

WORKING
WITH



THE
BEST

WILLKOMMEN IN EINER NEUEN ARBEITSWELT.

**Wir glauben, dass auch für den Arbeitsplatz der Zukunft gilt:
Nur mit dem besten Werkzeug kann man beste Arbeit leisten.
Sei es im Home-Office oder im Büro, unsere Monitore bieten
Ihnen all das, was Sie dazu benötigen.**

Mit dem Fortschreiten der Digitalisierung steigt die Zahl der Bildschirmarbeitsplätze stetig an. Und auch die Ansprüche an einen modernen Arbeitsplatz werden immer größer. Wir arbeiten jeden Tag hart daran, diesen Ansprüchen gerecht zu werden. Und mehr noch: sie sogar zu übertreffen.

Egal, ob für Office-Anwendungen, Finanzwesen, Document Imaging oder CAD: Mit der Produktlinie EIZO FlexScan, dem Herzstück der EIZO Produktpalette, bieten wir für jeden Arbeitsplatz die jeweils beste Lösung. Von

bester Bildqualität über beste Ergonomie bis hin zu den besten Features: Wir wissen, dass Sie genau das von einem EIZO Monitor erwarten. Und es auch zu Recht erwarten können. Schließlich geben auch Sie jeden Tag Ihr Bestes – und haben deshalb den besten Partner verdient. Einen, der immer wieder neue Maßstäbe setzt. Weil er mit denselben hohen Ansprüchen arbeitet wie Sie selbst. Und der Ihren Arbeitsbereich wie kein Zweiter kennt und so bis ins Detail weiß, worauf es ankommt.

Zudem entwickeln wir nicht nur stets die besten Lösungen, sondern liefern auch die beste Qualität – weshalb wir auf unsere FlexScan-Monitore ganze 5 Jahre Garantie geben.

Und so können wir Ihnen ein einfaches, aber entscheidendes Versprechen geben:

Working with the Best. EIZO.



WIE WEIT IST IHR UNTERNEHMEN BEI DER ENTWICKLUNG DES ARBEITSPLATZES DER ZUKUNFT?*



*Computerwoche, ChannelPartner, CIO und TecChannel. „Wie weit ist Ihr Unternehmen bei der Entwicklung des Arbeitsplatzes der Zukunft bereits vorangeschritten, auch im Vergleich zu anderen Unternehmen?“ Statista, de.statista.com/statistik/daten/studie/910623/umfrage/future-workplace-selbsteinschaetzung-von-unternehmen-zum-stand-der-entwicklung/, Zugriff am 5. Juni 2019.

QUALITY TIME.

SIE HABEN ES SICH VERDIENT.

Es gibt viele Dinge, die für unsere FlexScan-Monitore sprechen. Allen voran ihre ausgezeichnete Bildqualität.

Wir bei EIZO haben eine einfache Maxime: Nichts ist so perfekt, dass man es nicht noch verbessern könnte. Und das gilt natürlich auch für die Bildqualität. Schließlich streben wir als Innovationstreiber und Qualitätsführer kontinuierlich danach, das Beste immer noch ein Stück besser zu machen. Um hier nichts dem Zufall zu überlassen, nehmen wir den kompletten Entwicklungs- und Herstellungsprozess in die eigene Hand.

So entwickeln und produzieren wir im eigenen Haus und verwenden für jede wichtige Komponente ausschließlich High-End-Materialien. Zudem durchlaufen nahezu alle Bauteile und jeder einzelne Monitor vor Auslieferung umfangreiche Tests und Justagen. Alles mit dem Ziel, das perfekte Bild noch perfekter zu machen. Schließlich haben wir bei allem, was wir tun, vor allem eins im Blick: Ihre Zufriedenheit.

WIR SETZEN MASSSTÄBE, STATT IHNEN ZU FOLGEN.

Die besten Technologien für das beste Bild.



4K-Auflösungen für höchste Bildqualität
Mit seiner außergewöhnlichen Darstellungsqualität bietet Ihnen ein 4K-UHD-Monitor von EIZO die beste Unterstützung im Büro. Denn seine native Auflösung von 3.840×2.160 Pixeln und die daraus resultierende Bildschärfe präsentieren Texte und Grafiken besonders klar und präzise.



Werksjustagen und Langzeittests für ultimative Qualität

Bevor Ihr EIZO Monitor bei Ihnen ankommt, hat er schon viel erlebt. Denn unser Haus verlassen nur genauestens geprüfte Geräte. So werden Farbtemperatur, Gammawert, Weißbalance und Helligkeit eines jeden Monitors sorgfältig gemessen und justiert. Zusätzlich wird jeder einzelne Monitor durch die geschulten Augen eines EIZO Mitarbeiters geprüft. Außerdem unterziehen wir neue Produkte vor der Serienproduktion zahlreichen Langzeittests über tausende Betriebsstunden hinweg, um die von EIZO gewohnte Produkt- und Bildqualität dauerhaft gewährleisten zu können.

10-Bit-LUT: 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.



Typische Monitordarstellung mit 8-Bit-LUT



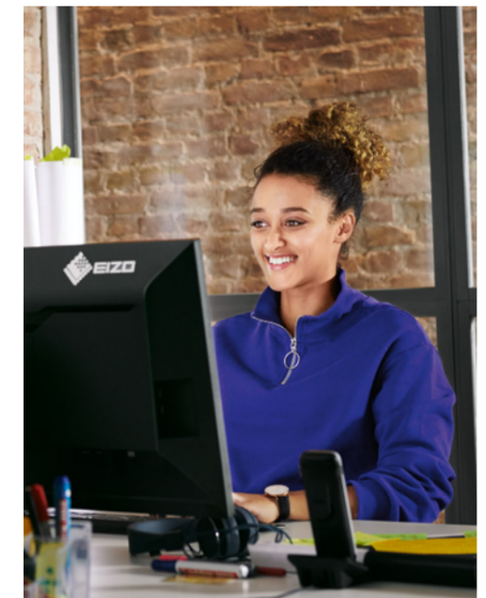
Darstellung mit 10-Bit-LUT

Blickwinkelstabilität dank IPS-Panel

Die hervorragende Blickwinkelstabilität des IPS-Panels gewährleistet, dass Sie auch bei einem schrägen Betrachtungswinkel kaum eine Abweichung in Sachen Helligkeit, Farben, Schärfe und Kontrast feststellen werden. Farben und Kontraste werden in den Ecken angezeigt wie in der Bildschirmmitte.

Bildprozessor (ASIC)

Beim Thema Bildprozessoren setzen wir auf unsere eigene Kompetenz. Wir nutzen die jahrelange Erfahrung zur Entwicklung unserer eigenen Bildprozessoren (ASIC). So können wir sicher sein, dass wir das Beste aus den LCD-Panels herausholen.

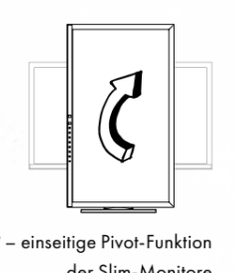
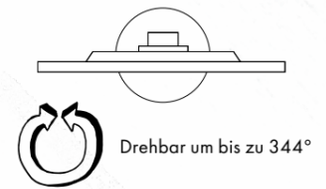
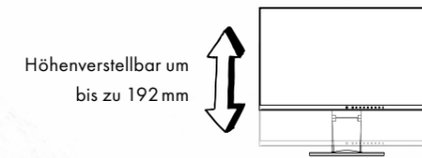


EIN EIZO IST AUCH EINE FRAGE DER HALTUNG.

Unsere FlexScan-Monitore sorgen für mehr Ergonomie am Bildschirmarbeitsplatz. Damit sich Arbeit nicht nach Arbeit anfühlt.

Einen flexiblen Bildschirm zu entwickeln, der allen Ansprüchen an einen modernen Arbeitsplatz gerecht wird – das ist unser Ziel. Schließlich ist der digitale Wandel in vollem Gange und in der Folge verbringen immer mehr Menschen jeden Tag viele Stunden am Schreibtisch. Und das kann negative Auswirkungen haben. So leidet ein Großteil der Menschen mit Bildschirmarbeitsplatz unter Rücken- und Nackenschmerzen und viele klagen über Augenprobleme. EIZO hat darauf eine Antwort gefunden. Unsere innovativen High-End-Monitore sind nicht nur

besonders rücken- und augenschonend, sondern werden auch den individuellen Bedürfnissen der Anwender gerecht. Zum Beispiel lassen sich alle EIZO Bildschirme so drehen, schwenken und neigen, wie es für die Haltung des Nutzers am komfortabelsten ist. Zudem verfügen sie über viele weitere ergonomische Features, die einer Ermüdung der Augen entgegenwirken und so auch die Konzentration fördern. Schließlich finden wir, dass sich nicht der Mensch an den Arbeitsplatz anpassen sollte, sondern der Arbeitsplatz sich an den Menschen.



Flexibler Standfuß: Machen Sie es sich bequem

Die Monitorfüße der FlexScan-Modelle ermöglichen das ergonomische Einstellen der Monitore. Sie können den Bildschirm um 5° vor- bzw. um 35° zurückneigen und schwenken. Je nach Modell sind die Displays zudem um 90° ins Porträtformat drehbar, um bis zu 192 mm höhenverstellbar und bis auf die Bodenplatte des Standfußes absenkbar.



FITTE AUGEN SERIEN- MÄSSIG.

Mit cleveren Features sorgen EIZO Monitore dafür, dass Sie immer ein konstant perfektes Bild genießen können und Ihre Augen länger fit bleiben.

Automatischer Farbmodus: optimales Bild per Knopfdruck

Mit dem automatischen Farbmodus können Sie einzelnen Anwendungen einen bestimmten Anzeigemodus zuweisen. Sobald Sie eine Anwendung öffnen, wechselt der Bildschirm automatisch in den dafür definierten Modus. Ob Sie nun im Internet surfen, sich Office-Grafiken ansehen oder ein Textverarbeitungsprogramm nutzen, der automatische Farbmodus sorgt immer für die ideale Einstellung.

Paper-Modus: die beste Einstellung in Sachen Arbeit

Der Paper-Modus optimiert Helligkeit, Kontrast und Farbtemperatur des Monitors und simuliert so das Lesen auf echtem Papier. Zusätzlich wird der Anteil von blauem Licht reduziert. Gerade, wenn Ihre Augen häufig zwischen Monitor und Papier wechseln, wird so die Belastung deutlich reduziert.



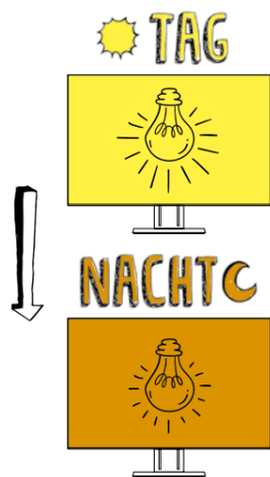
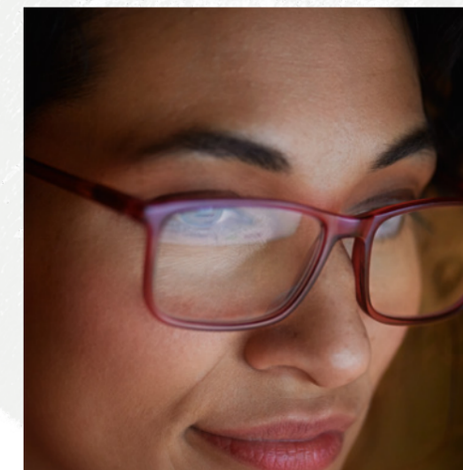
Hybridsteuerung: kein Flimmern, kein Blenden

Herkömmliche Methoden, die Hintergrundbeleuchtung von Monitoren zu steuern, können ein unangenehmes Flimmern erzeugen. Durch den Einsatz einer von EIZO entwickelten Technologie reduzieren die Monitore der EcoView-Serie Flimmern deutlich im Vergleich zu LED-Backlight-Monitoren anderer Hersteller. Außerdem können Sie dank der Hybridsteuerung die Displayhelligkeit auf weniger als 1% reduzieren, was die Arbeit in schwach beleuchteten Umgebungen angenehmer macht.

Werte variieren je nach Modell geringfügig.

Entspiegelung: mehr Fokus durch weniger Reflexion

Alle EIZO Monitore sind entspiegelt und verringern dadurch störende Reflexionen. Sie können sich also voll auf die Arbeit konzentrieren, ohne unbequeme Positionen vor dem Monitor einzunehmen, die Kopf und Muskulatur ermüden.



Auto EcoView: für Ihre Augen ein Unterschied wie Tag und Nacht

Sie haben Ihren Bildschirm immer im Blick – und er die optimale Einstellung für Ihre Augen. Da sich die Lichtverhältnisse im Laufe des Tages verändern, messen alle EIZO FlexScan-Monitore per Auto EcoView-Funktion kontinuierlich die Veränderungen des Umgebungslichts und optimieren automatisch die Bildschirmhelligkeit. Dadurch werden Sie weniger geblendet und es wird auch verhindert, dass der Monitor in heller Umgebung zu dunkel eingestellt ist. Die einzigartige Zweipunktsteuerung der Ultra-Slim- und der 4K-Monitore ermöglicht es dem

Nutzer, eine Minimal- und Maximalhelligkeit festzulegen, zwischen denen der Monitor die Bildschirmhelligkeit automatisch regelt. Tag, Nacht, hell oder dunkel – die Monitor-sensorik erkennt eigenständig, bei welcher Umgebungshelligkeit Sie gerade die Helligkeit des Monitors verändern. Wenn sich die Umgebungshelligkeit dann verändert, wird die von Ihnen gerade gewählte Einstellung als Grundlage herangezogen, um die Monitorhelligkeit entsprechend anzupassen. Ganz unbemerkt und intuitiv.

HIGH END OHNE ENDE: EIZO DEFINIERT LANGLEBIGKEIT NEU.

Ein EIZO Monitor ist eine Investition in die Zukunft. Und das gleich doppelt.

Qualität steht für Langlebigkeit. Und somit neben Wirtschaftlichkeit letztlich auch für Umweltschutz. Warum? Etwas, das lange hält, muss nicht so schnell durch etwas Neues ersetzt werden. Das spart Material und somit auch Ressourcen. Eine Investition in Qualität ist also eine hervorragende Entscheidung – für Sie und für die Umwelt.

Von der Qualität unserer Monitore sind wir so überzeugt, dass wir Ihnen nicht nur die beste Qualität versprechen – wir garantieren sie Ihnen sogar. Der Beweis: unsere 5-Jahres-Garantie inklusive Vor-Ort-Austauschservice. Dank ihr können Sie Folgekosten, die ohne Garantieleistung anfallen würden, vermeiden. Z.B. Kosten für Reparaturen, Nutzungsausfälle oder das Vorhalten von Ersatzgeräten. So sorgt unsere 5-Jahres-Garantie

also auch für mehr Investitionssicherheit. Wir wissen eben, was unsere Monitore leisten können, und wollen, dass sie noch lange ihren Zweck erfüllen. Dafür müssen wir sichergehen, dass jedes einzelne Bauteil das Beste ist, das der Markt zu bieten hat. Deshalb forschen, entwickeln und produzieren wir selbst und geben

in unserem perfektionierten Fertigungsprozess keinen einzigen wichtigen Arbeitsschritt aus der Hand.

Das Ergebnis: Monitore, die nicht nur High-End-Ansprüche erfüllen, sondern auch länger im Einsatz bleiben können. Und die dank zahlreicher Sensoren und ausgeklügelter Funktionen auch den Stromverbrauch extrem niedrig halten. Womit wir wieder bei der Umwelt sind – und bei der Wirtschaftlichkeit natürlich.

SIE ARBEITEN.
DIE UMWELT
WIRD GESCHONT.

Im Büro gilt: keine Zeit verschwenden.
Und auch keine Kilowattstunde.



Auto EcoView: mehr als nur ein Ergonomie-Feature

Da Auto EcoView die Helligkeit des Bildschirms kontinuierlich an das vorhandene Umgebungslicht anpasst, können Sie im Vergleich zu einem bei voller Helligkeit betriebenen Monitor bis zur Hälfte des Stroms sparen.

Ausgezeichnet: Sicherheit und Umweltverträglichkeit

Die meisten FlexScan-Modelle erfüllen die Anforderungen der TCO-Displays-8.0-Norm und entsprechen den strengen internationalen Richtlinien für Energieeinsparungen und Ergonomie gemäß EPA Energy Star und TÜV Ergonomie geprüft.



EcoView Optimizer: bis zu 30% Kostenersparnis

Der EcoView Optimizer erkennt Bildinhalte und reduziert vollautomatisch die Hintergrundbeleuchtung, ohne die Bildqualität zu verringern. Das senkt den Stromverbrauch. Gilt nicht für EV2730Q und S1934.

Null Watt: Energiesparen durch Ausschalten

Alle FlexScan-Monitore verfügen über einen mechanischen Netzschalter, der einen Null-Watt-Verbrauch bei ausgeschaltetem Monitor ermöglicht. Doch auch im Stand-by-Modus liegt der Verbrauch je nach Modell bei nur 0,5W oder weniger.

Unser Beitrag zu den Sustainable Development Goals (SDG)

Im Rahmen seiner Corporate Social Responsibility (CSR)-Aktivitäten leistet EIZO einen Beitrag zu den Sustainable Development Goals (SDGs) der Vereinten Nationen. FlexScan-Monitore sind umweltfreundliche Bildschirme, mit hoher Energieeffizienz, die aus recycelten Kunststoffen und nachhaltig beschafften Materialien hergestellt werden. Die Verpackungen bestehen überwiegend aus wiederverwertetem Material, das in verantwortungsvollen Recyclingsystemen erneut verwertet werden kann.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



LANG LEBE
IHR MONITOR.

Wie man die höchsten Qualitätsansprüche nicht nur erfüllt, sondern übertrifft.



Fünf Jahre Garantie – null Sorgen

Aufgrund stetiger Forschung, Weiterentwicklung und penibler Qualitätskontrollen kann EIZO auf alle FlexScan-Modelle eine 5-Jahres-Garantie inklusive Vor-Ort-Austauschservice bieten – bis zu drei Jahre mehr als üblich. Für Sie bedeutet das höchste Investitionssicherheit und geringere TCO (Total Cost of Ownership). Denn selbst bei einem höheren Anschaffungspreis sind die Investitions- und Betriebskosten mit einem EIZO geringer, da die Lebensdauer bedeutend länger ist und in den ersten fünf Jahren garantiert keine Reparatur- und damit verbundenen Folgekosten anfallen.

Forschung und Entwicklung

Dank unserer einzigartigen Forschungs- und Entwicklungsabteilung sind wir in der Lage, zukunftsweisende Technologien zu entwickeln und optimal in unsere Produkte zu integrieren.

Produktion

Wir produzieren unsere Monitore selbst und verbinden dabei modernste maschinelle Fertigungstechniken mit sorgfältigster Handarbeit. Denn nur so sind wir in der Lage, die hohe Fertigungsqualität unserer Produkte zu gewährleisten.

Qualitätskontrolle

In unseren eigenen Messräumen stellen wir sicher, dass unsere Monitore einerseits unempfindlich gegenüber elektromagnetischen Interferenzen sind, andererseits keine störenden Signale aussenden und internationale Vorschriften einhalten. In unseren Langlebigkeitstests überprüfen wir regelmäßig die Bildqualität unserer Monitore, die dabei über Tausende von Stunden eingeschaltet bleiben.

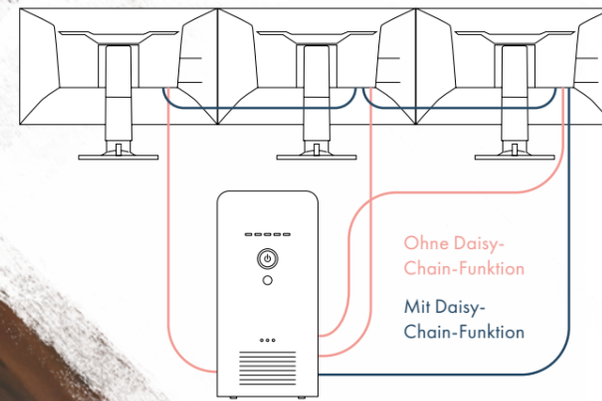


WILLKOMMEN IM
WAS-AUCH-KOMMT-
OFFICE.

Mehr Ordnung und Flexibilität – so geht modernes Arbeiten.

Der moderne Arbeitsplatz von heute ist nicht nur aufgeräumter, sondern vor allem auch flexibler denn je. Vorbei die Zeiten, in denen jeder Mitarbeiter einen fixen Arbeitsplatz im Büro haben musste, heutzutage werden Arbeitsplätze immer öfter geteilt und täglich untereinander getauscht. Und auch das Home-Office spielt eine immer größere Rolle in modernen Unternehmen. Umso wichtiger, dass man als Nutzer stets flexibel sein kann und

immer einen einfachen und komfortablen Zugriff auf die komplette IT-Infrastruktur erhält. EIZO garantiert Ihnen genau das. Denn egal, ob Dockingfunktionen, Mehrschirmlösungen, KVM-Switch, Thin-Client-Halterungen oder die praktische Kabelführung: Alle Optionen sorgen dafür, dass Sie sich Ihren Arbeitsplatz, unabhängig vom Standort, stets schnell und unkompliziert einrichten können – und das, ohne dabei die Ordnung zu verlieren.



Daisy-Chain-Funktion

Via USB-C oder DisplayPort lassen sich mehrere Monitore einfach in Reihe schalten. Es muss also nur ein Monitor an den Rechner angeschlossen werden – alle weiteren Monitore werden dann untereinander verbunden. Bei einer USB-C-Verbindung werden sogar alle Bildschirme über die USB-Datenleitungen verkettet. So wird die Anzahl der vom PC abgehenden Kabel deutlich reduziert.

USB-C Daisy Chain bei EV2795 und EV2495, DisplayPort Daisy Chain bei EV2457

USB-C-Docking

Noch weniger Kabel, noch mehr Freiheit. Einige Modelle mit USB-C-Anschluss verfügen sogar über eine LAN-Schnittstelle und reichen die Netzwerkverbindung über USB-C an den angeschlossenen Computer weiter. So wird der Monitor zur vollwertigen Dockingstation für Videosignal, Stromversorgung, Audio-out und USB-Daten, inklusive Netzwerk. Und das mit nur einer einzigen Verbindung zum Rechner.

LAN-Schnittstelle bei EV3895, EV2795 und EV2495

KVM-Switch

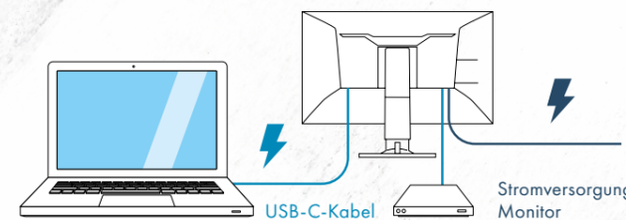
Durch mehrere USB-Upstream-Ports verfügen einige unserer Bildschirme über einen integrierten KVM(Keyboard Video Mouse)-Switch und können als Tastatur/Maus-Umschalter eingesetzt werden. Beispielsweise im Home-Office können so Privat-PC und Firmenrechner den Monitor sowie die dort angeschlossene Tastatur und Maus gemeinsam nutzen. Kurz: Der KVM-Switch sorgt für eine effiziente Nutzung von Arbeitsmitteln und einen aufgeräumten Arbeitsbereich.

Gilt für EV3895, EV2795 und EV2495

USB-C mit Stromversorgung

Viele FlexScan-Monitore verfügen über einen USB-C-Anschluss. Mit einem einzigen Kabel können Sie damit gleichzeitig Video- oder Audiosignale bzw. Daten übertragen und einen Laptop oder ein Smartphone aufladen. Besonders praktisch: Da der USB-C-Anschluss die monitoreigene Stromversorgung nutzt, ist kein externes Netzteil erforderlich.

Gilt für EV3895, EV3285, EV2795, EV2785, EV2495 und EV2480



AUSSTATTUNG FÜR KOMFORTABLES ARBEITEN.

Alles drin – alles dran. Unsere FlexScan-Monitore sind eben bis ins kleinste Detail durchdacht.

Signalanschlüsse*

An der Gehäuserückseite bieten Ihnen DisplayPort-, HDMI-, DVI-D-, D-Sub- und USB-C-Eingänge vielfältige Anschlussmöglichkeiten für Digital- und Analogsignale.



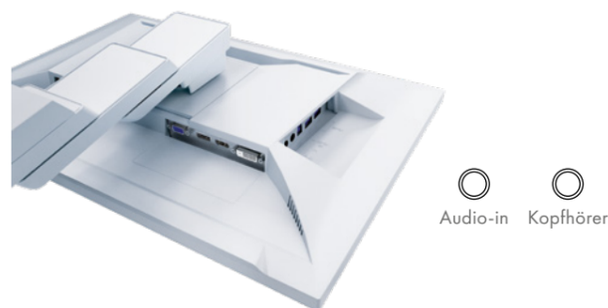
Datenverbindung*

Je nach Modell steht für USB-Peripheriegeräte ein USB-Hub mit zwei, drei oder vier Downstream-Ports zur Verfügung.



Audio-Ausgabe*

Die Lautsprecher sind entweder vollständig plan in die schmale Frontblende oder dezent in die Rückseite integriert. Ein integrierter Kopfhöreranschluss sorgt für zusätzlichen Komfort.



Audio-in Kopfhörer

*Ausstattung variiert je nach Monitorserie und -modell. Detailinformationen entnehmen Sie bitte dem Tabellentheil ab Seite 22.



Kabelabdeckung

Kabelführung

Je nach Modell sorgt ein Kabelring, -clip oder eine Kabelabdeckung für einen aufgeräumten Schreibtisch und schützt vor Kabelwirrwarr.



Thin-Client-Halterung

Für viele EcoView-Monitore steht eine Thin-Client-Halterung als optionales Zubehör zur Verfügung. Diese wird unkompliziert am Monitorfuß montiert und ist für die Aufnahme von Thin-Client-Systemen mit VESA-Befestigung geeignet.



Tragegriff*

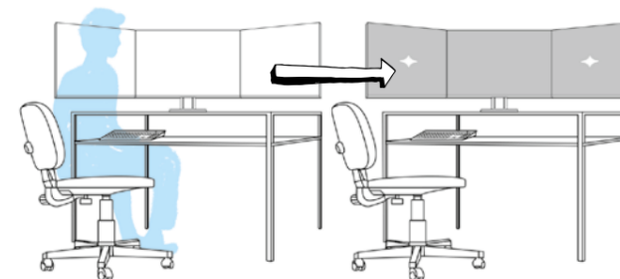
Ein Tragegriff an der Rückseite des Monitors ermöglicht ein leichtes und sicheres Handling beim Auspacken, Aufbau und Transport.

INTELLIGENTE SOFTWARE FÜR OPTIMALE ABLÄUFE.

Screen InStyle – für eine komfortable Steuerung von Stromverbrauch, Farbe, Helligkeit und anderen Einstellungen bei einzelnen Bildschirmen oder Multi-Monitor-Lösungen.

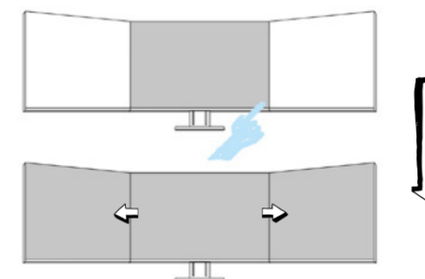
Power-Management mit mehreren Monitoren

Über den Power-Knopf eines Monitors werden alle verbundenen Bildschirme ein- oder ausgeschaltet und bei Monitoren mit Anwesenheitssensor wechseln bei Ihrer Abwesenheit alle Monitore automatisch in den Ruhemodus.



Synchronisierung von Bildschirmeinstellungen

Um eine monitorübergreifend konsistente Farbgebung zu sichern, wird jede Farbeinstellung, die Sie auf einem Monitor vornehmen, von den anderen Monitoren übernommen. Auch die automatische Helligkeitsanpassung wird einheitlich geregelt.



Colour Briefcase: individuelle Einstellungen überall

Nehmen Sie Ihre individuellen Bildschirmeinstellungen dorthin mit, wo Sie Ihr Notebook oder Tablet an einen modernen EIZO Monitor anschließen. Ihre Einstellungen werden automatisch

übernommen, indem Sie einfach Ihr Notebook über ein USB-C-Kabel an einen Monitor mit Screen InStyle-Unterstützung anschließen. Büros mit variablen Schreibtischen (Hot Desking) oder Home-Offices profitieren so von mehr Komfort und Arbeitseffizienz.

Automatischer Farbmodus

Sie können einzelnen Anwendungen bestimmte Monitoreinstellungen zuweisen. Sobald Sie eine bestimmte Anwendung aktivieren, wechselt Ihr Bildschirm automatisch in den von Ihnen für die Anwendung definierten Farbmodus.

Eingangssignal per Tastatur wählen

Werden zwei PCs an einen Monitor angeschlossen, so können Sie unkompliziert per Tastenkombination zwischen den beiden wechseln. Das gilt je nach Monitor auch bei der Verwendung von Picture-by-Picture oder Picture-in-Picture.

Weniger blaues Licht

Die Funktion Circadian Dimming reduziert blaues Licht und seine potenziellen Auswirkungen auf Ihren Schlafrythmus, indem sie die Farbtemperatur des Monitors im Tagesverlauf verringert.

Verwaltung durch den Administrator

Mit der Serveranwendung Screen InStyle Server können Systemadministratoren alle Monitore verwalten, die mit einem PC verbunden sind, auf dem Screen InStyle installiert ist. So wird eine zentrale Administration aller EIZO Monitore im Netzwerk möglich. Zum Beispiel lässt sich der Stromverbrauch aller Monitore optimieren, ohne dass ein Techniker alle Monitore persönlich aufsuchen muss.

Screen InStyle ist für die Ultra-Slim-Monitore und die Modelle EV3285 und EV2785 erhältlich.

EIZO Monitor Configurator – Grundeinstellungen einfach ausrollen.

Mit diesem Tool können Systemadministratoren Presets für alle relevanten Monitoreinstellungen erstellen. Die Presets werden über USB auf den Monitor übertragen und lassen sich über das Netzwerk oder Datenträger ausrollen, so dass alle Bildschirme mit den gewünschten Grundeinstellungen ausgestattet werden.

EIZO Monitor Configurator ist für die Ultra-Slim-Monitore und die Modelle EV3285 und EV2785 erhältlich.

SERIEN-ÜBERSICHT



EV3285 EV2785 EV3895 EV2795 EV2760 EV2495 EV2457 EV2456 EV2480 EV2460 EV2451 EV2360 EV2730Q EV2430 SZ133 S1934

	EV3285	EV2785	EV3895	EV2795	EV2760	EV2495	EV2457	EV2456	EV2480	EV2460	EV2451	EV2360	EV2730Q	EV2430	SZ133	S1934
DIAGONALE	31,5" Format 16:9	27" Format 16:9	37,5" Format 24:10	27" Format 16:9	27" Format 16:9	24,1" Format 16:10	24,1" Format 16:10	24,1" Format 16:10	23,8" Format 16:9	23,8" Format 16:9	23,8" Format 16:9	22,5" Format 16:10	26,5" Format 1:1	24,1" Format 16:10	21,3" Format 4:3	19" Format 5:4
AUFLÖSUNG	3.840×2.160	3.840×2.160	3.840×1.600	2.560×1.440	2.560×1.440	1.920×1.200	1.920×1.200	1.920×1.200	1.920×1.080	1.920×1.080	1.920×1.080	1.920×1.200	1.920×1.920	1.920×1.200	1.600×1.200	1.280×1.024
PANEL	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
MAX. HELLIGKEIT	350 cd/m ²	350 cd/m ²	300 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²	420 cd/m ²	250 cd/m ²
SIGNAL-EINGÄNGE	1× USB-C 1× DisplayPort 2× HDMI	1× USB-C 1× DisplayPort 2× HDMI	1× USB-C 1× DisplayPort 2× HDMI	1× USB-C 1× DisplayPort 1× HDMI	2× DisplayPort 1× HDMI 1× DVI-D	1× USB-C 1× DisplayPort 1× HDMI	1× DisplayPort 1× HDMI 1× DVI-D	1× DisplayPort 1× HDMI 1× DVI-D 1× D-Sub	1× USB-C 1× DisplayPort 1× HDMI	1× DisplayPort 1× HDMI 1× DVI-D 1× D-Sub	1× DisplayPort 1× HDMI 1× DVI-D 1× D-Sub	1× DisplayPort 1× HDMI 1× DVI-D 1× D-Sub	1× DisplayPort 1× DVI-D	1× DisplayPort 1× DVI-D 1× D-Sub	1× DisplayPort 1× DVI-D 1× D-Sub	1× DisplayPort 1× DVI-D 1× D-Sub
USB-ANSCHLÜSSE	Upstream: 1× USB-C Downstream: 2× USB-A	Upstream: 1× USB-C Downstream: 2× USB-A	Upstream: 1× USB-C 2× USB-B Downstream: 4× USB-A	Upstream: 1× USB-C 1× USB-B Downstream: 1× USB-C 3× USB-A	Upstream: 1× USB-B Downstream: 4× USB-A	Upstream: 1× USB-C 1× USB-B Downstream: 1× USB-C 3× USB-A	Upstream: 1× USB-B Downstream: 4× USB-A	Upstream: 1× USB-B Downstream: 2× USB-A	Upstream: 1× USB-C Downstream: 4× USB-A	Upstream: 1× USB-B Downstream: 4× USB-A	Upstream: 1× USB-B Downstream: 2× USB-A	Upstream: 1× USB-B Downstream: 2× USB-A	Upstream: 1× USB-B Downstream: 2× USB-A	Upstream: 1× USB-B Downstream: 2× USB-A	Upstream: 1× USB-B Downstream: 2× USB-A	-
DAISY CHAIN	-	-	-	Via USB-C-Downstream	-	Via USB-C-Downstream	Via DisplayPort-out	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAN-ANSCHLUSS	-	-	◆	◆	-	◆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVM-SWITCH	-	-	◆	◆	-	◆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANDFUSS	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 148,9 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 177,9 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 70° Höhenverstellbar: 192,7 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 177 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 169 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 182 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 156,8 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 158,6 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 191,2 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 140 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 172,7 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 140 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 101 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhenverstellbar: 131 mm	Neigbar: 40° nach hinten Drehbar: 70° Höhenverstellbar: 82 mm	Neigbar: 30° nach hinten Drehbar: 70° Höhenverstellbar: 100 mm
5 JAHRE GARANTIE	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

TECHNISCHE DATEN

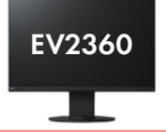
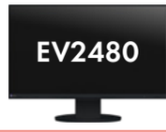


	4K-UHD-Monitore		Ultra-Slim-Monitore	
Typ	IPS	IPS	IPS	IPS
Diagonale	31,5"/80 cm	27"/68,5 cm	37,5"/95,3 cm	27"/68,5 cm
Native Auflösung	3.840×2.160 (Seitenverhältnis 16:9)	3.840×2.160 (Seitenverhältnis 16:9)	3.840×1.600 (Seitenverhältnis 24:10)	2.560×1.440 (Seitenverhältnis 16:9)
Displaygröße (H×V)	697,3×392,2 mm	596,7×335,7 mm	879,7×366,5 mm	596,7×335,7 mm
Radius	–	–	2300 mm	–
Pixelabstand/Pixeldichte	0,182×0,182 mm/140 ppi	0,155×0,155 mm/163 ppi	0,229×0,229 mm/111 ppi	0,233×0,233 mm/109 ppi
Bildschirmfarben	16,77 Millionen	16,77 Millionen	16,77 Millionen	16,77 Millionen
Blickwinkel (H/V, typisch)	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°
Helligkeit (typisch)	350 cd/m²	350 cd/m²	300 cd/m²	350 cd/m²
Kontrastverhältnis (typisch)	1.300:1	1.300:1	1.000:1	1.000:1
Reaktionszeit (typisch)	5 ms (Grau zu Grau)			
Erhältliche Gehäusefarbe	Schwarz (EV3285-BK), Weiß (EV3285-WT)	Schwarz (EV2785-BK), Weiß (EV2785-WT)	Schwarz (EV3895-BK), Weiß (EV3895-WT)	Schwarz (EV2795-BK), Weiß (EV2795-WT)
Eingänge	1×USB-C (mit HDCP 1.3), 1×DisplayPort (mit HDCP 1.3), 2×HDMI (mit HDCP 2.2/1.4)	1×USB-C (mit HDCP 1.3), 1×DisplayPort (mit HDCP 1.3), 2×HDMI (mit HDCP 2.2/1.4)	1×USB-C (mit HDCP 1.3), 1×DisplayPort (mit HDCP 1.3), 2×HDMI (mit HDCP 2.2/1.4)	1×USB-C (mit HDCP 1.3), 1×DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1×HDMI (mit HDCP 1.4)
Ausgang	–	–	–	USB-C Daisy Chain
Digital (H, V)	USB-C: 31–134 kHz, 29–31 Hz, 59–61 Hz, DisplayPort: 31–134 kHz, 29–31 Hz, 59–61 Hz, HDMI: 31–135 kHz, 29–31 Hz, 49–61 Hz	USB-C: 31–134 kHz, 29–31 Hz, 59–61 Hz, DisplayPort: 31–134 kHz, 29–31 Hz, 59–61 Hz, HDMI: 31–135 kHz, 29–31 Hz, 49–61 Hz	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 Hz	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
Analog (H, V)	–	–	–	–
Sync-Formate	–	–	–	–
Upstream	1×Typ C, USB 3.1 Gen. 1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 60 W)	1×Typ C, USB 3.1 Gen. 1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 60 W)	1×Typ C, USB 3.1 Gen. 1 (DisplayPort Alt Mode, Netzwerk, Stromversorgung bis 85 W) 2×Typ B, USB 3.1 Gen. 1	1×Typ C, USB 3.1 Gen. 1 (DisplayPort Alt Mode, Netzwerk, Stromversorgung bis 70 W) 1×Typ B, USB 3.1 Gen. 1
Downstream	2×Typ A, USB 3.1 Gen. 1 (1×Akku-Ladefunktion mit 10,5 W)	2×Typ A, USB 3.1 Gen. 1 (1×Akku-Ladefunktion mit 10,5 W)	4×Typ A, USB 3.1 Gen. 1	1×Typ C, USB 3.1 Gen. 1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 15 W) 3×Typ A, USB 3.1 Gen. 1
Netzwerkanschluss	–	–	RJ-45 bis 1.000 Mbit/s (Plug & Play ab Win 8.1/macOS 10.12)	RJ-45 bis 1.000 Mbit/s (Plug & Play ab Win 8.1/macOS 10.12)
Lautsprecher	2×1 W (vorn)	2×1 W (vorn)	2×1 W (vorn)	2×1 W (vorn)
Eingänge	USB-C, DisplayPort, 2×HDMI	USB-C, DisplayPort, 2×HDMI	USB-C, DisplayPort, HDMI	USB-C, DisplayPort, HDMI
Ausgang	3,5-mm-Kopfhörerbuchse	3,5-mm-Kopfhörerbuchse	3,5-mm-Kopfhörerbuchse	3,5-mm-Kopfhörerbuchse
Netzspannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz			
Max. Leistungsaufnahme	163 W (inkl. USB-C Power Delivery)	163 W (inkl. USB-C Power Delivery)	194 W (inkl. USB-C Power Delivery)	164 W (inkl. USB-C Power Delivery)
Typ. Leistungsaufnahme	33 W	32 W	28 W	16 W
Stand-by/Netzschalter aus	Max. 0,5 W/0 W			
Energieeffizienzklasse	G	G	E	D
Energieverbrauch/1000h	34 kWh	28 kWh	29 kWh	16 kWh
Farbmodi	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2			
Auto EcoView	◆	◆	◆	◆
Look-Up-Table	14 bit	14 bit	14 bit	14 bit
Overdrive	◆	◆	◆	◆
KVM-Switch	–	–	◆	◆
Picture-by-Picture/ Picture-in-Picture	◆/◆	◆/–	◆/–	–/–
Integriertes Netzteil	◆	◆	◆	◆
Abnehmbarer Standfuß	◆	◆	◆	◆
Plug & Play	◆	◆	◆	◆
OSD-Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch
Über On-Screen-Display	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, USB-Switch, Picture Swap, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke
Abmessungen (B×H×T)	717,4×427,3–576,2×230 mm	611,4×367,3–545,2×230 mm	893,9×411–603,7×240 mm	611,4×368,6–545,2×230 mm
Abmessungen ohne Standfuß (B×H×T)	717,4×416,3×51,5 mm	611,4×356,3×50 mm	893,9×398,2×109,8 mm	611,4×356,6×56 mm
Gewicht mit/ohne Standfuß	11 kg / 7,6 kg	8,2 kg / 4,9 kg	13,2 kg / 9,5 kg	8,5 kg / 5,7 kg
Höhenverstellung	148,9 mm	177,9 mm	192,7 mm	176,6 mm
Neigung	35° nach hinten, 5° nach vorn			
Drehbarkeit	344°	344°	70°	344°
Pivot	–	90° (im Uhrzeigersinn)	–	90° (im und gegen den Uhrzeigersinn)
VESA-Befestigung	100×100 mm	100×100 mm	100×100 mm	100×100 mm
Zertifizierungen und Standards	CE, CB, TCO certified 8.0, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	CE, CB, TCO certified 8.0, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	CE, CB, TCO certified 8.0, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	CE, CB, TCO certified 8.0, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
Lieferumfang	Netzkabel, Signalkabel (USB-C – USB-C, DisplayPort – DisplayPort, HDMI – HDMI), Kabelabdeckung, Kurzanleitung	Netzkabel, Signalkabel (USB-C – USB-C, DisplayPort – DisplayPort, HDMI – HDMI), Kabelabdeckung, Kurzanleitung	Netzkabel, Signalkabel (USB-C – USB-C, DisplayPort – DisplayPort, HDMI – HDMI), 2 USB-A – USB-B-Kabel, Kurzanleitung	Netzkabel, Signalkabel (USB-C – USB-C), Kurzanleitung
Downloads	Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows			
Garantie	5 Jahre** mit Vor-Ort-Austauschservice			

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

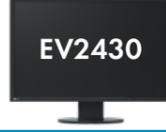
	Ultra-Slim-Monitore			
Typ	IPS	IPS	IPS	IPS
Diagonale	27"/68,5 cm	24,1"/61,1 cm	24,1"/61,1 cm	24,1"/61,1 cm
Native Auflösung	2.560×1.440 (Seitenverhältnis 16:9)	1.920×1.200 (Seitenverhältnis 16:10)	1.920×1.200 (Seitenverhältnis 16:10)	1.920×1.200 (Seitenverhältnis 16:10)
Displaygröße (H×V)	596,7×335,7 mm	518,4×324 mm	518,4×324 mm	518,4×324 mm
Radius	–	–	–	–
Pixelabstand/Pixeldichte	0,233×0,233 mm/109 ppi	0,270×0,270 mm/94 ppi	0,270×0,270 mm/94 ppi	0,270×0,270 mm/94 ppi
Bildschirmfarben	16,77 Millionen	16,77 Millionen	16,77 Millionen	16,77 Millionen
Blickwinkel (H/V, typisch)	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°
Helligkeit (typisch)	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²
Kontrastverhältnis (typisch)	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1
Reaktionszeit (typisch)	5 ms (Grau zu Grau)			
Erhältliche Gehäusefarbe	Schwarz (EV2760-BK), Weiß (EV2760-WT)	Schwarz (EV2495-BK), Weiß (EV2495-WT)	Schwarz (EV2457-BK), Weiß (EV2457-WT)	Schwarz (EV2456-BK), Weiß (EV2456-WT)
Eingänge	2×DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1×HDMI (mit HDCP 1.4), 1×DVI-D, 24-polig (mit HDCP 1.4)	1×USB-C (mit HDCP 1.3), 1×DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1×HDMI (mit HDCP 1.4)	1×DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1×HDMI (mit HDCP 1.4), 1×DVI-D (mit HDCP 1.4)	1×DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1×HDMI (mit HDCP 1.4), 1×DVI-D (mit HDCP 1.4), 1×D-Sub, 15-polig
Ausgang	–	USB-C Daisy Chain	DisplayPort Daisy Chain	–
Digital (H, V)	DisplayPort: 31–89 kHz, 59–61 Hz, HDMI: 31–89 kHz, 29–31 Hz, 49–51 Hz, 59–61 Hz, DVI-D: 31–89 kHz, 59–61 Hz	USB-C: 31–76 kHz, 59–61 Hz, DisplayPort: 31–76 kHz, 59–61 Hz, HDMI: 15–76 kHz, 49–51 Hz, 59–60 Hz	DisplayPort: 31–76 kHz, 59–61 Hz, HDMI: 15–76 kHz, 49–51 Hz, 59–61 Hz, DVI-D: 31–76 kHz, 59–61 Hz	DisplayPort: 31–76 kHz, 59–61 Hz, HDMI: 15–76 kHz, 49–51 Hz, 59–61 Hz, DVI-D: 31–76 kHz, 59–61 Hz
Analog (H, V)	–	–	–	D-Sub: 31–81 kHz, 55–76 kHz
Sync-Formate	–	–	–	Separat
Upstream	1×Typ B, USB 3.1 Gen. 1	1×Typ C, USB 3.1 Gen. 1 (DisplayPort Alt Mode, Netzwerk, Stromversorgung bis 70 W) 1×Typ B, USB 3.1 Gen. 1	1×Typ B, USB 3.1 Gen. 1	1×Typ B, USB 3.1 Gen. 1
Downstream	4×Typ A, USB 3.1 Gen. 1	1×Typ C, USB 3.1 Gen. 1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 15 W) 3×Typ A, USB 3.1 Gen. 1	4×Typ A, USB 3.1 Gen. 1	2×Typ A, USB 3.1 Gen. 1
Netzwerkanschluss	–	RJ-45 bis 1.000 Mbit/s (Plug & Play ab Win 8.1/macOS 10.12)	–	–
Lautsprecher	2×1 W (vorn)	2×1 W (vorn)	2×1 W (vorn)	2×1 W
Eingänge	3,5-mm-Stereoklinke, 2×DisplayPort, HDMI	USB-C, DisplayPort, HDMI	3,5-mm-Stereoklinke, DisplayPort, HDMI	3,5-mm-Stereoklinke, DisplayPort, HDMI
Ausgang	3,5-mm-Kopfhörerbuchse	3,5-mm-Kopfhörerbuchse	3,5-mm-Kopfhörerbuchse	3,5-mm-Kopfhörerbuchse
Netzspannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz			
Max. Leistungsaufnahme	67 W	156 W (inkl. USB-C Power Delivery)	59 W	44 W
Typ. Leistungsaufnahme	16 W	11 W	11 W	11 W
Stand-by/Netzschalter aus	Max. 0,5 W/0 W			
Energieeffizienzklasse	E	C	D	D
Energieverbrauch/1000h	18 kWh	12 kWh	14 kWh	14 kWh
Farbmodi	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2			
Auto EcoView	◆	◆	◆	◆
Look-Up-Table	14 bit	14 bit	14 bit	10 bit
Overdrive	◆	◆	◆	◆
KVM-Switch	–	◆	–	–
Picture-by-Picture/ Picture-in-Picture	◆/–	–/–	–/–	–/–
Integriertes Netzteil	◆	◆	◆	◆
Abnehmbarer Standfuß	◆	◆	◆	◆
Plug & Play	◆	◆	◆	◆
OSD-Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch
Über On-Screen-Display	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle
Abmessungen (B×H×T)	611,7×376,3–545,3×230 mm	531×356,2–538,4×230 mm	531×353,3–510,1×190 mm	531×351,4–510,1×190 mm
Abmessungen ohne Standfuß (B×H×T)	611,7×364,4×53,7 mm	531×344,2×53,7 mm	531×343,8×45,5 mm	531×341,9×45,5 mm
Gewicht mit/ohne Standfuß	8,5 kg / 5,7 kg	7,6 kg / 4,9 kg	5,8 kg / 3,8 kg	5,7 kg / 3,7 kg
Höhenverstellung	169 mm	182,2 mm	156,8 mm	158,6 mm
Neigung	35° nach hinten, 5° nach vorn			
Drehbarkeit	344°	344°	344°	344°
Pivot	90° (im und gegen den Uhrzeigersinn)			
VESA-Befestigung	100×100 mm	100×100 mm	100×100 mm	100×100 mm
Zertifizierungen und Standards	CE, CB, TCO certified 8.0, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	CE, CB, TCO certified 8.0, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	CE, CB, TCO certified 8.0, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	CE, CB, TCO certified 8.0, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
Lieferumfang	Netzkabel, Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort), USB-Kabel, Kurzanleitung	Netzkabel, Signalkabel (USB-C – USB-C), Kurzanleitung	Netzkabel, Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort), USB-Kabel, Kabelabdeckung, Kurzanleitung	Netzkabel, Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort), USB-Kabel, Kabelabdeckung, Kurzanleitung
Downloads	Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows			
Garantie	5 Jahre** mit Vor-Ort-Austauschservice			

TECHNISCHE DATEN



Ultra-Slim-Monitore				
	EV2480	EV2460	EV2451	EV2360
Typ	IPS	IPS	IPS	IPS
Diagonale	23,8"/60,5 cm	23,8"/60,5 cm	23,8"/60,4 cm	22,5"/57,2 cm
Native Auflösung	1.920×1.080 (Seitenverhältnis 16:9)	1.920×1.080 (Seitenverhältnis 16:9)	1.920×1.080 (Seitenverhältnis 16:9)	1.920×1.200 (Seitenverhältnis 16:10)
Displaygröße (H×V)	527 × 296,5 mm	527 × 296,5 mm	527 × 296,5 mm	488,2 × 297,2 mm
Pixelabstand / Pixeldichte	0,275 × 0,275 mm / 93 ppi	0,275 × 0,275 mm / 93 ppi	0,275 × 0,275 mm / 93 ppi	0,254 × 0,248 / 101 ppi
Bildschirmfarben	16,77 Millionen	16,77 Millionen	16,77 Millionen	16,77 Millionen
Blickwinkel (H/V, typisch)	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°
Helligkeit (typisch)	250 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²
Kontrastverhältnis (typisch)	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1
Reaktionszeit (typisch)	5 ms (Grau zu Grau)			
Erhältliche Gehäusefarbe	Schwarz (EV2480-BK), Weiß (EV2480-WT)	Schwarz (EV2460-BK), Weiß (EV2460-WT)	Schwarz (EV2451-BK), Weiß (EV2451-WT)	Schwarz (EV2360-BK), Weiß (EV2360-WT)
Eingänge	1 × USB-C (mit HDCP 1.3), 1 × DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1 × HDMI (mit HDCP 1.4)	1 × DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1 × HDMI (mit HDCP 1.4), 1 × DVI-D (mit HDCP 1.4), 1 × D-Sub, 15-polig	1 × DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1 × HDMI (mit HDCP 1.4), 1 × DVI-D (mit HDCP 1.4), 1 × D-Sub, 15-polig	1 × DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1 × HDMI (mit HDCP 1.4), 1 × DVI-D (mit HDCP 1.4), 1 × D-Sub, 15-polig
Ausgang	–	–	–	–
Digital (H, V)	USB-C: 31–68 kHz, 59–61 Hz, DisplayPort: 31–68 kHz, 59–61 Hz, HDMI: 31–68 kHz, 49–51 Hz, 59–61 Hz	DisplayPort: 31–68 kHz, 59–61 Hz, HDMI: 15–68 kHz, 49–51 Hz, 59–61 Hz, DVI-D: 31–68 kHz, 59–61 Hz	DisplayPort: 31–68 kHz, 59–61 Hz, HDMI: 15–68 kHz, 49–51 Hz, 59–61 Hz, DVI-D: 31–68 kHz, 59–61 Hz	DisplayPort: 31–75,5 kHz, 59–61 Hz, HDMI: 31–75,5 kHz, 49–51 Hz, 59–61 Hz
Analog (H, V)	–	D-Sub: 31–68 kHz, 59–61 Hz	D-Sub: 31–81 kHz, 55–76 Hz	D-Sub: 31–75,5 kHz, 59–61 Hz
Sync-Formate	–	Separat	Separat	Separat
USB	Upstream: 1 × Typ C, USB 3.1 Gen. 1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 70 W) Downstream: 4 × Typ A, USB 3.1 Gen. 1	1 × Typ B, USB 3.1 Gen. 1 4 × Typ A, USB 3.1 Gen. 1	1 × Typ B, USB 3.1 Gen. 1 2 × Typ A, USB 3.1 Gen. 1	1 × Typ B, USB 3.1 Gen. 1 2 × Typ A, USB 3.1 Gen. 1
LAN	Netzwerkanschluss	–	–	–
Audio	Lautsprecher: 2 × 1 W (vorn) Eingänge: USB-C, DisplayPort, HDMI Ausgang: 3,5-mm-Kopfhörerbuchse	2 × 1 W (vorn) 3,5-mm-Stereoklinke, DisplayPort, HDMI 3,5-mm-Kopfhörerbuchse	2 × 1 W (vorn) 3,5-mm-Stereoklinke, DisplayPort, HDMI 3,5-mm-Kopfhörerbuchse	2 × 1 W (vorn) 3,5-mm-Stereoklinke, DisplayPort, HDMI 3,5-mm-Kopfhörerbuchse
Stromversorgung	Netzspannung: AC 100–240 V, 50/60 Hz Max. Leistungsaufnahme: 142 W Typ. Leistungsaufnahme: 11 W Stand-by/Netzschalter aus: Max. 0,5 W/0 W Energieeffizienzklasse: C Energieverbrauch/1000h: 12 kWh	AC 100–240 V, 50/60 Hz 50 W 10 W Max. 0,5 W/0 W B 9 kWh	AC 100–120 V/200–240 V, 50/60 Hz 42 W 13 W Max. 0,5 W/0 W D 13 kWh	AC 100–240 V, 50/60 Hz 37 W 11 W Max. 0,5 W/0 W C 11 kWh
Features und Funktionen	Farbmodi: Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2 Auto EcoView Look-Up-Table: 10 bit Overdrive KVM-Switch Picture-by-Picture/Picture-in-Picture Integriertes Netzteil Abnehmbarer Standfuß Plug & Play OSD-Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch	Farbmodi: Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2 Auto EcoView Look-Up-Table: 10 bit Overdrive KVM-Switch Picture-by-Picture/Picture-in-Picture Integriertes Netzteil Abnehmbarer Standfuß Plug & Play OSD-Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch	Farbmodi: Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2 Auto EcoView Look-Up-Table: 10 bit Overdrive KVM-Switch Picture-by-Picture/Picture-in-Picture Integriertes Netzteil Abnehmbarer Standfuß Plug & Play OSD-Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch	Farbmodi: Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2 Auto EcoView Look-Up-Table: 10 bit Overdrive KVM-Switch Picture-by-Picture/Picture-in-Picture Integriertes Netzteil Abnehmbarer Standfuß Plug & Play OSD-Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch
Einstellungen	Über On-Screen-Display: Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle
Maße und Gewichte	Abmessungen (B×H×T): 537,8×332,4–523,6×230 mm Abmessungen ohne Standfuß (B×H×T): 537,8×320,4×57,4 mm Gewicht mit/ohne Standfuß: 7,4 kg / 4,7 kg Höhenverstellung: 191,2 mm Neigung: 35° nach hinten, 5° nach vorn Drehbarkeit: 344° Pivot: 90° (im und gegen den Uhrzeigersinn) VESA-Befestigung: 100×100 mm	537,8×333,6–473,6×233 mm 537,8×320,4×53,6 mm 5,9 kg / 3,8 kg 140 mm 35° nach hinten, 5° nach vorn 344° 90° (im und gegen den Uhrzeigersinn) 100×100 mm	537,7×322,7–495,4×190 mm 537,7×313,1×45,5 mm 5,5 kg / 3,5 kg 172,7 mm 35° nach hinten, 5° nach vorn 344° 90° (im und gegen den Uhrzeigersinn) 100×100 mm	499×334,9–473,9×233 mm 499×321,3×53,6 mm 5,5 kg / 3,4 kg 140 mm 35° nach hinten, 5° nach vorn 344° 90° (im und gegen den Uhrzeigersinn) 100×100 mm
Zertifizierungen und Standards	CE, CB, TCO certified 8.0, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	CE, CB, TCO certified 8.0, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	CE, CB, TCO certified 8.0, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	CE, CB, TCO certified 8.0, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
Zubehör	Lieferumfang: Netzkaabel, Signalkabel (USB-C – USB-C), Kurzanleitung Downloads: Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows	Netzkaabel, Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort), USB-Kabel, Kurzanleitung Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows	Netzkaabel, Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort), USB-Kabel, Kabelabdeckung, Kurzanleitung Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows	Netzkaabel, Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort), USB-Kabel, Kurzanleitung Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows
Garantie	5 Jahre** mit Vor-Ort-Austauschservice			

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



Slim-Monitore				
	EV2730Q	EV2430	S2133	S1934
Typ	IPS	IPS	IPS	IPS
Diagonale	26,5"/67,2 cm	24,1"/61,1 cm	21,3"/54 cm	19"/48 cm
Native Auflösung	1.920×1.920 (Seitenverhältnis 1:1)	1.920×1.200 (Seitenverhältnis 16:10)	1.600×1.200 (Seitenverhältnis 4:3)	1.280×1.024 (Seitenverhältnis 5:4)
Displaygröße (H×V)	475,7 × 475,7 mm	518,4 × 324 mm	432 × 324 mm	374,8 × 299,8 mm
Pixelabstand / Pixeldichte	0,248 × 0,248 mm / 103 ppi	0,270 × 0,270 mm / 94 ppi	0,270 × 0,270 mm / 94 ppi	0,293 × 0,293 mm / 87 ppi
Bildschirmfarben	16,77 Millionen	16,77 Millionen	16,77 Millionen	16,77 Millionen
Blickwinkel (H/V, typisch)	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°
Helligkeit (typisch)	300 cd/m²	300 cd/m²	420 cd/m²	250 cd/m²
Kontrastverhältnis (typisch)	1.000:1	1.000:1	1.500:1	1.000:1
Reaktionszeit (typisch)	5 ms (Grau zu Grau)	14 ms (Grau zu Grau)	6 ms (Grau zu Grau)	14 ms (Grau zu Grau)
Erhältliche Gehäusefarbe	Schwarz (EV2730Q-BK), Lichtgrau (EV2730Q-GY)	Schwarz (EV2430-BK), Lichtgrau (EV2430-GY)	Schwarz (S2133-BK), Lichtgrau (S2133-GY)	Schwarz (S1934-BK), Lichtgrau (S1934-GY)
Eingänge	1 × DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1 × DVI-D (mit HDCP 1.4)	1 × DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1 × DVI-D (mit HDCP 1.4), 1 × D-Sub, 15-polig	1 × DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1 × DVI-D (mit HDCP 1.4), 1 × D-Sub, 15-polig	1 × DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1 × DVI-D (mit HDCP 1.4), 1 × D-Sub, 15-polig
Ausgang	–	–	–	–
Digital (H/V)	DisplayPort: 31–127 kHz, 29–31 Hz, DVI-D: 31–127 kHz, 29–31 Hz, 59–61 Hz	DisplayPort: 31–76 kHz, 59–61 Hz, DVI-D: 31–76 kHz, 59–61 Hz	DisplayPort: 31–76 kHz, 59–61 Hz, DVI-D: 31–76 kHz, 59–61 Hz	DisplayPort: 31–64 kHz, 59–61 Hz, DVI-D: 31–64 kHz, 59–61 Hz
Analog (H/V)	–	D-Sub: 31–76 kHz, 55–61 Hz	D-Sub: 24–80 kHz, 49–76 Hz	D-Sub: 31–64 kHz, 55–61 Hz
Sync-Formate	–	Separat	Separat, Composite	Separat
USB	Upstream: 1 × Typ B, USB 2.0 Downstream: 2 × Typ A, USB 2.0	1 × Typ B, USB 2.0 2 × Typ A, USB 2.0	1 × Typ B, USB 2.0 2 × Typ A, USB 2.0	– –
LAN	Netzwerkanschluss	–	–	–
Audio	Lautsprecher: 2 × 1 W Eingänge: 3,5-mm-Stereoklinke, DisplayPort Ausgang: 3,5-mm-Kopfhörerbuchse	2 × 1 W 3,5-mm-Stereoklinke, DisplayPort 3,5-mm-Kopfhörerbuchse	– – –	2 × 0,5 W 3,5-mm-Stereoklinke, DisplayPort 3,5-mm-Kopfhörerbuchse
Stromversorgung	Netzspannung: AC 100–240 V, 50/60 Hz Max. Leistungsaufnahme: 64 W Typ. Leistungsaufnahme: 25 W Stand-by/Netzschalter aus: Max. 0,5 W/0 W Energieeffizienzklasse: F Energieverbrauch/1000h: 28 kWh	AC 100–240 V, 50/60 Hz 36 W 12 W Max. 0,3 W/0 W E 15 kWh	AC 100–120 V/200–240 V, 50/60 Hz 45 W 13 W Max. 0,3 W E 17 kWh	AC 100–240 V, 50/60 Hz 21 W 9 W Max. 0,5 W C 9 kWh
Features und Funktionen	Farbmodi: Paper, Movie, sRGB, User1, User2 Auto EcoView EcoView Sense Look-Up-Table: 10 bit Overdrive KVM-Switch Picture-by-Picture/Picture-in-Picture Integriertes Netzteil Abnehmbarer Standfuß Plug & Play OSD-Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch	Farbmodi: Paper, Movie, sRGB, User1, User2 Auto EcoView EcoView Sense Look-Up-Table: 10 bit Overdrive KVM-Switch Picture-by-Picture/Picture-in-Picture Integriertes Netzteil Abnehmbarer Standfuß Plug & Play OSD-Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch	Farbmodi: Paper, Movie, sRGB, DICOM, User Auto EcoView EcoView Sense Look-Up-Table: 10 bit Overdrive KVM-Switch Picture-by-Picture/Picture-in-Picture Integriertes Netzteil Abnehmbarer Standfuß Plug & Play OSD-Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch	Farbmodi: Paper, sRGB, DICOM, User1, User2 Auto EcoView EcoView Sense Look-Up-Table: 10 bit Overdrive KVM-Switch Picture-by-Picture/Picture-in-Picture Integriertes Netzteil Abnehmbarer Standfuß Plug & Play OSD-Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch
Einstellungen	Über On-Screen-Display: Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Sense, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Lautstärke, Tonquelle
Maße und Gewichte	Abmessungen (B×H×T): 497×512,5–613,5×245 mm Abmessungen ohne Standfuß (B×H×T): 497×501,5×56 mm Gewicht mit/ohne Standfuß: 7,1 kg / 4,2 kg Höhenverstellung: 101 mm Neigung: 35° nach hinten, 5° nach vorn Drehbarkeit: 344° Pivot: – VESA-Befestigung: 100×100 mm	552,5×368–499×233 mm 552,5×358×56,9 mm 6,7 kg / 4,3 kg 131 mm 35° nach hinten, 5° nach vorn 344° 90° (im Uhrzeigersinn) 100×100 mm	465×453–535×208,5 mm 465×361×64 mm 8,6 kg / 5,6 kg 82 mm 40° nach hinten 70° 90° (im Uhrzeigersinn) 100×100 mm	405×406,5–506,5×205 mm 405×334×61,5 mm 5,6 kg / 3,8 kg 100 mm 30° nach hinten 70° 90° (im Uhrzeigersinn) 100×100 mm
Zertifizierungen und Standards	CE, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307*), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, cTÜVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	CE, CB, TCO certified 8.0, EPA Energy Star, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307*), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, cTÜVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	CE, CB, EPA Energy Star, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307*), cTÜVus, TÜV/S, EAC, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	CE, CB, TCO certified 8.0, EPA Energy Star, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307*), cTÜVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
Zubehör	Lieferumfang: Netzkaabel, Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort, DVI-D – DVI-D), Kurzanleitung Downloads: Benutzerhandbuch	Netzkaabel, Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort, DVI-D – DVI-D), Kurzanleitung Benutzerhandbuch	Netzkaabel, Signalkabel (DVI-D – DVI-D, D-Sub – D-Sub), USB-Kabel, Kurzanleitung Benutzerhandbuch	Netzkaabel, Signalkabel (DVI-D – DVI-D, D-Sub – D-Sub), Audiokabel, Kurzanleitung Benutzerhandbuch
Garantie	5 Jahre** mit Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre** mit Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre** mit Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre** mit Vor-Ort-Austauschservice

WORKING WITH THE BEST.

Weltweit setzen renommierte Unternehmen auf die FlexScan-Monitore von EIZO.



TRIVAGO
CAMPUS
DEUTSCHLAND

Eingesetzte Produkte: FlexScan EV2450 und EV2750

Die weltweit größte Hotelsuchplattform trivago war auf der Suche nach einer One-for-all-Lösung für die knapp 2.100 Mitarbeiter der neuen Firmenzentrale in Düsseldorf. In eingehenden Inhouse-Tests konnten unsere FlexScan-Monitore mit ihrer herausragenden Qualität und großen Funktionalitätsvielfalt überzeugen, weshalb sich die Hotelsuchplattform für die Anschaffung von 1.550 FlexScan EV2450 und 450 FlexScan EV2750 entschieden hat. An jedem Schreibtisch arbeiten die trivago-Mitarbeiter jetzt an zwei FlexScan EV2450. Bei besonderem Bedarf – zum Beispiel dem Monitoring von Daten – ist auch ein EV2750 verfügbar.

NEW AG
DEUTSCHLAND



Eingesetztes Produkt: FlexScan EV2795

Um seinen Mitarbeitern ein ortsunabhängiges, mobiles Arbeiten zu ermöglichen, setzt das kommunale Dienstleistungsunternehmen NEW bei der Ausstattung seiner neuen "Modern Workplaces" auf das EIZO Modell FlexScan EV2795, das sich dank USB-C-Anschluss auch als Docking- und Ladestation nutzen lässt. Bis 2022 sollen alle Arbeitsplätze entsprechend eingerichtet sein. Dann werden mehr als 1800 EV2795 Monitore im Einsatz sein.

UNSERE GESAMTRANGE.

EIZO bietet Monitore für die unterschiedlichsten Branchen und Einsatzgebiete. Während unsere FlexScan-Monitore besonders für den Einsatz im Büro geeignet sind, erfordern andere Arbeitsbereiche wiederum ganz andere Spezialisierungen.



ColorEdge

Die ColorEdge-Serie wurde eigens für die hohen Ansprüche kreativer Anwender entwickelt, die an Fotos, Filmen und Grafiken arbeiten. ColorEdge-Monitore sind die Spezialisten, wenn es um Farben, Kalibrierung und Präzision geht. Sie gewährleisten einen unverfälschten Blick auf die Dateien und ermöglichen so überhaupt erst einen farbverbindlichen Workflow.



CuratOR & RadiForce

EIZO bietet mit CuratOR medizinische Komplettlösungen für moderne Operationssäle. Die medizinischen Monitore der RadiForce-Serie erfüllen die hohen Anforderungen bei der Befundung und Betrachtung.



DuraVision

Die robusten und zuverlässigen DuraVision-Monitore sind bestens für den 24-Stunden-Einsatz geeignet und kommen in maritimen und industriellen Umgebungen sowie in Sicherheits- und Überwachungssystemen zum Einsatz.



Raptor & Re/Vue

EIZO bietet die branchenweit umfassendste Auswahl an Monitoren, Aufnahme- und Streaminglösungen sowie Grafikkarten für Flugsicherungszentralen, Tower sowie Trainings- und Simulationseinrichtungen für Fluglotsen. Die zahlreichen Konfigurationsmöglichkeiten werden den Anforderungen jeder Installation gerecht.

Deutschland
EIZO Europe GmbH

Belgrader Straße 2
41069 Mönchengladbach
Telefon: +49 2161 8210-0
www.eizo.de

Österreich, Ungarn, Rumänien & Bulgarien
EIZO Austria GmbH

Pfarrgasse 87
1230 Wien
Telefon: +43 1 6152886-10
www.eizo.at, www.eizo.hu

Schweiz
EIZO AG

Moosacherstrasse 6, Au
8820 Wädenswil
Telefon: +41 44 782 24 40
www.eizo.ch

Belgien & Luxemburg
EIZO Europe GmbH

Antwerpsesteenweg 22
2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)
Telefon: +32 15 645511
www.eizo.be

Großbritannien
EIZO Limited

1 Queens Square
Ascot Business Park
Lyndhurst Road
Ascot | Berkshire
SL5 9FE
Telefon: +44 1344 317 480
www.eizo.co.uk

Italien
EIZO Europe GmbH

Via Torino, 3/5
20814 – Varedo (MB)
Telefon: +39 0362 1695250
www.eizo.it

Niederlande
EIZO Europe GmbH

Dr. Holtropaan 34-36
5652 XR Eindhoven
Telefon: +31 40 7600-360
www.eizo.nl

Skandinavien & Russland
EIZO Nordic AB

Lövängsvägen 14
SE-194 05 Upplands Väsby
Telefon: +46 8 594 105 00
www.eizo.se

Tschechische Republik & Slowakei
EIZO Europe GmbH

Meteor Centre Office Park "B"
Sokolovská 100/94
186 00 Praha 8
Telefon: +420 222 319 714
www.eizo.cz, www.eizomonitor.sk