

Technische gegevens

ACCESSOIRES & ACCESSOIRES

Andere leverde accessoires	5910 D-sub, D-Sub, Signalkabel DVI-D - 5910 G20-kabel (type A-type B, Handicapping via dock, Voedingskabel, Bevestigingshandvat)
Bevullingsover	Zwart
Optionele accessoires	5920 K, CP200, PP100-K, PP200
Toesluitingsgebied	OMG
Productlijn	5900
Garantieperiode	3 jaar (maximaal 30.000 uur)
Toesluitingsgebied	Omgeven door de wereldwijde distributie
Type garantie	Keurmerk voor particuliere gebruikers, CMO
EAN	4928 01 708 51 91

SCHERM

Diagonaal (in inch)	21,3
Diagonaal (in cm)	54
Formaat	4:3
Zichtbare beeldgrootte (breedte x hoogte) (in mm)	432 x 324
Resolutie (maximale)	1920 x 1200
Pixelstand (in mm)	0,27 x 0,27
Pixel dichtheid (in ppi)	94

21" Office-monitor

De FlexScan S2134 heeft een schermdiagonaal van 21,3 inch in 4:3-formaat. Hij overtuigt met zijn IPS LCD-scherm en de heldere en zuinige LED-achtergrondverlichting tot 500 cd/sqm. Het typische stroomverbruik is slechts 13 watt. Dankzij de Auto-EcoView-functie bespaart de monitor extra energie door de helderheid van het beeld intelligent aan de omgeving aan te passen. De EcoView Optimizer past de achtergrondverlichting aan afhankelijk van de beeldinhoud, waardoor ook het stroomverbruik daalt. De S2134 staat voor maximaal gebruikerscomfort, minder impact op het milieu en lage bedrijfskosten.

Weergavekleuren of grijswaarden	16,7 miljoen kleuren (D-Sub, 8 bit) 16,7 miljoen kleuren (DVI, 8 bit) 16,7 miljoen kleuren (DisplayPort, 8 bit)
4:3-formaat en IPS-paneel in een compact en ruimtelijk besparend design	
Max. helderheid (zonder voet) (in cd/m²)	500
Helderheid 500 cd/sqm, contrast 1800:1, 178° kijkhoek	
Max. donkrovercontrast (standaard)	1800:1
6 ms schakeltijd grijs-grijs met overdrive-functie	
Auto EcoView, EcoView Index en EcoView Optimizer	
Max. vermindering helderheid (in Hz)	80
voor maximale energiebesparing en optimale ergonomische	
Backlight	LED

AANSLUITINGEN

Signalingangen	D-Sub, DisplayPort (DCCP 1.3) DVI-D (DCCP 1.4)
USB-specificatie	USB 2
USB-upstream-poorten	1 x type B
USB-downstream-poorten	2x type A
Grafisch signaal	DVI Single Link (TMDS) RGB Analog, DisplayPort
Synchronisatieformaten	Separate

VERBODEN TOEGANGEN

Productieplaats	54-36	CE, UKCA, CB, TÜVGS, TÜV/ergonomics (inclusief B0 924-307), RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV S, VCCI-B, ENEC ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
Productieplaats	5652 XR Sindhoven	
Tel.foon (NL)	(0)5-64 55.71	
www.eizo.nl		

Alle productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van EIZO Corporation in Japan en andere landen of van hun respectieve (ex bedr)ven. Copyright © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgirader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Duitsland. Alle rechten, fouten en wijzigingen voorbehouden. Laatst bijgewerkt: 15.10.2025

FUNCTIES EN BEKIJNING

Vooraf ingestelde kleur-/grijswaarden	10 (samen met de geheugenplaatsen, sRGB, Paper, Movie, sRGB, CM)
DICOM curves	✓
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Flitsvrij dankzij hybride aansturing	✓
HDCP-decoder	✓
Automatische herkenning van ingangssignalen	✓
On-Screen menu talen	de, en, fr, es, it, se
Inzetmogelijkheden	Kleurmodus, Helderheid, Contrast, Kleurtemperatuur / Witpunt, Gamma, Overdrive, Kleurtoon, Kleurverzadiging, Resolutie, Scherm, EcoView-functies
Geïntegreerde voeding	✓

ENERGIE INFORMATIE

Frequentie	Digital 31-76 kHz / 59-61 Hz; Analog 24-80 kHz / 49-76 Hz (1600 x 1200; 59-61 Hz)
Maximaal energieverbruik (in watt)	15
Maximaal energieverbruik (in watt)	42 (bij maximale helderheid en gebruik van alle signaalfuncties)
Energieverbruik als in stand-by (in watt)	0
Energie-efficiëntieklasse	C
USB-hub met één upstream- en twee downstream-poorten	
Energieverbruik/1000h (in kWh)	10
Voeding	AC 100-240V, 50/60 Hz
DisplayPort, DVI-D en D-sub ingang voor digitale en power management	
Analoge aansluiting	

3-jaar garantie voor de hoogste investeringszekerheid	
(breedte x hoogte x diepte) (in mm)	465 x 361 x 64
Gewicht (incl. standaard) (in kg)	8,1
Afmetingen (zonder voet) (breedte x hoogte x diepte) (in mm)	465 x 361 x 64
Gewicht (zonder voet) (in kg)	5,1
Technische tekening (PDF)	Technische tekening (PDF)
Draaibaarheid van de standaard	70
Kantelbaarheid	0 / 40
Rotatie liggend en staand formaat (Pivot)	90° (rechtsom)
Verstelbaarheid in hoogte (in mm)	82
Garantieduur	100 x 100