



[→ Product Website](#)

## 27" WQHD-monitor voor kantoor

De FlexScan EV2720S wordt gekenmerkt als een universele monitor met een uitstekende beeldkwaliteit die indruk maakt door zijn energiezuinigheid, ergonomie en betrouwbaarheid. Met een diagonaal van 27 inch en 2560 x 1440 pixels creëert hij veel ruimte om efficiënt te werken. Het IPS panel met een detailresolutie van 109 ppi en een contrast van 1500:1 garandeert optimale leesbaarheid, terwijl de matte antireflectielaag en flikkervrije helderheidsregeling met Auto EcoView zorgen voor verblindingsvrij kijken. De monitor ontvangt beeld-, audio- en USB-gegevens via de USB-C-interface en biedt 70 W laadvermogen voor een snelle en handige notebookverbinding. Extra aansluitmogelijkheden zijn beschikbaar dankzij DisplayPort- en HDMI-ingangen en vier USB downstream-poorten. Met de Picture-by-Picture-modus kunnen verschillende signaalbronnen tegelijkertijd worden weergegeven, ideaal voor het aansluiten van twee computers. Het vrijwel frameloze ontwerp concentreert het oog op de hoofdzaken en ondersteunt de duidelijkheid, vooral bij gebruik van meerdere monitoren. Dankzij een flexibele voet kan de monitor worden gedraaid, gezwenkt en gekanteld voor een comfortabele zithouding. Bedieningselementen, helderheidssensor en luidsprekers zijn geïntegreerd in het slanke voorpaneel. Dankzij de EcoView-functies maakt de monitor indruk met zijn lage stroomverbruik. Kortom, de EV2720S is perfect voor moderne werkplekken op kantoor of thuiskantoor.

- ✓ 27" monitor met 2560 x 1440 pixels en fijne resolutie met 109 ppi voor uitstekende leesbaarheid
- ✓ Docking-functie via USB-C met DisplayPort-sigitaal en voeding tot 70 Watt
- ✓ Flikkervrije beeldweergave dankzij hybride regeling van de beeldhelderheid
- ✓ Auto EcoView en EcoView Optimizer voor maximale energiebesparing en ideale ergonomie
- ✓ Ergonomisch, ruimtebesparend ontwerp; geoptimaliseerde ontspiegeling en flexibele positionering
- ✓ 5 Gbps USB-hub met één USB-C upstream en vier USB-A downstream poorten
- ✓ Signaalingsangen: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI
- ✓ Aantoonbaar milieubewuste en maatschappelijk verantwoorde productie
- ✓ 5 jaar garantie incl. on-site omruilservice voor maximale investeringszekerheid

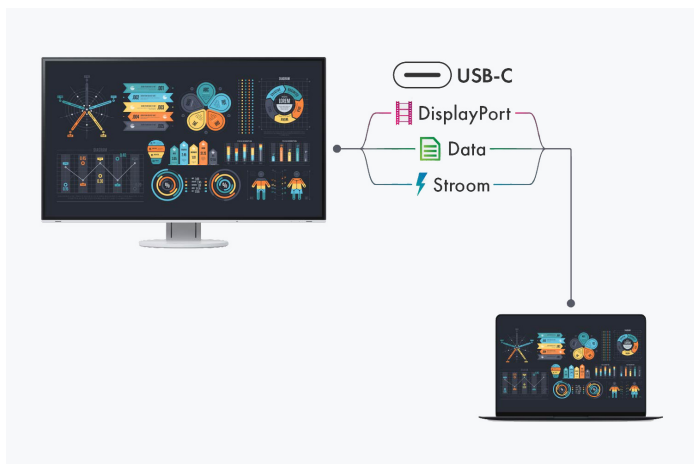
## Aansluitingsmogelijkheden

### Beste connectiviteit

#### De meest moderne connectiviteit met USB-C

Eén USB-C-kabel levert alles: video- en audiosignalen, een snelle gegevensoverdracht, voeding voor aangesloten apparaten en nog veel meer. En, heel handig: de 70 W via USB-C laadt kleine computers of notebooks op. Zo houdt u ruimte over op uw bureau, want een extra adapter wordt overbodig.

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](#).



#### Eén monitor, veel verschillende aansluitingen

Gemakkelijker kan het niet: de meeste eindapparaten die u hebt, zoals pc, laptop, muis, toetsenbord of koptelefoon, kunt u rechtstreeks op de monitor aansluiten. De monitor beschikt namelijk over verschillende signaalinterfaces en aansluitingen. Het dagelijks werk wordt daarvoor veel gemakkelijker en u hebt bovendien een opgeruimd bureau.

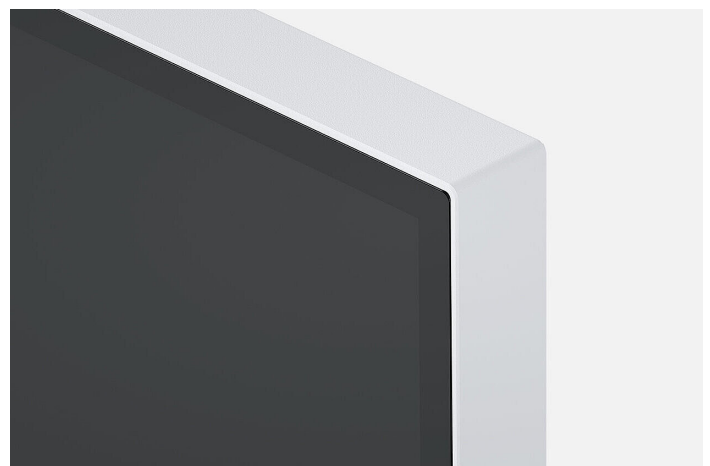


## Design

### Een goed figuur op ieder bureau

#### Elegant design

Een monitor die er goed uitziet, kan een belangrijke bijdrage leveren aan een prettige werksfeer. Het vrijwel bezelloze design van de ergonomisch ontworpen monitor past heel natuurlijk in uw werkomgeving, ongeacht of u op kantoor werkt of thuis. De behuizing is verkrijgbaar in elegant zwart of fris wit, natuurlijk met bijpassende kabels in exact dezelfde wittoon.



## Beeldkwaliteit

### Nauwkeurigheid, helderheid, contrast en scherpte

#### Optimale beeldkwaliteit dankzij IPS-panel

De monitor levert een uitstekende beeldkwaliteit die is gebaseerd op drie pijlers: excellente resolutie van 2560 x 1440 pixels, maximaal contrast van 1500:1 en een stabiele helderheid met tot 350 cd/m<sup>2</sup>. 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.



#### WQHD-RESOLUTIE

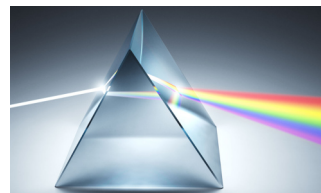
### Hoge resolutie voor efficiënt multitasken

Met zijn 27 inch WQHD-resolutie (2560 x 1440) biedt EV2720S 1,8 keer meer ruimte dan conventionele Full HD-monitors (1920 x 1080). Dit betekent dat er gemakkelijk meerdere vensters op het scherm passen, wat de efficiëntie verhoogt en veelvuldig schakelen en scrollen bespaart.

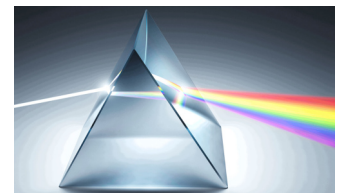


### Zorgvuldige kleurregeling

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 nagloeijing. 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.

## Ergonomie

# Gewoon ontspannen werken

### Een lust voor het oog met Auto EcoView

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: de automatische helderheidsaanpassing kan het stroomverbruik aanzienlijk verlagen.

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



Overdag



's Avonds

#### OMWILLE VAN DE OGEN

### Werken zonder flikkeringen

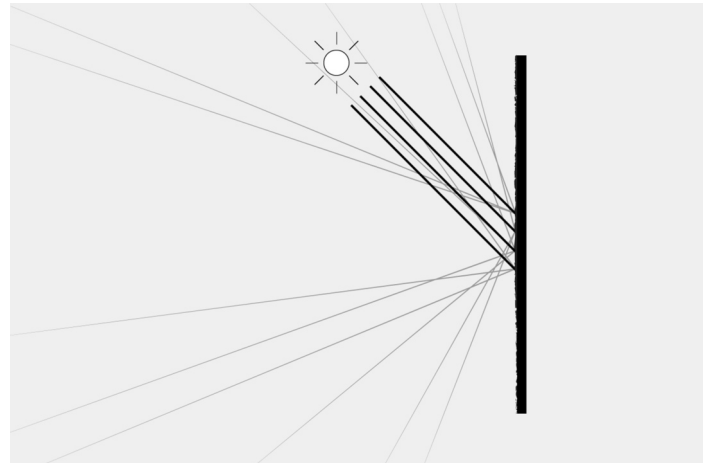
Om uw ogen te beschermen, ontwikkelde EIZO een hybride technologie voor de regeling van de achtergrondverlichting. Dit combineert de voordelen van de gebrui-

kelijke 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.

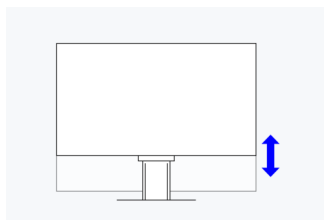
### Ontspiegeling: meer beeld, minder reflectie

De EV2720S heeft een optimaal ontspiegeld displayoppervlak. Doordat weerspiegelingen door de verstrooiing van gereflecteerd licht tot een minimum worden beperkt, voorkomt de EV2720S 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.



## Ergonomische voet

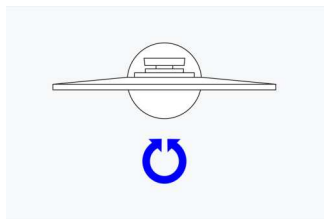
Ergonomisch en stabiel: de verstelbare standaard heeft ergonomie hoog in het vaandel staan. U kunt de monitor draaien, zwenken en kantelen op de manier die voor uw rug, nek en zithouding het meest comfortabel is. Hij kan traploos in hoogte worden veresteld en tot bijna aan het bureau of de voet van de standaard worden neergelaten. Hierdoor kunt u de bovenste rij beelden ergonomisch onder ooghoogte plaatsen.



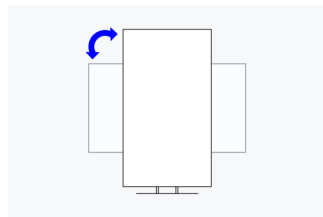
**Hoogte**  
169 mm



**Kantelen**  
Tussen 5° voorwaarts en 35° achterwaarts



**Draaien**  
344°



**Rotatie**  
rechts- en linksom

## Software en bedieningsgemak

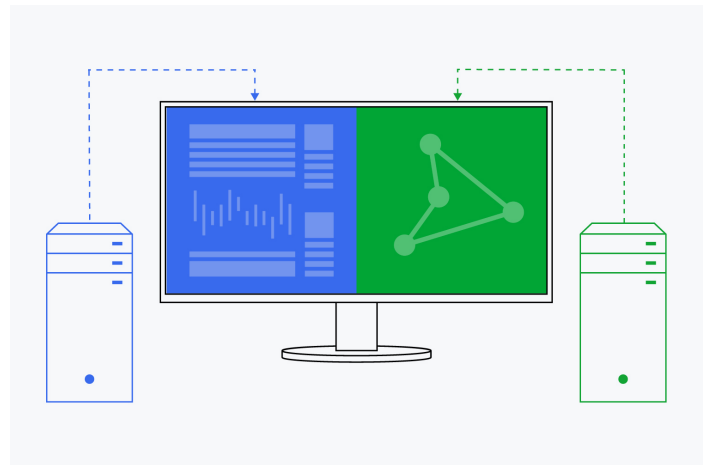
### De uitrusting om comfortabel te werken

#### Picture-by-Picture: alles op een rij

Met de modus Picture-by-Picture kunt u verschillende signaalbronnen naast elkaar weergeven op één monitor. Hierbij kunt u zelf bepalen welk signaal er op de linkerhelft van het display wordt weergegeven, en welk signaal rechts.

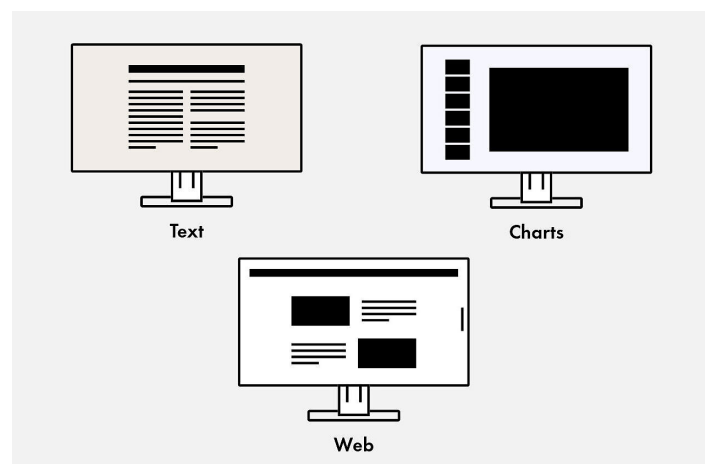
Gebruik de modus Picture-by-Picture bijvoorbeeld als u twee computers wilt aansluiten op één monitor, of als u

twee losse monitoren voor een computer wilt vervangen door één grotere monitor.



#### Geoptimaliseerde kleurweergave met één druk op de knop

Vooraf ingestelde kleurmodi optimaliseren het bekijken van afbeeldingen, tekst of video's. Want het maakt verschil of u een video bekijkt, een foto bekijkt, op internet surft of teksten schrijft. Met één druk op de knop stelt u de respectievelijke preset in voor helderheid, gammacorrectie en kleurtemperatuur. Een voorbeeld: de papiermodus simuleert het aangename contrast van bedrukt papier, waardoor lezen gemakkelijker wordt voor de ogen en vermoeidheid wordt voorkomen.

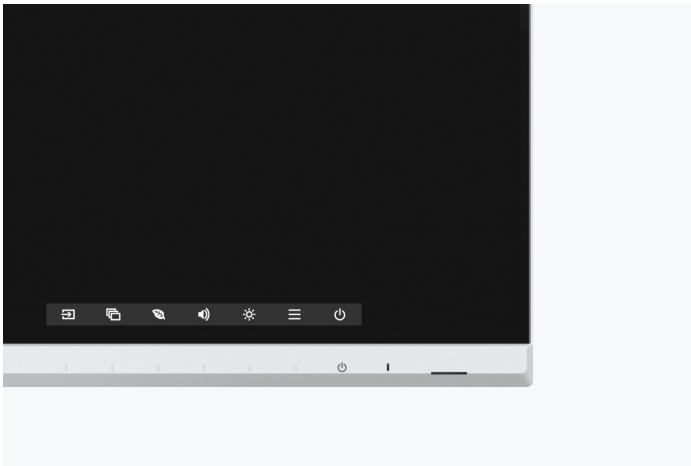


## Bediening is kinderspel

De voorkant van de EV2720S 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.



### MONITORCONTROLE EN -BEHEER

## Screen InStyle

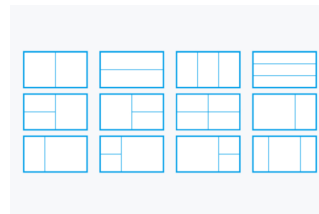
Naast het menu op het scherm kan de EV2720S gemakkelijk worden bediend vanaf de PC met de Screen InStyle software. De instelmogelijkheden omvatten bijvoorbeeld kleurweergave, energiebesparingsopties en ergonomische functies. In systemen met meerdere schermen kunnen de instellingen synchroon worden toegepast op alle aangesloten schermen met Screen InStyle.

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

## Bureaublad organiseren via schermindeling

In de meeste werkomgevingen is het gebruikelijk om verschillende apps zoals webconferencing, tekstverwerking, browsers en andere programma's tegelijkertijd open en zichtbaar te hebben.

Met de functie "Screen Layout" van Screen InStyle kunt u de vensters van de verschillende programma's overzichtelijk op het scherm rangschikken en zo veel efficiënter werken. Naast de voorgedefinieerde lay-outs kunt u ook vrij venstergroottes en -posities selecteren voor aangepaste lay-outs.



Voorgedefinieerde lay-outs



Met schermindelingsfunctie



Zonder schermlayoutfunctie

### MONITORCONTROLE EN -BEHEER IN HET NETWERK

## Screen InStyle Server

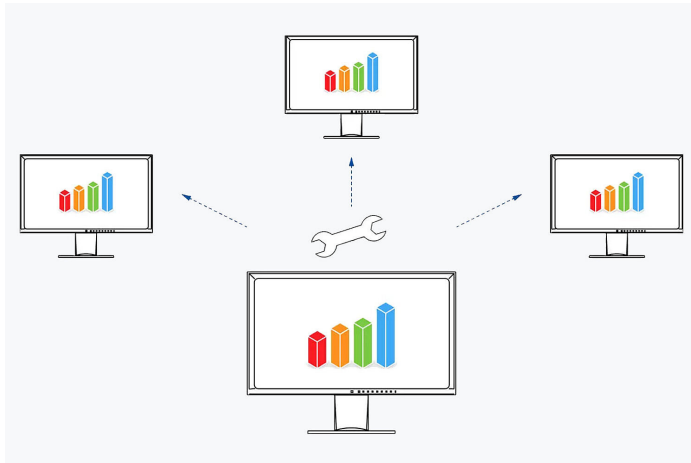
Systeembeheerders kunnen monitoren die in het netwerk zijn aangesloten en waarop Screen InStyle is geïnstalleerd, centraal beheren en controleren met behulp van de Screen InStyle Server-toepassing. Dit optimaliseert het stroomverbruik en vereenvoudigt het beheer van de monitoren.

[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.



## Duurzaamheid

### Milieu- en sociaal bewuste productie

#### Moeiteloos energie besparen

Energie-efficiëntie is een belangrijk aspect bij de ontwikkeling van EIZO-monitoren. De monitoren zijn uitgerust met functies die het stroomverbruik tot een minimum beperken.

#### Tot 50% minder energieverbruik

De functie Auto EcoView past de helderheid van het scherm automatisch aan bij veranderingen in het omge-

vingslicht. Dit bespaart elektriciteit in vergelijking met een monitor die op een constante helderheid werkt. Natuurlijk kun je de monitor nog steeds handmatig aanpassen. De EcoView Index geeft aan hoe zuinig uw instelling is.

De EcoView Optimizer vermindert automatisch de achtergrondverlichting in donkere beelden, waardoor het stroomverbruik daalt. Tegelijkertijd wordt het signaal versterkt en worden de kleurtoonwaarden aangepast. Het resultaat: u ervaart de gebruikelijke beeldkwaliteit met een lager verbruik.

Deze EcoView-technologieën verlagen het totale energieverbruik tot 50%\* in vergelijking met het scherm bij maximale helderheid. Nog een pluspunt: de automatische helderheidsaanpassing is prettig voor uw ogen.

\* Typisch stroomverbruik wanneer geen USB Power Delivery wordt gebruikt.

### 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.



## Uitgebreide productduurzaamheid

FlexScan-monitoren van EIZO worden volgens internationale milieuvorschriften en op maatschappelijk verantwoorde wijze geproduceerd. Leveranciers in de toeleveringsketen worden zorgvuldig geselecteerd en hebben zich ook aan deze verantwoordelijkheid gecommitteerd. Tijdens het ontwerpproces is gelet op een laag verbruik van hulpbronnen met hoogwaardige componenten en materialen en een zorgvuldige productie. Bovendien sparen FlexScan-monitoren hulpbronnen en het klimaat dankzij hun lange levensduur, garantieperiode en reparatiebaarheid.

[Lees hier gedetailleerde informatie over productduurzaamheid.](#)



## Milieubewust gebruik van materialen

De EV2720S is gemaakt van meer dan 50% 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.



## Reducering van de impact op het milieu

Voor de verpakking van het EV2720S 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.



## Multipacks op aanvraag

Afhankelijk van de hoeveelheid en de levertijd biedt EIZO een alternatieve verpakkingsoptie met vier monitoren en vier afzonderlijke standaards in één verzendeenheid.

Dit vermindert verpakkingsafval, verhoogt de verzendeficiëntie en verkort de uitpak- en installatietijd.



Ruimtebesparende multipacks: 1) monitoren, 2) standaards

## Compliance met normen en richtlijnen

De monitor is gecertificeerd volgens belangrijke en uitgebreide duurzaamheidsnormen zoals TCO Certified Generation 10 en ENERGY STAR®. Het heeft ook een EPEAT Gold-registratie voor naleving van strenge duurzaamheidsnormen op het hoogste niveau, die zelfs wordt aangevuld met een Climate + award voor op wetenschap gebaseerde klimaatbeschermingsnormen.

De EV2720S 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.                  | EV2720S-BK<br>EV2720S-WT   |
| Behuizingskleur             | Zwart<br>Wit   |
| Toepassingsgebied           | Office   |
| Productlijn                 | FlexScan   |
| Toepassingsgebied           | Grote ondernemingen en middelgrote bedrijven,<br>Kleine ondernemingen en particuliere gebruikers,<br>Thuiskantoor, CAD, Financiële sector, Control rooms |
| Specifieke systeemvereisten | Geen, compatibel met de meeste computers en<br>besturingssystemen inclusief macOS en Windows   |
| EAN                         | 4995047069553<br>4995047069546   |

### SCHERM

|  |   |
|--|---|
| Diagonaal [in inch]                                  | 27  |
| Diagonaal [in cm]                                    | 68,5  |
| Formaat  | 16:9  |
| Zichtbare beeldgrootte (breedte x hoogte) [in mm]    | 596,7 x 335,7   |
| Ideale en aanbevolen resolutie                       | 2560 x 1440   |
| Pixelafstand [in mm]                                 | 0,233 x 0,233   |
| Pixel dichtheid [in ppi]                             | 109   |
| Ondersteunde resoluties                              | 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 [in °]                     | 178   |
| Max. kijkhoek verticaal [in °]                       | 178   |
| Weergavekleuren of grijswaarden                      | 16,7 miljoen kleuren (DisplayPort, 8 bit), 16,7 miljoen<br>kleuren (HDMI, 8 bit), 16,7 miljoen kleuren (USB-C, 8 Bit)               |
| Kleurenpalet/Look-Up-Table                           | 1,06 miljard kleurgradaties/10 bit  |
| Max. kleurruimte (standaard)                         | sRGB  |
| Max. helderheid (standaard) [in cd/m <sup>2</sup> ]  | 350   |
| Max. donkrooncontrast (standaard)                    | 1500:1  |
| Reactietijd grijs-grijs overgang (standaard) [in ms] | 5   |
| Backlight  | LED   |

### AANSLUITINGEN

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Signaal ingangen           | USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort<br>(HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4) |
| USB-specificatie           | USB 5Gbps (USB 3)  |
| USB-upstream-poorten       | 1 x type C (DisplayPort Alt Mode, stroomvoorziening<br>70 W max.)                  |
| USB-downstream-poorten     | 4x type A  |
| 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                                  | ✓   |
| 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 | ✓   |
| Picture-by-Picture                          | ✓   |
| Geïntegreerde luidspreker                   | ✓ (2 Watt / 1 + 1 Watt)   |
| On-Screen menu talen                        | de, en, fr, es, it, se  |
| Instelmogelijkheden                         | Kleurenmodus, Helderheid, Contrast, Kleurtemperatuur / Witpunt, Gamma, Overdrive, Kleurtoon, Kleurverzadiging, Picture-by-Picture, Resolutie, Schaling, Menu Rotation, Monitorreset, OSD-taal, Signaalingang, Alle EcoView-functies, Volume, Key lock |
| Button Guide                                | ✓   |
| Geïntegreerde voeding                       | ✓   |

### ENERGIE INFORMATIE

|  |  |
|--|--|
| Frequentie   | USB-C: 31-89 kHz / 59-61 Hz; DisplayPort: 31-89 kHz / 59-61Hz; HDMI: 31-89 kHz / 49-61 Hz            |
| Energieverbruik (standaard) [in watt]                        | 14   |
| Maximaal energieverbruik [in watt]                           | 149 (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                                    | D  |
| Energieverbruik/1000h [in kWh]                               | 15   |
| Voeding  | AC 100-240V, 50/60Hz   |
| Max. USB-C Power Delivery [in Watt]                          | 70   |
| Power Management   | ✓  |

## AFMETINGEN & GEWICHT

|   |   |
|---|---|
| Afmetingen (incl. standaard)<br>(breedte x hoogte x diepte) [in mm] | 611,6 x 376,3 - 545,3 x 230               |
| Gewicht (incl. standaard) [in kg]                                   | 8.5                                       |
| Afmetingen (zonder voet) (breedte x<br>hoogte x diepte) [in mm]     | 611,6 x 364,3 x 59,7                      |
| Gewicht (zonder voet) [in kg]                                       | 5.7                                       |
| Technische tekening (PDF)   | <a href="#">Technische tekening (PDF)</a> |
| Draaibaarheid van de standaard [in °]                               | 344                                       |
| Kantelbaarheid voor/achter [in °]                                   | 5 / 35                                    |
| Rotatie liggend en staand formaat<br>(Pivot)                        | rechts- en linksom                        |
| Verstelbaarheid in hoogte [in mm]                                   | 169                                       |
| Gatafstand  | 100 x 100                                 |

## CERTIFICERING & NORMEN

|               |  |
|---------------|--|
| Certificering | CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (inclusief ISO 9241-307), TCO Certified Generation 10, TÜV/Low Blue 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 Goud (België), EPEAT Climate +  |

## SOFTWARE & ACCESSOIRES

|   |   |
|---|---|
| Bijbehorende software en verdere<br>accessoires beschikbaar als down-<br>load | Screen InStyle  |
| Meegeleverde accessoires  | USB-/signaalkabel (USB-C - USB-C), Voedingskabel, Handleiding via download, Beknopte handleiding  |
| Optionele accessoires   | PM200-K (DisplayPort-aansluitkabel voor de overdracht van digitale video- en audiosignalen), CP200 (Aansluitkabel van USB-C naar DisplayPort), HH200PR-K (HDMI (High Definition Multimedia Interface)-aansluitkabel), CC100 (USB-C-aansluitkabel), PP100-K (DisplayPort-aansluitkabel), PP200-K (DisplayPort-aansluitkabel), PCSK-03 (Thin Client-houder) |

## 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. |

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](http://www.eizo.be)

Alle productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van EIZO Corporation in Japan en andere landen of van hun respectievelijke bedrijven. Copyright © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Duitsland. Alle rechten, fouten en wijzigingen voorbehouden. Laatst bijgewerkt: 11.05.2025