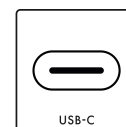




EV3895-WT

Uw voordelen



Dankzij zijn royale werkoppervlakte met een diagonaal van 37,5 inch (bijna één meter!) en een elegant, bezel-loos design is de EV3895 een lust voor het oog. Het ultrawide curved display met een beeldverhouding van 24:10 biedt vrijwel onbegrensde ruimte. Met 3840 x 1600 pixels is de resolutie bijna drie keer zo groot als die van een Full HD-monitor. Bovendien is het beeld met 109 ppi haarfijn en optimaal leesbaar. Bijzonder handig zijn de vele poorten en de docking-functie via USB-C. De monitor levert zelfs een LAN-verbinding en voeding van 85 watt. Met 3 USB-upstream-poorten (1 x C en 2 x B) en niet minder dan 4 downstream-poorten is de EV3895 ideaal als hub. In de Picture-by-Picturemodus geeft de monitor beelden van tot 3 computers tegelijk weer. De KVM-schakelaar zorgt daarbij voor een moeiteloze USB-toewijzing van de muis en het toetsenbord. Hoewel de monitor zelf dus bijzonder groot is, bespaart hij wel degelijk plaats op uw bureau. Daarmee maakt de EV3895 nieuwe werkmethoden mogelijk en bespaart hij in het thuishkantoor plaats bij het aansluiten van privécomputers en werklaptops. Door de kabel- en stekkerafdekkingen blijft de achterkant van het apparaat strak geordend, zodat het doordachte design helemaal af is.

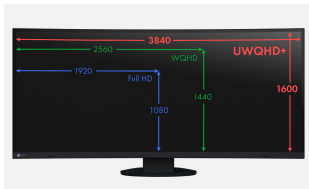
- ✓ 37,5 inch ultrawide monitor met een beeldverhouding van 24:10 en 3840 x 1600 pixels (111 ppi) voor uitstekende leesbaarheid
- ✓ Docking-functie voor laptops en tablets
- ✓ USB-C-poort met DisplayPort-signaalkanaal, LAN en voeding tot 85 watt
- ✓ Smalle bezel: groot curved display met bijzonder luxe design
- ✓ Contrast 1000:1, helderheid 300 cd/m², kijkhoek 178°
- ✓ Auto-EcoView, EcoView-index en EcoView Optimizer voor maximale energiebesparing en ergonomie
- ✓ KVM-switch en Picture-by-Picture-functie voor tot drie computers met Picture Swap en USB-omschakeling
- ✓ Signaalingangen: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, twee keer HDMI
- ✓ Aantoonbaar milieubewust en maatschappelijk verantwoord geproduceerd

Features

Onbegrensde ruimte en comfortabel zicht

Met zijn royale brede werkoppervlak in 24:10-verhouding en met een diagonaal van 37,5 inch – bijna één meter – is de EV3895-WT een monitor die indruk maakt. Met 3840 x 1600 pixels (UWQHD+) is de resolutie bijna drie keer zo groot als die van een Full HD-monitor. Op het enorme display is alle ruimte om meerdere toepassingen tegelijk weer te geven, zodat een tweede monitor overbodig wordt.

Het curved design ondersteunt een comfortabele blik op uw werk. Aan de rand van een display wordt de afstand tussen de ogen en de weergave normaal gesproken groter, wat u vooral goed kunt merken als u dichtbij uw monitor zit. In tegenstelling tot een standaard vlakke monitor zorgt het curved design ervoor dat ook de zijkanten van uw weergave goed in beeld blijven.



Ultrawide-resolutie



Comfortabel kijken

Elegant design

Een monitor die er goed uitziet, levert een belangrijke bijdrage aan een prettige werksfeer. Het minimalistische design van de ergonomisch ontworpen monitor past heel natuurlijk in uw werkomgeving, ongeacht of u op kantoor werkt of thuis.

Dankzij de vrijwel bezel-loze behuizing en de slanke, stabiele voet heeft de monitor voor zijn extreem grote beeldoppervlak maar weinig opstelruimte nodig. Zo blijft er met de EV3895-WT ook op een klein bureau nog voldoende ruimte over om prettig te werken.

De behuizing is verkrijgbaar in elegant zwart of fris wit, natuurlijk met bijpassende kabels in exact dezelfde wittint.



Functionele elementen in de schermrand

De voorkant van de EV3895-WT beschikt over elektrostatische bedieningselementen in plaats van mechanische toetsen. Deze zijn gemakkelijk te gebruiken en bovendien erg elegant. 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 rand-loze design van de monitor.



Eén monitor, talloze aansluitmogelijkheden

De EV3895-WT is uitgerust met vier USB-A-downstreampoorten, die gemakkelijk toegankelijk zijn aan de zijkant van de monitor. Zo kunt u diverse soorten randapparatuur aansluiten, zonder dat hiervoor een aparte USB-hub vereist is. Dit kan goed van pas komen, wanneer u bijvoorbeeld een laptop met weinig USB-poorten gebruikt, of wanneer u hot desks of thuishkantoren optimaal wilt inrichten. Daarnaast is de monitor uitgerust met USB-C- en DisplayPort-ingangen en twee HDMI-ingangen voor het video-sigitaal, zodat u profiteert van optimaal flexibele aansluitingen. Deze aansluitingen zijn goed toegankelijk aangebracht aan de achterkant van de monitor.



Features

Opgeruimd kabelbeheer

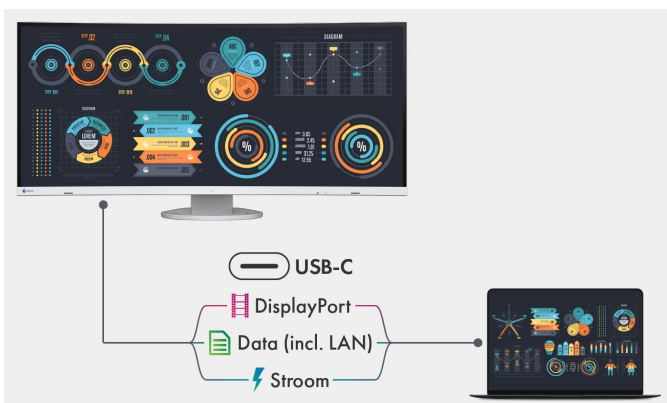
Met allerlei aansluitmogelijkheden heeft u ook allerlei kabels. Toch heeft u met de EV3895-WT geen last van kabelchaos, want de monitor is uitgerust met een handige kabelgoot en een afneembare afdekplaat aan de achterzijde. Hiermee blijft de achterkant van het apparaat strak geordend, zodat het door-dachte design helemaal af is.



De meest moderne connectiviteit met USB-C

Eén USB-C-kabel levert alles: video- en audiosignalen, een snelle gegevensoverdracht inclusief netwerksignaal, voeding voor aangesloten apparaten en nog veel meer. De EV3895-WT 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 85W voeding voor kleine computers of notebooks. Zo houdt u ruimte over op uw bureau, omdat een extra adapter hierdoor overbodig wordt.

[Meer informatie over de compatibiliteit van PC's met USB-C-technologie \(naar de internationale EIZO-website\).](#)



LAN-poort voor stabiele netwerkverbinding

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 EV3895-WT 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 snelle, stabiele gegevensoverdracht die bijvoorbeeld vereist is voor een videovergadering geen enkel probleem. Als netwerkapparaat heeft de monitor zijn eigen MAC-adres.



Keyboard Video Mouse-switch: één bediening voor meerdere computers

Het was nog nooit zo eenvoudig om afwisselend twee computers tegelijk te gebruiken. De EV3895-WT heeft een geïntegreerde Keyboard Video Mouse-switch voor zijn drie USB-upstream-poorten, zodat de monitor ook werkt als schakeling voor uw toetsenbord en muis. Hiermee kunt u bijvoorbeeld thuis uw eigen computer en uw zakelijke laptop aansluiten op de monitor en ook het bijbehorende toetsenbord en de muis probleemloos delen. Zo kunt u zonder onderbrekingen aan de slag en blijft uw werkplek overzichtelijk.

Picture Swap: weergavebereik wisselen met een druk op de knop

Wanneer u met Picture-by-Picture tegelijkertijd inhoud weergeeft van drie signaalgangen, kunt u het weergavebereik en het hoofdvenster flexibel wisselen met een druk op de knop. Hierdoor kunt u zich altijd snel en eenvoudig concentreren op het belangrijkste weergavebereik.

Features

Picture-by-Picture: alles op een rij

Picture-by-Picture maakt het mogelijk om de beelden van wel drie signaalbronnen onafhankelijk van elkaar weer te geven op uw display, als u meerdere computers heeft aangesloten op de monitor. Tijdovrend en onhandig heen en weer schakelen tussen verschillende video- en audiobronnen is hiermee verleden tijd.

Met één druk op de knop heeft u toegang tot voorgedefinieerde lay-outs voor de Picture-by-Picture-weergave om verschillende toepassingen handig weer te geven in verschillende groottes.

Daarnaast kunt u dankzij de USB-selectiefunctie (de zogeheten KVM-switch) van de monitor met één toetsenbord en muis meerdere computers aansturen, afhankelijk van het displaybereik waarin u actief bent.



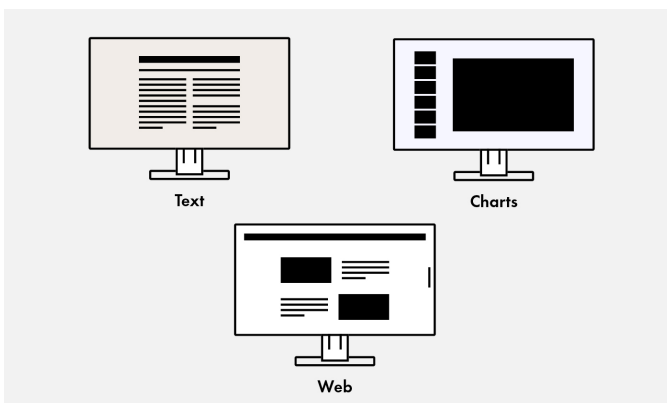
Picture-by-Picture-modus



Voorgedefinieerde lay-outs

Vooraf ingestelde kleurmodi: met één druk op de knop de optimale weergave

Vooraf ingestelde kleurmodi maken voor u het werken met en bekijken van afbeeldingen, teksten en films eenvoudiger. Voor de kleurinstellingen maakt het namelijk een verschil of u een film kijkt, een foto bewerkt, op internet surft of een tekst schrijft. Met een druk op de knop kunt u de bijbehorende instellingen activeren voor een ideale helderheid, gammacorrectie en kleurtemperatuur. De Paper-modus simuleert bijvoorbeeld het prettige contrast van een boek, door het blauwe lichtaandeel en de helderheid te reduceren. Dit spaart de ogen bij het lezen en voorkomt dat ze snel vermoeid raken.



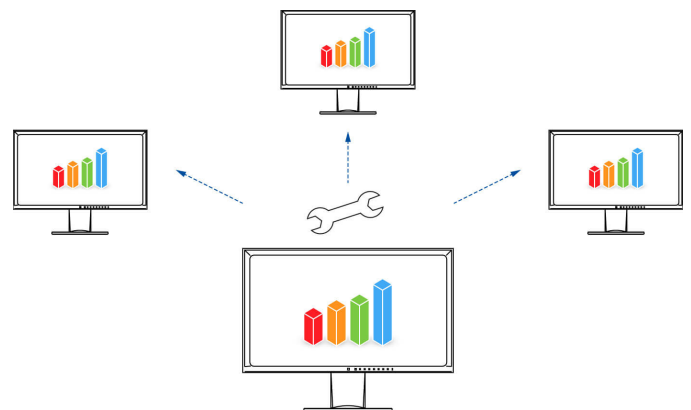
Bediening is kinderspel met de Button Guide

Met de Button Guide krijgt u een overzicht van alle functies. Raak een willekeurige toets aan en op het beeldscherm worden alle functies en het bijbehorende paneel weergegeven.



Monitor Configurator voor netwerkoverstijgende instellingen

Vereenvoudigt het werk van netwerkbeheerders: De software biedt u de mogelijkheid om meerdere monitoren tegelijkertijd in één stap te configureren, via een USB-verbinding. U bespaart tijd en hebt voor alle beeldschermen dezelfde instellingen. De configuratie kan als XML-bestand worden beveiligd en aan de clients worden overgedragen.



Features

Screen InStyle

Met de Screen InStyle-software kan de EV3895-WT niet alleen via het on-screen-menu, maar ook vanaf de Windows pc gemakkelijk worden geconfigureerd. De instelmogelijkheden omvatten bijvoorbeeld de kleurweergave, energiebesparingsopties en ergonomische functies zoals de reductie van blauw licht (Circadian Dimming). Bij systemen met meerdere monitoren kunnen de instellingen met Screen InStyle op alle aangesloten beeldschermen worden toegepast.

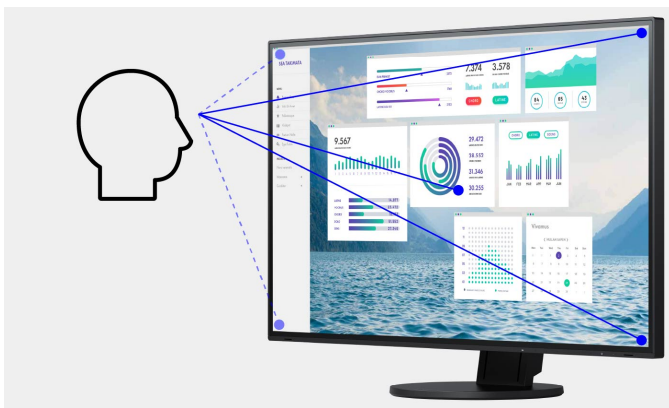
[meer over Screen InStyle](#)

Met de servertoepassing Screen InStyle Server kunnen systeembeheerders alle monitoren in een netwerk waarop Screen InStyle is geïnstalleerd, centraal instellen en beheren. Zo wordt het stroomverbruik geoptimaliseerd en wordt het asset management van de monitoren eenvoudiger.

[meer over Screen InStyle Server](#)

Optimale beeldkwaliteit dankzij IPS-panel

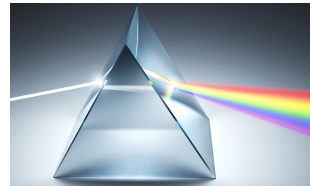
De monitor levert een uitmuntende beeldkwaliteit die is gebaseerd op drie pijlers: excellente resolutie van 3840 x 1600 pixels, maximaal contrast van 1000:1 en een stabiele helderheid met tot 300 cd/m². Dat betekent: U geniet van haar-scherpe tekstcontouren, stralende illustraties en heldere beelden. Dankzij de hoogwaardige IPS-panels met LED-backlight blijven contrasten en kleuren vanuit elke kijkhoek stabiel.



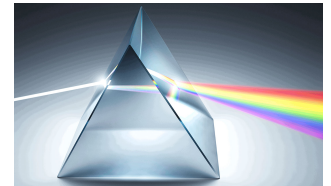
Zorgvuldige kleurregeling

Een foto wordt pas perfect als de kleuren perfect zijn. Daarom beschikken alle Office-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

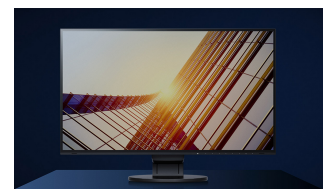
Met Auto EcoView energie besparen en uw ogen beschermen

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 procent 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

Features

Overdrive voor snelle overgangen tussen beelden

Snel, sneller, Overdrive. De Overdrive-functie versnelt het overschakelen tussen beelden, waardoor de grijs-naar-grijs-reactietijd gemiddeld slechts 5 ms bedraagt. Films en snelle overgangen tussen beelden ziet u zonder dat er nog iets van het vorige beeld achterblijft.



Zonder Overdrive: bewegingsonscherpte en vertraging

Absoluut flickervrij

Om uw ogen te sparen heeft EIZO een hybridetechnologie ontwikkeld voor het beheer van de achtergrondverlichting. Hierin komen de voordelen van de gebruikelijke PWM-aansturing (pulse-width modulation) en de DC-aansturing (direct current) samen. De PWM-besturing gebruikt veel hogere frequenties dan standaard PWM-methoden. Het resultaat: een flickervrije kijker-ervaring. Want het flikkeren wordt tot nul gereduceerd zonder dat daarbij de beeldkwaliteit of kleurstabiliteit nadelig wordt beïnvloed. Bovendien kunt u de helderheid in schaars verlichte ruimtes op minder dan 1% van de maximale waarde instellen. Het voordeel: Ook onder deze omstandigheden wordt u niet verblind door het beeldscherm.

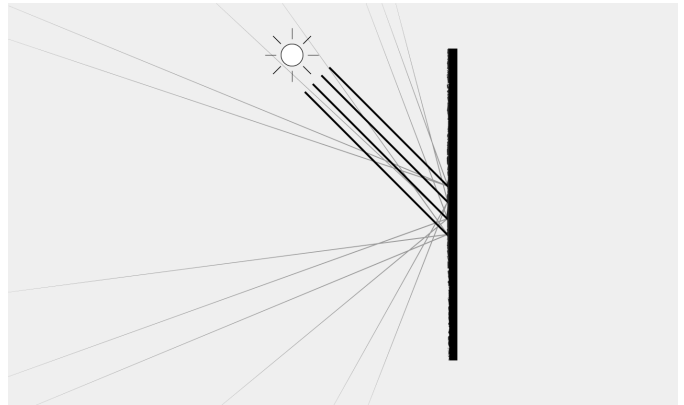
TÜV Rheinland heeft de EIZO FlexScan-monitoren gecertificeerd voor hun lage aandeel aan blauw licht en de afwezigheid van flikkeringen.

Waarom worden uw ogen moe bij het werken aan een computer? EIZO legt het uit.

Ontspiegeling: meer beeld, minder reflectie

De EV3895-WT heeft een optimaal ontspiegeld displayoppervlak. Doordat weerspiegelingen door de verstrooiing van gereflecteerd licht tot een minimum worden beperkt, voorkomt de EV3895-WT 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.



Minder blauw licht

Blauw licht dat wordt uitgestraald door de LED-backlight van een monitor is een belangrijke factor voor de ergonomie op de werkplek. Een ideale functie als u documenten moet bewerken: de papiermodus optimaliseert de instellingen voor contrast, helderheid en kleurtemperatuur en simuleert zo het lezen van echt papier. Dit zorgt er ook voor dat het aandeel aan blauw licht wordt gereduceerd. In combinatie met de Auto-EcoView-helderheidsregeling kan het blauw licht van uw monitor in totaal wel 80% worden teruggebracht.

TÜV Rheinland heeft de EIZO FlexScan-monitoren gecertificeerd voor hun lage aandeel aan blauw licht en de afwezigheid van flikkeringen.

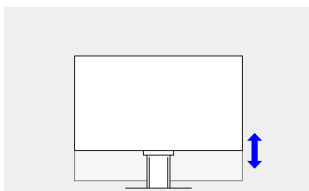
Waarom worden uw ogen moe bij het werken aan een computer? EIZO legt het uit.



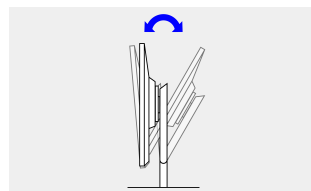
Features

Flexibele voet

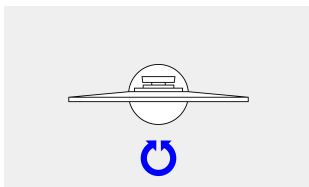
Ergonomisch en stabiel: de verstelbare voet zorgt voor een gezonde lichaamshouding. U kunt de monitorvoet precies in die stand draaien en kantelen die voor uw rug, uw nek en uw zithouding het meest comfortabel is. De voet is bovendien traploos in hoogte verstelbaar en de monitor kan bijna tot op de bodemplaat van de voet worden verlaagd. Zo kunt u de bovenste regel in uw beeld net onder uw ooghoogte plaatsen voor een optimale ergonomische monitorpositie.



Hoogte
192,7 mm



Kantelen
Naar achteren 35°, naar voren 5°



Draaien
70°

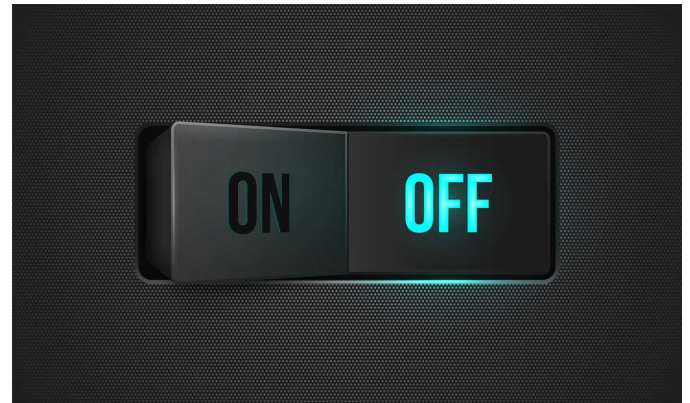
Tot maar liefst 30% energie besparen - met de EcoView-Optimizer

Energie besparen zonder concessies aan de kwaliteit: De EcoView-Optimizer vermindert bij donkere beelden volledig 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 0,5 watt.



Maatschappelijk verantwoorde productie

De EV3895-WT 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.

[Meer info over de CSR-activiteiten van EIZO](#)



Features

Milieu- en klimaatvriendelijk

Iedere EV3895-WT wordt in onze eigen fabriek geproduceerd. Onze fabriek werkt met een milieumanagementsysteem conform ISO 14001. 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, als belangrijk onderdeel van ons CSR-rapport.



Duurzaam en met een lange levensduur

De EV3895-WT 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 EV3895-WT hebben we veel aandacht besteed aan een laag grondstofverbruik, met hoogwaardige componenten en materialen en een zorgvuldige verwerking in de productie. De verpakking van de EV3895-WT bestaat uit een kartonnen doos van 85% gerecycled papier, terwijl de transportpads zelfs zijn gemaakt van 100% gerecycled plastic.



Compliance met normen en richtlijnen

De monitor is gecertificeerd volgens belangrijke, uitgebreide duurzaamheidsnormen, zoals TCO Certified Generation 8, EPEAT en EnergyStar. De EV3895-WT is een zekere investering met het oog op de ESG-richtlijnen voor environmental, social and corporate governance of de Sustainable Development Goals van de Verenigde Naties en de noodzakelijke richtlijnen voor maatschappelijk verantwoord ondernemen.

Enkele voorbeelden voor compliance bij EIZO:

- ✓ veilig gebruik van chemicaliën in de kabelisolatie
- ✓ uitgebreide en transparante informatie na de service en gedurende de gehele levensduur van het product
- ✓ veilig beheer van chemicaliën tijdens het volledige productieproces
- ✓ passend arbeidstijdenbeheer voor medewerkers
- ✓ managementsysteem voor corruptiebestrijding
- ✓ verantwoordelijke inkoop van mineralen
- ✓ openbaarmaking van informatie over het energiebeheer



Features

Vijf jaar garantie

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



Specificaties

Algemeen

Artikelnr.	EV3895-WT
Behuizingskleuren	Wit
Toepassingsgebied	Office, Gaming
Productlijn	FlexScan
EAN	4995047056744
Varianten	EV3895-BK (Kleur: Zwart)

Beeldscherm

Diagonaal [in inch]	37,5
Diagonaal [in cm]	95,3
Formaat	24:10
Straal [in mm]	2300
Zichtbare beeldgrootte (breedte x hoogte)	879,7 x 366,5
Ideale en aanbevolen resolutie	3840 x 1600
Pixelafstand [in mm]	0,229 x 0,229
Pixel dichtheid [ppi]	111
Ondersteunde resoluties	3840 x 1600, 3440 x 1440, 2560 x 1600, 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 (Display Port, 8 bit), 16,7 miljoen kleuren (HDMI, 8 bit), 16,7 miljoen kleuren (DVI, 8 bit)
Kleurenpalet/Look-Up-Table	Meer dan 1,06 miljard tinten / 14 bit
Max. kleurruimte (standaard)	sRGB
Max. helderheid (standaard) [in cd/m ²]	300
Max. donkrooncontrast (standaard)	1000:1
Standaard reactietijd [grijs-grijs-overgang]	5 ms
Max. vernieuwingsnelheid [in hertz]	60
Backlight	LED

Eigenschappen & bediening

USB-C docking	✓
LAN-ondersteuning	✓
Vooraf ingestelde kleur-/grijswaardenmodi	sRGB, Paper, DICOM, Movie, 2x vrije modi voor gebruikersselectie
DICOM curve	✓
RadiCS toepassingsklassen	VIII
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Flickervrij dankzij hybrideaansturing	✓
HDCP-decoder	✓
Herkenning van ingangssignalen	✓
KVM switch	✓
Picture-by-Picture	✓ incl. toewijzing van de USB-poort en Picture Swap
Geïntegreerde luidspreker	✓
OSD taal	de, en, fr, es, it, se
Instelmogelijkheden	Helderheid, Contrast, Gamma, alle EcoView-functies, Kleurverzadiging, Kleurtemperatuur, Resolutie, Color Mode, Kleurtoon, Overdrive, Volume, Geluidsbron, Signaalingang, Picture-by-Picture, Picture Swap, USB Port Switch, OSD-taal, Interpolatie, Audio ingang (USB-C, DisplayPort/HDMI)
Button Guide	✓
Geïntegreerde voeding	✓

Garantie

Garantie en service	5 jaar incl. onruilservice op locatie*
---------------------	--

Aansluitingen

Signaal ingangen	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), 2x HDMI (HDCP 2.2/1.4)
USB-specificatie	USB 3.1 Gen 1
USB-upstream-poorten	1 x type C (DisplayPort Alt Mode, LAN, stroomvoorziening 85 W max.), 2 x type B
USB-downstream-poorten	4 x type A (1 x functie voor het opladen van accu's met 10,5 watt)
LAN standaarden	RJ-45 (LAN-Verbinding zu USB-C), IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3(10BASE-T)
Videosignaal	USB-C, DisplayPort, HDMI (YUV, RGB)
Audio-ingang	USB-C, DisplayPort, HDMI
Audio-uitgang	3,5 mm stereojack

Energie eigenschappen

Frequentie	USB-C: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz, DisplayPort: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz, HDMI: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 49-51 Hz, 59-61
Energieverbruik (standaard) [in watt]	28
Maximaal energieverbruik [in watt]	194 (bij maximale helderheid en gebruik van alle signalen en USB-poorten)
Energieverbruik (Stand-by) [in watt]	0,5
Energieverbruik als netchakelaar is uitgeschakeld [in watt]	0
Energie-efficiëntieklasse	E
Energieverbruik/1000h [in kWh]	29
Voeding	AC 100-240V, 50/60Hz
Energiebeheer	✓

Afmetingen & garantie

Afmetingen [in mm]	893,9 x (411 - 603,7) x 240
Gewicht [in kilogrammen]	13,2
Afmetingen zonder voet [in mm]	893,9 x 398,2 x 109,8
Gewicht zonder voet [in kilogrammen]	9,5
Draaibaarheid	70 °
Kantelbaarheid voor/achter	5 ° / 35 °
Verstelbaarheid in hoogte [in mm]	192,7
Gatafstand	VESA-standaard 100 x 100 mm

Certificeringen & keurmerken

Certificering	CE, CB, TCO certified 8.0, EPA Energy Star, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (including ISO 9241-307), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, EPEAT 2018 (US), cTÜVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
---------------	--

Software & accessoires

Bijbehorende software en verdere accessoires beschikbaar als download	Screen InStyle
Meegeliverde accessoires	Voedingskabel, Signaalkabel USB-C – USB-C (5 A), Signaalkabel HDMI - HDMI, Signaalkabel DisplayPort - DisplayPort, 2x USB-kabel (type A - type B), Beknopte handleiding, Kabelafdekking
Optionele accessoires	EIZO ScreenCleaner (Voor optimale reiniging zonder krassen), PM200-K (DisplayPort-aansluitkabel voor de overdracht van digitale video- en audiosignalen.), CC100-WT (Korte USB-C-aansluitkabel, 100 cm), PCSK-03-WT (Thin Client-houder voor de voet EIZO FlexStand 4/FlexStand 5), PP100-K (Korte DisplayPort-aansluitkabel, 100 cm)

Algemene voorwaarden

*) Maximaal 30.000 bedrijfsuren vanaf de aankoopdatum.**) Zero-pixel-error garantie voor volledige oplichtende subpixels (deelelementen van beeldschermen ISO 9241-307). Geldigheidsduur: zes maanden vanaf de aanschafdatum.