



S1934H-BK

Ön előnyei

5
YEARS WARRANTY

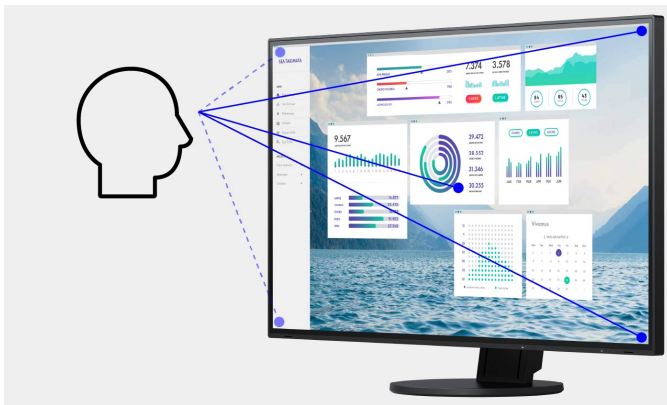
Az 1280 x 1024 képpontos felbontást és 250 cd/m² fényerőt nyújtó S1934 monitort kifejezetten univerzális jellegű irodai felhasználás céljából fejlesztették ki. A monitor energiatakarékosága ellenére igen világos, köszönhetően a fehér LED háttérvilágításnak. Szokásos felhasználás esetén az S1934 monitor 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/m² fényerő
- ✓ Energiatakarékos, higanymentes LED háttérvilágítás
- ✓ Auto-EcoView és EcoView-Index a maximális energiatakarékoság és az optimális ergonómia érdekében
- ✓ Beépített hangszóró és fülhallgató-csatlakozó
- ✓ DisplayPort, DVI-D és D-sub bemenet digitális és analóg csatlakoztatás céljára

Jellemzők

Kimagasló képminőség IPS panel alkalmazásával

A monitor rendelkezik a kiváló képminőséghez szükséges három kulcstényezővel: a 1280 x 1024 képpontos, tökéletes felbontásával, a legjobb kontraszttal 1000:1 és stabil fényerővel akár 250 cd/m² értékig. Ez az alábbi előnyöket biztosítja az Ön számára: tiszta szövegkontúr, briliáns grafikát, és kristálytiszta képet. A LED háttérvilágítással rendelkező kiváló minőségű IPS panelnek köszönhetően a kontrasztok és a színek minden szögben stabilak maradnak.



10 bites LUT: pontos színvezérlés

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



10 bites LUT nélkül



10 bites LUT-tal

Energiamegtakarítás és szemkímélés az Auto EcoView funkcióval

Minden fényviszonyban tökéletes: Az Auto EcoView funkció a monitor fényerejét a környezet fényviszonyainak változásához igazítja. Teljesen automatikusan, saját érzékelők használatával. Erős megvilágítás esetén növeli a képernyő fényerejét, gyengébb megvilágításnál pedig csökkenti. Az előnyök: Csökken a

zavaró vakítás, növekszik a felismerhetőség és a szeme nem fárad olyan gyorsan.

A monitor kézi beállítása természetesen továbbra is lehetséges. Az EcoView-Index azt mutatja meg, hogy mennyire környezetkímélő az aktuális beállítás. Így az energiefelhasználást saját maga is szabályozhatja.

Antireflexiós felület: jobb képminőség, kevesebb tükröződés.

A S1934 monitort hatékony antireflexiós felülettel láttuk el. Az antireflexiós felület a visszaverődő fény szétszórása által minimális szintre csökkenti a képernyő tükröződését, így hatékonyan megelőzi a szem túlzott mértékű megerőltetését. Ezáltal jelentősen csökkenhet a szemfáradékonyság és kényelmes munkavégzés biztosítható, mivel a tükröződés elkerüléséhez az ülőhelyzetünket sem kell megváltoztatni.

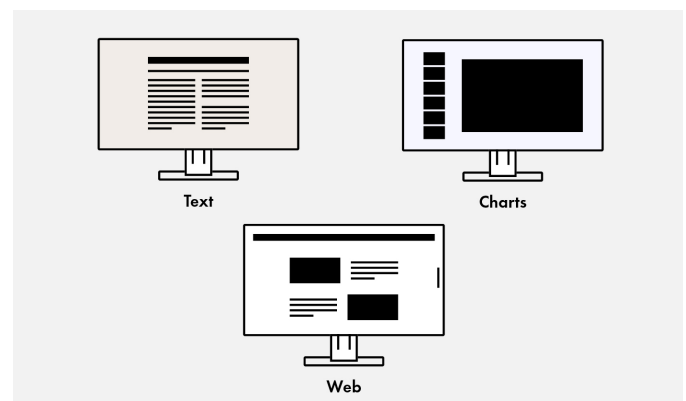
Villódzásmentes kép

A monitor bármilyen fényerőbeállítás mellett villódzásmentes marad. Az előnyök: Nem fárad el olyan hamar a szeme. Hosszú időn keresztül tud a képernyő előtt dolgozni.

Gyárilag beállított színmodok: Optimalizált megjelenítés gombnyomásra

Az előre beállított színmodok megkönnyítik a munkát és a képek, szövegek vagy filmek megtekintését. Mivel nem mindegy, hogy filmet nézel, képet szerkesztesz, netezel vagy szöveget írsz. Egy gombnyomással beállíthatod a megfelelő előbeállítást a fényerőre, a gammakorrekcióra és a színhőmérsékletre. Egy példa: a Papír üzemmód a könyvek kellemes kontrasztját szimulálja a kék fénykomponens és különösen a fényerő csökkentésével. Ez utóbbi olvasás közben kíméli a szemet.

A gyógyászatban dolgozók számára egy különleges extra a DICOM mód, mely optimalizálja a DICOM fényerősségi jellemzőkkel rendelkező radiológiai képek megjelenítését.



Jellemzők

LED háttérvilágítás: Takarékos működés, higanymentes konstrukció

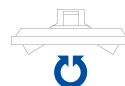
A LED háttérvilágítású monitorok a teljes élettartamuk ideje alatt kímélik a környezetet, vagyis a gyártástól kezdve a használaton át egészen az ártalmatlanításig. Hiszen egyrészt kiemelkedően alacsony az energiafelhasználásuk... A jellemző fogyasztás 9 Watt körül alakul. Másrészt nem tartalmaznak higanyt, az emberek és állatok számára mérgező anyagot, amelyet nagyon nehéz ártalmatlanítani.



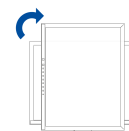
Magasságállítás
100 mm



Dőlésszög
Hátrafelé 30°, előrefelé 0°



Elfordítás
35° jobbra, 35° balra



Elforgatás
Jobbra 90° elforgatva

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.



Egy monitor, sokféle csatlakozó

Egyszerűbb már nem is lehetne: A legtöbb végberendezést, például a számítógépet, laptopot vagy kamerát közvetlenül csatlakoztathatja a monitorhoz, hiszen a számos bemenettípus közül választhat. Mindez megkönnyíti Önnek a mindennapi munkát.

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. A magasság fokozatmentesen állítható. Ennek köszönhetően a legfelső képsort ergonomikusan szemmagasság alá állíthatja be.

Műszaki adatok

Általános tudnivalók

Termékszám	S1934H-BK
Burkolatszín	Fekete
Felhasználási terület	Iroda
Terméksalád	FlexScan
EAN	4995047049234
Variáns	S1934H-GY (Szín: Világosszürke)

Kijelző

Képtároló [col]	19
Képtároló [cm]	48
Képarány	5:4
Látható felület (szélesség x magasság)	375 x 300
Ideális/ ajánlott felbontás	1280 x 1024
Képpont távolság [mm]	0,29 x 0,29
Resolution supported	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 (DVI, 8 bit), 16,7 millió szín (DisplayPort, 8 bit), 16,7 millió szín (D-Sub, 8 bit)
Színskála/ keresőtábla	1,06 milliárd színárnyalat / 10 bit
Max. szintér (jellemző)	sRGB
Max. fényerő (jellemző) [cd/m ²]	250
Max. sötétkamás kontraszt	1000:1
Reakció idő szürke-szürke váltás (jellemző) [ms]	14
Max. frissítési frekvencia [Herzben]	61
Háttérvilágítás	LED

Jellemzők & funkciók

Előre beállított szín-/szűrkeszint mód	sRGB, Paper, 2x szabad mód a felhasználó kiválasztásához, DICOM
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
HDCP dekóder	✓
Input signal identification	✓
Beépített hangszóró	✓
OSD nyelv	de, en, fr, es, it, se, ja, zh
Beállítási lehetőségek	Fényerő, Kontraszt, Gamma, Minden EcoView funkció, Színtelítettség, Színhőmérséklet, Color Mode, Színárnyalat, Bemeneti jel, Felbontás, Hangforrás, Simitás, OSD nyelv, Interpoláció, Hangerő
Beépített tápegység	✓

Csatlakozó

Jelbemenetek	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-sub
Videójel	DisplayPort, DVI (TMDS), RGB Analog
Sync formats	Elkülönített
Audio input	3,5 mm sztereó jack csatlakozó
Audio output	3,5 mm sztereó jack csatlakozó

Elektromos adatok

Teljesítményfelvétel (jellemző) [Watt]	9
Maximum Power Consumption [Watt]	21
Power Save Mode [Watt]	0,5
Power consumption off [Watt]	0
Energiahatékonysági osztály	C
Energiafogyasztás/1000h [kWh]	9
Power supply	AC 100-240V, 50/60Hz

Méret & Súly

Méreték [mm]	405 x 407-507 x 205
Súly [in kilograms]	5,6
Méreték talapzat nélkül [mm]	405 x 334 x 62
Súly állvány nélkül [in kilograms]	3,8
Méreték részletei	Műszaki rajz (PDF)
Forgathatóság	35 °
Dönthetőség előre/hátra	0 ° / 30 °
Forgathatóság vízszintes/függőleges elrendezés (forgástengely)	✓ 90°
Height adjustment range [mm]	100
Hole spacing	VESA szabvány szerint, 100 x 100 mm

Tanusítványok & Szabványok

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

Szoftver & Tartozékok

Additional supply	Tápkábel, Jelkábel DVI-D - DVI-D, Rövid útmutató, EIZO LCD kiegészítő CD-lemez (tartalmazza a PDF kézikönyvet is)
Accessories	EIZO ScreenCleaner (Karcmentes tisztítás az EIZO ScreenCleaner készletével)

Garancia

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

Terms

*) A vásárlás dátumától számított maximum 30 000 üzemóra.