

[→ 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, túltelítettség-től 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

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!**