



[→ Termék weboldal](#)

Az 1280 x 1024 képpontos felbontást és 250 cd/m<sup>2</sup> fényerőt nyújtó S1934 monitort kifejezetten univerzális jellegű irodai felhasználás céljából fejlesztették ki. A monitor energiatakarékossága ellenére igen világos, köszönhetően a fehér LED háttérvilágításnak. Szokásos felhasználás esetén az S1934 monitor energiafogyasztása mindössze 9 W. DisplayPort, DVI-D és DSub-D csatlakozói révén az S1934 az analóg és digitális jelek azonos minőségű feldolgozására is alkalmas. Készülékékházba beépítve található a hangszóró és fejhallgató-csatlakozó. Az automatikus fényerőszabályozás a környezeti fényviszonyok függvényében önműködően beállítja az optimális fényerőt.

- ✓ 1000:1 kontraszt, 250 cd/m<sup>2</sup> fényerő
- ✓ Energiatakarékos, higanymentes LED háttérvilágítás
- ✓ Auto-EcoView és EcoView-Index a maximális energiatakarékosság és az optimális ergonómia érdekében
- ✓ Beépített hangszóró és fülhallgató-csatlakozó
- ✓ DisplayPort, DVI-D és D-sub bemenet digitális és analóg csatlakoztatás céljára
- ✓ 5 év garancia a legnagyobb beruházásbiztonság érdekében

## Képmínőség Pontosság, fényerő, kontraszt és élesség

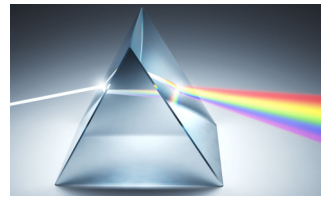
### imagasló képmínőség IPS panel alkalmazásával

A monitor rendelkezik a kiváló képmínőséghez szükséges három kulcstényezővel: a 1280 x 1024 képpontos, tökéletes felbontásával, a legjobb kontraszttal 1000:1 és stabil fényerővel akár 250 cd/m<sup>2</sup> értékig. Ez az alábbi előnyöket biztosítja az Ön számára: tűéles szövegkontúrt, briliáns grafikát, és kristálytisza képeket. A LED háttérvilágítással rendelkező kiváló minőségű IPS panelnek köszönhetően a kontrasztok és a színek minden szögből stabilak maradnak.

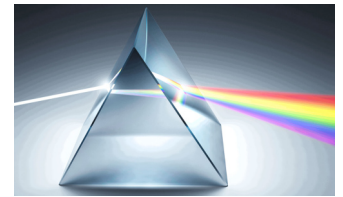


### Pontos színvezérlés

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

## Ergonómia Pihentető munka

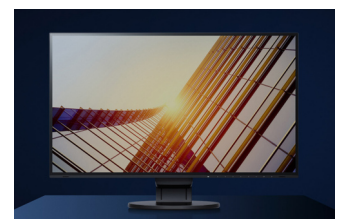
### Energiamegtakarítás és szemkímélés az Auto EcoView funkcióval

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



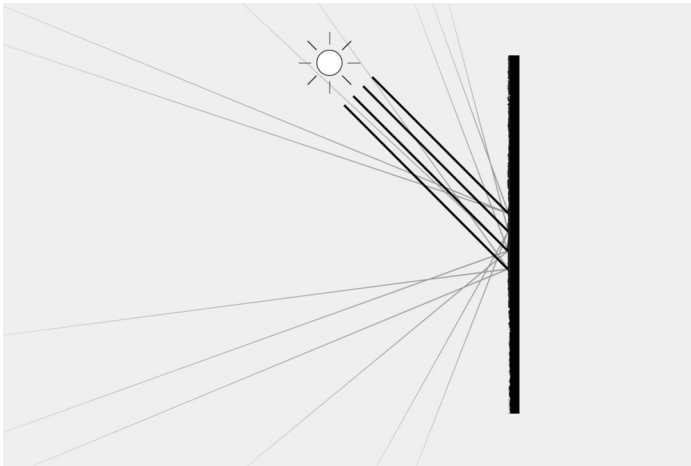
Este

### A SZEMKÍMÉLŐ HASZNÁLAT JEGYÉBEN Flicker-mentes

A monitor bármilyen fényerőbeállítás mellett villódzásmentes marad. Mindez különösen hasznos a felhasználó számára: Nem fáradnak el olyan hamar a szemei, így hosszabb ideig dolgozhat a képernyő előtt.

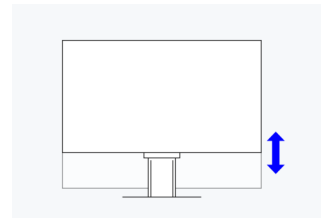
## Antireflexiós felület: jobb képminőség, kevesebb tükröződés

A S1934 monitort hatékony antireflexiós felülettel láttuk el. A visszaverődő fény szétszórásával minimális szintűre mérséklődik a visszatükröződés, így a S1934 hatékonyan megelőzi a tükröződést és a szem túlzott mértékű megterhelését. Ezáltal jelentősen csökkenhet a szemfáradékonyság és kényelmes munkavégzés biztosítható, mivel a tükröződés elkerüléséhez az ülőhelyzetünket sem kell megváltoztatni.

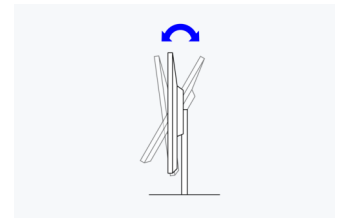


## Ergonomikus állvány

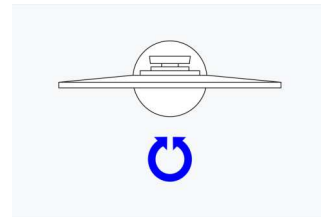
Ergonomikus és stabil: az állítható állvány az ergonómiát tartja szem előtt. A monitort a hátának, nyakának és ülőhelyzetének leginkább megfelelő módon elforgathatja, elfordíthatja és megdöntheti. A magassága fokozatmentesen állítható, és szinte az asztalra azaz az állvány aljára süllyeszthető. Ez lehetővé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



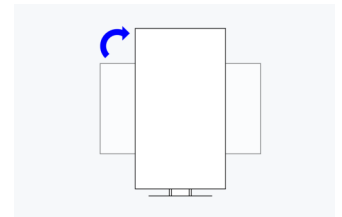
**Magasságállítás**  
100 mm



**Dőlésszög**  
0° előre és 30° hátrafelé



**Elfordítás**  
35°



**Elforgatás**  
jobbra

## Szoftverek és kezelési kényelem

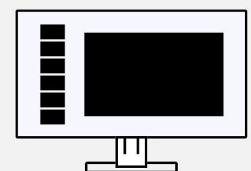
## Kényelmes munkavégzést lehetővé tevő felszereltség

### Optimalizált színmegjelenítés egy gombnyomással

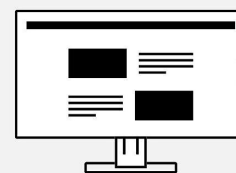
Az előre beállított színmódok optimalizálják a képek, szövegek és videók megjelenítését. Mert nem mindegy, hogy videót néz, képet néz, netezik vagy szöveget ír. Egy gombnyomással beállíthatja a megfelelő előbeállítást a fényerőre, a gammakorrekcióra és a színhőmérsékletre. Egy példa: A Papír üzemmód a nyomtatott papír kellemes kontrasztját szimulálja, megkönnyítve a szem számára az olvasást és megelőzve a fáradtságot.



Text



Charts



Web

## 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 S1934 különböző jelcsatlakozókkal és csatlakozókkal rendelkezik. Ez megkönnyíti a mindennapi munkát, és rendben tartja az íróasztalát.



## Fenntarthatóság Vállalati felelősségvállalás

### Társadalmi felelősségvállalást szem előtt tartó gyártási folyamatok

Az S1934 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 konfliktusövezetekből származó ásványkincsek beszállítóira. A társadalmi fele-

lősségvállalással kapcsolatos tevékenységeinket a vállalat önkéntes jelleggel közzétett éves jelentése ismerteti.



### Környezet- és klímavédelem

Az EIZO S1934 készülékeket a cég saját gyártóüzemeiben állítják elő, az ISO 14001 és ISO 50001 szabvány szerinti környezet- és energiagazdálkodási rendszer alkalmazásával. Ez a hulladék és szennyvíz mennyiségének mérséklésén kívül a káros anyagok alacsonyabb szintű kibocsátására, az erőforrások környezettudatos felhasználására és az energiafogyasztás csökkentésére, valamint az alkalmazottak környezettudatos viselkedésének előmozdítását célzó intézkedések meghozatalára is kiterjed. Jelentésünkben évente tájékoztatjuk a közvéleményt a környezettudatosságot szolgáló intézkedéseinkről.



## Garancia

# Legmagasabb befektetési biztonság

### 5 év garancia

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





## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS

Termékszám	S1934H-BK S1934H-GY
Burkolatszín	Fekete Világosszürke
Felhasználási terület	Iroda
Termékcsalád	FlexScan
Felhasználási terület	Nagy és közepes méretű vállalkozások, Otthoni és kisirodai felhasználás, Pénzügyi szektor
Speciális rendszerkövetelmények	Nincs, kompatibilis a legtöbb számítógéppel és operációs rendszerrel, beleértve a macOS-t és a Windows-t is.
EAN	4995047049234 4995047049227

### KÉPERNYŐ

Képtároló [col]	19
Képtároló [cm]	48
Képarány	5:4
Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]	375 x 300
Ideális/ajánlott felbontás	1280 x 1024
Képpont távolság [v mm]	0,29 x 0,29
Támogatott felbontás	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 (D-Sub, 8 bit), 16,7 millió szín (DVI, 8 bit), 16,7 millió szín (DisplayPort, 8 bit)
Színkála/keresőtábla	1,06 milliárd színárnyalat / 10 bit
Max. szintér (jellemző)	sRGB
Max. fényerő (jellemző) [cd/m <sup>2</sup> ]	250
Max. sötétkamerás kontraszt	1000:1
Reakció idő szürke-szürke váltás (jellemző) [ms]	14
Háttérvilágítás	LED

### CSATLAKOZÁSOK

Jelbemenetek	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)
Grafikus jel	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog, DisplayPort
Sync formátum	Separate
Audio bemenet	3,5 mm sztereó jack csatlakozó, DisplayPort
Audio-/fejhallgató kimenet	3,5 mm sztereó jack csatlakozó

### TANÚSÍTÁS ÉS SZABVÁNYOK

Certification	CE, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (beleértve az ISO 9241-307), EPEAT 2018 (US), RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
---------------	--

### JELLEMZŐK ÉS MŰKÖDÉS

Előre beállított szín-/szűrkeszint mód	2x manuális memóriahely, sRGB, Paper, DICOM mód
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
HDCP dekóder	✓
Automatikus jelbemenet felismerés	✓
Beépített hangszóró	✓
Képernyőmenü nyelv	de, en, fr, es, it, se
Beállítási lehetőségek	Szín mód, Fényerő, Kontraszt, Színhőmérséklet/Fehérpont, Gamma, Színárnyalat, Szintelitetség, Felbontás, Méretezés, OSD nyelv, Bemeneti jel, Minden EcoView funkció, Hangerő
Beépített tápegység	✓

### ELEKTROMOS ADATOK

Vízszintes/függőleges frekvenciák	DVI-D: 31-64 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-64 kHz/55-61 Hz
Energiafogyasztás (tipikus) [wattban]	9
Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban]	21 (maximális fényerőnél, valamint az összes jelbemenet és USB csatlakozó üzemelésekor)
Max. Spotřeba energie v pohotovostním režimu [ve wattch]	0,5
Spotřeba energie při vypnutí napájení [ve wattch]	0
Energiatartóssági osztály	C
Energiafogyasztás/1000h [kWh-ban]	9
Tápegység	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

### MÉRETEK ÉS SÚLY

Méret (állvánnyal együtt) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	405 x 407-507 x 205
Súly (állvánnyal együtt) [kg-ban]	5,6
Méret (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	405 x 334 x 62
Súly (állvány nélkül) [kg-ban]	3,8
Műszaki rajz (PDF)	<a href="#">Műszaki rajz (PDF)</a>
Az állvány elforgathatósága [°-ban]	35
Dönthetőség előre/hátrafelé [°-ban]	0 / 30
Forgathatóság vízszintes/függőleges elrendezés (forgástengely)	jobbba
Magasságbeállítási tartomány [mm-ben]	100
VESA furatok távolsága	100 x 100

### SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK

További szállítási terjedelelem	Jelkábél DVI-D - DVI-D, Kézikönyv via download, Tápkábél, Rövid útmutató
---------------------------------	--

## GARANCIA

---

Garanciaidőszak	5 év a készülékre és az LCD-modulra, legfeljebb 30 000 üzemórára, attól függően, hogy melyik következik be előbb.
-----------------	---

---

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

Minden terméknev az EIZO Corporation japán és más országokban vagy a megfelelő vállalatok védjegye vagy bejegyzett védjegye. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Németország. Minden jog, hiba és módosítás fenntartva. Utolsó frissítés: 21.07.2024