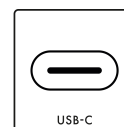




EV3895-WT

Ön előnyei



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

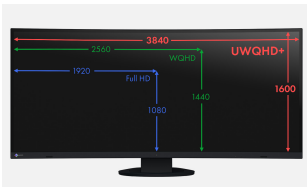
- ✓ 37,5 colos ultraszéles monitor 24:10 képaránnyal és 3840 x 1600 képpont felbontással (111 ppi képpontsűrűség) a kiválóan olvasható szövegkijelzésért
- ✓ Táblagépek és notebookok dokkolóállomásaként is felhasználható
- ✓ C típusú USB-csatlakozó DisplayPort jelcsatornával, LAN-kapcsolat és legfeljebb 85 W teljesítményű tápellátás
- ✓ Keskeny keretű készülékház: nagyméretű, ívelt kijelző feltűnően elegáns formatervvel
- ✓ 1000:1 kontraszt, 300 cd/m² fényerő és 178°-os látószög
- ✓ Auto-EcoView, EcoView-Index és EcoView-Optimizer a maximális energiatakarékosság és az optimális ergonómia érdekében
- ✓ KVM kapcsoló és Kép a kép mellett üzemmód, amelyekkel akár három számítógép között is gyorsan átkapcsolható a képmegjelenítés és az USB-csatlakozók használata
- ✓ Jelbemenetek: C típusú USB (DisplayPort Alt mód), DisplayPort, két HDMI-csatlakozó
- ✓ Tanúsítottan környezettudatos és társadalmilag felelős

Jellemzők

Korlátlan hely a kényelmes megjelenítés jegyében

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

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



Kiváló felbontású, ultraszéles kijelző



Kényelmesen megtekinthető tartalmak

Elegáns formaterv

A monitor külső megjelenése jelentősen hozzájárulhat a kellemes munkakörnyezet megteremtéséhez. Minimalista formatervének és nagyszerű 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 elhelyezése. Az EV3895-WT 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.



Keretbe integrált kezelőszervek

Az EV3895-WT elülső oldalán mechanikus gombok helyett egyszerűen használható, elektrosztatikus kezelőszerveket helyeztek el, különösen elegáns megjelenést kölcsönözve ezzel a készülék számára. 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 keretnélküli formavilágával.



Monitor számos csatlakozóval

Az EV3895-WT monitort négy oldalsó, egyszerűen hozzáférhető, A típusú kimeneti (Downstream) USB-csatlakozóval is felszerelték. Így a különféle perifériás eszközök USB-elosztó nélkül csatlakoztathatók hozzá a képernyőhöz. Ez különösen a túlságosan kevés USB-aljzattal rendelkező notebookok használatakor, vagy a megosztott munkahelyi, illetve otthoni munkakörnyezethez tartozó felszereltség optimalizálásakor hasznos. Az átfogó és rugalmas jellegű csatlakoztathatóság érdekében a monitort két HDMI-aljzattal, valamint C típusú USB-csatlakozóval és DisplayPort videobemenetekkel is felszerelték. A monitor hátlapján elhelyezett csatlakozók kényelmesen hozzáférhetők.



Jellemzők

Rendezett kábelvezetés

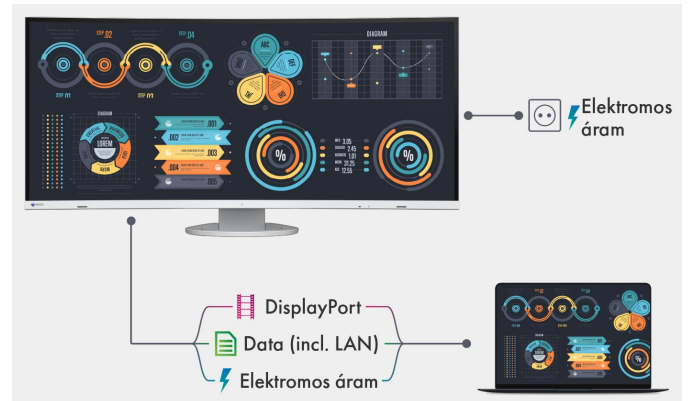
A széles körű csatlakoztathatóság hasznosítása általában sok kábel használatát teszi szükségessé. A kábelcsatornával és levehető hátlappal rendelkező EV3895 használatakor azonban elfelejtheti a zavaró kábelrengeteget. Az átgondolt formatervezés jegyében megalkotott részletek különösen rendezett külsőt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



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

A video- és audiofájlok lejátszásához, a villámgyors adatátvitelhez, a hálózati jelek továbbításához, valamint a csatlakoztatott eszközök tápellátásához és még számos egyéb funkcióhoz mindössze egyetlen, C típusú USB-kábel is elegendő. A központi dokkolóállomásként is használható EV3895-WT monitorhoz gyorsan és kényelmesen hozzácsatlakoztathatja notebookját. A különböző munkahelyek, vagy az irodai és az otthoni munkavégzés közötti átváltáskor ez különösen hasznos. A 85 W teljesítményű tápellátást nyújtó C típusú USB-csatlakozón keresztül megbízhatóan feltölthetők a kisebb számítógépek és a notebookok. Mivel így nincs szükség további számítógépes tápegységekre, több hely marad az íróasztalon.

További információk a C típusú USB-csatlakozóval felszerelt számítógépekkel kapcsolatos kompatibilitásról (az EIZO nemzetközi webhelyén).



LAN-csatlakozó a megbízható hálózati kapcsolat érdekében

A megbízható vezetékes hálózati kapcsolatot a monitor LAN-csatlakozója garantálja. A notebookok vagy számítógépek és a EV3895-WT C típusú 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 gyors és stabil adatátvitelt.



KVM kapcsoló: Több számítógép, egyetlen kezelőfelület

Több számítógép egyidejű kezelése, minden eddiginél egyszerűbben. Az EV3895-WT három bemeneti (Upstream) USB-csatlakozója integrált KVM (Keyboard Video Mouse – Billentyűzet, videó, egér) kapcsolóként is funkcionál, így akár billentyűzet-, illetve egérkapcsolóként is használható. Így például otthoni munkavégzéskor az otthoni és a céges számítógépen kívül a billentyűzet és az egér is hozzácsatlakoztatható ugyanahhoz a monitorhoz. Ily módon nem szükséges megszakítani a munkát, és a munkaterület is mindig rendezett marad.

Jellemzők

Kép a kép mellett megjelenítési mód: minden egyetlen pillanat alatt áttekinthető

A Kép a kép mellett funkcióval akár három 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 hat, előre meghatározott Kép a kép mellett elrendezésnek köszönhetően egyidejűleg több alkalmazás is megjeleníthető, különböző méretekben.

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



Kép a kép mellett megjelenítési mód



Előre meghatározott képelrendezések

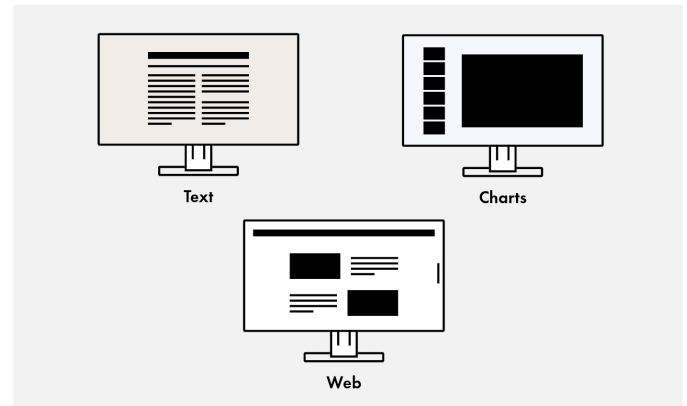
Képterületek közötti átváltás: Mindössze egyetlen gombnyomással átválthat a különböző képterületek között

Ha a felhasználó a Kép a kép mellett funkcióval egyidejűleg három különböző jelmegjelenítést jelenít meg, egyetlen gombnyomással rugalmasan megváltoztathatja a képterületeket és a főablakot, hogy az adott pillanatban legfontosabbnak tartott képrészletre összpontosíthasson.

Gyárilag beállított színmódok: Optimalizált megjelenítés gombnyomásra

A gyárilag beállított színmódok megkönnyítik a képek, szövegek és filmek feldolgozását, illetve azok megtekintését. Nem is csoda, hiszen a szín beállításánál figyelembe kell venni, hogy filmet nézünk, képet szerkesztünk, az interneten szörfözzünk vagy éppen szöveget írunk. Egyetlen gombnyomással kiválasztható a fényerő, gammakorrekció és színhőmérséklet legmegfelelőbb

előbeállítás. Például: A Papír mód a kék fény arányának és a fényerőnek a csökkentésével a könyvek kellemes kontrasztját szimulálja. Mindez az olvasás során kíméli a szemet és megelőzi annak gyors fáradását.



Screen InStyle

A képernyőn megjelenő menü kivül az EV3895-WT vezérlése a Screen InStyle szoftvernek köszönhetően hagyományos módon, Windows rendszerű számítógépen keresztül is elvégezhető. A szoftver használatával többek között a színvisszaadás, valamint az energiatakarékos és az ergonomiai –így például a fény kék színű összetevőinek csökkentésére szolgáló (Cirkadián elsötétítés) – funkciók is beállíthatók. A Screen InStyle szoftver ezen kívül azt is lehetővé teszi, hogy a különböző beállításokat a többképernyős rendszerekhez csatlakoztatott összes képernyőn párhuzamosan alkalmazzák.

[bővebben a Screen InStyle kiszolgáló alkalmazásról](#)

A Screen InStyle Server kiszolgáló alkalmazás lehetővé teszi a rendszergazdák számára, hogy a hálózathoz csatlakoztatott monitorok központi kezelését és vezérlését a Screen InStyle alkalmazást futtató készüléken keresztül végezzék el. Ily módon optimalizálódik az energiafogyasztás, és egyszerűbbé válik a monitorok irányítása.

[bővebben a Screen InStyle Server kiszolgáló alkalmazásról](#)

Jellemzők

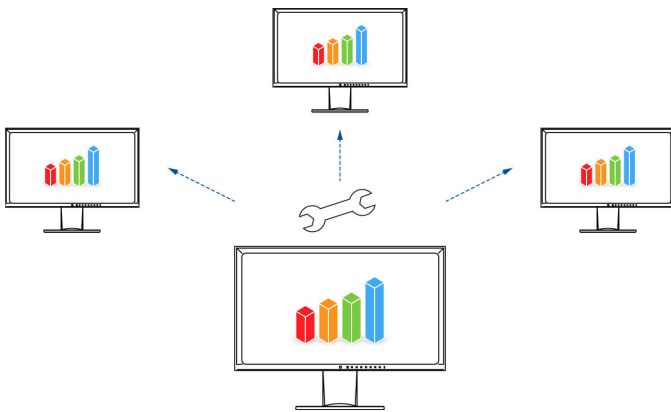
Könnyű kezelhetőség a Button Guide segítségével

A Button Guide segítségével minden funkciót egyszerre láthat. Elég, ha megérint egy billentyűt, és a képernyőn megjelenik minden funkció és a kívánt kezelőfelület.



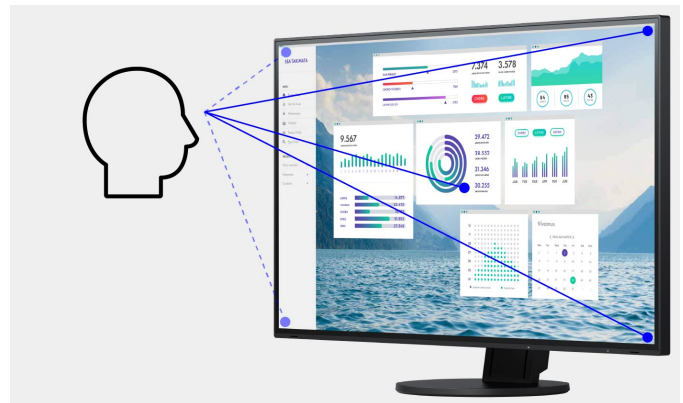
Monitor Configurator az átfogó hálózati beállításokért

A hálózati rendszergazdák hatékony segítségével: A szoftver lehetővé teszi több monitor egységes konfigurálását egy lépésben, még hozzá USB kapcsolat keresztül. Ezáltal időt takaríthat meg és minden képernyőn azonosak lesznek a beállítások. A konfiguráció elmenthető XML adatként és továbbítható a kliens gépekre.



Kimagasló képminőség IPS panel alkalmazásával

A monitor rendelkezik a kiváló képminőséghez szükséges három kulcstényezővel: a 3840 x 1600 képpontos, tökéletes felbontással, a legjobb kontraszttal 1000:1 és stabil fényerővel akár 300 cd/m² értékig. Ez az alábbi előnyöket biztosítja az Ön számára: tisztes szövegkontúr, briliáns grafikát, és kristálytisza képeket. A LED háttérvilágítással rendelkező kiváló minőségű IPS panelnek köszönhetően a kontrasztok és a színek minden szögből stabilak maradnak.



Overdrive a villámgyors képváltásért

Gyors, gyorsabb, Overdrive: Az Overdrive oly mértékben gyorsítja a válaszidőt, hogy a szürke-szürke közötti átváltás átlagban mindössze 5 ms alatt végbemegy. Így a filmeket és a gyors képváltásokat zavaró utóvilágítás nélkül élvezheti.

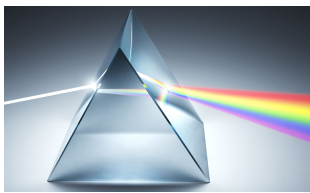


Overdrive nélkül: elmosódás vagy késleltetés

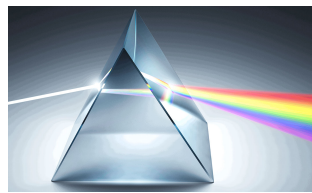
Jellemzők

Pontos színvezérlés

A tökéletes képminőség elképzelhetetlen kiváló színmegjelenítés nélkül. Következésképpen az EIZO irodai 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

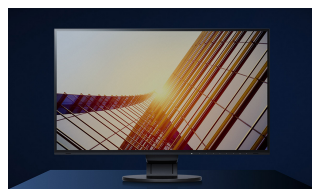
Energiamegtakarítás és szemkímélés az Auto EcoView funkcióval

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.



Nappal



Este

Teljesen villódzásmentesen

Azért, hogy kíméljük a szemét, mi itt az EIZO-nál kifejlesztettük a háttérvilágítás vezérlésének hibrid technológiáját. Ez egyesíti az egyébként megszokott PWM és a DC (egyenáramú) vezérlés előnyeit. A PWM vezérlés sokkal magasabb frekvenciákat használ, mint a standard PWM módszerek. Az eredmény: villódzásmentes képélmény. A villódzás abszolút zéró szintre csökkenthető anélkül, hogy a kép minősége vagy a színtabilitás változna. Emellett a sötét, alig megvilágított szobában a fényerő a maximális érték kevesebb, mint 1 %-ára állíthatja be. Ennek előnye: A képernyő ilyen feltételek mellett is tükröződésmentes marad.

Az EIZO FlexScan monitorok villódzásmentes kijelzőit és kismértékű kékfény-kibocsátását a TÜV Rheinland is tanúsította.

[Mi váltja ki a szemfáradtságot a monitor előtti munkavégzéskor? Az EIZO megválaszolja!](#)

Kevesebb kék fény

A monitorok LED-es háttérvilágítása által kibocsátott kék fény ergonómiai tekintetben is lényeges szempont a munkahelyeken. Dokumentumok szerkesztésekor a Papír mód a kontraszt, a fényerő és a színhőmérséklet megfelelő beállításával olyan érzést ébreszt a felhasználóban, mintha a szöveget valódi papírra nyomtatták volna. Egyúttal a kék fény arányát is lecsökkenti. Az Auto-EcoView fényerő beállításával együtt alkalmazva a kék fény mértéke összességében akár 80%-kal is mérsékelhető.

Az EIZO FlexScan monitorok villódzásmentes kijelzőit és kismértékű kékfény-kibocsátását a TÜV Rheinland is tanúsította.

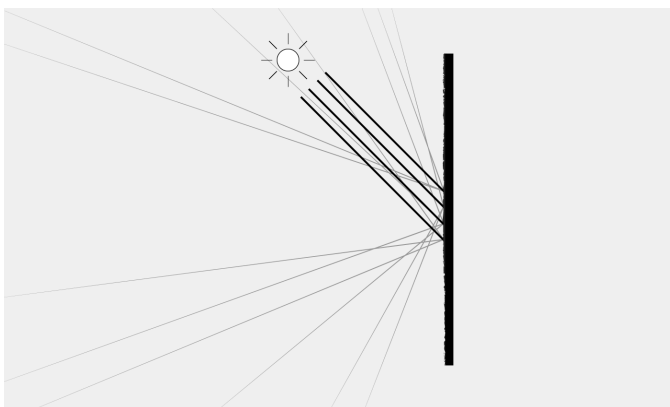
[Mi váltja ki a szemfáradtságot a monitor előtti munkavégzéskor? Az EIZO megválaszolja!](#)



Jellemzők

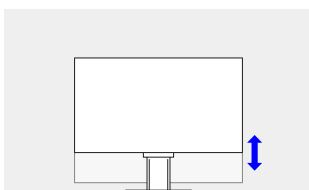
Antireflexiós felület: jobb képminőség, kevesebb tükröződés

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

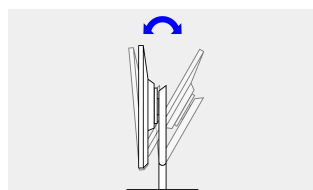


Rugalmas állvány

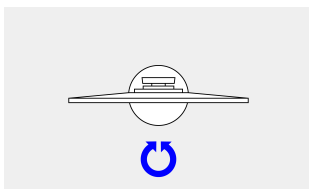
Ergonomikus és stabil: az állítható állványoknál az ergonómiára helyezték a legfőbb hangsúlyt. A monitortalpat úgy fordíthatja, süllyesztheti és döntheti, hogy az a lehető legkényelmesebb legyen a háta, nyaka és a testtartása számára. Fokozatmentesen szabályozható a magasság, így akár az állvány talpának legaljáig is lesüllyeszthető. Ennek köszönhetően a legfelső képsort ergonomikusan szemmagasság alá állíthatja be.



Magasságállítás
192,7 mm



Dőlésszög
Hátrafelé 35°, előrefelé 5°



Elfordítás
70°

Akár 30%-os energiamegtakarítás az EcoView-Optimizer segítségével

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.



Társadalmi felelősségvállalást szem előtt tartó gyártási folyamatok

Az EV3895-WT 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.

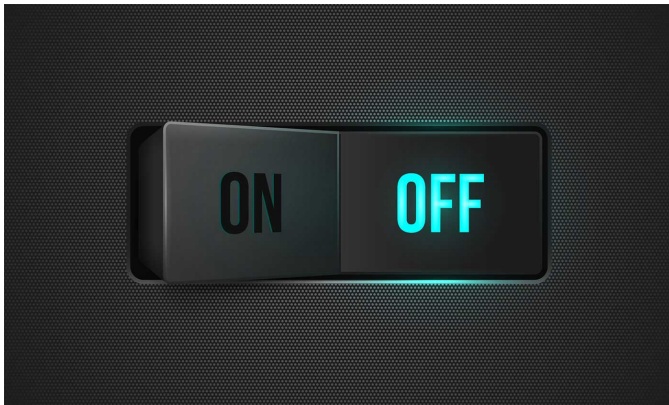
[Tudjon meg többet](#)



Jellemzők

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.



Környezet- és klímavédelem

Az EV3895-WT készülékeket a cég saját gyártóüzemeiben állítják elő, az ISO 14001 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási 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. CSR (Vállalati társadalmi felelősségvállalás) jelentésünkben évente tájékoztatjuk a közvéleményt a környezettudatosságot szolgáló intézkedéseinkről.



Tartós készülékek a fenntarthatóság jegyében

A kifejezetten hosszú hasznos élettartamú EV3895-WT kifejlesztésekor az életciklus egészével kapcsolatos környezeti hatásokat is messzemenőig figyelembe vették. Ennek köszönhetően az öt év garancia lejártát követően még hosszú ideig megbízható és környezetbarát módon használható. A pótalkatrészek a gyártás befejezését követően még további 5 évig elérhetőek maradnak. A hosszú hasznos élettartam és a széles körű javíthatóság kedvező hatást gyakorol az erőforrások megőrzésére és a klíma megóvására. A kiváló minőségű alkatrészekből álló EV3895-WT előállításakor különös figyelmet fordítanak az erőforrások körültekintő felhasználására, valamint a gyártási folyamatok gondos kidolgozására. A EV3895-WT csomagolásakor a kartonpapír 85% -ban újrahasznosított papírból készül, míg a szállítóbetétek akár 100% -ban újrahasznosított műanyagból készülnek.



5 év garancia

Az EIZO öt év garanciát biztosít. Ez a magasan fejlett gyártástechnológia következtében lehetséges, ami egy egyszerű sikerrelven alapszik: átgondolt és innovatív monitortechnológia, prémium alapanyagokból előállítva.



Jellemzők

A vonatkozó szabványok és irányelvek követelményeinek teljes körű teljesítése

A monitor fenntarthatóságot tükröző kivitelét többek között a TCO Certified 8. kiadásával, valamint az EPEAT és az Energy Star szabványokkal szembeni megfelelés is nagyszerűen igazolja. Az ESG (Environmental, social and corporate governance – Környezeti, társadalmi és vállalati irányítás) és az Egyesült Nemzetek Szervezete által elfogadott SDG (Sustainable Development Goals – Fenntartható Fejlődési Célok), valamint a vonatkozó iránymutatások alapján a EV3895-WT különösen biztonságos befektetésnek tekinthető.

Íme néhány példa az EIZO vállalati társadalmi felelősségvállalással összefüggő tevékenységeiről:

- ✓ kábelszigetelésekkel kapcsolatos biztonságos vegyszerhasználat
- ✓ átfogó jellegű információs átláthatóság a szolgáltatásnyújtást követően, a termék egész élettartama alatt
- ✓ biztonságos vegyszerkezelés a gyártási folyamatok közben
- ✓ megfelelő munkaidő-beosztás az alkalmazottak számára
- ✓ korrupcióellenes rendszer működtetése
- ✓ az ásványkincsek felelősségteljes beszerzése
- ✓ energiagazdálkodással kapcsolatos információk közzététele



Műszaki adatok

Általános tudnivalók

Termékszám	EV3895-WT
Burkolatszín	Fehér
Felhasználási terület	Iroda, Játékok
Terméksalád	FlexScan
EAN	4995047056744
Variáns	EV3895-BK (Szín: Fekete)

Kijelző

Képtáló [col]	37,5
Képtáló [cm]	95,3
Képarány	24:10
Sugár [mm]	2300
Látható felület (szélesség x magasság)	879,7 x 366,5

Ideális/ajánlott felbontás	3840 x 1600
Képpont távolság [mm]	0,229 x 0,229
Pixelméret [ppi]	111
Resolution supported	3840 x 1600, 3440 x 1440, 2560 x 1600, 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480

Paneltechnológia	IPS
Max. látószög (vízszintes)	178 °
Max. látószög (függőleges)	178 °
Megjeleníthető színek vagy szűr-keszintek	16,7 millió szín (DisplayPort, 8 bit), 16,7 millió szín (HDMI, 8 bit), 16,7 millió szín (DVI, 8 bit)
Színkála/keresőtábla	1,06 milliárd színárnyalat / 10 bit
Max. színtér (jellemző)	sRGB
Max. fényerő (jellemző) [cd/m ²]	300
Max. sötétkamrás kontraszt	1000:1
Jellemző reakció idő [szürke-szürke váltás]	5 ms
Max. frissítési frekvencia [Herzben]	60
Háttérvilágítás	LED

Jellemzők & funkciók

USB-C docking	✓
A LAN támogatott	✓
Előre beállított szín-/szűrkeszint mód	sRGB, Paper, DICOM, Movie, 2x szabad mód a felhasználó kiválasztásához
DICOM színárnyalat karakterisztika	✓
RadiCS alkalmazás osztályok	VIII
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
A hibridvezérlésnek köszönhetően villódzásmentes	✓
HDCP dekóder	✓
Input signal identification	✓
KVM switch	✓
Kép és Kép	✓ USB-csatlakozók hozzárrendelhetőségével és képterület-tek közötti átváltással
Beépített hangszóró	✓
OSD nyelv	de, en, fr, es, it, se
Beállítási lehetőségek	Fényerő, Kontraszt, Gamma, Minden EcoView funkció, Színleltetés, Színhőmérséklet, Felbontás, Color Mode, Színárnyalat, Overdrive, Hangerő, Hangforrás, Bemeneti jel, Picture-by-Picture, Picture Swap, USB Port Switch, OSD nyelv, Interpoláció, Audio bemenet (USB-C, DisplayPort/HDMI)
Button Guide	✓
Beépített tápegység	✓

Garancia

Garancia és szerviz	5 év garancia*
---------------------	----------------

Csatlakozó

Jelbemenetek	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), 2x HDMI (HDCP 2.2/1.4)
USB-csatlakozókkal kapcsolatos termékjellemzők	USB 3.1 Gen 1
USB upstream csatlakozó	1 x C típusú (DisplayPort Alt Mode, LAN, max. 85 W tápellátással), 2 x B típusú
USB downstream csatlakozó	4 x A típusú (10,5 W teljesítményű akkumulátortöltő funkció)
LAN standards	RJ-45 (LAN-Verbindung zu USB-C), IEEE802.3ab (100BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3(10BASE-T)
Videojel	USB-C, DisplayPort, HDMI (YUV, RGB)
Audio input	USB-C, DisplayPort, HDMI
Audio output	3,5 mm sztereó jack csatlakozó

Elektromos adatok

Frequency	USB-C: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz, DisplayPort: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz, HDMI: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 49-51 Hz, 59-61
Teljesítményfelvétel (jellemző) [Watt]	28
Maximum Power Consumption [Watt]	194 (maximális fényerőnél, valamint az összes jelbemenet és USB csatlakozó üzemelésekor)
Power Save Mode [Watt]	0,5
Power consumption off [Watt]	0
Energiahatékonysági osztály	A
Éves energiafogyasztás [kWh]	51
Power supply	AC 100-240V, 50/60Hz
Power management	✓

Méret & Súly

Méret [mm]	893,9 x (411 - 603,7) x 240
Súly [in kilograms]	13,2
Méret talapzat nélkül [mm]	893,9 x 398,2 x 109,8
Súly állvány nélkül [in kilograms]	9,5
Forgathatóság	70 °
Dönthetőség előre/hátra	5 ° / 35 °
Height adjustment range [mm]	192,7
Hole spacing	VESA szabvány szerint, 100 x 100 mm

Tanúsítványok & Szabványok

Certification	CE, CB, TCO certified 8.0, EPA Energy Star, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (including ISO 9241-307), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, EPEAT 2018 (US), cTÜVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
---------------	--

Szoftver & Tartozékok

Kapcsolódó szoftverek és egyéb tartozékok letöltése való elérhetősége	Screen InStyle
Additional supply	Tápkábel, Jelkábel USB-C – USB-C (5 A), Jelkábel HDMI - HDMI, Jelkábel DisplayPort - DisplayPort, 2x USB kábel (típusú A - típusú B), Rövid útmutató, Kábelburkolat
Accessories	EIZO ScreenCleaner (Karcmentes tisztítás az EIZO ScreenCleaner készletével), PM200-K (DisplayPort csatlakozókábel digitális video- és audiojelek továbbításához), CC100-WT (Rövid, mindössze 100 cm hosszúságú C típusú USB-csatlakozókábel), PCSK-03-WT (Thin Client tartóelem típusú állványhoz EIZO FlexStand 4/FlexStand 5), PP100-K (DisplayPort csatlakozókábel, 100 cm)

Terms

*) A vásárlás dátumától számított maximum 30 000 üzemóra.***) Nulla pixelhiba garancia a teljesen világító alpixelekre vonatkozóan (a kép részelemei ISO 9241-307). Mindez a vásárlás dátumától számított hat hónapig érvényes.