



[→ Termék weboldal](#)

[→ Tapasztalat az AR-ben](#)

Ragyogó képminőség, magas ergonómia és nagyfokú rugalmasság: a modern munka világa magas követelményeket támaszt a technikai berendezésekkel szemben. Az EIZO FlexScan EV2490 megfelel ezeknek - akár az otthoni irodában, akár az irodai íróasztalnál, akár a megosztott munkaállomásnál. A 23,8 hüvelykes IPS-monitor teljes USB-C csatlakozási lehetőséget kínál. Ezen az interfészen keresztül fogadja a video- és audiojeleket és még sok más: a 70 wattos töltőteliessítmény biztosítja a notebookok akkumulátorainak telítettségét, és feleslegessé teszi a külső tápegységeket. A beépített Ethernet-portnak köszönhetően a számítógépek akár kábel nélkül is elérhetik az internetet, ha alapfelszereltségként csak WLAN-csatlakozóval rendelkeznek. Az akár négy monitorhoz is csatlakoztatható daisy-chain funkció ideális a többképernyős megoldásokhoz. Az üzleti monitor így teljes értékű dokkolóállomássá válik, és mindenhol otthonosan mozog, ahol rugalmasságra van szükség: A notebookokat csak egyetlen kábellel kell csatlakoztatni, és azonnal teljes mértékben működőképesek. Az USB-C porton kívül azonban az EV2490 a DisplayPort és a HDMI interfészen keresztül is működtethető. Bárhol is használják, az EIZO FlexScan EV2490 nagy kontrasztú, villódzásmentes kijelzővel és FullHD felbontással (1920 x 1080 pixel) ragyog. A kiemelkedő ergonómiát a tükröződésmentes bevonat, a kifinomult automatikus fényerőszabályozás és a rugalmas magasság-, forgás- és dőlésbeállítási lehetőségek biztosítják.

- ✓ 23,8" monitor 16:9 formátumban, 1920 x 1080 képponttal és IPS technológiával a kiemelkedő képminőség érdekében
- ✓ Dokkoló funkció táblagépekhez és notebookokhoz az USB 3.1-C csatlakozásnak köszönhetően, DisplayPort jelcsatornával, LAN-nal és akár 70 wattos tápellátással
- ✓ Háromoldalas, mindössze 1 mm-es házkeret: szuperkompakt és ultra elegáns kialakítás
- ✓ Kontraszt 1000:1, fényerő 250 cd/qm, 178°-os betekintési szög
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index és EcoView Optimizer a maximális energiamegtakarítás és az optimális ergonómia érdekében
- ✓ USB-C daisy-chain-funkció (USB-C kimenet) a több képernyős megoldások összekapcsolásához
- ✓ Jelbemenetek: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI
- ✓ Bizonyítottan környezet- és társadalmilag felelős termelés
- ✓ 5 év garancia a legnagyobb beruházásbiztonság érdekében

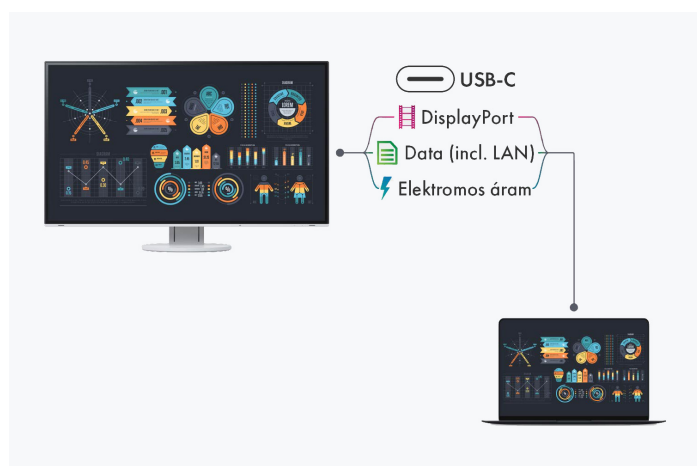
Sokoldalú csatlakoztathatóság A legjobb kapcsolódás

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

A video- és 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 EV2490 monitorhoz gyorsan és kényelmesen hozzácsatlakoztathatja notebookját. A különböző munkahelyek, vagy az irodai és az otthoni munkavégzés közötti átváltáskor ez különösen hasznos.

A 70 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](#).



LÁNCBA KAPCSOLÁS

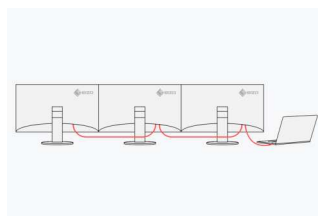
Hatékony többképernyős felhasználás

A monitor C típusú USB-csatlakozójának köszönhetően több monitor láncba kapcsolásához mindössze egyetlen kábelt kell hozzácsatlakoztatni a számítógéphez (Daisy Chain felhasználási mód). Ily módon az akár négy képernyőből álló rendszerek is kényelmesen, zavaró kábelrengeteg nélkül létrehozhatók. A különböző alkalmazások egyidejű futtatása és használata kényelmesebbé és hatékonyabbá teszi a munkavégzést.

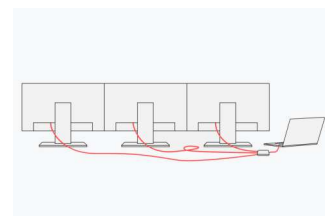
Egyébként a DisplayPort csatlakozóval rendelkező számítógépek és monitorok is csatlakoztathatók az USB-C-hez. Az opcionális tartozékaink közül a CP200 a megfelelő kábel ehhez.

Nem biztos benne, hogy rendszere kompatibilis a Daisy Chain felhasználási móddal? Az EIZO jelenleg a kereskedelmi forgalomban elérhető számítógépeket vizsgálja, hogy megbizonyosodjon arról, hogy azok kompatibilisek-e a Daisy Chain felhasználási móddal és a FlexScan monitorokkal.

1. [Tudjon meg többet kapcsolatos kompatibilitási vizsgálatokról \(az EIZO nemzetközi webhelyén\)](#)
2. [A láncba kapcsolás \(Daisy Chain\) részletes ismertetése \(az EIZO nemzetközi webhelyén\)](#)



Láncba kapcsolás
Rendezett kábelkezelés

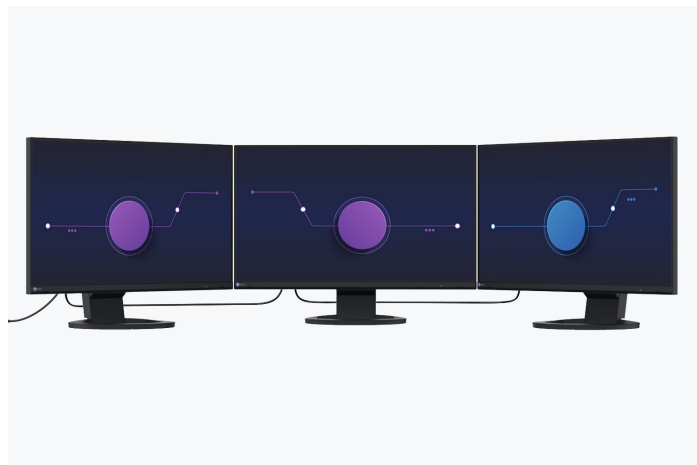


Hagyományos megoldás
Rendezetlen kábelvezetés

Termékajánlás a többmonitoros megoldáshoz

A többképernyős megoldások különösen jól mutatnak, ha az összes monitor hasonló kialakítású és szinte keret nélküli UltraSlim formátumú. Ez könnyen megvalósítható az USB-C daisy-chain használatával és több EV2490 összekapcsolásával.

Mivel az utolsó képernyőtől nincs szükség további láncolásra, ezért az olcsóbb testvérmodell, az **EV2480** ajánlott erre a célra. Az USB-C lefelé irányuló port, a LAN-csatlakozás és a KVM-kapcsoló nélkül is megállja a helyét. Az EV2490 és az EV2480 kialakítása és állványa megegyezik.



Egy monitor, sokféle csatlakozó

Ennél egyszerűbb már nem is lehetne: a legtöbb végeselekt, például számítógépet, laptopot, egeret, billentyűzetet vagy fejhallgatót közvetlenül a monitorhoz csatlakoztathatja. Mivel a EV2490 különböző jelcsatlakozókkal és csatlakozókkal rendelkezik. Ez megkönnyíti a mindennapi munkát, és rendben tartja az íróasztalát.



A MEGBÍZHATÓ HÁLÓZATI KAPCSOLAT ÉRDEKÉBEN LAN-csatlakozó

A megbízható vezetékes hálózati kapcsolatot a monitor LAN-csatlakozója garantálja. A notebookok vagy számítógépek és a EV2490 USB-kábellel történő egymáshoz csatlakoztatását követően a monitoron keresztül válik hozzáférhetővé a hálózati jel. Ez különösen az olyan, újabb notebookoknál előnyös, amelyek már nem rendelkeznek LAN-csatlakozóval. Ez lehetővé teszi a többiek között a videokonferenciákhoz is elengedhetetlenül fontos stabil adatátvitelt. Hálózati eszközként a monitor saját MAC-címmel rendelkezik.

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



KÉT SZÁMÍTÓGÉP, EGYETLEN KEZELŐFELÜLET KVM kapcsoló

Soha nem volt még ilyen egyszerű a különböző PC-ket egyetlen egerrel és billentyűzettel kezelni. Az USB upstream portoknak köszönhetően a EV2490 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.

Képmínőség Pontosság, fényerő, kontraszt és élesség

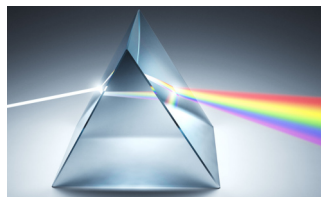
imagasló képmínőség IPS panel alkalmazásával

A monitor rendelkezik a kiváló képmínőséghez szükséges három kulcstényezővel: a 1920 x 1080 (Full HD) képpontos, tökéletes felbontásával, a legjobb kontraszttal 1000:1 és stabil fényerővel akár 250 cd/m² 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.

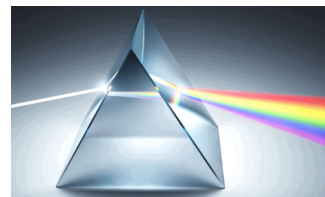


Pontos színvezérlés

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

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 hozzáilló fehér kábelekkel.



Ergonómia

Pihentető munka

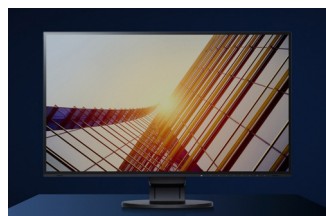
Energiamegtakarítás és szemkímélés az Auto EcoView funkcióval

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.



Nappközben



Este

A SZEMKÍMÉLŐ HASZNÁLAT JEGYÉBEN

Flicker-mentes

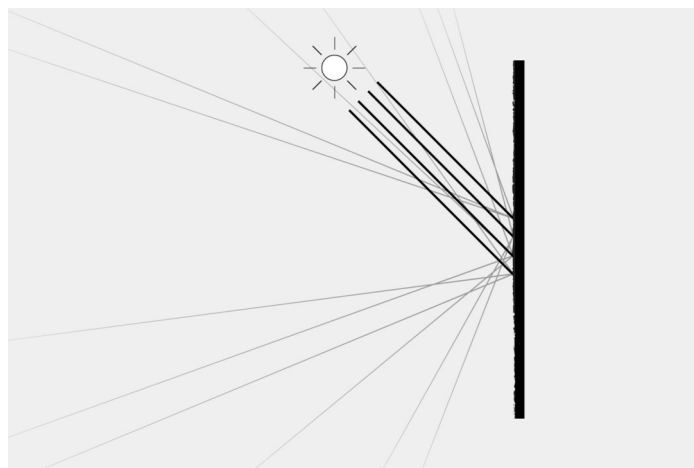
A szem védelme érdekében az EIZO hibrid technológiát fejlesztett ki a háttérvilágítás szabályozására. Ez egyesíti

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 villódzás- és tükröződésmentes marad.

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

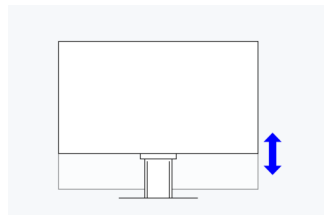
Antireflexiós felület: jobb képminőség, kevesebb tükröződés

A EV2490 monitort hatékony antireflexiós felülettel láttuk el. A visszaverődő fény szétszórásával minimális szintűre mérséklődik a visszatükröződés, így a EV2490 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.

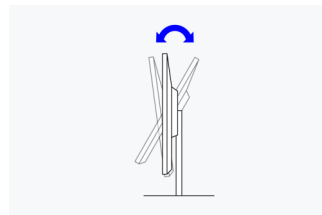


Ergonomikus állvány

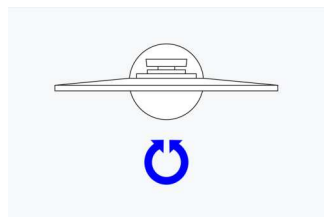
Ergonomikus és stabil: az állítható állvány az ergonómiát tartja szem előtt. A monitort a hátának, nyakának és ülőhelyzetének leginkább megfelelő módon elforgathatja, elfordíthatja és megdöntheti. A magassága fokozatmentesen állítható, és szinte az asztalra azaz az állvány aljára süllyeszthető. Ez lehetővé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



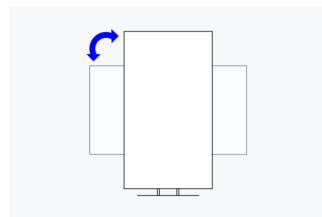
Magasságállítás
191.2 mm



Dőlésszög
5° előre és 35° hátrafelé



Elfordítás
344°



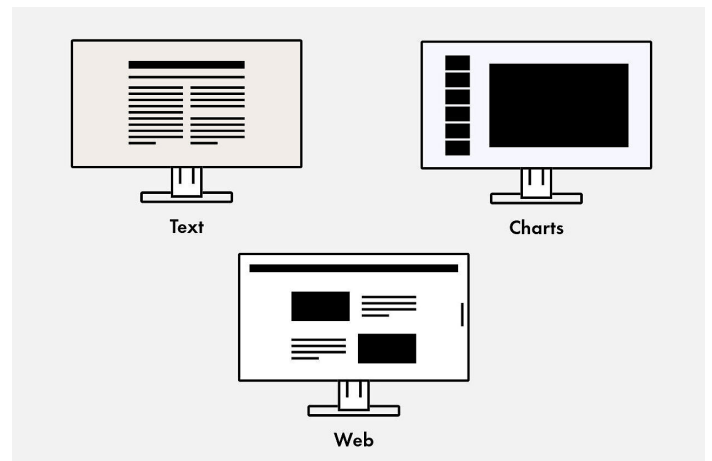
Elforgatás
jobbra é balra

Szoftverek és kezelési kényelem

Kényelmes munkavégzést lehetővé tevő felszereltség

Optimalizált színmegjelenítés egy gombnyomással

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

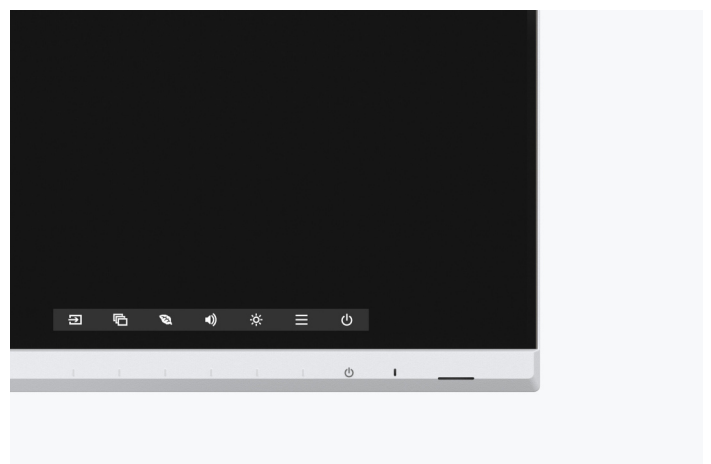


Könnyű kezelhetőség

Az EV2490 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 előrefelé, 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 EV2490 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](#)

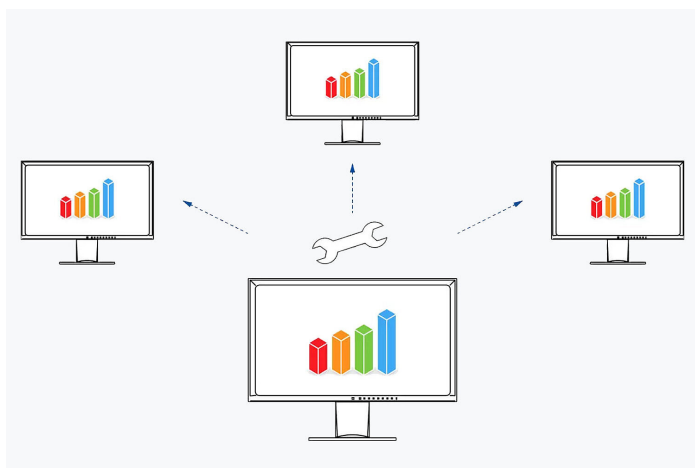
MONITOR VEZÉRLÉS ÉS ADMINISZTRÁCIÓ A HÁLÓZATBAN**Screen InStyle Server**

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 szétsztható 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 0.5 Watt.

Társadalmi felelősségvállalást szem előtt tartó gyártási folyamatok

Az EV2490 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 EV2490 készüléket 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 EV2490 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 EV2490 előállításakor különös figyelmet fordítanak az erőforrások körültekintő felhasználására, valamint a gyártási folyamatok gondos kidolgozására.

Környezetbarát anyaghasználat

Globális érdekek 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 EV2490 készülék csomagolásához cellulózból készült párnázatot használ. Az anyag újrahasznosított kartonból és papírból készül, és ártalmatlanításakor sokkal kisebb a környezeti hatása, mint a hagyományos polisztirolnak vagy műanyagnak. Az összes kábelt kartontartó rekeszben tárolják, ahelyett, hogy egyenként műanyag zacskókba csomagolnák.



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 EV2490 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 | EV2490-BK EV2490-WT |
| Burkolatszín | Fekete Fehér |
| Felhasználási terület | Iroda |
| Termékcsalád | FlexScan |
| Felhasználási terület | Nagy és közepes méretű vállalkozások, Otthoni és kirodai felhasználás, Otthoni munkavégzéshez, Pénzügyi szektor |
| Speciális rendszerkövetelmények | Nincs, kompatibilis a legtöbb számítógéppel és operációs rendszerrel, beleértve a macOS-t és a Windows-t is. |
| EAN | 4995047063315 4995047063322 |

KÉPERNYŐ

| | |
|--|--|
| Képtároló [col] | 23.8 |
| Képtároló [cm] | 60.5 |
| Képarány | 16:9 |
| Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben] | 527 x 296 |
| Ideális/ajánlott felbontás | 1920 x 1080 (Full HD) |
| Képpont távolság [v mm] | 0.275 x 0.275 |
| Pixelűrűség [v ppi] | 93 |
| Támogatott felbontás | 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 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 | 1,06 milliárd színárnyalat / 10 bit |
| Max. színtér (jellemző) | sRGB |
| Max. fényerő (jellemző) [cd/m ²] | 250 |
| Max. sötétkamrás kontraszt | 1000:1 |
| Reakció idő szürke-szürke váltás (jellemző) [ms] | 5 |
| Háttérvilágítás | LED |

JELLEMZŐK ÉS MŰKÖDÉS

| | |
|--|--|
| USB-C docking | ✓ |
| LAN/RJ-45 | ✓ |
| 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 | ✓ |
| Beépített hangszóró | ✓ |
| Képernyőmenü nyelv | de, en, fr, es, it, se |
| Beállítási lehetőségek | Szín mód, Fényerő, Kontraszt, Színhőmérséklet/Fehérpont, Gamma, Overdrive, Színárnyalat, Szintelitettesség, 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) |
| Jelkimenetek | USB-C (láncoláshoz) |
| Daisy-chain képes | ✓ |
| USB-csatlakozókkal kapcsolatos termékjellemzők | USB 5Gbps (USB 3) |
| USB upstream csatlakozó | 1 x C típusú (DisplayPort Alt Mode, max. 70 W tápellátással), 1 x B típusú |
| USB downstream csatlakozó | 3 x A típusú, 1 x C típusú (DisplayPort Alt Mode, max. 15 W tápellátással) |
| 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: 31-68 kHz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-68 kHz/ 59-61 Hz; HDMI: 31-68kHz, 49-51 Hz/59-61 Hz |
| Energiafogyasztás (tipikus) [wattban] | 11 |
| Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban] | 155 (maximális fényerő és az összes jel- és USB-port működése, valamint teljes töltési teljesítmény mellett) |
| Max. Spotřeba energie v pohotovostním režimu [ve wattech] | 0.5 |
| Spotřeba energie při vypnutí napájení [ve wattech] | 0 |
| Energiahatékonysági osztály | C |
| Energiafogyasztás/1000h [kWh-ban] | 9 |
| 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] | 537,8 x 332,4 - 523,6 x 230 |
| Súly (állvánnyal együtt) [kg-ban] | 7.2 |
| Méreték (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben] | 538 x 320 x 57 |
| Súly (állvány nélkül) [kg-ban] | 4.5 |
| 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] | 191.2 |
| 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 + |

GARANCIA

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

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

Minden 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: 01.09.2024

SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK

| | |
|---|--|
| Kapcsolódó szoftverek és egyéb tartozékok letöltése való elérhetősége | Screen InStyle |
| További szállítási terjedelem | USB/jelkábel (USB-C - USB-C), Kézikönyv via download, Tápkábel, 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) |



**Tapasztald meg a
EV2490-t AR-ben
most!**