



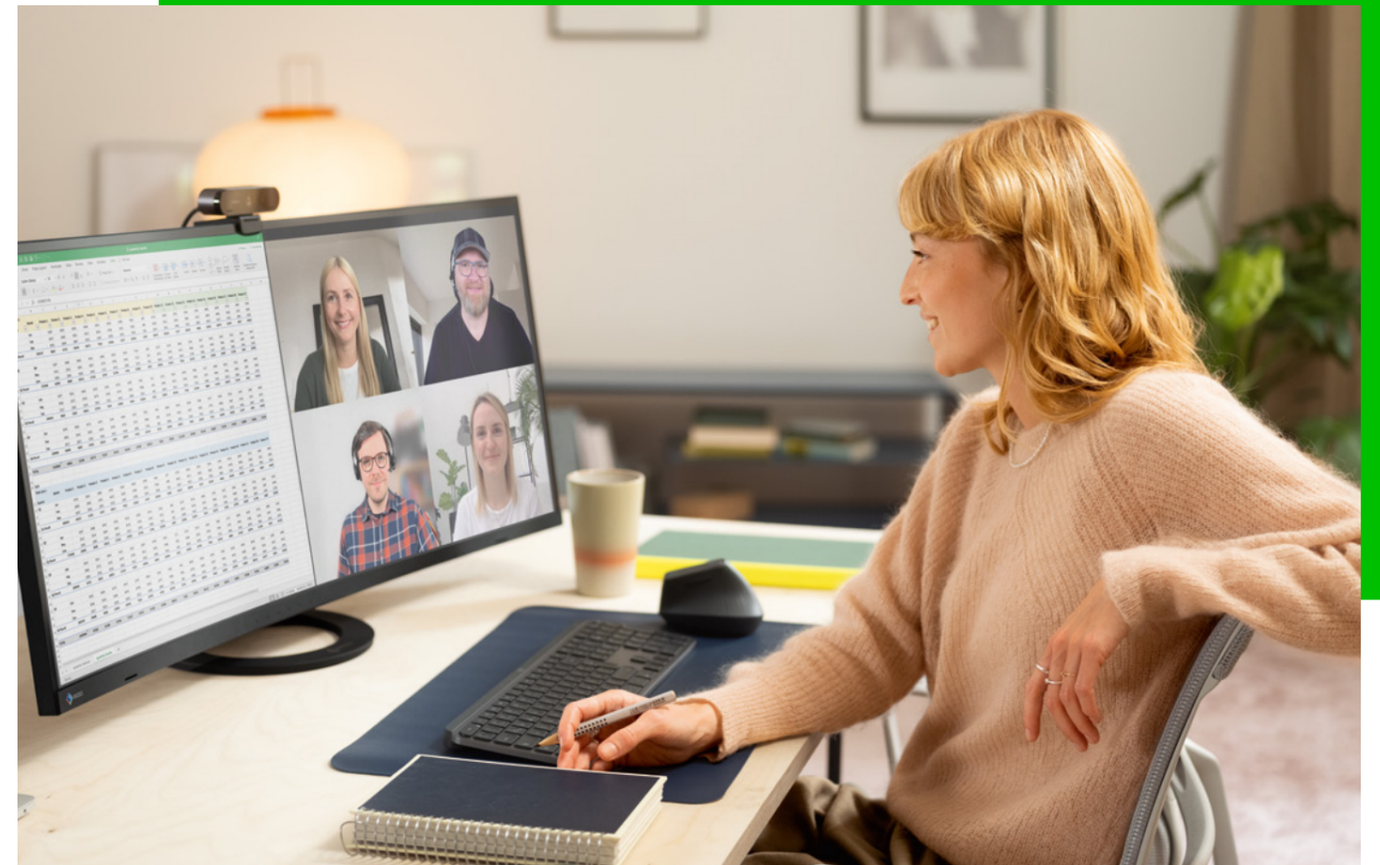
FlexScan Office-Monitore

Working with the Best



New Work. Neue Ansprüche.

Ob Büro, Home-Office oder alles dazwischen: Hybrides und flexibles Arbeiten am PC ist aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Eines gilt nach wie vor: Nur mit dem besten Werkzeug kann man die beste Arbeit leisten.



Mittlerweile sitzt über die Hälfte der Angestellten in Deutschland am Rechner – Tendenz steigend. Damit steigen auch die Anforderungen an einen modernen Bildschirmarbeitsplatz. Wir arbeiten jeden Tag hart daran, diesen Ansprüchen nicht nur gerecht zu werden, sondern sie zu übertreffen. Unsere Monitore bieten Ihnen alles, was Sie für eine ergonomische Arbeit benötigen – ganz gleich, von wo aus Sie diese erledigen.

Sei es für Office-Anwendungen, Finanzwesen, Document Imaging oder CAD: Mit der Produktlinie FlexScan, dem Herzstück der EIZO Produktpalette, bieten wir für jeden Arbeitsplatz die 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.

Außerdem ist verantwortliches unternehmerisches Handeln gegenüber Kunden, Mitarbeitern und unserem Planeten fest in der EIZO Firmenphilosophie verankert. Deshalb fertigen wir unsere Monitore nachhaltig und verantwortungsvoll nach den neuesten Umwelt- und den höchsten Qualitätsstandards und statten sie mit ausgeklügelten Energiefunktionen aus. Das spart

nicht nur Strom und schont dadurch Ressourcen, das garantiert auch eine lange Nutzungsdauer – weshalb wir auf unsere FlexScan-Monitore volle 5 Jahre Garantie mit Vor-Ort-Austauschservice geben.

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

Working with the Best. EIZO.



Quality Time: Sie haben es sich verdient.

**Es gibt vieles, das für unsere FlexScan-Monitore spricht.
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 Überprüfungen 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.

Blickwinkelstabilität dank IPS-Panel

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

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, die tausende Betriebsstunden simulieren, 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.



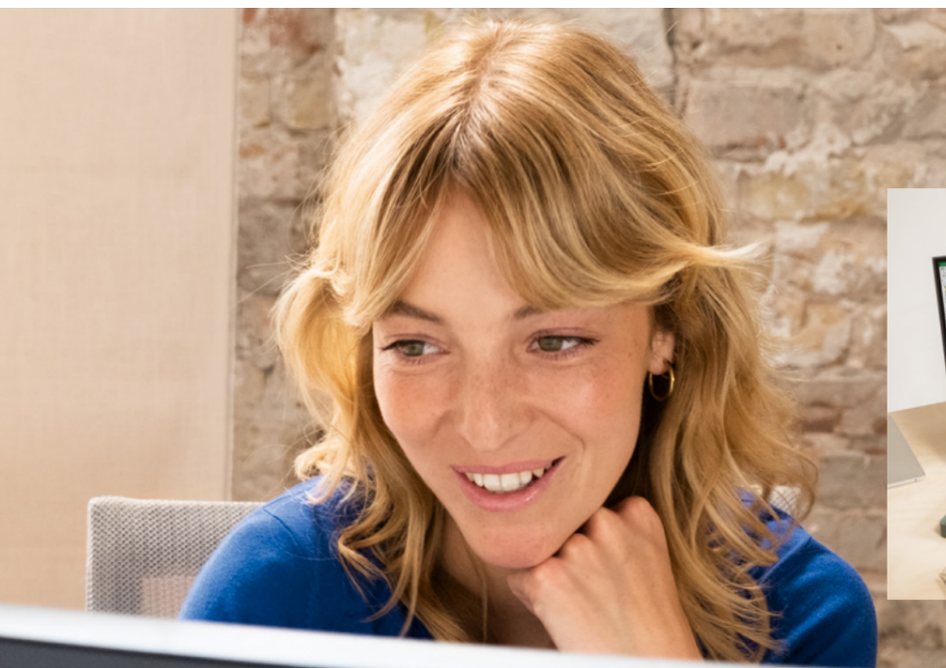
Typische Monitoranzeige mit 8-Bit-LUT



Darstellung mit 10-Bit-LUT

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.





Damit Sie Ihre Arbeit erledigen. Nicht Ihre Arbeit Sie.

Ergonomische FlexScan-Monitore von EIZO: für mehr Komfort am Arbeitsplatz.

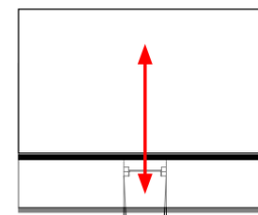
Einen flexiblen Bildschirm zu entwickeln, der allen Ansprüchen an einen modernen Arbeitsplatz gerecht wird – das ist unser Ziel. Schließlich ist der digitale Wandel in vollem Gange und in der Folge verbringen immer mehr Menschen jeden Tag viele Stunden am Schreibtisch. Und das kann negative Auswirkungen haben. So leidet ein Großteil der Menschen mit Bildschirmarbeitsplatz

unter Rücken- und Nackenschmerzen und viele klagen über Augenprobleme.

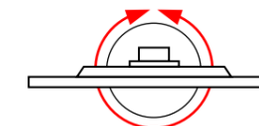
EIZO hat darauf eine Antwort gefunden. Unsere innovativen High-End-Monitore sind nicht nur besonders rücken- und augenschonend, sondern werden auch den individuellen Bedürfnissen der Anwender gerecht. Zum Beispiel lassen sich alle EIZO Bildschirme so drehen, schwenken

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.

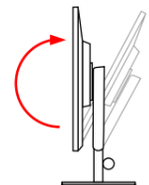
Schließlich, finden wir, sollte sich nicht der Mensch an den Arbeitsplatz anpassen. Sondern der Arbeitsplatz an den Menschen.



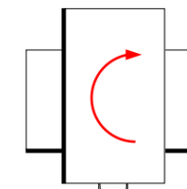
Höhenverstellbar
um bis zu 192mm



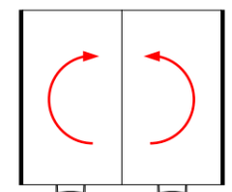
Drehbar um bis zu 344°



-5° bis +35°
Neigungswinkel



90° – einseitige Pivot-Funktion
der Slim-Monitore



±90° – beidseitige Pivot-Funktion
der meisten Ultra-Slim-Monitore

Flexibler Standfuß: Machen Sie es sich bequem

Die Monitorfüße der FlexScan-Modelle ermöglichen das ergonomische Einstellen der Monitore. Sie können den Bildschirm zwischen 5° vor- und 35° zurückneigen und schwenken. Je nach Modell sind die

Displays zudem um 90° ins Portraitformat drehbar, um bis zu 192mm höhenverstellbar und bis auf die Bodenplatte des Standfußes absenkbar.

Fitte Augen serienmäßig.

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



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

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 Monitorsensorik 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.



☀️ Tag



🌙 Nacht



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.

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.

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.

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.



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. Zum Beispiel 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 und diesem Anspruch gerecht wird.

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.
Kilowattstunden und Ressourcen auch nicht.

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 Certified Generation 9-Norm und entsprechen den strengen internationalen Richtlinien für Energieeinsparungen und Ergonomie gemäß ENERGY STAR, EPEAT 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 S1934.

Null Watt: Energiesparen durch Ausschalten

Unsere 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.

Gilt nicht für S2133 und S1934.

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.



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 Qualität unserer Monitore.

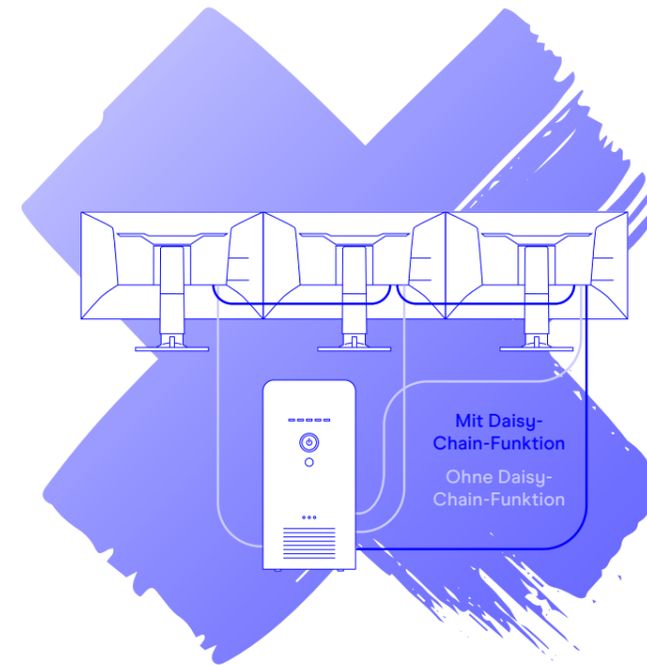
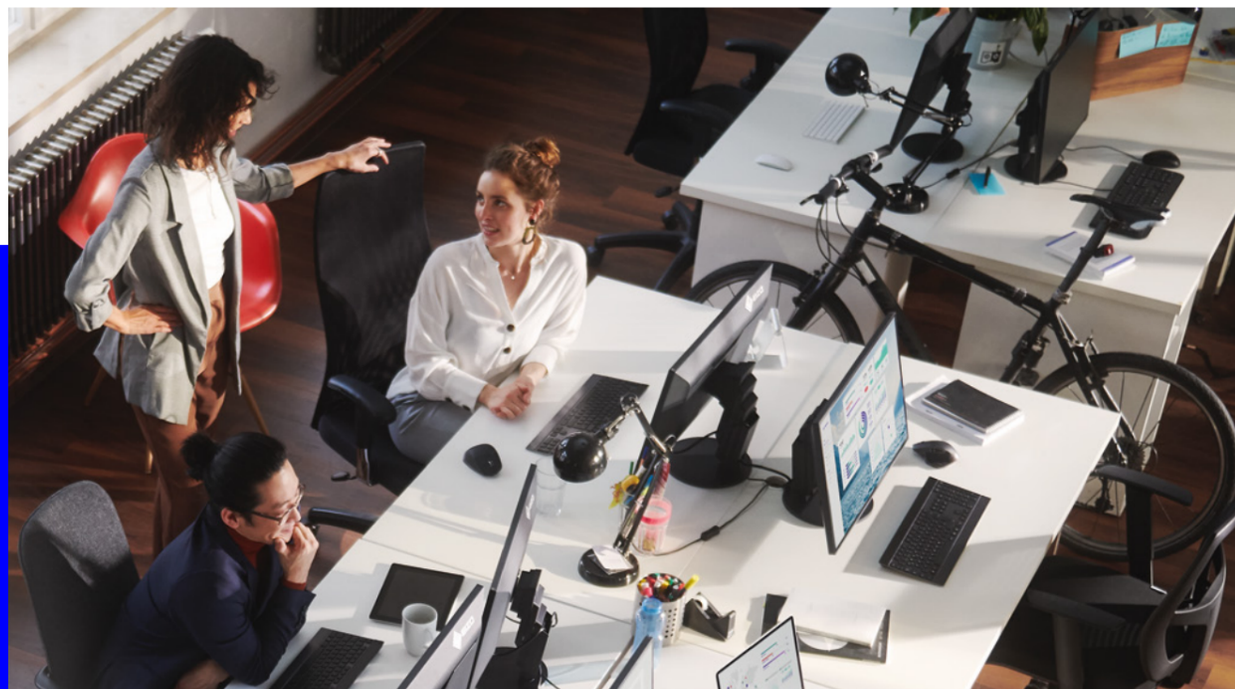
Maximale Flexibilität dank maximaler Konnektivität.

Unbegrenzte Möglichkeiten: für Anschlüsse und Ordnung.

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 oder man arbeitet einfach von zuhause aus. Umso wichtiger, dass man als Nutzer stets flexibel sein kann und immer einen einfachen und komfortablen Zugriff auf die erforderliche IT-Infrastruktur erhält. EIZO ermöglicht Ihnen genau das. Egal, ob Dockingfunktionen,

Mehrschirmlösungen, KVM-Switch 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, EV2495 und EV2490.

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, EV2495 und EV2490.

KVM-Switch

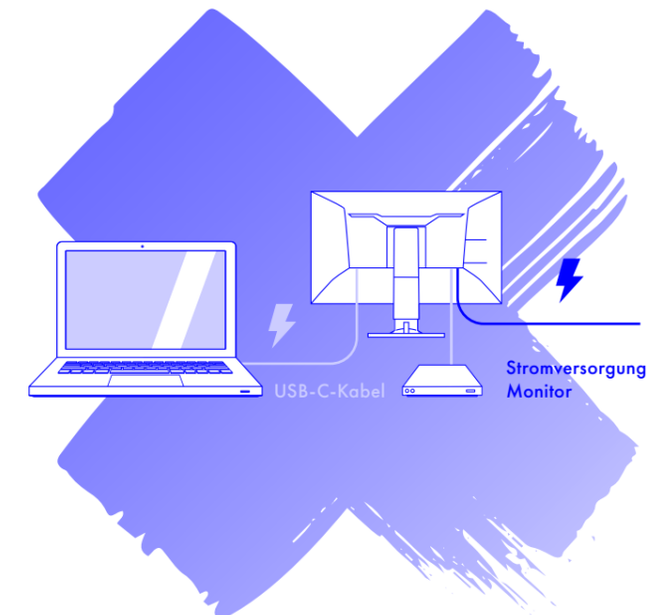
Durch mehrere USB-Upstream-Ports verfügen einige unserer Bildschirme über einen integrierten KVM (Keyboard Video Mouse)-Switch und können als Tastatur/Maus-Umschalter eingesetzt werden. Beispielsweise im Home-Office können so Privat-PC und Firmenrechner den Monitor sowie die dort angeschlossene Tastatur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

Gilt für EV3895, EV2795, EV2495 und EV2490.

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, EV2781, EV2495, EV2485, EV2490 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.



Kabelführung

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



Kabelabdeckung

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.



Audioausgabe*

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

Tragegriff*

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



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

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.

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.

Weniger blaues Licht

Die Funktion Circadian Dimming reduziert blaues Licht, indem sie die Farbtemperatur des Monitors im Tagesverlauf verringert.

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.

Colour Briefcase: individuelle Einstellungen überall

Nehmen Sie Ihre individuellen Bildschirmeneinstellungen 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.

Synchronisierung von Bildschirm-einstellungen

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.

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.

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 einstellen muss.

Screen InStyle ist für das Betriebssystem Windows und die Ultra-Slim-Monitore sowie 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 einen 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.

Serienübersicht



	EV3285	EV2785	EV3895	EV2795	EV2781	EV2760	EV2495	EV2485	EV2456	EV2490	EV2480	EV2460	EV2451	EV2360	EV2430	S2133	S1934
Diagonale	31,5" Format 16:9	27" Format 16:9	37,5" Format 24:10 Curved UltraWide	27" Format 16:9	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	23,8" Format 16:9	22,5" Format 16:10	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	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	1.920×1.080	1.920×1.200	1.920×1.200	1.600×1.200	1.280×1.024
Max. Helligkeit	350 cd/m²	350 cd/m²	300 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	300 cd/m²	420 cd/m²	250 cd/m²
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	1× USB-C 1× DisplayPort 1× HDMI	2× DisplayPort 1× HDMI 1× DVI-D	1× USB-C 1× DisplayPort 1× HDMI	1× USB-C 1× DisplayPort 1× HDMI	1× DisplayPort 1× HDMI 1× DVI-D 1× D-Sub	1× USB-C 1× DisplayPort 1× HDMI	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× D-Sub	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-C Downstream: 4× 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-C Downstream: 4× USB-A	Upstream: 1× USB-B Downstream: 2× USB-A	Upstream: 1× USB-C 1× USB-B Downstream: 1× USB-C 3× 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	-
USB-C Power Delivery	◆	◆	◆	◆	◆	-	◆	◆	-	◆	◆	-	-	-	-	-	-
USB-C Daisy Chain	-	-	-	◆	-	-	◆	-	-	◆	-	-	-	-	-	-	-
LAN- Anschluss	-	-	◆	◆	-	-	◆	-	-	◆	-	-	-	-	-	-	-
KVM- Switch	-	-	◆	◆	-	-	◆	-	-	◆	-	-	-	-	-	-	-
Standfuß	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 148,9mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 177,9mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 70° Höhen- verstellbar: 192,7 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 176,6 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 176,6 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 169 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 182,2 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 182,2 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 158,6 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 191,2mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 191,2mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 140 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 172,7mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 140 mm	Neigbar: 35° nach hinten 5° nach vorn Drehbar: 344° Höhen- verstellbar: 131mm	Neigbar: 40° nach hinten Drehbar: 70° Höhen- verstellbar: 82mm	Neigbar: 30° nach hinten Drehbar: 70° Höhen- verstellbar: 100 mm
5 Jahre Garantie	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆



EV3285



EV2785



EV3895



EV2795



EV2781



EV2760



EV2495



EV2485



EV2456

	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			27"/68,5 cm			24,1"/61,1 cm			24,1"/61,1 cm			24,1"/61,1 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)			2.560×1.440 (Seitenverhältnis 16:9)			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)	697,3×392,2 mm			596,7×335,7 mm			879,7×366,5 mm			596,7×335,7 mm			596,7×335,7 mm			596,7×335,7 mm			518,4×324 mm			518,4×324 mm			518,4×324 mm					
Radius	-			-			2300 mm			-			-			-			-			-			-					
Pixelabstand/Pixelichte	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			0,233×0,233 mm/109 ppi			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																													
Blickwinkel (H/V, typisch)	178°, 178°			178°, 178°			178°, 178°			178°, 178°			178°, 178°			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			1.000:1			1.000:1			1.000:1			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 (EV2781-BK), Weiß (EV2781-WT)			Schwarz (EV2760-BK), Weiß (EV2760-WT)			Schwarz (EV2495-BK), Weiß (EV2495-WT)			Schwarz (EV2485-BK), Weiß (EV2485-WT)			Schwarz (EV2456-BK), Weiß (EV2456-WT)								
Eingänge	1x USB-C (mit HDCP 1.3), 1x DisplayPort (mit HDCP 1.3), 2x HDMI (mit HDCP 2.2/1.4)			1x USB-C (mit HDCP 1.3), 1x DisplayPort (mit HDCP 1.3), 2x HDMI (mit HDCP 2.2/1.4)			1x USB-C (mit HDCP 1.3), 1x DisplayPort (mit HDCP 1.3), 2x HDMI (mit HDCP 2.2/1.4)			1x USB-C (mit HDCP 1.3), 1x DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1x HDMI (mit HDCP 1.4)			1x USB-C (mit HDCP 1.3), 1x DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1x HDMI (mit HDCP 1.4)			2x DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1x HDMI (mit HDCP 1.4), 1x DVI-D, 24-polig (mit HDCP 1.4)			1x USB-C (mit HDCP 1.3), 1x DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1x HDMI (mit HDCP 1.4)			1x USB-C (mit HDCP 1.3), 1x DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1x HDMI (mit HDCP 1.4)			1x USB-C (mit HDCP 1.3), 1x DisplayPort (mit HDCP 1.3), 1x HDMI (mit HDCP 1.4), 1x DVI-D (mit HDCP 1.4), 1x D-Sub, 15-polig					
Ausgang	-			-			-			USB-C Daisy Chain			-			-			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			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			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			USB-C: 31-76 kHz, 59-61 Hz, DisplayPort: 31-76 kHz, 59-61 Hz, HDMI: 31-76 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, 49-51 Hz, 59-61 Hz					
Analog (H, V)	-			-			-			-			-			-			-			-			-					
Sync-Formate	-			-			-			-			-			-			-			-			-					
Upstream	1x Typ C, USB 3.1 Gen.1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 60 W)			1x Typ C, USB 3.1 Gen.1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 60 W)			1x Typ C, USB 3.1 Gen.1 (DisplayPort Alt Mode, Netzwerk, Stromversorgung bis 85 W) 2x Typ B, USB 3.1 Gen.1			1x Typ C, USB 3.1 Gen.1 (DisplayPort Alt Mode, Netzwerk, Stromversorgung bis 70 W) 1x Typ B, USB 3.1 Gen.1			1x Typ C, USB 3.1 Gen.1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 70 W)			1x Typ C, USB 3.1 Gen.1 (DisplayPort Alt Mode, Netzwerk, Stromversorgung bis 70 W) 1x Typ B, USB 3.1 Gen.1			1x Typ C, USB 3.1 Gen.1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 15 W) 3x Typ A, USB 3.1 Gen.1			1x Typ C, USB 3.1 Gen.1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 70 W)			1x Typ B, USB 3.1 Gen.1					
Downstream	2x Typ A, USB 3.1 Gen.1 (1x Akku-Ladefunktion mit 10,5 W)			2x Typ A, USB 3.1 Gen.1 (1x Akku-Ladefunktion mit 10,5 W)			4x Typ A, USB 3.1 Gen.1			1x Typ C, USB 3.1 Gen.1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 15 W) 3x Typ A, USB 3.1 Gen.1			4x Typ A, USB 3.1 Gen.1			4x Typ A, USB 3.1 Gen.1			1x Typ C, USB 3.1 Gen.1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 15 W) 3x Typ A, USB 3.1 Gen.1			4x Typ A, USB 3.1 Gen.1			2x 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)			-			-			RJ-45 bis 1.000 Mbit/s (Plug & Play ab Win 8.1/macOS 10.12)			-			-					
Lautsprecher	2x 1 W (vorn)																													
Eingänge	USB-C, DisplayPort, 2x HDMI			USB-C, DisplayPort, 2x HDMI			USB-C, DisplayPort, HDMI			USB-C, DisplayPort, HDMI			USB-C, DisplayPort, HDMI			3,5-mm-Stereoklinke, 2x DisplayPort, HDMI			USB-C, DisplayPort, HDMI			USB-C, DisplayPort, HDMI			3,5-mm-Stereoklinke, DisplayPort, HDMI					
Ausgang	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)			153 W (inkl. USB-C Power Delivery)			67 W			156 W (inkl. USB-C Power Delivery)			146 W (inkl. USB-C Power Delivery)			44 W					
Typ. Leistungsaufnahme	33 W			32 W			28 W			28 W			16 W			16 W			11 W			11 W			11 W					
Stand-by/Netzschalter aus	Max. 0,5 W/0 W																													
Energieeffizienzklasse	G			G			E			D			D			E			C			C			D					
Energieverbrauch/1.000h	34 kWh			28 kWh			29 kWh			16 kWh			17 kWh			18 kWh			12 kWh			12 kWh			14 kWh					
Farbmodi	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2			Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2			Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2			Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2			Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2			Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2			Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2			Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2			Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2					
Auto EcoView	◆			◆			◆			◆			◆			◆			◆			◆			◆					
Look-Up-Table	14 bit			10 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			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			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, 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			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			Helligkeit, Kontrast, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle					
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			611,4×368,6-545,2×230 mm			611,7×376,3-545,3×230 mm			531×356,2-538,4×230 mm			531×356,2-538,4×230 mm			531×351,4-510,1×190 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			611,4×356,6×56 mm			611,7×364,4×53,7 mm			531×344,2×53,7 mm			531×344,2×53,7 mm			531×341,9×45,5 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			8,5 kg/5,7 kg			8,5 kg/5,7 kg			7,6 kg/4,9 kg			7,6 kg/4,9 kg			5,7 kg/3,7 kg					
Höhenverstellung	148,9 mm			177,9 mm			192,7 mm			176,6 mm			176,6 mm			169 mm			182,2 mm			182,2 mm			158,6 mm					
Neigung	35° nach hinten, 5° nach vorn			35° nach hinten, 5° nach vorn			35° nach hinten, 5° nach vorn			35° nach hinten, 5° nach vorn			35° nach hinten, 5° nach vorn			35° nach hinten, 5° nach vorn			35° nach hinten, 5° nach vorn			35° nach hinten, 5° nach vorn			35° nach hinten, 5° nach vorn					
Drehbarkeit	344°			344°			70°			344°			344°			344°			344°			344°			344°					
Pivot	-			90° (im Uhrzeigersinn)			-			90° (im und gegen den Uhrzeigersinn)			90° (im und gegen den Uhrzeigersinn)			90° (im und gegen den Uhrzeigersinn)			90° (im und gegen den Uhrzeigersinn)			90° (im und gegen den Uhrzeigersinn)			90° (im und gegen den Uhrzeigersinn)					
VESA-Befestigung	100×100 mm																													
Zertifizierungen und Standards	CE, UKCA, CB, TCO Certified Generation 8, 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, UKCA, CB, TCO Certified Generation 8, 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, UKCA, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE			CE, UKCA, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE			CE, UKCA, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE			CE, UKCA, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE			CE, UKCA, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE			CE, UKCA, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE			CE, UKCA, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE			CE, UKCA, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE		
Lieferumfang	Netzwerk, Signalkabel (USB-C-USB-C, DisplayPort-DisplayPort, HDMI-HDMI), Kabelabdeckung, Kurzanleitung			Netzwerk, Signalkabel (USB-C-USB-C, DisplayPort-DisplayPort, HDMI-HDMI), Kabelabdeckung, Kurzanleitung			Netzwerk, Signalkabel (USB-C-USB-C), Kurzanleitung			Netzwerk, Signalkabel (USB-C-USB-C), Kurzanleitung			Netzwerk, Signalkabel (DisplayPort-DisplayPort), USB-Kabel, Kurzanleitung			Netzwerk, Signalkabel (USB-C-USB-C), Kurzanleitung			Netzwerk, Signalkabel (USB-C-USB-C), Kurzanleitung			Netzwerk, Signalkabel (DisplayPort-DisplayPort), USB-Kabel, Kabelabdeckung, Kurzanleitung								
Downloads	Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows			Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows			Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows			Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows			Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows			Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows			Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows			Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows								
Garantie	5 Jahre** mit Vor-Ort-Austauschservice																													

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



EV2490



EV2480



EV2460



EV2451



EV2360



EV2430



S2133



S1934

	Ultra-Slim-Monitore					Slim-Monitore			
Typ	IPS					IPS			
Diagonale	23,8"/60,5 cm					21,3"/54 cm			
Native Auflösung	1.920×1.080 (Seitenverhältnis 16:9)					1.600×1.200 (Seitenverhältnis 4:3)			
Displaygröße (H×V)	527×296,5 mm					432×324 mm			
Pixelabstand / Pixeldichte	0,275×0,275 mm / 93 ppi					0,270×0,270 mm / 94 ppi			
Bildschirmfarben	16,77 Millionen					16,77 Millionen			
Blickwinkel (H/V, typisch)	178°, 178°					178°, 178°			
Helligkeit (typisch)	250 cd/m²					420 cd/m²			
Kontrastverhältnis (typisch)	1.000:1					1.000:1			
Reaktionszeit (typisch)	5 ms (Grau zu Grau)					6 ms (Grau zu Grau)			
Erhältliche Gehäusefarbe	Schwarz (EV2490-BK), Weiß (EV2490-WT)					Schwarz (S2133-BK), Lichtgrau (S2133-GY)			
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× DVI-D (mit HDCP 1.4), 1× D-Sub, 15-polig			
Ausgang	USB-C Daisy Chain					-			
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: 31–76 kHz, 59–61 Hz, DVI-D: 31–76 kHz, 59–61 Hz			
Analog (H, V)	-					D-Sub: 31–76 kHz, 55–61 Hz			
Sync-Formate	-					-			
USB	1× Typ C, USB 3.1 Gen.1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 70 W) 1× Typ B, USB 3.1 Gen.1					1× Typ B, USB 2.0			
Downstream	1× Typ C, USB 3.1 Gen.1 (DisplayPort Alt Mode, Stromversorgung bis 15 W) 3× Typ A, USB 3.1 Gen.1					2× Typ A, USB 2.0			
LAN	RJ-45 bis 1.000 Mbit/s (Plug & Play ab Win 8.1/macOS 10.12)					-			
Lautsprecher	2× 1 W (vorn)					-			
Eingänge	USB-C, DisplayPort, HDMI					3,5-mm-Stereoklinke, DisplayPort			
Ausgang	3,5-mm-Kopfhörerbuchse					3,5-mm-Kopfhörerbuchse			
Netzspannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz					AC 100–240 V, 50/60 Hz			
Max. Leistungsaufnahme	155 W (inkl. USB-C Power Delivery)					45 W			
Typ. Leistungsaufnahme	11 W					13 W			
Stand-by / Netzschalter aus	Max. 0,5 W / 0 W					Max. 0,3 W			
Energieeffizienzklasse	C					E			
Energieverbrauch/1.000 h	9 kWh					17 kWh			
Farbmodi	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2					Paper, Movie, sRGB, User1, User2			
Auto EcoView	◆					◆			
EcoView Sense	-					-			
Look-Up-Table	10 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			
Einstellungen	Über On-Screen-Display 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			
Abmessungen (B×H×T)	537,8×332,4–523,6×230 mm					552,5×368–499×233 mm			
Abmessungen ohne Standfuß (B×H×T)	537,8×320,4×57,4 mm					465×453–535×208,5 mm			
Gewicht mit / ohne Standfuß	7,2 kg / 4,5 kg					6,7 kg / 4,3 kg			
Höhenverstellung	191,2 mm					131 mm			
Neigung	35° nach hinten, 5° nach vorn					35° nach hinten, 5° nach vorn			
Drehbarkeit	344°					344°			
Pivot	90° (im und gegen den Uhrzeigersinn)					90° (im Uhrzeigersinn)			
VESA-Befestigung	100×100 mm					100×100 mm			
Zertifizierungen und Standards	CE, UKCA, 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, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE					CE, UKCA, CB, TCO Certified Generation 8, 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), Kurzanleitung					Netzkabel, Signalkabel (DisplayPort–DisplayPort), USB-Kabel, Kabelabdeckung, Kurzanleitung			
Downloads	Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows					Benutzerhandbuch, Steuerungssoftware EIZO Screen InStyle für Windows			
Garantie	5 Jahre** mit Vor-Ort-Austauschservice					5 Jahre** mit Vor-Ort-Austauschservice			

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

Working with the Best.

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



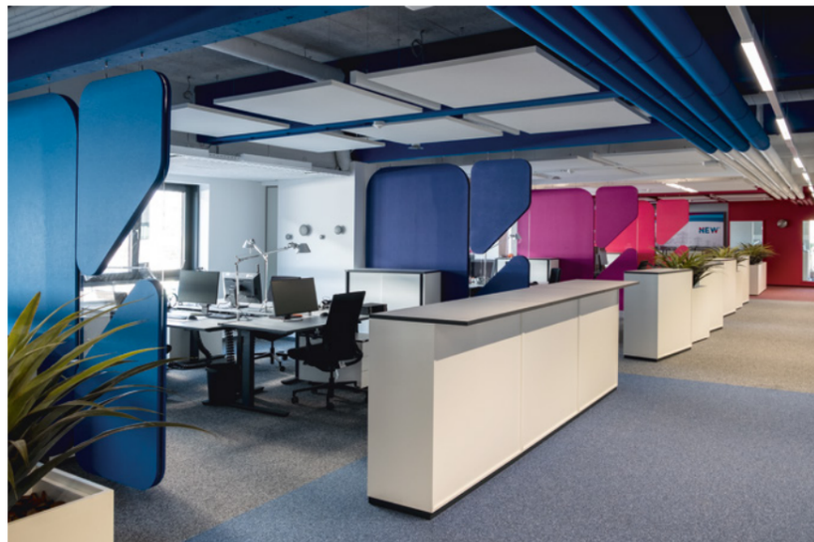
Hauck & Aufhäuser Deutschland Eingesetztes Produkt: FlexScan EV2460

Um Mitarbeitern den Wechsel zwischen Bank und Home-Office so leicht wie möglich zu machen, setzt die IT von Hauck & Aufhäuser auf dasselbe Hardware-Setup für beide Arbeitsorte: ein Laptop, Tastatur, Maus, Headset, Dockingstation

sowie bis zu zwei FlexScan-EV2460-Monitore. Insbesondere bei der gleichzeitigen Anzeige mehrerer Anwendungen ist der zusätzliche 24-Zoll-Monitor neben dem Laptop eine große Arbeitserleichterung. Zum Beispiel wenn man mit Excel-Tabellen arbeitet oder mehrere Dokumente vergleicht.

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 1.800 FlexScan-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 farberbindlichen Workflow.



CuratOR und 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 professionellen DuraVision-Monitore und -Lösungen sind bestens für den 24-Stunden-Einsatz geeignet und kommen in maritimen und

industriellen Umgebungen sowie in Sicherheits- und Überwachungssystemen zum Einsatz.



Raptor und 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.

EIZO, das EIZO-Logo, FlexScan, ColorEdge, CuratOR, RadiForce, DuraVision, Raptor und ScreenManager sind eingetragene Marken der EIZO Corporation. EIZO ScreenSlicer, Re/Vue, SafeGuard und Screen InStyle sind Marken der EIZO Corporation. Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing, LLC in den USA und anderen Ländern. VESA ist eine eingetragene Marke der Video Electronics Standards Association. Windows und Microsoft sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. DICOM ist die eingetragene Marke der National Electrical Manufacturers Association für deren Veröffentlichungen von Standards in Bezug auf die digitale Kommunikation medizinischer Daten. USB Type-C ist eine eingetragene Marke von USB Implementers Forum, Inc. macOS Sierra ist eine eingetragene Marke von Apple Inc. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der United States Environmental Protection Agency in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen Unternehmensnamen, Produktnamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.

Finden Sie Ihre lokalen Vertriebspartner oder EIZO Ansprechpartner: eizo.eu/contact

Copyright © 2022 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Deutschland.
Alle Rechte, Fehler und Änderungen sind vorbehalten. Zuletzt aktualisiert: September 2022

