

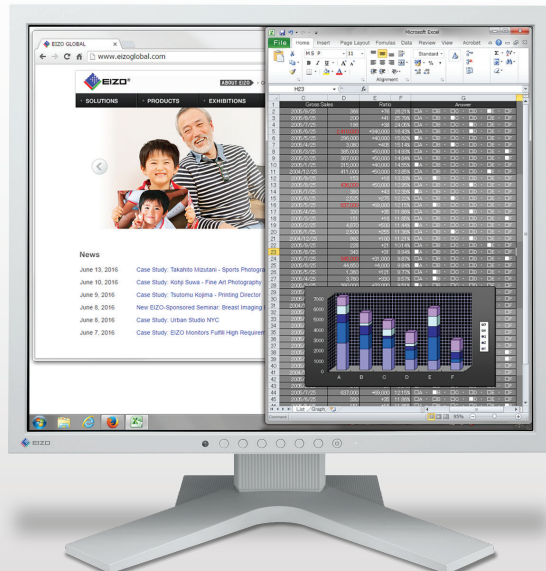


EIZO®



21,3" LCD Monitor

FlexScan® S2134



Kvadratni monitor od 21,3 inča sa IPS panelom za kancelarije i kontrolne sobe

Optimizovana osvetljenost sa Auto EcoView

Funkcija Auto EcoView je senzor na prednjoj strani monitora koji meri ambijentalno osvetljenje i optimizuje osvetljenost ekrana na nivo sličan gledanju lista papira u tipičnim uslovima kancelarijskog osvetljenja. Pošto ekran nikada nije previše svetao, naprezanje očiju je smanjeno dok je potrošnja energije smanjena za do 50% u poređenju sa radom na monitoru sa isključenim Auto EcoView i podešenim na podrazumevanu fabričku osvetljenost od 100%.



Tri ulaza uključujući DisplayPort

DisplayPort, DVI-D 24-pinski i D-Sub mini 15-pinski ulazi su uključeni za povezivanje sa različitim grafičkim pločama.



DisplayPort DVI-D 24-pin D-Sub mini 15-pin

Smanjenje plavog svetla

Unapred podešeni režim pod nazivom „Papir“ prilagođava osvetljenost, odnos kontrasta i temperaturu boje kako bi simulirao one od štampanog papira. Režim papira značajno smanjuje količinu plave svetlosti koja se emituje sa ekrana radi ugodnijeg gledanja.

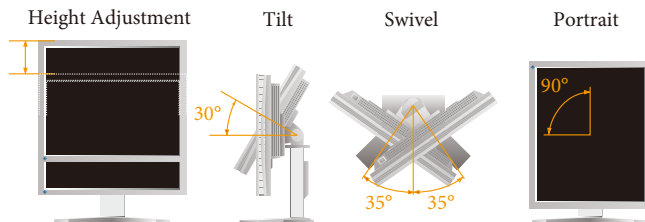


IPS panel sa širokim uglovima gledanja

IPS panel nudi uglove gledanja od 178° kako bi se minimizovala promena boje i kontrasta kada se ekran gleda pod uglom. Ovo obezbeđuje stabilan i konzistentan prikaz kada dve ili više osoba istovremeno gledaju ekran ili u okruženju sa više monitora.

Udobnost gledanja sa ergonomskim postoljem

Podesite ekran na najudobniji položaj pomoću podešavanja visine od 100 mm, nagiba od 40°, okretanja za 70° i rotacije za 90° za portretni režim. Opciono je dostupno postolje sa nagibom od samo 30°.



5 godina garancije

EIZO-ova petogodišnja garancija je dve godine ili 67% duža od standardne trogodišnje garancije većine brendova. Čak i ako je početna nabavna cena FlexScan S2134 viša od drugog monitora od 21 inča, TCO (ukupni troškovi vlasništva) će verovatno biti niži zbog znatno dužeg ciklusa kupovine i manje potrebe za popravkom.



S P E C I F I C A T I O N S

Varijacije modela	Sa posotljem podesivim po visini, sa nagibnim postoljem, bez postolja
Boje proizvoda	Siva, crna
Tip panela	IPS
Pozadinsko osvetljenje	LED
Veličina	21,3" / 54 cm
Rezolucija	1600 x 1200 (4:3 širina/visina)
Veličina vidljive slike (H x V)	432 x 324 mm
Razmak piksela	0,270 x 0,270 mm
Prikaz boja	16,77 miliona
Uglovi gledanja (H / V, tipično)	178°, 178°
Osvetljenje (tipično)	420 cd/m²
Kontrast (tipično)	1500:1
Vreme odziva (tipično)	6 ms (siva-u-sivu)
Ulazni terminali	D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 (HDCP 1.3), DisplayPort x 1 (with HDCP 1.4)
Frekv. digitalnog skeniranja (H / V)	31 - 76 kHz, 59 - 61 Hz
Frekv. analognog skeniranja (H / V)	24 - 80 kHz, 49 - 76 Hz (1600 x 1200: 59 – 61 Hz)
Sync formati	Separate
USB upstream	USB 2.0: Type-B
USB downstream	USB 2.0: Type-A x 2
Ulagana snaga	AC 100 – 240 V, 50 / 60 Hz
Maksimalna potrošnja struje	42 W
Tipična potrošnja struje	13 W
Režim uštede energije	9 W
Power Management	0.5 W ili manje
Predefinisani modovi	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Auto EcoView	Da
OSD jezici	Engleski, francuski, nemački, italijanski, japanski pojednostavljeni i tradicionalni kineski, španski, švedski
Dimenzije (položeno, Š x V x D)	465 x 453 – 535 x 208,5 mm
Dimenzije (bez postolja, Š x V x D)	465 x 361 x 64 mm
Težina	8,1 kg
Težina (bez postolja)	5,1 kg
Opseg podešavanja visine	82 mm
Nagib	40° gore, 0° dole
Okretanje	35° desno / 35° levo
Rotacija	90° (u smeru kazaljke na satu)
Razmak rupa (VESA standard)	100 x 100 mm
Radna temperatura	5 - 35 °C
Radna vlažnost (R.H., bez kondenzacije)	20 - 80 %
Sertifikati i standardi (Molimo kontaktirajte EIZO za najnovije informacije.)	TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
Prateća oprema (može se razlikovati u zavisnosti od zemlje. Molimo kontaktirajte EIZO za detalje.)	AC naponski kabl (2 m), USB Type-A – USB Type-B kablovi (1,8 m), uputstvo za upotrebu, DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 pin (1,8 m)
Garancija	5 godina

Sa trenutnom LCD tehnologijom, panel može da sadrži ograničeni broj piksela koji nedostaju ili trepere. Ako je monitor ostavljen neprekidno uključen tokom dužeg vremenskog perioda, mogu se pojaviti tamne mrlje ili ugorelosti. Da biste maksimalno produžili životni vek monitora, preporučujemo da se monitor povremeno isključuje.