

Technische gegevens

ANDERSCHERMFORMATE

Antisietel	DisplayPort 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; DisplayPort 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; HDMI 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz
Belegingsgebruik (stand-by) [in watt]	2 watt
Maximaal energie verbruik [in watt] / Toepassinggebied	94 watt / Overal, behalve in de omgeving van afvalverbrandingsinstallaties
Energiegebruik (Stand-by) [in watt]	SubScan
Energiebesparingsmodus in etische modus [in watt] / uitgeschakeld [in watt]	Video-behouding, Color Finishing Selector, Content aware
EAN	4545000000000
Energie-efficiëntieklasse	EU 2015 017057100
Energieverbruik/1000h [in kWh]	0,4
Voeding	AC 100-240V, 50/60Hz
Diagonaal [in inch]	42,5
Max. USB-C Power Delivery [in Watt] / Diagonaal [in cm]	94 / 108
Power management format	6,0

Zichtbare beeldomvang (breedte x hoogte) [in mm]	941,2 x 529,1
Afmetingen (in cl. standaard) (breedte x hoogte x diepte) [in mm]	988,8 x 631 x 225,2 3840 x 2160 (4K UHD)

42,5" monitor met 4K-resolutie

Beeldomvang (breedte x hoogte x diepte) [in mm]	988,8 x 571 x 89,0
Ondersteunde resoluties	3840 x 2160 (4K UHD), 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 800, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480

De EIZO FlexScan EV4340X is ideaal voor gebruik in control rooms en handelsvloeren of omgevingen. De 4K-resolutie (3840 x 2160 pixels) biedt vier keer zoveel informatie als een Full HD. Naast twee

HDMI-ingangen en een DisplayPort aansluiting heeft de monitor volledige USB-C dockingfunctionaliteit, inclusief DisplayPort Alt Mode, overdracht van video-, audio- en USB-gegevenssignalen en een voeding tot 94 watt. De EV4340X kan ook probleemloos

met meerdere computers of beeldbronnen werken. De geïntegreerde KVM-switch maakt het gebruik van een toetsenbord en

toetsenbord op twee computers mogelijk. Dankzij de Picture-by-Picture (PbP) functie kan de monitor tot vier videosignalen

naast elkaar weergeven. Met de Picture-by-Picture (PbP) functie kan de monitor tot vier videosignalen naast elkaar weergeven. Met de Picture-by-Picture (PbP) functie kan de monitor tot vier videosignalen naast elkaar weergeven.

De Picture-in-Picture (PiP) functie voor twee signalen biedt efficiënt schermgebruik voor presentaties en vergaderingen. Deze en

andere belangrijke functies kunnen worden bediend op de monitor of via de meegeleverde afstandsbediening. De EIZO FlexScan

EV4340X is ook zeer geschikt voor wandmontage als knop op het apparaat niet toegankelijk is. Het slanke ontwerp

past naadloos in systemen met meerdere schermen bijzonder eenvoudig.

42,5" beeldscherm met grote weergave, 4K-resolutie en 120 Hz

Beeldvervalsing: USB-/signaalkabel (USB-C - USB-C), USB-kabel type A - type B, Signaalkabel DisplayPort-DisplayPort, Handleding via download, Voedingskabel, Optische kabel

Optische kabel HDMI CP100, CC100, FP100-K

Picture-by-picture voor 4 signaalbronnen en picture-in-picture voor 2 signaalbronnen

Garantieperiode 5 jaar (USD-afhankelijk en LCD-module tot 30.000 bedrijfsuren, wat het eerst wordt bereikt)

KVM-switchfunctie voor 2 signaalbronnen

Type garantie Onsite service op locatie

Dockingfunctie via USB-C met DisplayPort-signalen en power delivery tot 94 watt

Garantieperiode 5 jaar (USD-afhankelijk en LCD-module tot 30.000 bedrijfsuren, wat het eerst wordt bereikt)

Vind uw EIZO contactpersoon

EIZO Europe GmbH Vestiging Nederland
Dr. Holtpolweg 54-56
5652 XR Eindhoven
Telefoon: (31) (0)5-64-5571
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 © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgirader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Duitsland. Alle rechten, fouten en wijzigingen voorbehouden. Laatst bijgewerkt: 25.07.2024

Beleef de EV4340X nu in AR!

voor gebruik op mobiele apparaten, sRGB, Paper, Movie, DICOM

- Auto EcoView
- EcoView Index
- EcoView Optimizer
- Overdrive
- Overdrive dankzij hybride aansturing
- HDMI-decoder
- Automatische herkenning van ingangssignalen

Beeld-voor-beeld → Product Website → Ervaring in AR

Geïntegreerde luidspreker ✓ (8 Watt / 4 + 4 Watt)

On-Screen menu taken die, en, fr, es, it, ze

In stel mogelijkheden Kleurenmodus, Helderheid, Contrast, Kleurtemperatuur/Witpunt, Gamma, Overdrive, Kleurtoon, Neutrafzetting, Picture-by-Picture, Picture-in-Picture, Resolutie, Schaling, Beeldpositie, Input Range, OSD-tool, Signalen