

[→ Product Website](#)[→ Ervaring in AR](#)

42,5" monitor met 4K-resolutie

Met een beeld diagonaal van 42,5 inch is de EIZO FlexScan EV4340X ideaal voor gebruik in controlekamers en handelsvloeren of vergelijkbare werkomgevingen: 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 muis combinatie op twee computers mogelijk. Dankzij de Picture-by-Picture (PbP) functie kan de monitor tot vier videosignalen naast elkaar weergeven. Met de knop aan de voorkant kun je eenvoudig schakelen tussen 12 beschikbare lay-outs. De Picture-in-Picture (PiP) functie voor twee signaalbronnen 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 daarom ook zeer geschikt voor wandmontage als knoppen op het apparaat niet toegankelijk zijn. Het slanke ontwerp maakt groeperen in systemen met meerdere schermen bijzonder eenvoudig.

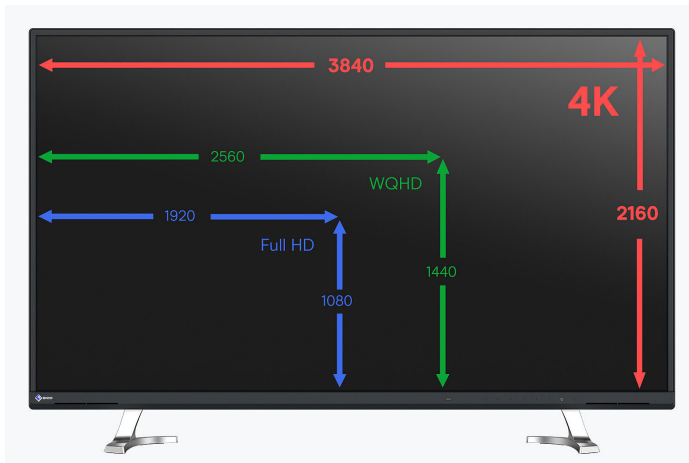
- ✓ 42,5" beeldscherm met grote weergave, 4K resolutie en 104 ppi
- ✓ Signaal ingangen: USB-C (DisplayPort Alt Mode), displaypoort, 2 x HDMI
- ✓ Picture-by-picture voor 4 signaalbronnen en picture-in-picture voor 2 signaalbronnen
- ✓ KVM-switchfunctie voor 2 signaalbronnen
- ✓ Dockingfunctie via USB-C met DisplayPort-siganaal, LAN en power delivery tot 94 watt
- ✓ Optioneel in zwarte of witte behuizingskleur
- ✓ Contrast 1000:1, helderheid 350 cd/m², 178° kijkhoek
- ✓ Auto EcoView en EcoView Optimizer voor maximale energiebesparing en optimale ergonomie
- ✓ Aantoonbaar milieubewuste en sociaal verantwoorde productie
- ✓ 5 jaar garantie incl. onsite vervangingservice voor maximale investeringszekerheid

Beeldkwaliteit

Nauwkeurigheid, helderheid, contrast en scherpste

Efficiënt werken op een groot 4K-scherm

Dankzij de 4K-resolutie (3840 x 2160 pixels) wordt er vier keer meer informatie weergegeven dan op een Full HD-monitor (1920 x 1080 pixels) en meer dan twee keer zoveel als op een WQHD-monitor (2560 x 1440 pixels).



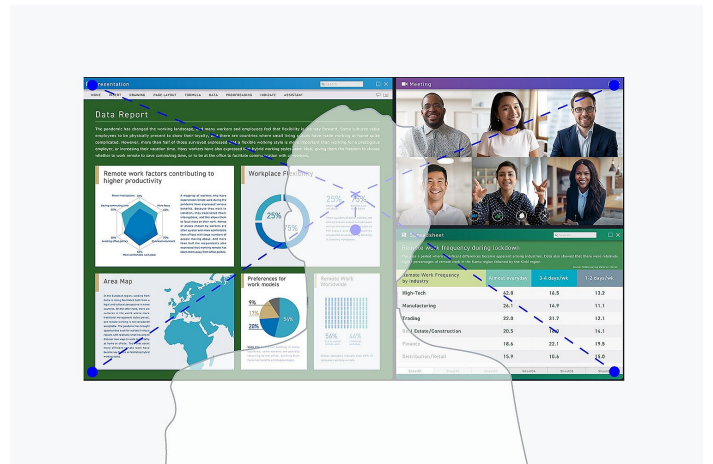
Resolutie van 4K voor haarscherpe teksten en afbeeldingen

Of het nu gaat om een controlekamer of retailwerkstation - de FlexScan EV4340X met 4K Ultra HD-resolutie ondersteunt uw werk met zijn uitzonderlijke weergavekwaliteit. De 42,5 inch monitor is dankzij een native resolutie van 3840 x 2160 (4K UHD) pixels en 104 ppi (pixels per inch) duidelijk en nauwkeurig.



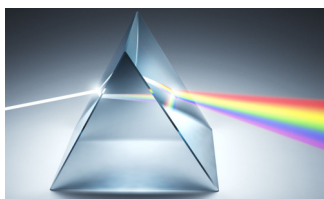
Optimale beeldkwaliteit dankzij IPS-panel

De monitor levert een uitstekende beeldkwaliteit die is gebaseerd op drie pijlers: excellente resolutie van 3840 x 2160 (4K UHD) pixels, maximaal contrast van 1000:1 en een stabiele helderheid met tot 350 cd/m². Dat betekent: U geniet van haarscherpe tekstcontouren, stralende illustraties en heldere beelden. Dankzij de hoogwaardige IPS-panels met LED-backlight blijven contrasten en kleuren vanuit elke kijkhoek stabiel.

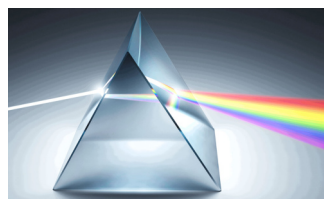


Zorgvuldige kleurregeling

Een beeld wordt pas perfect als de kleuren perfect zijn. Daarom beschikken monitoren van EIZO over een Look-Up Table (LUT) van ten minste 10 bit, waardoor kleurinformatie aanzienlijk preciezer wordt toegewezen dan bij een 8-bits LUT. Fijne kleurnuances zorgen voor perfect weergegeven overgangen en ondersteunen daarnaast de mogelijkheid om de instellingen heel precies af te stemmen. De witpuntwaarde kan bijvoorbeeld in stappen van 500 worden ingesteld van 4000 tot 10 000 Kelvin – zonder dat er details verloren gaan.



Look-Up-Table van 10 en meer bit



Look-Up-Table van 8 bit

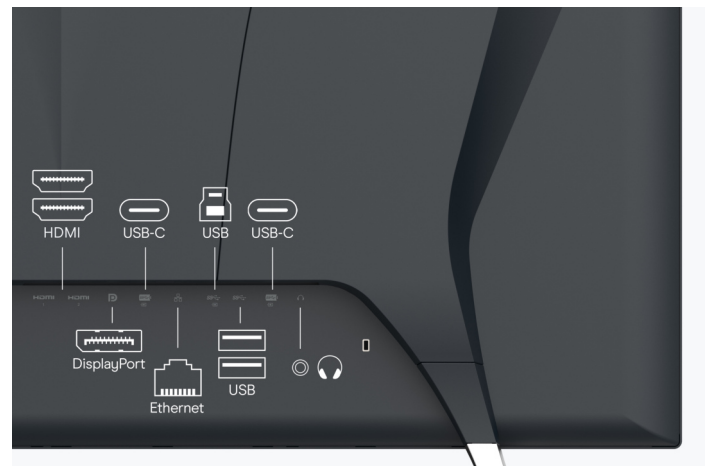
Overdrive voor snelle overgangen tussen beelden

De overdrive-functie versnelt de schakeltijd zodat grijswaarden gemiddeld in slechts 5 ms veranderen. U kunt films en snelle beeldwisselingen bekijken zonder hinderlijke nagloeiing. Bij het scrollen en positioneren van vensters of afbeeldingen is het scherm leesbaar in fracties van een seconde - sneller dan het kan worden waargenomen. Stroomverbruik en energie-efficiëntie zijn altijd in beeld.

Aansluitingsmogelijkheden Beste connectiviteit

Eén monitor, veel verschillende aansluitingen

Het kan niet eenvoudiger: u kunt de meeste signaalbronnen zoals computers, videodecoders of zelfs voedingslijnen van serverruimtes rechtstreeks op de monitor aansluiten. Dit komt omdat het EV4340X verschillende signaalinterfaces en aansluitingen heeft, waaronder een hoofdtelefoonaansluiting en USB down interfaces. Dit maakt integratie in de beoogde installatie eenvoudiger.



TWEE COMPUTERS, ÉÉN BEDIENING KVM-switch

Het was nog nooit zo eenvoudig om verschillende pc's te bedienen met één muis en toetsenbord. Dankzij de USB upstream poorten heeft het EV4340X een geïntegreerde KVM (Keyboard Video Mouse) switch. De monitor koppelt de muis en het toetsenbord automatisch aan de op dat moment actieve broncomputer. Zo kunnen aangesloten computers elk met dezelfde combinatie van monitor, muis en toetsenbord worden bediend. Dit zorgt voor ononderbroken werken en een opgeruimde werkruimte.

Oplossingen voor visualisatie op afstand en videostreaming

Voor het gebruik van de EV4340X in videobewakingsoplossingen raden wij de optionele [IP-decoder-box](#) van EIZO aan. Hiermee kunnen meerdere IP-camera's of een videomanagementsysteem zonder computer worden aangesloten in beveiligings- en bewakingsomgevingen. De IP-decoder-box van EIZO is vooral geschikt voor monitorwanden. Voor de aansluiting op het videonetwerk zijn geen computers of software nodig. De compacte box kan met een VESA-bevestiging en adapterplaat aan de EV4340X worden bevestigd om ruimte te besparen. Dankzij de uitgebreide functionaliteit en compatibiliteit is de IP-decoder-oplossing van EIZO een zeer flexibele en ruimtebesparende module voor de uitvoer van videostreams.

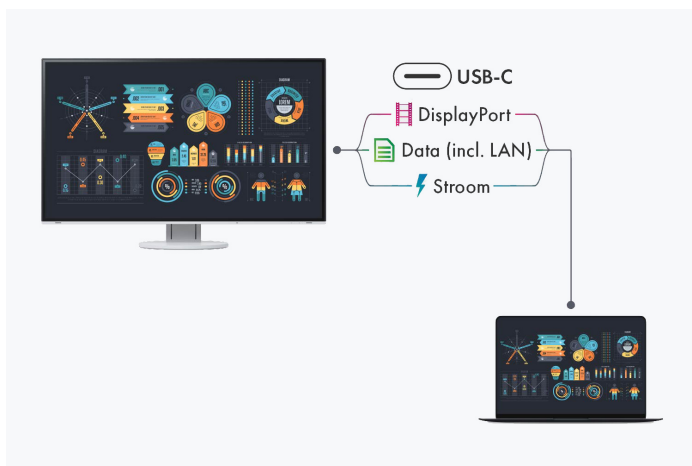
[Meer informatie over onze IP-decoder-oplossingen voor videobewaking vindt u in deze video](#)

De meest moderne connectiviteit met USB-C

Video en audio afspelen, snelle gegevensoverdracht inclusief netwerksignaal en voeding voor aangesloten apparaten - dit alles en nog veel meer kan worden gerealiseerd met één enkele USB-C kabel. Bijzonder praktisch als een notebook met een USB-C of Thunderbolt interface moet worden aangesloten op de monitor.

De 94 W power delivery via USB-C laadt kleine computers of notebooks betrouwbaar op. Hierdoor is er geen extra computervoeding nodig.

We hebben een kleine selectie van verschillende apparaten en de compatibiliteit tussen monitor en computer voor u getest en beschreven op de [internationale EIZO-website](#).



STABIELE NETWERKVERBINDING

LAN-poort

De monitor heeft een eigen LAN-poort voor een stabiele netwerkverbinding per kabel. U hoeft uw laptop of computer alleen nog maar via een USB-kabel aan te sluiten op de EV4340X om via de monitor toegang te krijgen tot het netwerksignaal. Dit is vooral handig bij nieuwere laptops, waarin geen LAN-poort meer is ingebouwd. Met deze aansluiting is de stabiele gegevensoverdracht die bijvoorbeeld vereist is voor een videovergadering geen enkel probleem. Als netwerkapparaat heeft de monitor zijn eigen MAC-adres.

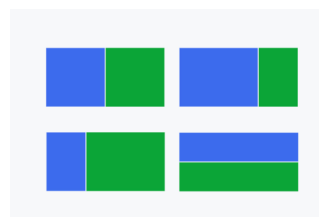
Optioneel kan met de "EIZO MAC Address Clone Utility" software voor Windows het MAC-adres van de aangesloten PC tijdelijk aan de monitor worden toegewezen. Deze transparantie verleent geauthenticeerde PC's netwerktoegang via de monitor.



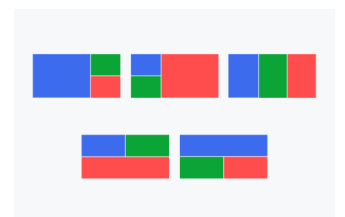
Software en bedieningsgemak De uitrusting om comfortabel te werken

Picture-by-Picture: alles op een rij

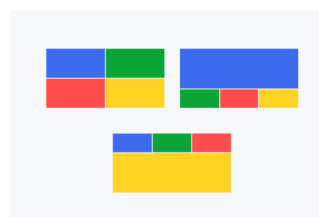
Met de Picture-by-Picture (PbyP) functie kan de monitor tot vier videosignalen naast elkaar weergeven op het grote scherm. U kunt uw favoriete beeldindeling selecteren uit 12 lay-outs met de knop aan de voorkant van de monitor of met de afstandsbediening. Dit maakt een geoptimaliseerd schermgebruik mogelijk voor een efficiënte werking met meer dan één bron.



Picture-by-picture lay-outs met 2 beeldsignalen



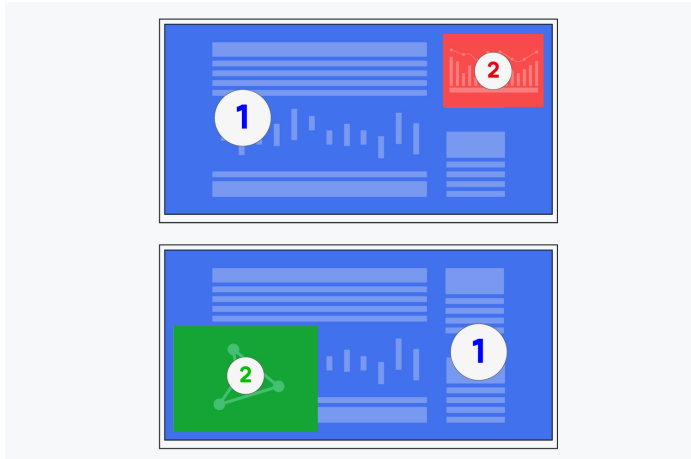
Picture-by-picture lay-outs met 3 beeldsignalen



Picture-by-picture lay-outs met 4 beeldsignalen

Picture-in-Picture

Met de Picture-in-Picture-modus kunt u twee beeldsignalen tegelijkertijd afbeelden – één hoofdbeeld en één daarin ingevoegd verkleind beeld uit een andere signaalbron. De grootte en positie van het tweede venster kan daarbij worden ingesteld.



Geoptimaliseerde kleurweergave met één druk op de knop

Vooraf ingestelde kleurmodi optimaliseren het bekijken van afbeeldingen, tekst en tabellen of video. Met één druk op de knop stelt u de betreffende voorinstelling in voor helderheid, gammacorrectie en kleurtemperatuur.

Bediening is kinderspel

De voorkant van de EV4340X beschikt over elektrostatische bedieningselementen in plaats van mechanische toetsen. Deze zijn gemakkelijk te gebruiken en bovendien erg elegant.

Met de Button Guide hebt u alle functies in één oogopslag. Eén aanraking van het bedieningspaneel is voldoende en de functietoewijzing van de toetsen wordt weergegeven. Uw voordeel: een duidelijke bediening en een strak, overzichtelijk design.

Ook de op de gebruiker gerichte luidsprekers en alle bedieningselementen zijn in de schermrand ondergebracht. Hierdoor sluiten ze op een gebruiksvriendelijke manier aan op het vlakke, bijna randloze design van de monitor.



Afstandsbediening inbegrepen

De meegeleverde afstandsbediening kan worden gebruikt om het volume, de helderheid, de signaalinput, picture-by-picture en andere instellingen te regelen en om de monitor aan en uit te zetten. Dit is handig als de knoppen aan de voorkant van de monitor niet bereikbaar zijn, bijvoorbeeld bij muurinstallaties.

MONITORCONTROLE EN -BEHEER

Screen InStyle

Naast het menu op het scherm kan de EV4340X gemakkelijk worden bediend vanaf de PC met de Screen InStyle software. De instelmogelijkheden omvatten bijvoorbeeld kleurweergave, energiebesparingsopties en ergonomische functies. In systemen met meerdere schermen kunnen de instellingen synchroon worden toegepast op alle aangesloten schermen met Screen InStyle.

[Meer informatie over Screen InStyle vindt u hier](#)

MONITORCONTROLE EN -BEHEER IN HET NETWERK

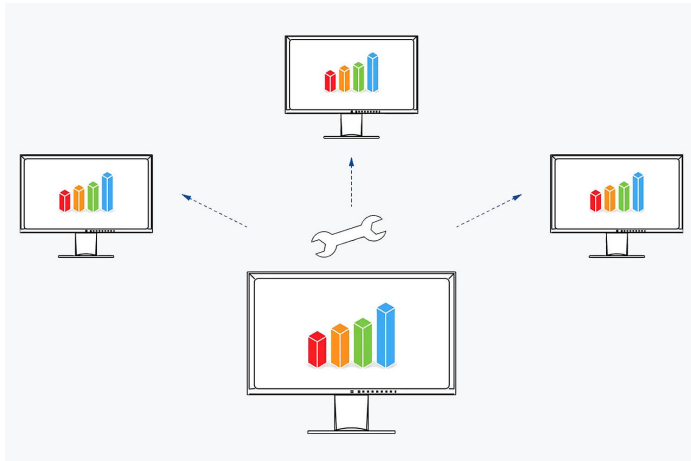
Screen InStyle Server

Systeembeheerders kunnen monitoren die in het netwerk zijn aangesloten en waarop Screen InStyle is geïnstalleerd, centraal beheren en controleren met behulp van de Screen InStyle Server-toepassing. Dit optimaliseert het stroomverbruik en vereenvoudigt het beheer van de monitoren.

[Meer informatie over Screen InStyle Server vindt u hier](#)

BEDRIJFSBREDE STANDAARDINSTELLING**Monitor Configurator**

Vermindering van de werklast voor beheerders: Met de software kunt u een standaardinstelling maken voor alle relevante monitorinstellingen. Deze opstelling kan via het lokale netwerk naar de aangesloten monitoren worden gedistribueerd en vergemakkelijkt zo het uitrolproces.

**Design****Een goed figuur in elke opstelling****Elegant design**

Het uiterlijk van een monitor levert een belangrijke bijdrage aan het creëren van een aangename werksfeer. Dankzij het fraaie, vrijwel frameloze ontwerp en de ergonomische functies past de monitor op natuurlijke wijze in de beoogde installatie. Naast elegant zwart is de behuizing ook verkrijgbaar in wit met bijpassende witte kabels.

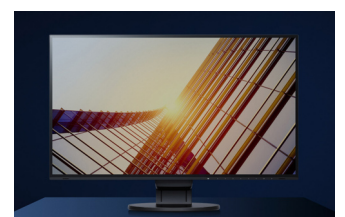
**Ergonomie****Gewoon ontspannen werken****Met Auto EcoView energie besparen en uw ogen beschermen**

Overdag, 's nachts, licht, donker: Het maakt niet uit wanneer en hoe u werkt, de functie Auto EcoView meet voortdurend de verandering van het omgevingslicht en optimaliseert het beeldscherm met de ideale helderheidswaarden. Volledig automatisch met behulp van een sensor. De voordelen: Storende verblindingen worden verminderd, uw ogen worden niet zo snel moe. Een speciale tweepuntsaansturing zorgt continu voor de gewenste beeldschermhelderheid door rekening te houden met de in de loop van de dag meest lichte en meest donkere omgeving. Nog een pluspunt: Dankzij de automatische helderheidsaanpassing bespaart u tot maar liefst 50 % stroom in vergelijking met een monitor die permanent op maximale helderheid staat ingesteld.

Vanzelfsprekend kunt u de monitor ook nog steeds handmatig instellen. Daarbij dient de EcoView-index als hulpmiddel om te zien hoe milieuvriendelijk en besparend uw instelling is.



Overdag



's Avonds

OMWILLE VAN DE OGEN

Werken zonder flikkeringen

Om uw ogen te beschermen, ontwikkelde EIZO een hybride technologie voor de regeling van de achtergrondverlichting. Dit combineert de voordelen van de gebruikelijke PWM-regeling (pulsbreedtemodulatie) en een gelijkstroomregeling (gelijkstroom). Bij PWM-regeling worden veel hogere frequenties gebruikt dan bij standaard PWM-methoden. Het resultaat: een flikkervrije kijkervaring met behoud van beeldkwaliteit en kleurstabiliteit. Bovendien kunt u, in vergelijking met gelijkstroomregeling, de helderheid aanpassen tot minder dan 1% van de maximumwaarde in donker verlichte kamers. Het voordeel: uw scherm blijft zelfs in deze omstandigheden vrij van flikker en schittering.

Dat de EIZO FlexScan-monitoren flikkervrij zijn en weinig blauw licht bevatten, is gecertificeerd door TÜV Rheinland.

Ontspiegeling: meer beeld, minder reflectie

De EV4340X heeft een optimaal ontspiegeld displayoppervlak. Doordat weerspiegelingen door de verstrooiing van gereflecteerd licht tot een minimum worden beperkt, voorkomt de EV4340X overbelasting van de ogen. Dit gaat vermoeidheid van de ogen tegen en voorkomt geforceerde houdingen voor de monitor, die veel mensen aannemen om verblindingseffecten te voorkomen.

Voet en mogelijkheden voor VESA-montage

Met zijn stabiele, niet-verstelbare voet staat de monitor stevig op zijn installatieplaats. De EV4340X heeft VESA100 en VESA200 schroefaansluitingen voor VESA-montage.

Duurzaamheid

Milieu- en sociaal bewuste productie

ECOVIEW OPTIMIZER

Tot maar liefst 30% energie besparen

Energie besparen zonder concessies aan de kwaliteit: De EcoView Optimizer vermindert bij donkere beelden volle-

dig automatisch de achtergrondverlichting. Daarbij daalt het energieverbruik met circa 30%. Tegelijkertijd worden het signaal versterkt en de kleurtonaliteiten aangepast. Het resultaat: Bij een lager verbruik ervaart u de beeldkwaliteit die u gewend bent.



Nul-watt-verbruik dankzij netschakelaar

De monitoren beschikken over een geïntegreerde, mechanische voedingsschakelaar. Dat is bijzonder praktisch en spaart energie: als de monitor met deze schakelaar wordt uitgeschakeld, verbruikt het apparaat geen stroom. In de stand-bymodus is het verbruik hoogstens 0,4 watt.

Maatschappelijk verantwoorde productie

De EV4340X wordt op een maatschappelijk verantwoorde manier vervaardigd. Onze productie is vrij van kinderarbeid en dwangarbeid. De leveranciers in de volledige leverketen zijn zorgvuldig geselecteerd en zijn ook verplicht om op een maatschappelijk verantwoorde manier te produceren. Dit geldt vooral voor de zogeheten conflictmineralen. Ieder jaar dienen we vrijwillig een uitgebreid rapport in over onze maatschappelijke verantwoordelijkheid.

Milieu- en klimaatvriendelijk

Iedere EV4340X wordt in onze eigen fabriek geproduceerd. Onze fabriek werkt met een milieu- en energiebeheersysteem conform ISO 14001 en ISO 50001. Dit omvat onder andere maatregelen voor de vermindering van afval, afvoerwater, uitstoot en verbruik van grondstoffen en energie. Ook wordt milieubewust gedrag van de medewerkers gestimuleerd. We leggen jaarlijks openbaar verantwoording af over deze maatregelen.



Duurzaam en met een lange levensduur

De EV4340X is gemaakt met het oog op een lange levensduur, waarbij rekening is gehouden met de gehele gebruikscyclus en de impact op het milieu. De monitor gaat in de regel significant langer mee dan de garantieperiode van vijf jaar. Vervangende onderdelen zijn beschikbaar tot vijf jaar nadat de monitor niet meer wordt geproduceerd. De lange levensduur en de optie om de monitor te repareren, sparen natuurlijke grondstoffen en daarmee ook ons milieu. Bij het ontwerp van de EV4340X hebben we veel aandacht besteed aan een laag grondstoffenverbruik, met hoogwaardige componenten en materialen en een zorgvuldige verwerking in de productie.

Milieuvriendelijk gebruik van materialen

De EV4340X is gemaakt van 75% gerecycleerde kunststof. Dit vermindert de hoeveelheid plastic afval die in het milieu terechtkomt, spaart hulpbronnen en bevordert het hergebruik van materialen.

Ook de vermindering van het gebruik van vluchtige organische stoffen (VOS) bij de productie van materialen,

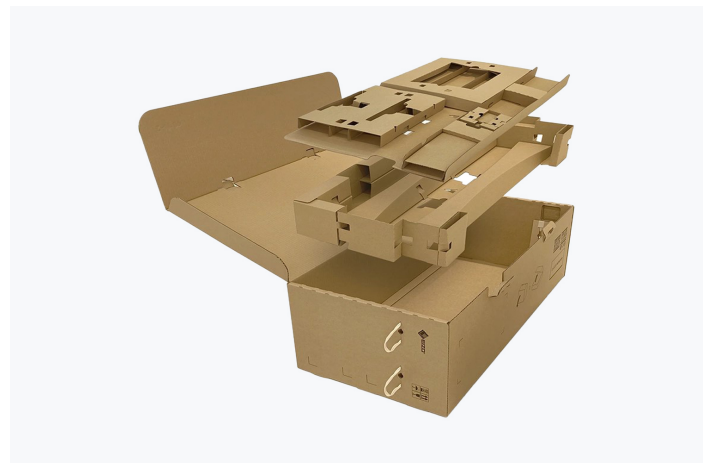
zoals die welke in bepaalde verven en vernissen worden aangetroffen, is van mondiaal belang.

Door jarenlang onderzoek is EIZO erin geslaagd om de behuizing van zijn monitoren zonder vernis een gelijkmatige, bijna homogene kleur en textuur te geven.



Milieuvriendelijke verpakking

Voor de verpakking van het EV4340X gebruikt EIZO een vulling van cellulose. Het materiaal is gemaakt van gerecycleerd karton en papier, en heeft een veel geringer milieueffect wanneer het wordt weggegooid dan traditioneel polystyreen of plastic. Alle kabels worden opgeborgen in een kartonnen compartiment in plaats van in plastic zakken.



Compliance met normen en richtlijnen

De monitor is gecertificeerd volgens belangrijke en uitgebreide duurzaamheidsnormen zoals ENERGY STAR®. Daarnaast heeft het een EPEAT Silver-registratie voor naleving van strenge duurzaamheidsnormen op het hoogste niveau, die zelfs wordt aangevuld met een Climate + award voor op wetenschap gebaseerde normen voor klimaatbescherming.

De EV4340X vertegenwoordigt een veilige investering als aspecten zoals ESG (Environmental, Social and Corporate Governance) of SDG (Sustainable Development Goals) van de Verenigde Naties in acht moeten worden genomen en de vereiste richtlijnen moeten worden nageleefd.

Garantie

Maximale investeringszekerheid

Vijf jaar garantie

EIZO biedt vijf jaar garantie inclusief on-site omruilservice. Wij kunnen dit bieden dankzij een ingenieus productieproces, dat is gebaseerd op een eenvoudige succesformule: doordachte en innovatieve techniek, gefabriceerd met high-end-materialen.



Technische gegevens

ALGEMEEN

Artikelnr.	EV4340X-BK EV4340X-WT
Behuizingskleur	Zwart Wit
Toepassingsgebied	Office, Videobewaking
Productlijn	FlexScan
Toepassingsgebied	Videobewaking, CAD, Financiële sector, Control rooms
EAN	4995047067450 4995047067498

SCHERM

Diagonaal [in inch]	42,5
Diagonaal [in cm]	108
Formaat	16:9
Zichtbare beeldgrootte (breedte x hoogte) [in mm]	941,2 x 529,4
Ideale en aanbevolen resolutie	3840 x 2160 (4K UHD)
Pixelafstand [in mm]	0,245 x 0,245
Pixel dichtheid [in ppi]	104
Ondersteunde resoluties	3840 x 2160 (4K UHD), 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480
Panel technologie	IPS
Max. kijkhoek horizontaal	178
Max. kijkhoek verticaal	178
Weergavekleuren of grijswaarden	16,7 miljoen kleuren (DisplayPort, 8 bit), 16,7 miljoen kleuren (HDMI, 8 bit), 16,7 miljoen kleuren (USB-C, 8 Bit)
Kleurenpalet/Look-Up-Table	Meer dan 1,06 miljard kleurgradaties / 14 bit
Max. kleurruimte (standaard)	sRGB
Max. helderheid (standaard) [in cd/m ²]	350
Max. donkrovercontrast (standaard)	1000:1
Reactietijd grijs-grijs overgang (standaard) [in ms]	5
Backlight	LED

AANSLUITINGEN

Signaal ingangen	2x HDMI (HDCP 1.4/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3)
USB-specificatie	USB 5Gbps (USB 3)
USB-upstream-poorten	1 x type C (DisplayPort Alt Mode, stroomvoorziening 94 W max.), 1 x type B
USB-downstream-poorten	1 x type C (functie voor het opladen met 15 watt), 2x type A
Netwerkverbinding	RJ-45
LAN standaarden	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Grafisch signaal	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Audio-ingang	USB-C, DisplayPort, HDMI
Audio-/koptelefoon-uitgang	3,5 mm stereojack

FUNCTIES EN BEDIENING

USB type-C	✓
LAN/RJ-45	✓
KVM switch	✓
Vooraf ingestelde kleur-/grijswaardenmodi	2x manuele geheugenplaatsen, sRGB, Paper, Movie, DICOM
DICOM curve	✓
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Flikkervrij dankzij hybrideaansturing	✓
HDCP-decoder	✓
Automatische herkenning van ingangssignalen	✓
Beeld-voor-beeld	✓
Geïntegreerde luidspreker	✓ (8 Watt / 4 + 4 Watt)
On-Screen menu talen	de, en, fr, es, it, se
Instelmogelijkheden	Kleurenmodus, Helderheid, Contrast, Kleurtemperatuur/Witpunt, Gamma, Overdrive, Kleurtoon, Kleurverzadiging, Picture-by-Picture, Picture-in-Picture, Resolutie, Schaling, Beeldpositie, Input Range, OSD-taal, Signaal-ingang, Alle EcoView-functies, Volume
Afstandsbediening	✓
Geïntegreerde voeding	✓

ENERGIE INFORMATIE

Frequentie	USB Type-C: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; DisplayPort: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz
Energieverbruik (standaard) [in watt]	31
Maximaal energieverbruik [in watt]	243 (bij maximale helderheid en werking van alle signaal- en USB-poorten en volledig oplaadvermogen)
Energieverbruik (Stand-by) [in watt]	0,4
Energieverbruik als netschakelaar is uitgeschakeld [in watt]	0
Energie-efficiëntieklasse	E
Energieverbruik/1000h [in kWh]	31
Voeding	AC 100-240V, 50/60Hz
Max. USB-C Power Delivery [in Watt]	94
Power management	✓

AFMETINGEN & GEWICHT

Afmetingen (incl. standaard) (breedte x hoogte x diepte) [in mm]	966,8 x 631 x 225,2
Gewicht (incl. standaard) [in kg]	15,9
Afmetingen (zonder voet) (breedte x hoogte x diepte) [in mm]	966,8 x 571 x 89,9
Gewicht (zonder voet) [in kg]	15,2
Technische tekening (PDF)	Technische tekening (PDF)
Gatafstand	200 x 200; 100 x 100

CERTIFICERING & NORMEN

Certificering	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (inclusief ISO 9241-307), EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
EPEAT	EPEAT 2018 Zilver (België), EPEAT Climate +

SOFTWARE & ACCESSOIRES

Bijbehorende software en verdere accessoires beschikbaar als down- load	Screen InStyle, Screen InStyle Server, MAC Address Clone Utility, Monitor Configurator
Meegeleverde accessoires	Afstandsbediening, USB-/signaalkabel (USB-C - USB-C), USB-kabel (type A - type B), Signaalkabel DisplayPort - DisplayPort, Handleiding via download, Voedingskabel, Beknopte handleiding
Optionele accessoires	CP200 (Aansluitkabel van USB-C naar DisplayPort), CC100 (USB-C-aansluitkabel), PP100-K (DisplayPort-aansluitkabel)

GARANTIE

Garantieperiode	5 jaar voor eenheid en LCD-module tot 30.000 bedrijfsuren, wat het eerst wordt bereikt.
Type garantie	Omruijservice op locatie
Inbegrepen garantie	Garantie op nul pixeldefecten; geen volledig verlichte subpixels (subpixels ISO 9241-307) gedurende zes maanden vanaf de aankoopdatum.



**Beleef de EV4340X
nu in AR!**

Vind uw EIZO contactpersoon:
EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg
Antwerpsesteenweg 22
2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)
Telefoon: (32) (0)15-64.55.11
www.eizo.be

Alle productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van EIZO Corporation in Japan en andere landen of van hun respectievelijke bedrijven. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Duitsland. Alle rechten, fouten en wijzigingen voorbehouden. Laatst bijgewerkt: 01.09.2024