

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

De EV2795 zorgt met zijn USB-C-poort en USB-C-daisy-chainfunctie voor minder kabels en meer vrije ruimte op uw bureau. Bovendien zorgt het vrijwel bezelloze design voor een opgeruimde uitstraling. De uitstekende beeldkwaliteit, ergonomie en talloze aansluitingen zijn bijzonder overtuigend en zorgen ervoor dat monitor voldoet aan al uw eisen voor op kantoor en thuis. Voor mensen die met een laptop of tablet werken, levert de monitor extra meerwaarde door de volledige docking-functie, inclusief LAN-verbinding en een oplaadfunctie voor aangesloten apparaten. Opstellingen met meerdere monitoren kunnen met een daisy chain via USB-C heel eenvoudig worden ingericht. De beide USB-upstream-poorten maken de EV2795 ook geschikt als schakelaar tussen toetsenbord en muis. Als u bijvoorbeeld zowel uw thuiscomputer als de bedrijfscomputer hebt aangesloten op de monitor in uw thuishkantoor, kunnen beide computers via één toetsenbord en muis worden bediend en alle gekoppelde monitoren gezamenlijk worden gebruikt.

- ✓ 27 inch monitor met 2560 x 1440 pixels en hoge resolutie met 109 ppi voor uitstekende leesbaarheid
- ✓ Docking-functie voor tablets, laptops en smartphones dankzij USB 3.1-poort type C met DisplayPort-signaalkanaal, LAN en voeding tot 70 watt
- ✓ Met een bezel van slechts 1 mm: supercompact en ultra-elegant design
- ✓ Contrast 1000:1, helderheid 350 cd/m², kijkhoek 178°
- ✓ Auto-EcoView, EcoView-index en EcoView Optimizer voor maximale energiebesparing en optimale ergonomie
- ✓ USB-C-daisy-chain-functie (USB-C-uitgang) voor het koppelen van een andere monitor
- ✓ Signaalingsangen: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI
- ✓ Aantoonbaar milieubewust en maatschappelijk verantwoord geproduceerd
- ✓ 5 jaar garantie inclusief omruilservice op locatie voor de hoogste investeringszekerheid

Aansluitingsmogelijkheden

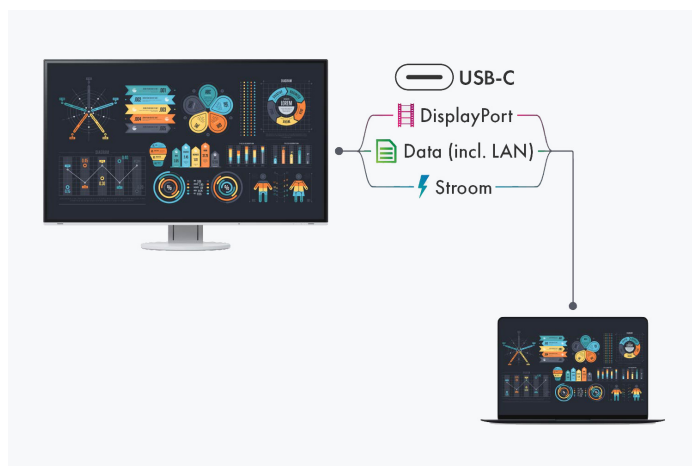
Beste connectiviteit

De meest moderne connectiviteit met USB-C

Eén USB-C-kabel levert alles: video- en audiosignalen, een gegevensoverdracht inclusief netwerksignaal, voeding voor aangesloten apparaten en nog veel meer. De EV2795 werkt als centraal dockingstation, waarop u uw laptop snel en eenvoudig kunt aansluiten. Dit is iedere keer weer handig als u vaak wisselt tussen verschillende werkplekken of tussen werken op kantoor en thuiswerken.

De USB-C-aansluiting levert bovendien tot 70 W voeding voor kleine computers of notebooks. Zo houdt u ruimte over op uw bureau, omdat een extra adapter hierdoor overbodig wordt.

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](#).



DAISY-CHAIN-METHODE

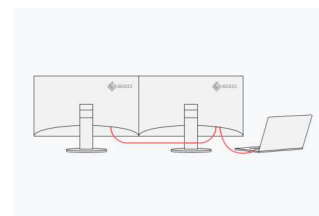
Efficiënte opstelling met meerdere monitoren

Via de USB-C-poorten van de monitor kunt u per daisy-chain-aansluiting meerdere monitoren koppelen, zonder extra verbindingen naar de computer. Hierdoor kunt u moeiteloos twee monitoren naast elkaar gebruiken, zonder onhandig gedoe met kabels. Als u meerdere toepassingen naast elkaar kunt weergeven, werkt u comfortabeler en efficiënter.

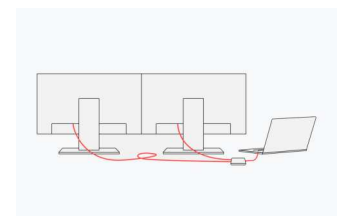
Overigens kunnen computers en monitoren met een DisplayPort-aansluiting ook op USB-C worden aangesloten. De juiste kabel hiervoor uit onze optionele accessoires heet CP200.

Weet u niet zeker of uw systeem compatibel is met de daisy-chain-methode? EIZO test de PC's die momenteel op de markt zijn om er zeker van te zijn dat ze compatibel zijn met de daisy-chain-methode en met de FlexScan-monitoren.

1. [Lees meer over de compatibiliteitstests \(naar de internationale EIZO website\)](#)
2. [Zo maakt u een daisy-chain-koppeling \(naar de internationale EIZO website\)](#)



Daisy-chain-methode
Opgeruimd kabelbeheer



Gangbare oplossing
Rommelige bekabeling

Productaanbeveling voor de oplossing met meerdere monitoren

Oplossingen met meerdere beeldschermen zien er bijzonder goed uit wanneer alle monitoren een soortgelijk ontwerp hebben en een Ultra Slim-design zonder frame. Dit is eenvoudig te realiseren door de USB-C daisy chain te gebruiken en meerdere EV2795's aan elkaar te koppelen.

Omdat er vanaf het laatste scherm geen verdere chaining nodig is, wordt hiervoor het goedkopere model [EV2781](#) aanbevolen. Het kan zonder de USB-C downpoort, LAN-aansluiting en KVM-switch. Het design en de standaard van de EV2795 en EV2781 zijn identiek.



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.



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-C-kabel aan te sluiten op de EV2795 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.



TWEE COMPUTERS, ÉÉN BEDIENING KVM-switch

Het is nog nooit zo eenvoudig geweest om verschillende pc's te bedienen met één muis en toetsenbord. Dankzij de USB upstream poorten heeft de EV2795 een geïntegreerde KVM (Keyboard Video Mouse) switch. De monitor koppelt automatisch de webcam, microfoon, luidsprekers, muis en toetsenbord aan de op dat moment actieve broncomputer. Dit betekent bijvoorbeeld dat een desktop-pc en een laptop of zelfs een zakelijke en privé-pc elk op dezelfde combinatie van monitor-USB-apparaten kunnen werken. Dit zorgt voor ononderbroken werken en een opgeruimde werkplek.

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 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.

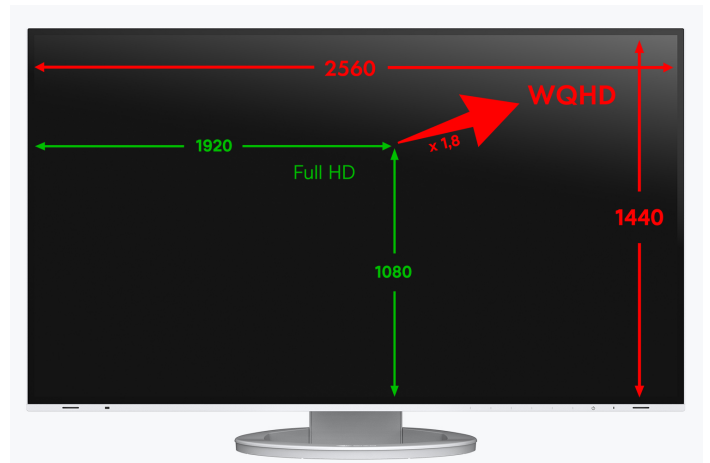


WQHD-RESOLUTIE

Hoge resolutie voor efficiënt multitasken

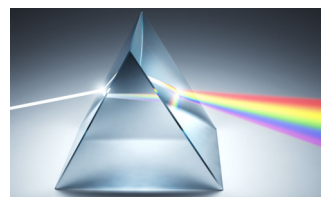
Met zijn 27 inch WQHD-resolutie (2560 x 1440) biedt EV2795 1,8 keer meer ruimte dan conventionele Full HD-

monitoren (1920 x 1080). Dit betekent dat er gemakkelijk meerdere vensters op het scherm passen, wat de efficiëntie verhoogt en veelvuldig schakelen en scrollen bespaart.

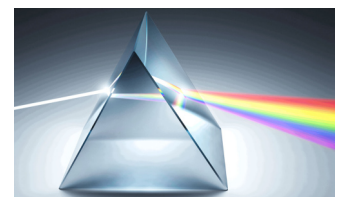


Zorgvuldige kleurregeling

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.

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.



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

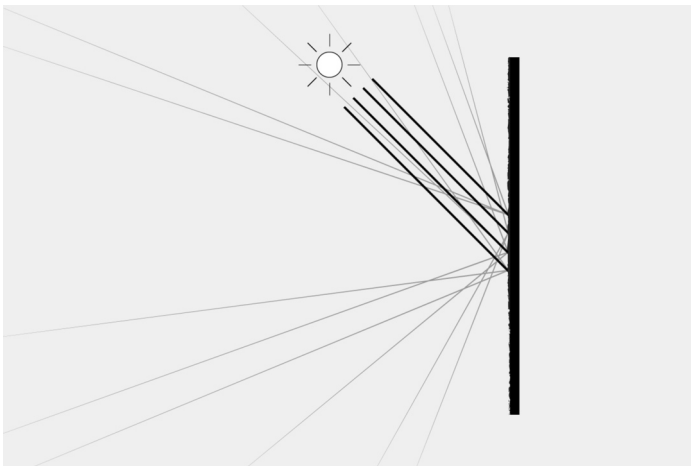
Om uw ogen te beschermen, ontwikkelde EIZO een hybride technologie voor de regeling van de achtergrondverlichting. Dit combineert de voordelen van de gebruikelijke PWM-regeling (pulsbreedtemodulatie) en een gelijkstroomregeling (gelijkstroom). Bij PWM-regeling worden veel hogere frequenties gebruikt 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 flikkeren en schittering.

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

De monitor is bij elke helderheidsinstelling vrij van flikkeringen. En dat is wel zo prettig: omdat de ogen deze flikkering niet hoeven te verwerken, wordt de gebruiker minder snel moe bij het beeldschermwerk.

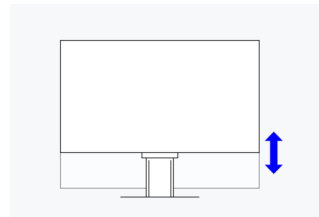
Ontspiegeling: meer beeld, minder reflectie

De EV2795 heeft een optimaal ontspiegeld displayoppervlak. Doordat weerspiegelingen door de verstrooiing van gereflecteerd licht tot een minimum worden beperkt, voorkomt de EV2795 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.

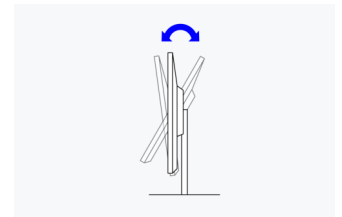


Ergonomische voet

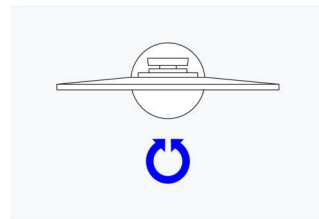
Ergonomisch en stabiel: de verstelbare standaard heeft ergonomie hoog in het vaandel staan. U kunt de monitor draaien, zwenken en kantelen op de manier die voor uw rug, nek en zithouding het meest comfortabel is. Hij kan traploos in hoogte worden veresteld en tot bijna aan het bureau of de voet van de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



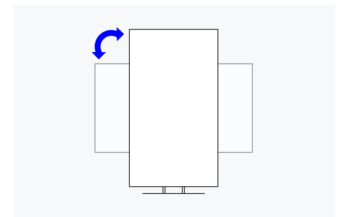
Hoogte
176.6 mm



Kantelen
Tussen 5° voorwaarts en 35° achterwaarts



Draaien
344°



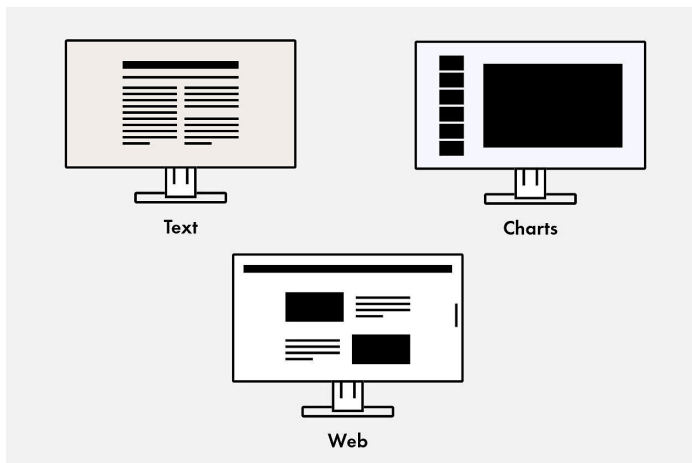
Rotatie
rechts- en linksom

Software en bedieningsgemak

De uitrusting om comfortabel te werken

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.



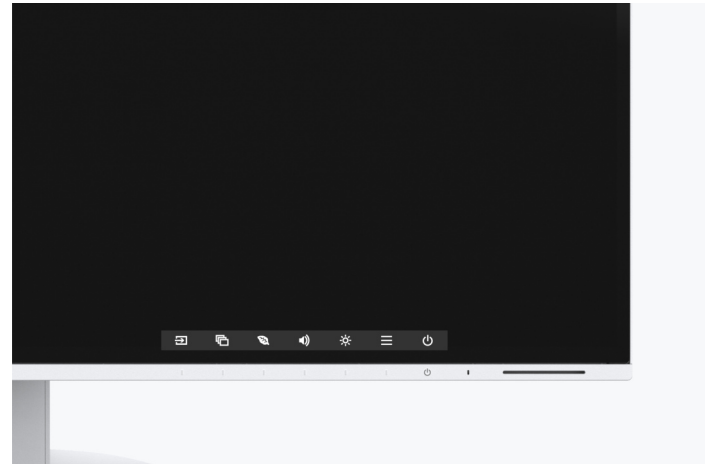
Bediening is kinderspel

De voorkant van de EV2795 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 EV2795 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

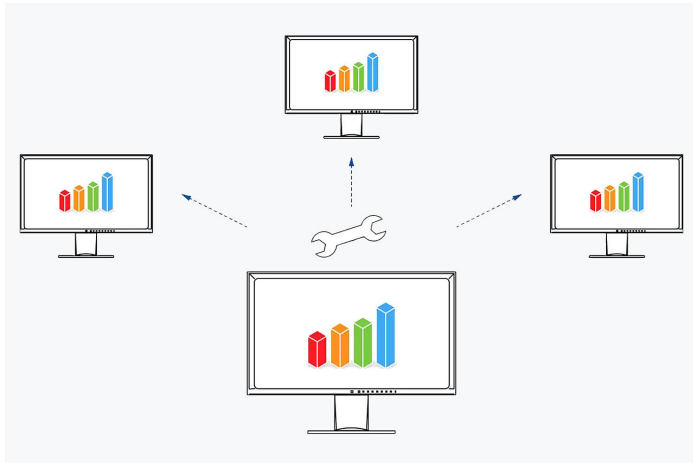
Screen InStyle Server

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.

**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 0,5 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

Het is voor de hele wereld van belang om het gebruik van vluchtige organische stoffen in de materiaalproductie, zoals in sommige verfsoorten, terug te dringen.

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 EV2795 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 EV2795 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. | EV2795-BK EV2795-WT |
| Behuizingskleur | Zwart Wit |
| Toepassingsgebied | Office |
| Productlijn | FlexScan |
| Toepassingsgebied | Grote ondernemingen en middelgrote bedrijven, Kleine ondernemingen en particuliere gebruikers, Thuiskantoor, CAD, Financiële sector, Control rooms, Ziekenhuisadministratie |
| Specifieke systeemvereisten | Geen, compatibel met de meeste computers en besturingssystemen inclusief macOS en Windows |
| EAN | 4995047056638 4995047056645 |

SCHERM

| | |
|--|---|
| Diagonaal [in inch] | 27 |
| Diagonaal [in cm] | 68,5 |
| Formaat | 16:9 |
| Zichtbare beeldgrootte (breedte x hoogte) [in mm] | 597 x 336 |
| 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 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. donkrooncontrast (standaard) | 1000:1 |
| Reactietijd grijs-grijs overgang (standaard) [in ms] | 5 |
| Backlight | LED |

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 | ✓ |
| Geïntegreerde luidspreker | ✓ |
| On-Screen menu talen | de, en, fr, es, it, se |
| Instelmogelijkheden | Kleurenmodus, Helderheid, Contrast, Kleurtemperatuur/Witpunt, Gamma, Overdrive, Kleurtoon, Kleurverzadiging, Resolutie, Schaling, OSD-taal, Signaalingang, Alle EcoView-functies, Volume |
| Button Guide | ✓ |
| Geïntegreerde voeding | ✓ |

AANSLUITINGEN

| | |
|----------------------------|---|
| Signaal ingangen | USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4) |
| Signaal uitgangen | USB-C (voor serieschakeling) |
| Geschikt voor daisy-chain | ✓ |
| USB-specificatie | USB 5Gbps (USB 3) |
| USB-upstream-poorten | 1 x type C (DisplayPort Alt Mode, stroomvoorziening 70 W max.), 1 x type B |
| USB-downstream-poorten | 3 x type A, 1 x type C (DisplayPort Alt Mode, stroomvoorziening 15 W max.) |
| 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 |

ENERGIE INFORMATIE

| | |
|--|--|
| Frequentie | USB-C: 31-89 kHz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-89 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-89 kHz/ 49-51 Hz/59-61 Hz |
| Energieverbruik (standaard) [in watt] | 16 |
| Maximaal energieverbruik [in watt] | 164 (bij maximale helderheid en werking van alle signaal- en USB-poorten en volledig oplaadvermogen) |
| Energieverbruik (Stand-by) [in watt] | 0.5 |
| Energieverbruik als netschakelaar is uitgeschakeld [in watt] | 0 |
| Energie-efficiëntieklasse | D |
| Energieverbruik/1000h [in kWh] | 16 |
| Voeding | AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz |
| Max. USB-C Power Delivery [in Watt] | 70 |
| Power Management | ✓ |

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|--|---|
| Afmetingen (incl. standaard) (breedte x hoogte x diepte) [in mm] | 611 x (369 - 545) x 230 |
| Gewicht (incl. standaard) [in kg] | 8.5 |
| Afmetingen (zonder voet) (breedte x hoogte x diepte) [in mm] | 611 x 357 x 56 |
| Gewicht (zonder voet) [in kg] | 5.7 |
| Technische tekening (PDF) | Technische tekening (PDF) |
| Draaibaarheid van de standaard [in °] | 344 |
| Kantelbaarheid voor/achter [in °] | 5 / 35 |
| Rotatie liggend en staand formaat (Pivot) | rechts- en linksom |
| Verstelbaarheid in hoogte [in mm] | 176.6 |
| Gatafstand | 100 x 100 |

CERTIFICERING & NORMEN

| | |
|---------------|---|
| Certificering | CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (inclusief ISO 9241-307), TCO Certified Generation 10, EPEAT 2018 (US), 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 + |

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. |

SOFTWARE & ACCESSOIRES

| | |
|---|---|
| Bijbehorende software en verdere accessoires beschikbaar als download | 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) |



Beleef de EV2795 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 © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Duitsland. Alle rechten, fouten en wijzigingen voorbehouden. Laatst bijgewerkt: 27.04.2025