

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

34,1" ultraszéles irodai monitor

Az EIZO FlexScan EV3450XC-t a modern munka világának igényeihez optimalizálták. Beépített, nagy felbontású, 5 megapixeles webkamerával, és beépített, zaj- és visszhangszűrővel ellátott mikrofonnal, valamint visszajelzésmentes hangszórókkal teljesen felkészült a videokonferenciákra. Emellett a 34,1 hüvelykes képátlójú, 21:9-es formátumú és UWQHD felbontású (3440 x 1440 pixel) ívelt ultraszéles képernyő extra nagy képet kínál az igényes alkalmazásokhoz vagy az intenzív többfeladatos munkavégzéshez. A webkamera és az infravörös érzékelő támogatja a Windows Hello funkciót a számítógép kényelmes és biztonságos feloldásához az arcfelismerés segítségével. Az EV3450XC USB-C dokkolója videó-, audio- és USB-adatjeleket csatlakoztat, és 94 wattos teljesítéssel tölti a laptopokat. A beépített LAN-port stabil online konferenciákat tesz lehetővé. Az EV3450XC-vel a képviszAADás éles, tiszta, gyors és villódzásmentes. Az ablakok vagy képek görgetésekor és pozicionálásakor a kijelző a másodperc tört része alatt olvasható - gyorsabban, mint ahogyan azt érzékelni lehet. Az energiafogyasztás és az energiahatékonyság mindig szem előtt van. Ez a színekre is vonatkozik, amelyek sRGB-ben jelennek meg, túltelítettségtől mentesen. Ilyen módon felszerelve az EV3450XC ideálisan igazodik az irodai és távmunka kombinációját alkalmazó hibrid munkaformákra építő vállalatok kihívásaihoz.

- ✓ 34,1" ívelt ultraszéles monitor 21:9 formátummal és 3440x1440 képponttal (109 ppi) a kiváló olvashatóság érdekében
- ✓ 5 MP webkamera, mikrofon zajszűréssel, integrált hangszóró és audiocsatlakozás
- ✓ Dokkoló funkció USB-C kábelen keresztül, DisplayPort jellel, LAN-nal és 94 wattos tápellátással
- ✓ Jelbemenetek: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, kettős HDMI
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index és EcoView Optimizer a maximális energiamegtakarításért és optimális ergonomiáért
- ✓ KVM-kapcsoló és Picture-by-Picture működtetés akár 2 számítógéppel/jelforrással
- ✓ Opcionálisan fekete vagy fehér házszerelésben
- ✓ bizonyíthatóan környezettudatos és társadalmilag felelős építés
- ✓ 5 év garancia a maximális beruházásbiztonság érdekében

Konferencia Együttműködés kompromisszumok nélkül

Minden a tökéletes online megbeszélésekhez

A monitor webkamerája és mikrofonja diszkréten a ház felső keretébe van integrálva, így észrevétlenül illeszkedik a munkaállomásba. A hatékony video- és hangfunkciók megkönnyítik a webes kommunikációt - hogy Önt jól fogadják beszélgetőpartnerei!

Beépített webkamera

Az EV3450XC 5 megapixeles webkamerája a Full HD felbontás több mint kétszeresét kínálja, így nagy felbontású, természetes színekkel rendelkező képfelvételt biztosít az élénk webes megbeszélések élményéhez.

A monitor támogatja a Windows Hello funkciót, amely lehetővé teszi a számítógép gyors feloldását az arcfelismerés segítségével, ami megkönnyíti a jelszó nélküli hozzáférést és egyúttal növeli a biztonságot. A kamera mechanikus zárral teljesen lezárható.



Tiszta hangminőség

A beépített mikrofon zajszűréssel rendelkezik, amely csökkenti a nem kívánt háttérzajt. Visszhangszűrővel is rendelkezik, amely azonosítja és eltávolítja a monitor belső hangszóróinak zaját, hogy megakadályozza a visszacsatolást. Ez biztosítja, hogy a webes megbeszéléseken az Ön hangja interferencia nélkül és érthetően közvetüljön a beszélgetőpartnerére számára.



Zajszűrés

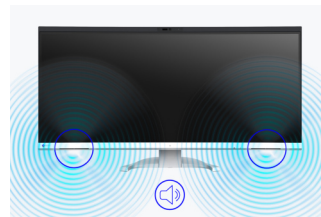


Visszhangszűrés

Jó hallás bármilyen környezetben

A monitor előlapján két 4 wattos, sztereó hangszóró található. A hangzás tiszta és jól kivehető, függetlenül attól, hogy a monitort egy személy vagy több személy használja egy konferenciateremben.

A fejhallgató azonban egy nyitott irodában is gyorsan és egyszerűen csatlakoztatható, mivel a bemenet kényelmesen az oldalán található.



Hangszóró



Fejhallgató

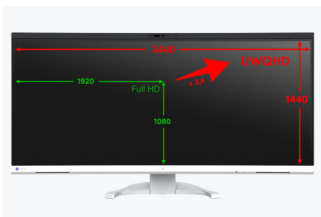
Formaterv

Egy jó figura minden íróasztalon

Rengeteg hely, kényelmes kilátás

A EV3450XC 34,1 hüvelykes képátlóval és 21:9-es ultra-széles képaránnyal nyugdöz le. 3440 x 1440 képpontja (UWQHD) a Full HD felbontás 2,4-szeresének felel meg, és a képernyőfelülettel kombinálva 109 kijelzöt eredményez. Az eredmény: éles, tiszta képek A nagyméretű monitoron egyszerre több alkalmazás is könnyedén elfér, ami azt jelenti, hogy általában nincs szükség második monitorra.

Az ívelt kialakítás kényelmessé teszi a megtekintést. A szem és a képernyő közötti távolság a kijelzö széle felé haladva megnö. 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.



Felbontás



Kényelmesen megtekinthető tartalmak

Elegáns formaterv

A monitor külső megjelenése jelentősen hozzájárulhat a kellemes munkakörnyezet megteremtéséhez. Minimalista formatervének és nagyszerű ergonomiai 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 EV3450XC 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 kábelevelvezetés

A széles körű csatlakoztathatóság hasznosítása általában sok kábel használatát teszi szükségessé. A kábelcsatornával és levehető hátlappal rendelkező EV3450XC használatakor azonban elfelejtheti a zavaró kábelrengeteget. Az átgondolt formatervezés jegyében megalkotott részletek különösen rendezett külsőt kölcsönöznek a készülék hátlapja számára.



Képmínőség

Pontosság, fényerő, kontraszt és élesség

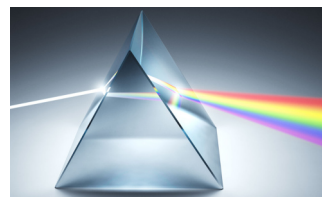
imagasló képmínőség IPS panel alkalmazásával

A monitor rendelkezik a kiváló képmínőséghez szükséges három kulcstényezővel: a 3440 x 1440 képpontos, tökéletes felbontásával, a legjobb kontraszttal 1000:1 és stabil fényerővel akár 300 cd/m² értékig. Ez az alábbi előnyöket biztosítja az Ön számára: tüéles szövegkontúrt, briliáns grafikát, és kristálytisza képeket. A LED háttérvilágítással rendelkező kiváló minőségű IPS panelnek köszönhetően a kontrasztok és a színek minden szögből stabilak maradnak.

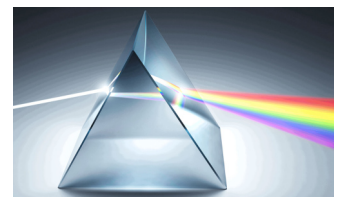


Pontos színvezérlés

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. A EV3450XC a színeket sRGB-ben jeleníti meg túltelítettség-től mentesen.



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

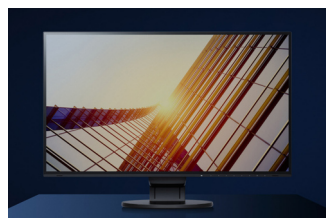
Energiamegtakarítás és szemkímélés az Auto EcoView funkcióval

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.

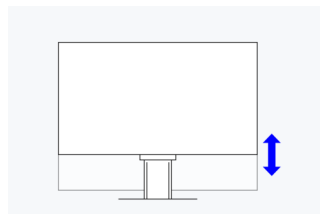
Az EIZO FlexScan monitorok villogásmentességét és alacsony kékfény-tartalmát a TÜV Rheinland tanúsítja.

Antireflexiós felület: jobb képminőség, kevesebb tükröződés

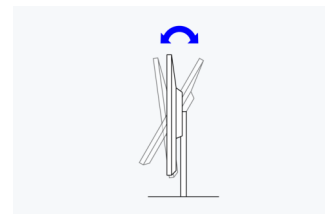
A EV3450XC monitort hatékony antireflexiós felülettel láttuk el. A visszaverődő fény szétszórásával minimális szintre mérséklődik a visszatükröződés, így a EV3450XC hatékonyan megelőzi a tükröződést és a szem túlzott mértékű megerőltetését. Ezáltal jelentősen csökkenhet a szemfáradékonyság és kényelmes munkavégzés biztosítható, mivel a tükröződés elkerüléséhez az ülőhelyzetünket sem kell megváltoztatni.

Ergonomikus állvány

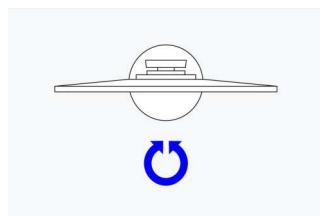
Ergonomikus és stabil: az állítható állvány az ergonómiát tartja szem előtt. A monitort a hátának, nyakának és ülőhelyzetének leginkább megfelelő módon elforgathatja és megdöntheti. A magassága fokozatmentesen állítható, és szinte az asztalra azaz az állvány aljára süllyeszthető. Ez lehetővé teszi, hogy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



Magasságállítás
195 mm



Dőlésszög
5° előre és 35° hátrafelé



Elfordítás
90°

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 EV3450XC 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 EV3450XC monitorhoz gyorsan és kényelmesen hozzácsatlakoztathatja notebookját. A különböző munkahelyek, vagy az irodai és az otthoni munkavégzés közötti átváltáskor ez különösen hasznos.

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

Különböző készülékek választékát, valamint a monitor és a számítógép közötti kompatibilitást teszteltük az

Ön számára, és összefoglaltuk őket [a nemzetközi EIZO weboldalon](#).



A MEGBÍZHATÓ HÁLÓZATI KAPCSOLAT ÉRDEKÉBEN LAN-csatlakozó

A megbízható vezeték hálózati kapcsolatot a monitor LAN-csatlakozója garantálja. A notebookok vagy számítógépek és a EV3450XC 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.



KÉT SZÁMÍTÓGÉP, 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 EV3450XC 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.

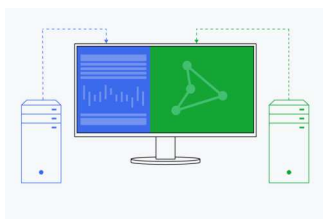
Szoftverek és kezelési kényelem

Kényelmes munkavégzést lehetővé tevő felszereltség

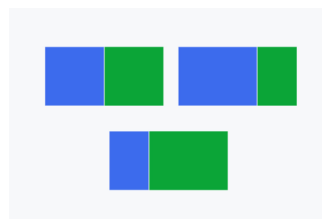
Kép-és-kép: minden egyetlen pillanat alatt áttekinthető

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

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



Picture-by-Picture



Előre meghatározott képelrendezések

MONITOR VEZÉRLÉS ÉS ADMINISZTRÁCIÓ
Screen InStyle

A képernyőn megjelenő menü mellett a EV3450XC kényelmesen vezérelhető a PC-ről a Screen InStyle szoft-

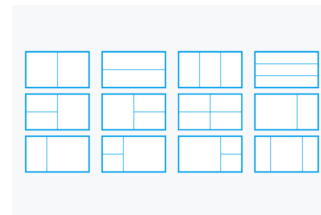
verrel. A beállítási lehetőségek közé tartozik például a színvisszaadás, az energiatakarékossági lehetőségek és az ergonómiai funkciók. Több képernyős rendszerekben a Screen InStyle segítségével a beállítások szinkronban alkalmazhatók az összes csatlakoztatott képernyőn.

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

A képernyő elrendezésének segítségével szervezze az asztalt

A legtöbb munkakörnyezetben gyakori, hogy egyszerre több alkalmazás, például webkonferencia, szövegszerkesztés, böngésző és más programok vannak nyitva és láthatóak.

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



Előre definiált elrendezés



Képernyőelrendezési funkcióval



Képernyőelrendezés funkció nélkül

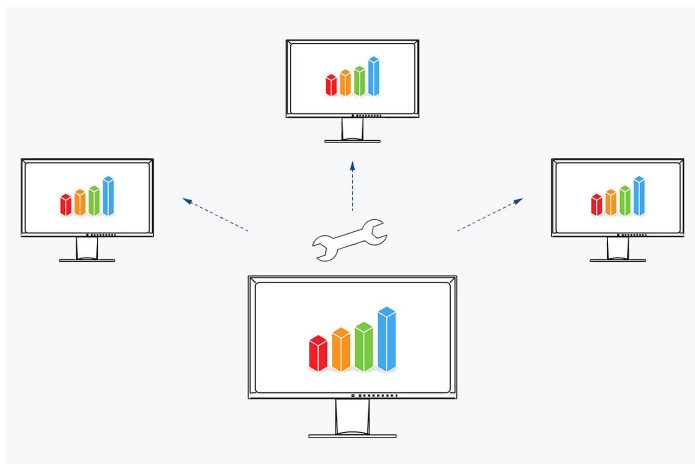
MONITOR VEZÉRLÉS ÉS ADMINISZTRÁCIÓ A HÁLÓZATBAN
Screen InStyle Server

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.](#)

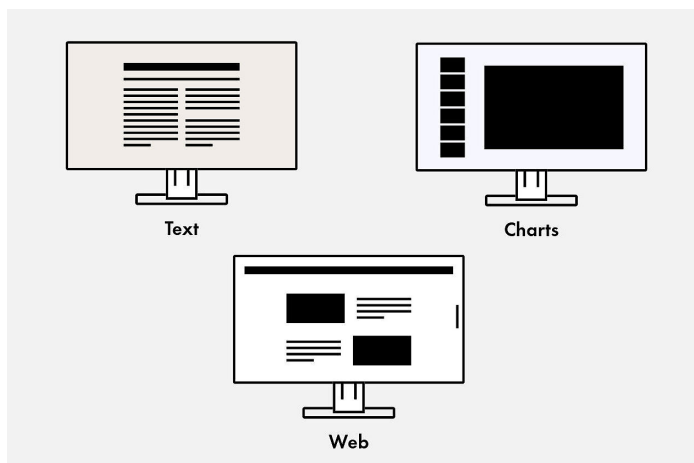
VÁLLALATI SZINTŰ ALAPBEÁLLÍTÁS Monitor Configurator

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.



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.

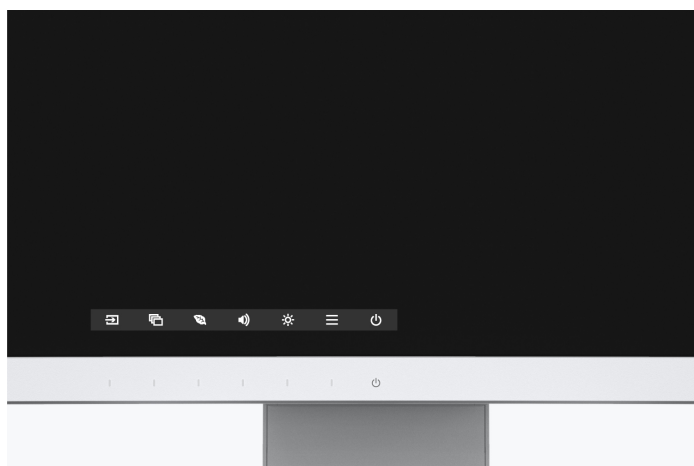


Könnyű kezelhetőség

Az EV3450XC 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.



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 0.4 Watt.

Társadalmi felelősségvállalást szem előtt tartó gyártási folyamatok

Az EV3450XC 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 EV3450XC 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 EV3450XC 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 EV3450XC előállításakor különös figyelmet fordítanak az erőforrások körültekintő felhasználására, valamint a gyártási folyamatok gondos kidolgozására.



Egy természetes szépség

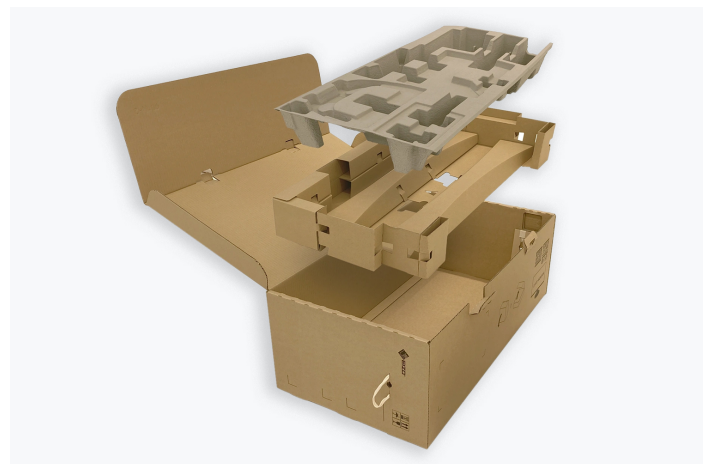
Globális érdek az alapanyag-gyártás illékony szerves összetevőinek, pl. bizonyos festékek használatának csökkentése.

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



Környezetbarát csomagolás

Az EIZO az EV3450XC 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.



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 EV3450XC 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 sikerrelven alapszik: átgondolt és innovatív technológia, prémium alapanyagokból előállítva.



Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS

Termékszám	EV3450XC-BK EV3450XC-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, Kórházi adminisztráció
EAN	4995047067368 4995047067351

KÉPERNYŐ

Képtároló [col]	34,1
Képtároló [cm]	86,7
Képarány	21:9 (Ultrawide)
Hajlítási sugár [mm-ben]	3800
Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]	799,8 x 334,8
Ideális/ajánlott felbontás	3440 x 1440
Képpont távolság [v mm]	0,233 x 0,233
Pixel-sűrűség [v ppi]	109
Támogatott felbontás	3440 x 1440, 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 ²]	300
Max. sötétkamrás kontraszt	1000:1
Reakció idő szürke-szürke váltás (jellemző) [ms]	5
Háttérvilágítás	LED

JELLEMZŐK ÉS MŰKÖDÉS

USB-C docking	✓
Kamera	5 MP, rekeszszög ~80°, privát zár, állapotjelző LED
Mikrofon	Keretbe integrált aktív zajszűrővel
KVM switch	✓
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	✓
Érzékelők	Infrarot-Sensor für Windows Hello
Automatikus jelbemenet felismerés	✓
Képenként	✓
Beépített hangszóró	✓ (8 Watt / 4 + 4 Watt)
Képernyőmenü nyelv	de, en, fr, es, it, se
Beállítási lehetőségek	Szín mód, DICOM színárnyalati görbe, Fényerő, Kontraszt, Színhőmérséklet/Fehérpont, Gamma, Overdrive, Színárnyalat, Szintelitettesség, Picture-by-Picture, Felbontás, Méretezés, Monitor-beállítások visszaállítása, OSD nyelv, Bemeneti jel, Minden EcoView funkció, Hangerő, Billentyűzár
Button Guide	✓
Beépített tápegység	✓

CSATLAKOZÁSOK

LAN/RJ-45	✓
Jelbemenetek	2x HDMI (HDCP 1.4/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3)
USB-csatlakozókkal kapcsolatos termékjellemzők	USB 5Gbps (USB 3)
USB upstream csatlakozó	1 x C típusú (DisplayPort Alt Mode, max. 94 W tápellátással), 1 x B típusú
USB downstream csatlakozó	1 x C típusú (15 W teljesítményű akkumulátortöltő funkció), 2 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: 31-89,5 kHz/ 29,5-61 Hz; DisplayPort: 31-89,5 kHz/ 29,5-61 Hz; HDMI: 31-89,5 kHz/29,5-61 Hz
Energiafogyasztás (tipikus) [wattban]	23
Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban]	222 (maximális fényerőnél, valamint az összes jelbemenet és USB csatlakozó üzemelésekor)
Max. Spotřeba energie v pohotovostním režimu [ve wattch]	0.4
Spotřeba energie při vypnutí napájení [ve wattch]	0
Energiahatékonysági osztály	F
Energiafogyasztás/1000h [kWh-ban]	25
Tápegység	AC 100-240V, 50/60Hz
Max. USB-C Power Delivery [Wattban]	94
Power management	✓

MÉRETEK ÉS SÚLY

Méreték (állvánnyal együtt) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	819,5 x (414,5 – 609,5) x 242 – 250,1
Súly (állvánnyal együtt) [kg-ban]	12,1
Méreték (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	819,5 x 385 x 103,1
Súly (állvány nélkül) [kg-ban]	9,2
Az állvány elforgathatósága [°-ban]	90
Dönthetőség előre/hátrafelé [°-ban]	5 / 35
Magasságbeállítási tartomány [mm-ben]	195
VESA furatok távolsága	100 x 100

TANÚSÍTÁS ÉS SZABVÁNYOK

Certification	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (beleértve az ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
EPEAT	EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +

SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK

Kapcsolódó szoftverek és egyéb tartozékok letöltése való elérhetősége	Screen InStyle, Screen InStyle Server, MAC Address Clone Utility, Monitor Configurator
További szállítási terjedelelem	USB/jelkábel (USB-C - USB-C), Kábel USB (típusú A - típusú B), Jelkábel DisplayPort - DisplayPort, Kézikönyv via download, Tápkábel
Választható tartozékok	PCSK-04, PM200-K, CP200, CC100, PP100-K

GARANCIA

Garanciaidőszak	5 év a készülékre és az LCD-modulra, legfeljebb 30 000 üzemóra, 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
EV3450XC-t AR-ben
most!**