



# EV2480-WT

## Ihre Vorteile





Dank USB-C-Upstream-, DisplayPort- und HDMI-Eingängen sowie vier USB-Downstream-Ports bietet der EV2480 modernste Anschlussvielfalt. Besonders praktisch ist die 70 W-Stromversorgung über USB-C. Sie lädt zuverlässig kleine Rechner oder Notebooks auf. Und sie lassen sich schnell und bequem mit nur einem Kabel anschließen. Der EV2480 ist energiesparend, ergonomisch und zuverlässig und überzeugt mit seiner Bildqualität. Mit nahezu rahmenlosem Design besitzt der 23,8"-Monitor mit 16:9 Format genau die richtige Bildgröße für den Normaleinsatz im Büro. Entspiegelung und Auto-EcoView schaffen eine blendfreie Sicht. Das LCD mit IPS-Technik gestattet größte Betrachtungswinkel. Bedienelemente, Helligkeitssensor und Lautsprecher sind in die schmale Frontblende integriert. Damit fügen sie sich sehr bedienerfreundlich in das Design des Monitors ein. Der EV2480 lässt sich drehen, schwenken und neigen, wie es für Rücken, Nacken und Sitzhaltung am komfortabelsten ist. Die stufenlose Höhenverstellung gestattet, die oberste Bildzeile ergonomisch unterhalb der Augenhöhe zu positionieren. So wird die Arbeit mit dem EV2480 zum Vergnügen.

- 23,8"-Full-HD-LCD mit 16:9-Format und IPS-Technik für hervorragende Bildqualität
- Optimaler Anschluss dank USB-C-Schnittstelle mit DisplayPort-Signalkanal und Stromversorgung bis 70 Watt
- ✓ Dreiseitig nur 1 mm Gehäuserahmen: super-kompaktes und ultra-schickes Design
- Flimmerfreie Bildwiedergabe durch Hybridsteuerung der Bildhelligkeit
- Auto EcoView und EcoView Optimizer für maximales Energiesparen und ideale Ergonomie
- Optimal entspiegelt und flexibel positionierbar
- ✓ USB-Hub Version 3.1 mit einem USB-C-Up- und vier USB-A-Downstream-Anschlüssen
- Signaleingänge: USB Type-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI
- Nachweislich umweltbewusst und sozialverantwortlich produziert



#### Modernste Konnektivität mit USB-C

Video- und Audiowiedergabe, schnelle Datenübertragung sowie Stromversorgung angeschlossener Geräte, all das lässt sich mit einem einzigen USB-C-Kabel realisieren. Besonders praktisch: die 70 W-Stromversorgung über USB-C lädt zuverlässig kleine Rechner oder Notebooks auf. So entsteht mehr Platz auf dem Schreibtisch, denn ein zusätzliches Rechner-Netzteil wird überflüssig.



#### Ein Monitor, viele Anschlüsse

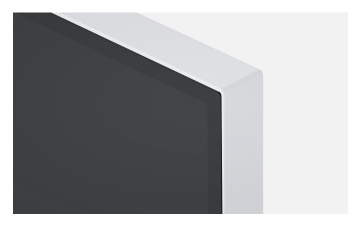
Einfacher geht es nicht: Die meisten Ihrer Endgeräte wie PC, Laptop oder Kameras können Sie direkt an den Monitor anschließen. Denn der Monitor verfügt über unterschiedliche Signalschnittstellen. Der Schirm ist zudem mit vier USB 3.1-Anschlüssen Typ A ausgestattet. So lassen sich diverse Geräte wie beispielsweise Maus, Tastatur oder Headset anschließen. Das erleichtert Ihnen die tägliche Arbeit und sorgt für einen aufgeräumten Schreibtisch.



#### **Elegantes Design**

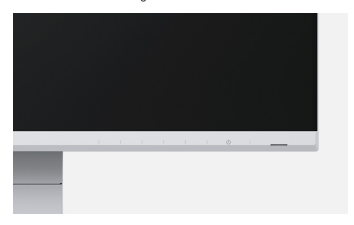
Das Aussehen eines Monitors trägt wesentlich dazu bei, eine angenehme Arbeitsatmosphäre zu schaffen. Durch sein feines, praktisch rahmenloses Design und seine ergonomischen Funktionen fügt sich der Monitor ganz natürlich in Ihre Arbeitsumgebung ein, egal ob Sie zu Hause oder im Büro sind. Neben elegantem Schwarz ist das Gehäuse auch in Weiß, mit farblich genau passenden weißen Kabeln, erhältlich.

Der EV2480 passt übrigens ideal zu Daisy-Chain-Mehrschirmsystemen mit dem Schwestermodell EV2490. Gehäusedesign und Standfuß sind identisch.



#### Im Rahmen integrierte Funktionselemente

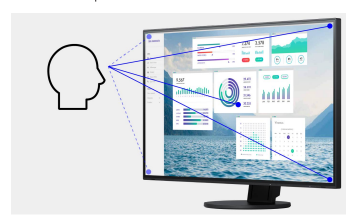
Die Vorderseite des EV2480-WT ist mit elektrostatischen Bedienelementen anstelle von mechanischen Tasten ausgestattet dies garantiert eine leichte Benutzung und ist darüber hinaus äußerst elegant. Alle Bedienelemente und auch die Lautsprecher befinden sich im Rahmen und sind nach vorn zum Anwender gerichtet. Damit fügen sie sich sehr bedienerfreundlich in das flache, nahezu rahmenlose Design des Monitors ein.





#### Höchste Bildqualität durch IPS-Panel

Der Monitor beherrscht den Dreiklang für herausragende Bildqualität: exzellente Auflösung von 1920 x 1080 (Full HD) Bildpunkten, höchster Kontrast von 1000:1 und eine stabile Helligkeit mit bis zu 250 cd/m². Das heißt: Sie erleben gestochen scharfe Textkonturen, brillante Grafiken sowie klare Bilder. Dank des hochwertigen IPS-Panels mit LED-Backlight bleiben Kontraste und Farben aus jedem Blickwinkel stabil.



#### Präzise Farbsteuerung

Ein Bild kann erst dann perfekt sein, wenn die Farben es auch sind. Aus diesem Grund verfügen Office-Monitore von EIZO über eine Look-Up-Table (LUT) mit mindestens 10 Bit, mit der sich Farbinformationen deutlich präziser zuweisen lassen als mit einer sonst üblichen 8-Bit-LUT. Feinste Farbabstufungen sorgen dafür, dass Verläufe immer perfekt dargestellt werden, und bieten zudem individuelle Einstellungsmöglichkeiten. So lassen sich beispielsweise Weißpunkte von 4.000 bis 10.000 Kelvin (K) in 500-K-Schritten verlustfrei justieren.







Look-Up-Table mit 8 Bit

#### Overdrive zum schnellen Bildwechsel

Schnell, schneller, Overdrive. Die Overdrive-Funktion beschleunigt die Schaltzeit derart, dass Grau-Grau-Wechsel durchschnittlich in nur 5 ms stattfinden. Filme und schnelle Bildwechsel sehen Sie ohne störendes Nachleuchten.



Ohne Overdrive: Schlieren und Verzögerungen bei schnellen Bildwechseln

#### Mit Auto EcoView Strom sparen und Augen schonen

Bei Tag, bei Nacht, hell, dunkel: Egal, wann und wie Sie arbeiten, misst die Funktion Auto EcoView kontinuierlich die Veränderung des Umgebungslichts und optimiert den Bildschirm auf ideale Helligkeitswerte. Ganz automatisch mittels eines Sensors. Die Vorteile: Störende Blendungen werden verringert, Ihre Augen ermüden nicht so schnell. Eine spezielle Zweipunktsteuerung berücksichtigt die im Tagesverlauf hellste und dunkelste Umgebung mit der jeweils gewünschten Bildschirmhelligkeit. Ein weiteres Plus: Dank der automatischen Helligkeitsanpassung sparen Sie bis zu 50 % Strom im Vergleich zu einem permanent bei voller Helligkeit betriebenen Monitor.

Selbstverständlich können Sie den Monitor weiterhin manuell einstellen. Dabei dient der EcoView-Index zur Orientierung, wie umweltfreundlich und sparsam Ihre Einstellung ist.







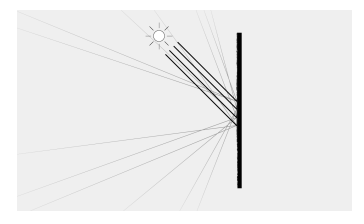
#### Flimmerfrei: den Augen zuliebe

Um Ihre Augen zu schonen, entwickelte EIZO eine Hybridtechnologie zur Steuerung der Hintergrundbeleuchtung. Diese vereint die Vorteile der sonst üblichen PWM-Steuerung (Pulsweitenmodulation) und einer DC-Steuerung (Direct Current). Die PWM-Steuerung nutzt dabei sehr viel höhere Frequenzen als Standard-PWM-Verfahren. Das Ergebnis: ein flimmerfreies Seherlebnis, während Bildqualität und Farbstabilität erhalten bleiben. Außerdem können Sie gegenüber einer reinen DC-Steuerung die Helligkeit in dunkel beleuchteten Räumen auf weniger als 1 % des Maximalwerts einstellen. Der Vorteil: Ihr Bildschirm bleibt auch bei diesen Bedingungen blendfrei.

Die Flimmerfreiheit und der geringe Anteil von blauem Licht der EIZO FlexScan-Monitore sind vom TÜV Rheinland zertifiziert. Erfahren Sie mehr, warum Augen bei der Arbeit am Computer ermüden.

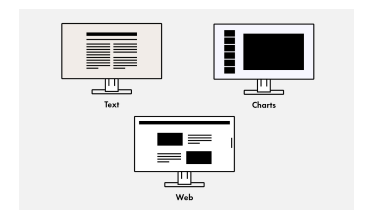
#### Entspiegelung: mehr Bild, weniger Reflexion

Der EV2480-WT bietet eine optimal entspiegelte Oberfläche. Indem Spiegelungen durch die Streuung des reflektierten Lichts minimiert werden, beugt der EV2480-WT effektiv einer Blendung und Überanstrengung der Augen vor. Die Ermüdung der Augen wird verringert und außerdem kann man bequem vor dem Monitor sitzen, ohne "Zwangsposition" um Blendungen zu vermeiden.



#### Optimierte Farbdarstellung auf Knopfdruck

Voreingestellte Farbmodi optimieren das Betrachten von Bildern, Texten oder Filmen. Denn es macht einen Unterschied, ob Sie einen Film sehen, ein Bild bearbeiten, im Netz surfen oder Texte schreiben. Mit einem Knopfdruck stellen Sie die jeweilige Voreinstellung für Helligkeit, Gammakorrektur und Farbtemperatur ein. Ein Beispiel: Der Paper-Modus simuliert den angenehmen Kontrast von bedrucktem Papier, schont damit die Augen beim Lesen und beugt Ermüdung vor.



#### Bedienung leicht gemacht mit dem Button Guide

Mit dem Button Guide haben Sie alle Funktionen auf einen Blick. Eine Berührung des Bedienfelds genügt und die Funktionsbelegung der Tasten wird eingeblendet. Ihr Vorteil: Klarheit über die Bedienung und ein sauberes, aufgeräumtes Design.



#### Screen InStyle

Zusätzlich zum On-Screen-Menü kann der EV2480-WT mit der Screen InStyle-Software bequem vom Windows PC aus gesteuert werden. Die Einstellmöglichkeiten umfassen beispielsweise die Farbwiedergabe, Energiesparoptionen und Ergonomiefunktionen. In Mehrschirmsystemen können die Einstellungen mit Screen InStyle synchron auf alle angeschlossenen Schirme angewendet werden.

Hier erfahren Sie mehr über Screen InStyle.

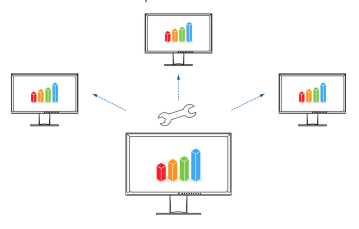
Systemadministratoren können mit der Serveranwendung Screen InStyle Server im Netzwerk verbundene Monitore zentral verwalten und steuern. So wird der Stromverbrauch optimiert und das Asset-Management der Monitore vereinfacht.

Hier erfahren Sie mehr über Screen InStyle Server.



#### Monitor Configurator für unternehmensweite Monitoreinstellung

Die Arbeitserleichterung für Administratoren: Die Software ermöglicht es Ihnen, ein Default-Setup für alle relevanten Monitoreinstellungen erstellen. Dieses Setup lässt sich über das lokale Netzwerk an die angeschlossenen Monitore verteilen und erleichtert damit den Ausrollprozess.



#### Bis zu 30 % Energie sparen - mit dem EcoView Optimizer

Stromsparen ohne Qualitätsverlust: Der EcoView Optimizer reduziert bei dunklen Bildern vollautomatisch die Hintergrundbeleuchtung. Dabei sinkt der Stromverbrauch um bis zu 30 %. Gleichzeitig werden das Signal verstärkt und die Farbtonwerte angepasst. Das Ergebnis: Sie erleben die gewohnte Bildqualität bei niedrigerem Verbrauch.



#### Null-Watt-Verbrauch durch Netzschalter

Die Monitore verfügen über einen integrierten, mechanischen Netzschalter. Das ist äußerst praktisch und stromsparend: Schalten Sie den Monitor per Netzschalter aus, verbraucht das Gerät gar keinen Strom. Im Stand-by-Modus liegt der Verbrauch bei höchstens 0,5 Watt.



#### Umwelt- und sozialbewusste Herstellung

Mit dem EV2480-WT zeigt EIZO, das Bild- und Produktqualität mit verantwortlicher Planung, Materialbeschaffung und Produktion einhergehen. Diese Werthaltigkeit ermöglicht Ihnen eine sichere Investition in einen modernen und zuverlässigen Monitor.

#### Sozialverantwortliche Produktion

Der EV2480-WT wird sozialverantwortlich produziert, ohne Kinder- und Zwangsarbeit. Lieferanten entlang der Lieferkette sind sorgfältig gewählt und haben sich ebenfalls dieser Verantwortung verpflichtet. Dies gilt insbesondere für Zulieferer sogenannter Konfliktmineralien. Über unsere soziale Verantwortung legen wir jährlich und freiwillig einen ausführlichen Bericht vor.

Erfahren Sie hier mehr über verantwortliches unternehmerisches Handeln bei EIZO.





#### Umwelt- und klimafreundlich

Jeder EV2480-WT wird in unserem eigenen Werk produziert, das ein ISO 14001 zertifiziertes Umweltmanagementsystem besitzt. Dies beinhaltet Maßnahmen zur Reduzierung von Abfall, Abwasser und Emission, Ressourcen- und Energieverbrauch bis hin zur Förderung eines umweltbewussten Verhaltens der Mitarbeiter. Wir legen über diese Maßnahmen, als wichtiger Bestandteil unseres CSR (Corporate Social Responsibility)-Berichts, jährlich öffentlich Rechenschaft ab.



#### Nachhaltig und langlebig

Der EV2480-WT ist für eine lange Nutzungsdauer konzipiert - im Regelfall deutlich über der fünfjährigen Garantie. Ersatzteile sind bis zu fünf Jahre nach Produktionsende erhältlich. Der gesamte Nutzungszyklus berücksichtigt die Auswirkung auf die Umwelt, denn die Langlebigkeit und die Reparaturfähigkeit schonen Ressourcen und das Klima. Bei der Gestaltung des EV2480-WT haben wir auf niedrigen Ressourceneinsatz mit hochwertigen Komponenten und Materialien sowie eine sorgfältige Produktion geachtet. Bei der Verpackung des EV2480-WT besteht der Karton zu 85% aus recyceltem Papier, während die Transportpolster sogar zu 100% aus recyceltem Material bestehen.



#### Erfüllung von Normen und Richtlinien

Der Monitor ist nach wichtigen und umfassenden Nachhaltigkeitsstandards wie TCO Certified Generation 9, EPEAT und ENERGY STAR® zertifiziert. Der EV2480-WT stellt eine sichere Investition dar, wenn Aspekte wie ESG (Environmental, social and corporate governance) oder SDG (Sustainable Development Goals) der Vereinten Nationen beachtet und erforderliche Richtlinien eingehalten werden.



#### Eine natürliche Schönheit

Die Verringerung des Einsatzes flüchtiger organischer Verbindungen (Volatile Organic Compounds, kurz VOC) bei der Materialproduktion, wie sie beispielsweise bei bestimmten Farben und Lacken zu finden sind, ist von globalem Interesse.

Durch jahrelange Forschung ist es EIZO gelungen, bei seinen Monitorgehäusen ohne Einsatz von Lack eine glatte, homogene Farbe und Textur zu erzielen.





#### Fünf Jahre Garantie

EIZO gewährt fünf Jahre Garantie inklusive Vor-Ort-Austauschservice. Dies wird durch einen hoch entwickelten Fertigungsprozess möglich, der auf einem einfachen Erfolgsprinzip basiert: durchdachte und innovative Monitortechnik, gefertigt aus High-End-Materialien.





Artikel-Nr.	EV2480-WT
Gehäusefarbe	Weiß
Einsatzgebiet	Office, Gaming
Produktlinie	FlexScan
EAN	4995047057765
Ausstattungsvarianten	EV2480-BK (Farbe: Schwarz)
Display	
Display	
Diagonale [in Zoll]	23,8
Diagonale [in cm]	60,5
Format	16:9 527 x 296,5
Sichtbare Bildgröße (Breite x Höhe) Ideale und empfohlene Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Punktabstand [in mm]	0,2745 × 0,2745
Pixeldichte [ppi]	93
Unterstütze Auflösungen	1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1280 x 1024,
	1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480
Panel-Technologie	IPS
Max. Blickwinkel Horizontal	178 °
Max. Blickwinkel Vertikal	178°
Darstellbare Farben oder Graustufen	16,7 Mio. Farben (USB-C, 8 Bit), 16,7 Mio. Farben (DisplayPort, 8 Bit), 16,7 Mio. Farben (HDMI, 8 Bit)
Farbpalette/Look-Up-Table	1,06 Mrd. Farbtöne / 10 Bit
Max. Farbraum (typisch)	sRGB 250
Max. Helligkeit (typisch) [in cd/m²]  Max. Dunkelraumkontrast (typisch)	1000:1
Reaktionszeit Grau-Grau Wechsel	5
(typisch) [in ms]	
Max. Bildwiederholrate [in Hz]	60
Hintergrundbeleuchtung	LED
Features & Bedienung	
USB-C-Docking	✓
Voreingestellte Farb-/Graustufen- Modi	sRGB, Paper, Movie, DICOM, 2x freie Modi für Benutz auswahl
DICOM-Tonwertcharakteristik	✓
Geeignet für RadiCS Anwendungs- klasse(n)	VIII
Auto EcoView	✓
EcoView-Index	✓
EcoView-Optimizer	<b>✓</b>
Overdrive	<b>✓</b>
Flimmerfrei durch Hybridsteuerung	<b>√</b>
Signalbereichserweiterung (HDMI)	<b>√</b>
	<b>✓</b>
Automatische Signaleingangserken-	<b>✓</b>
Automatische Signaleingangserken- nung	<b>∀</b>
nung Integrierte Lautsprecher	de en fr. es it se ig zh
Automatische Signaleingangserken- nung Integrierte Lautsprecher OSD-Sprache	de, en, fr, es, it, se, ja, zh Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Color Mode, Farbton, Signaleingang, Auflösung, Tonquelle, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke
Automatische Signaleingangserken- nung Integrierte Lautsprecher OSD-Sprache Einstellmöglichkeiten Button Guide	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Color Mode, Farbton, Signaleingang, Auflösung, Tonquelle, OSD-Sprache,
Automatische Signaleingangserken- nung Integrierte Lautsprecher OSD-Sprache Einstellmöglichkeiten Button Guide	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Color Mode, Farbton, Signaleingang, Auflösung, Tonquelle, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke
Automatische Signaleingangserken- nung Integrierte Lautsprecher OSD-Sprache Einstellmöglichkeiten Button Guide Integriertes Netzteil	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Color Mode, Farbton, Signaleingang, Auflösung, Tonquelle, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke
Automatische Signaleingangserken- nung Integrierte Lautsprecher OSD-Sprache Einstellmöglichkeiten Button Guide Integriertes Netzteil Anschlüsse	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Color Mode, Farbton, Signaleingang, Auflösung, Tonquelle, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke
Automatische Signaleingangserkennung Integrierte Lautsprecher OSD-Sprache Einstellmöglichkeiten  Button Guide Integriertes Netzteil  Anschlüsse Signaleingänge	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Color Mode, Farbton, Signaleingang, Auflösung, Tonquelle, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke
Automatische Signaleingangserken- nung Integrierte Lautsprecher OSD-Sprache Einstellmöglichkeiten  Button Guide Integriertes Netzteil  Anschlüsse	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Color Mode, Farbton, Signaleingang, Auflösung, Tonquelle, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke  USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4)  USB 3.1 Gen 1
Automatische Signaleingangserkennung Integrierte Lautsprecher OSD-Sprache Einstellmöglichkeiten  Button Guide Integriertes Netzteil  Anschlüsse Signaleingänge USB-Spezifikation	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Color Mode, Farbton, Signaleingang, Auflösung, Tonquelle, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke  USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4)  USB 3.1 Gen 1  1 x Typ C (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung 70 v
Automatische Signaleingangserkennung Integrierte Lautsprecher OSD-Sprache Einstellmöglichkeiten  Button Guide Integriertes Netzteil  Anschlüsse Signaleingänge USB-Spezifikation USB-Upstream-Anschlüsse	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Color Mode, Farbton, Signaleingang, Auflösung, Tonquelle, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke  USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4)  USB 3.1 Gen 1  1 x Typ C (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung 70 max.)
Automatische Signaleingangserkennung Integrierte Lautsprecher OSD-Sprache Einstellmöglichkeiten  Button Guide Integriertes Netzteil  Anschlüsse Signaleingänge USB-Spezifikation USB-Upstream-Anschlüsse USB-Downstream-Anschlüsse	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Color Mode, Farbton, Signoleingang, Auflösung, Tonquelle, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke  V  USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4)  USB 3.1 Gen 1  1 x Typ C (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung 70 v max.)  4 x Typ A

#### Elektrische Daten

Horizontal-/Vertikalfrequenzen	USB-C: 31-68 kHz/59-61 Hz; Display Port: 31-68 kHz/59-61 Hz; HDMI: 49-51 Hz/59-61 Hz
Leistungsaufnahme (typisch) [in Watt]	11
Leistungsaufnahme (maximal) [in Watt]	142 (bei maximaler Helligkeit und Betrieb aller Signal- und USB-Anschlüsse)
Max. Leistungsaufnahme im Stand-by- Modus [in Watt]	0,5
Leistungsaufnahme bei Netzschalter aus [in Watt]	0
Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch/1000h [in kWh]	12
Spannungsversorgung	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Power Management	✓

#### Maße & Gewichte

Abmessungen (inkl. Standfuß) (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm]	537,8 x 332,4 - 523,6 x 230
Gewicht (inkl. Standfuß) [in kg]	7,4
Abmessungen (ohne Standfuß) (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm]	537,8 x 320,4 x 57,4
Gewicht (ohne Standfuß) [in kg]	4,7
Details zur Gehäuseabmessung	Technische Zeichnung (PDF)
Drehbarkeit	344 °
Neigbarkeit vorn/hinten	5°/35°
Rotation Hoch-/Querformat (Pivot)	√ 90° (im und gegen den Uhrzeigersinn)
Max. Höhenverstellbarkeit [in mm]	191,2
Befestigungsmöglichkeiten	VESA-Standard 100 x 100 mm

#### Zertifizierungen & Standards

Prüfzeichen	CE, CB, TCO Certified Generation 9, EPA ENERGY STAR
	®, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO
	9241-307)**, TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker
	Free, EPEAT 2018 (US), cTÜVus, TÜV/S, EAC, FCC-
	B, CAN ICES-3 (B), VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS,
	WEEE

#### Software & Zubehör

Zugehörige Software und weiteres Zubehör via Download	Screen InStyle
Weiterer Lieferumfang	Handbuch via Download, Netzkabel, USB-/Signalkabel (USB-C - USB-C), Kurzanleitung
Optionales Zubehör	EIZO ScreenCleaner (Für eine ideale Reinigung ohne zu verkratzen), PP200-K (DisplayPort-Anschlusskabel, 200 cm), PM200-K (Signalkabel mit DisplayPort-Stecker zu Mini-DisplayPort-Stecker), HH200PR-K (HDMI-Anschlusskabel), PCSK-03-WT (Thin Client Halterung für den Standfuß EIZO FlexStand 4/FlexStand 5), CP200-WT (USB-C zu DisplayPort-Anschlusskabel, 200 cm)
Garantie	

Garantie und Service	5 Jahre inkl. Vor-Ort-Austauschservice*

\*) Maximal 30.000 Betriebsstunden ab Kaufdatum.\*\*) Null-Pixelfehler-Garantie für vollständig leuchtende Sub-Pixel (Teilbildelemente ISO 9241-307). Gültig: für sechs Monate ab Kaufdatum.

Audio-/Kopfhörer-Ausgang

3,5 mm Stereo-Klinkenstecker