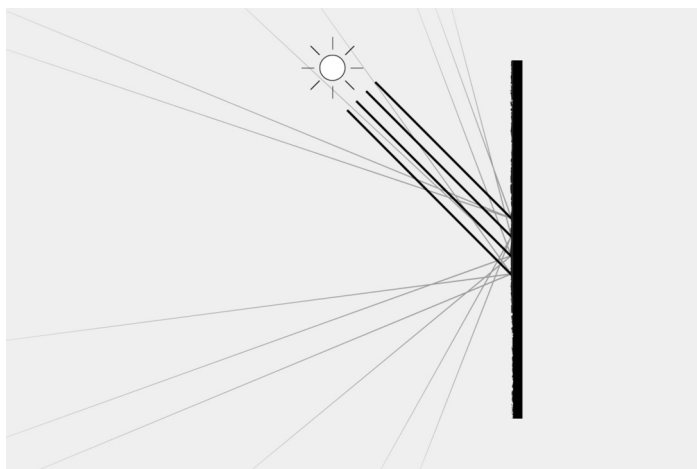
Napközben



Este

## Antireflexiós felület: jobb képminőség, kevesebb tükröződés

A EV2785 monitort hatékony antireflexiós felülettel láttuk el. A visszaverődő fény szétszórásával minimális szintűre mérséklődik a visszatükröződés, így a EV2785 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.



### A SZEMKÍMÉLŐ HASZNÁLAT JEGYÉBEN

## Flicker-mentes

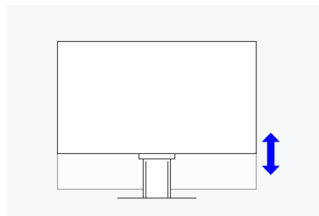
A szem védelme érdekében az EIZO hibrid technológiát fejlesztett ki a háttérvilágítás szabályozására. Ez egyesíti a szokásos PWM-vezérlés (impulzusszélesség-moduláció) és az egyenáramú vezérlés (egyenáram) előnyeit. A PWM vezérlés sokkal magasabb frekvenciákat használ, mint a standard PWM módszerek. 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.

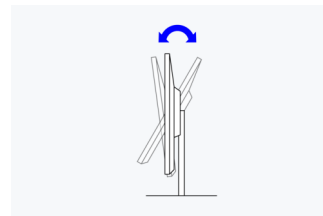
## Ergonomikus állvány

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 fokozatmen-

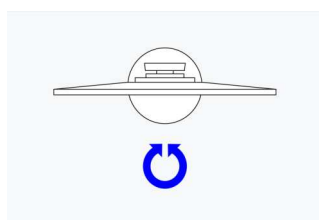
tesen állítható, és szinte az asztalra azaz az állvány aljára süllyeszthető. Ez lehetővé teszi, hogy a kép felső sorát ergonomikusan a szemmagasság alatt helyezze el.



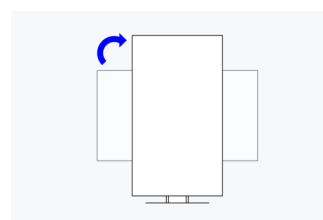
Magasságállítás  
177.9 mm



Dőlésszög  
5° előre és 35° hátrafelé



Elfordítás  
344°



Elforgatás  
jobbra

## 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 0.5 Watt.

## Társadalmi felelősségvállalást szem előtt tartó gyártási folyamatok

Az EV2785 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 EV2785 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.



## 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	EV2785-WT
Burkolatszín	Fehér
Felhasználási terület	Iroda
Termékcsalád	FlexScan
Felhasználási terület	Nagy és közepes méretű vállalkozások, Otthoni és kisirodai felhasználás, Otthoni munkavégzéshez, CAD, Pénzügyi szektor
Speciális rendszerkövetelmények	Nincs, kompatibilis a legtöbb számítógéppel és operációs rendszerrel, beleértve a macOS-t és a Windows-t is.
EAN	4995047051862

### KÉPERNYŐ

Képtároló [col]	27
Képtároló [cm]	68.5
Képarány	16:9
Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]	597 x 336
Ideális/ajánlott felbontás	3840 x 2160 (4K UHD)
Képpont távolság [v mm]	0.155 x 0.155
Pixel-sűrűség [v ppi]	163
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. szintér (jellemző)	sRGB
Max. fényerő (jellemző) [cd/m <sup>2</sup> ]	350
Max. sötétkamrás kontraszt	1300:1
Reakció idő szürke-szürke váltás (jellemző) [ms]	5
Válaszidő fekete/fehér/fehér váltás (tipikus)	14
Háttérvilágítás	LED

### JELLEMZŐK ÉS MŰKÖDÉS

USB-C docking	✓
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	✓
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, OSD nyelv, Bemeneti jel, Minden EcoView funkció, Hangerő
Button Guide	✓
Beépített tápegység	✓

### CSATLAKOZÁSOK

Jelbemenetek	2x HDMI (HDCP 1.4/2.2; 4K @ 60Hz), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3)
USB-csatlakozókkal kapcsolatos termékjellemzők	USB 5Gbps (USB 3)
USB upstream csatlakozó	1 x C típusú (DisplayPort Alt Mode, max. 60 W tápellátással)
USB downstream csatlakozó	2 x A típusú (10,5 W teljesítményű akkumulátortöltő funkció)
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: 31-134 kHz, 29-31 Hz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-134 kHz, 29-31 Hz/59-61 Hz; HDMI: 31-135 kHz, 29-31 Hz/49-51 Hz/59-61 Hz
Energiafogyasztás (tipikus) [wattban]	32
Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban]	162 (maximális fényerőnél, valamint az összes jelbemenet és USB csatlakozó üzemelésekor)
Max. Spotfőbe energié v pohotovost-ním režimu [ve watech]	0.5
Spotfőbe energié při vypnutém napájení [ve watech]	0
Energiahatékonysági osztály	G
Energiafogyasztás/1000h [kWh-ban]	28
Tápegység	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Max. USB-C Power Delivery [Wattban]	60
Power management	✓

**MÉRETEK ÉS SÚLY**

Méreték (állvánnyal együtt) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	611 x (367 - 545) x 230
Súly (állvánnyal együtt) [kg-ban]	8.2
Méreték (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	611,6 x 359 x 48,5
Súly (állvány nélkül) [kg-ban]	4.9
Műszaki rajz (PDF)	<a href="#">Műszaki rajz (PDF)</a>
Az állvány elforgathatósága [°-ban]	344
Dönthetőség előre/hátrafelé [°-ban]	5 / 35
Forgathatóság vízszintes/függőleges elrendezés (forgástengely)	jobbra
Magasságbeállítási tartomány [mm-ben]	177.9
VESA furatok távolsága	100 x 100

**TANÚSÍTÁS ÉS SZABVÁNYOK**

Certification	CE, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (beleértve az ISO 9241-307), TCO Certified Generation 8, 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, EAC
---------------	--

**SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK**

Kapcsolódó szoftverek és egyéb tartozékok letöltése való elérhetősége	Screen InStyle
További szállítási terjedelem	Jelkábel HDMI - HDMI, USB/jelkábel (USB-C - USB-C), Jelkábel DisplayPort - DisplayPort, Kézikönyv via download, Tápkábel, Rövid útmutató
Választható tartozékok	PM200-K, CC100, 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: 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 (alpixel ISO 9241-307) a vásárlástól számított hat hónapig.