



EIZO[®]

FlexScan[®] EcoView

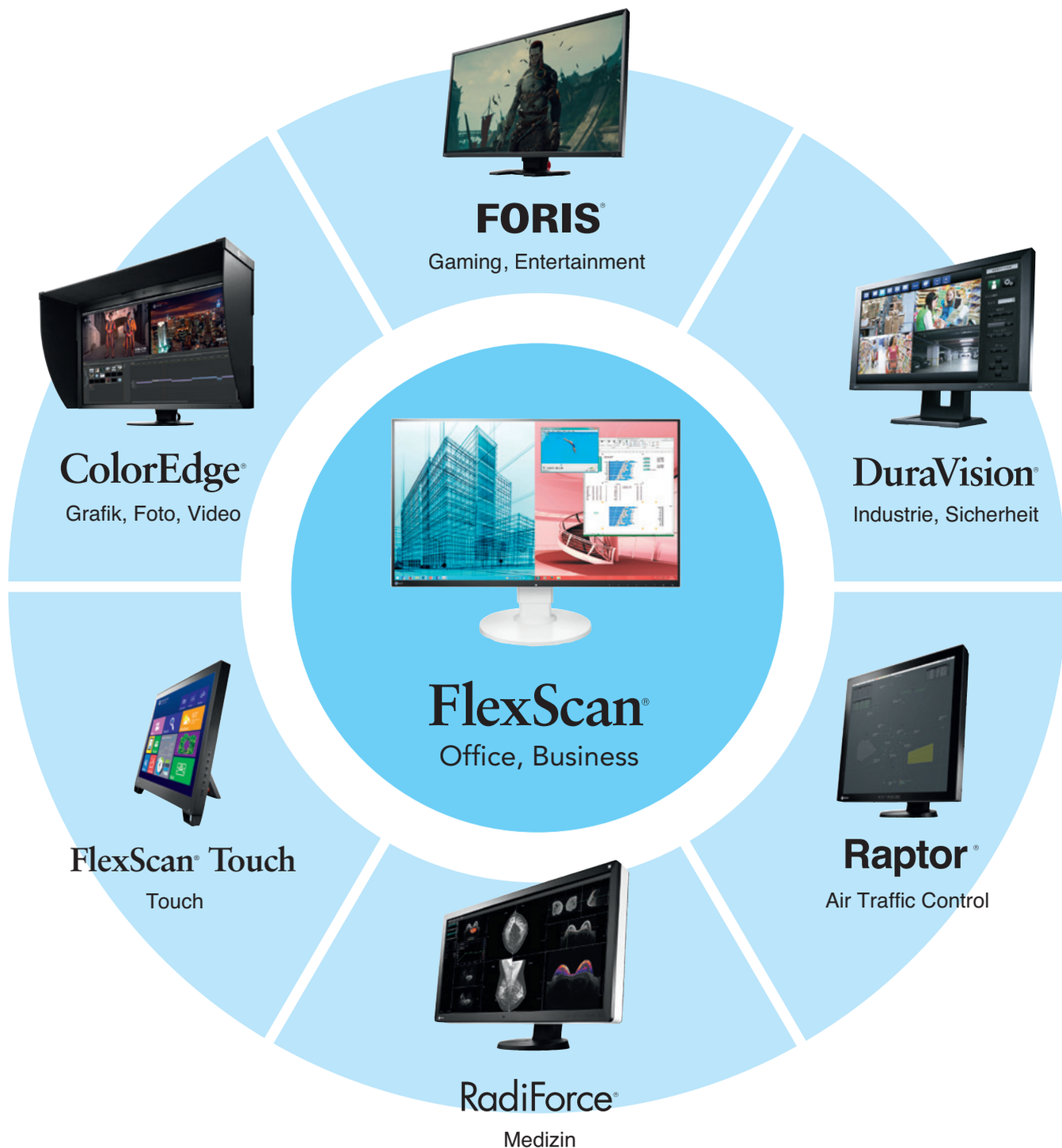
Swiss Edition

Flexibel und
anpassungsfähig



Kernstück der EIZO-Produktfamilie

Die vielseitig einsetzbaren Monitore der FlexScan-Serie bilden den Grundstein aller Produktkategorien von EIZO. Grundkonzeption und Features der FlexScan-Monitore wurden in andere Produktgruppen übernommen. Um den Anforderungen der unterschiedlichsten Anwendungsgebiete gerecht zu werden, entwickelt EIZO stetig zusätzliche Technologien.





4K Ultra HD Monitors



Full-Flat Ultra Slim Monitors



Ultra Slim Monitors



Slim Monitors

4K Ultra HD Monitors

Monitore	Farben	Diagonale	Auflösung	Strom	Panel / Einblickwinkel	Maximale Helligkeit	Reaktionszeit	Signaleingänge
 <p>NEW 4K EV3285W Swiss Edition </p>	■ □	31.5" 16:9	3840 x 2160	Ø32W	IPS 178°/178°	350 cd/ m ²	5 ms	1 x USB Typ-C 2 x HDMI 1 x DisplayPort
 <p>4K EV3237W Swiss Edition </p>	■ □	31.5" 16:9	3840 x 2160	Ø30W	IPS / 178°/178°	300 cd/ m ²	5 ms	1 x DVI 2 x DisplayPort 1 x HDMI
 <p>4K EV2785W Swiss Edition </p>	■ □	27" 16:9	3840 x 2160	Ø31W	IPS / 178°/178°	350 cd/ m ²	5 ms	1 x USB Typ-C 2 x HDMI 1 x DisplayPort

Slim Monitors

Monitore	Farben	Diagonale	Auflösung	Strom	Panel / Einblickwinkel	Maximale Helligkeit	Reaktionszeit	Signaleingänge
 <p>EV2730Q Swiss Edition </p>	■ □	26,5" 16:9	1920 x 1920	Ø25W	IPS / 178°/178°	300 cd/ m ²	5 ms	1 x DVI 1 x DisplayPort
 <p>NEW EV2430W Swiss Edition </p>	■ □	24.1" 16:10	1920 x 1200	Ø12W	IPS / 178°/178°	300 cd/ m ²	14 ms	1 x DVI 1 x DisplayPort 1 x HDMI (Adapter) 1 x D-Sub
 <p>EV2316W Swiss Edition </p>	■ □	23" 16:9	1920 x 1080	Ø10W	TN / 170°/160°	250 cd/ m ²	5 ms	1 x DVI 1 x DisplayPort 1 x D-Sub
 <p>EV2216W Swiss Edition </p>	■ □	22" 16:10	1680 x 1050	Ø12W	TN / 170°/160°	250 cd/ m ²	5 ms	1 x DVI 1 x DisplayPort 1 x D-Sub

Full-Flat Ultra Slim Monitors

Monitore	Farben	Diagonale	Auflösung	Strom	Panel / Einblickwinkel	Maximale Helligkeit	Reaktionszeit	Signaleingänge
 EV2780W Swiss Edition 		27" 16:9	2560 x 1440	Ø23W	IPS / 178°/178°	350 cd/m ²	5 ms	1 x USB Typ-C 2 x HDMI 1 x DisplayPort
 EV2750W Swiss Edition 		27" 16:9	2560 x 1440	Ø22W	IPS / 178°/178°	350 cd/m ²	5 ms	1 x DVI 1 x DisplayPort 1 x HDMI
 EV2457W Swiss Edition 		24.1" 16:10	1920 x 1200	Ø11W	IPS / 178°/178°	350 cd/m ²	5 ms	1 x DVI 1 x DisplayPort 1 x DisplayPort (Daisy Chain) 1 x HDMI
 EV2456W Swiss Edition 		24.1" 16:10	1920 x 1200	Ø11W	IPS / 178°/178°	350 cd/m ²	5 ms	1 x DVI 1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x D-Sub
 EV2451W Swiss Edition 		23.8" 16:9	1920 x 1080	Ø13W	IPS / 178°/178°	250 cd/m ²	5 ms	1 x DVI 1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x D-Sub

Ultra Slim Monitors

Monitore	Farben	Diagonale	Auflösung	Strom	Panel / Einblickwinkel	Maximale Helligkeit	Reaktionszeit	Signaleingänge
 EV2455W Swiss Edition 		24.1" 16:10	1920 x 1200	Ø13W	IPS / 178°/178°	300 cd/m ²	5 ms	1 x DVI 1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x D-Sub
 EV2450W Swiss Edition 		23.8" 16:9	1920 x 1080	Ø11W	IPS / 178°/178°	250 cd/m ²	5 ms	1 x DVI 1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x D-Sub

Vervierfachen Sie jetzt Ihren Arbeitsplatz

Machen Sie das Beste aus einem grossen Bildschirm

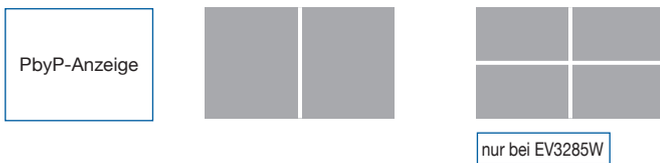
Bei der Arbeit mit vielen Anwendungen ist ein Monitor mit hoher Auflösung und viel Arbeitsraum ideal zur Steigerung der Produktivität. Der EV3285W unterstützt eine 4K-Auflösung und zeigt damit vier Mal so viel an wie ein Standard-Full-HD-Monitor. Mit 4K können Sie alle Anwendungen auf einem Bildschirm anzeigen, ohne zwischen Fenstern wechseln oder durch Bildschirme scrollen zu müssen, was die Arbeit beschleunigt.



PbyP Picture by Picture

Zeigen Sie mehrere Signalquellen nebeneinander auf demselben Bildschirm an.

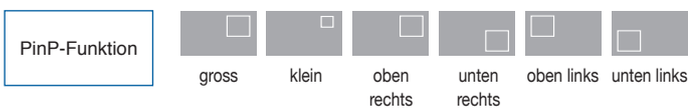
Kompatible Modelle EV3285W / EV2785W / EV2780W / EV2750W



PinP Picture in Picture

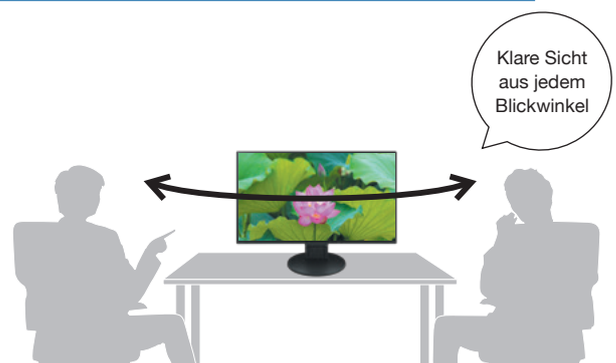
Zeigen Sie eine zweite Signalquelle in der Ecke des Bildschirms an.

Kompatibles Modell EV3285W



Die Schönheit von IPS-Panels

Auf grossen Bildschirmen können die Farben von Bildern je nach Blickwinkel anders wirken. Die rahmenlosen EIZO-Monitore verwenden IPS-Panels, die weite Blickwinkel und eine hervorragende Farbwiedergabe bieten. Ob von unten, oben oder gedreht, Farben werden aus jedem Winkel deutlich dargestellt.



Garantiert multitaskingfähig mit PbyP und PinP!

Picture by Picture: Mit der Bild-neben-Bild-Funktion können Daten aus vier unterschiedlichen Signalquellen gleichzeitig auf einem einzigen Bildschirm dargestellt werden. Die einzelnen Teilbilder werden vollautomatisch auf die optimale Auflösung eingestellt. Per Tastendruck lässt sich an der Vorderseite des Monitors bequem eines von vier verschiedenen Layouts auswählen.



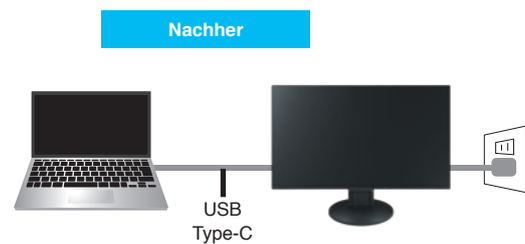
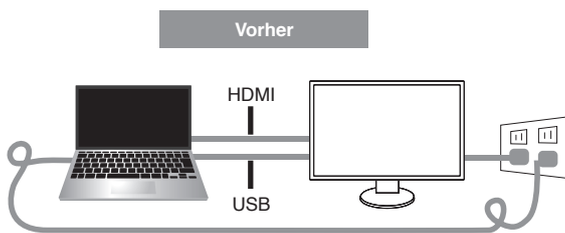
USB Typ-C mit Ladefunktion

Die FlexScan-Modelle EV3285W, EV2785W und EV2780W sind mit einem USB Typ-C Port ausgestattet. Mit einem einzigen USB Typ-C Kabel können gleichzeitig Video-/Audiosignale und Daten übertragen werden, sowie elektronische Geräte wie z.B. ein Notebook oder ein Smartphone geladen werden. Dank der Reduktion benötigter Kabel vereinfacht sich die Verkabelung und Sie sparen Zeit.

Wenn eine Stromversorgung von mehr als 15 Watt vom EV2780W bereitgestellt wird, ist die Monitorhelligkeit auf 120 cd/m² begrenzt.



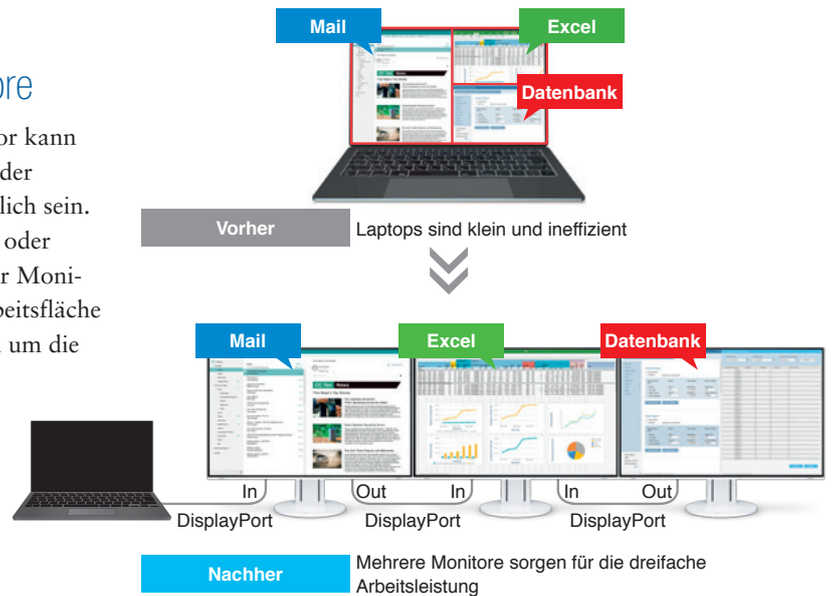
Kompatible Modelle EV3285W / EV2785W / EV2780W



Ausgereiftes Multi-Monitor-Office, dank Daisy Chain

Ein Ausgangsanschluss für bis zu 4 Monitore

Die Arbeit mit einem Laptop oder einem kleinen Monitor kann aufgrund der geringen Bildschirmgröße, die die Anzahl der gleichzeitig nutzbaren Anwendungen begrenzt, umständlich sein. Mit Daisy-Chain-Kompatibilität kann sogar ein Laptop oder Mini-PC mit nur einem Ausgangsanschluss an bis zu vier Monitore angeschlossen werden. Mit dem Dreifachen der Arbeitsfläche können mehr Anwendungen gleichzeitig genutzt werden um die Arbeitseffizienz zu verbessern.



Schaffen Sie ein sauberes und raffiniertes Multi-Monitor-Büro

Typischerweise sind Multi-Monitor-Umgebungen ein unschöner Anblick, vollgepackt mit unordentlichen Kabeln und voluminösen Monitoren. Der EV2457W bietet eine saubere und ausgereifte Lösung, mit der zwei bis vier Monitore sauber installiert werden können, um die Effizienz zu verbessern.

1. Ordentliche Verkabelung mit Daisy Chain

Mit Daisy Chain können mehrere Monitore mit mehreren kurzen Kabeln (z.B. dem PP100) zwischen den Monitoren verbunden werden, anstatt mehrere lange Kabel an den PC anzuschließen. Dies ermöglicht ein einfaches Kabelmanagement und reduziert die Unordnung auf und hinter dem Schreibtisch.



2. Vier USB-Hub-Anschlüsse für eine zweckmässige Verbindung

Jeder Monitor verfügt über vier USB 3.1 Typ A-Anschlüsse mit einer 5 V Stromversorgung für den Anschluss von Peripheriegeräten wie Mäusen, Tastaturen und/oder Headsets. Das ist ideal für den einfachen Anschluss von häufig verwendeten Geräten.



Funktion und Schönheit – randloses, flaches Design

Rahmenlos

Kaum sichtbarer Rahmen

Diese Monitore sind praktisch rahmenlos. Selbst mit den schwarzen Rahmen entlang des LCD-Umfangs gibt es in einer Multi-Monitor-Konfiguration einen sehr geringen Abstand zwischen den Anzeigebereichen jedes Bildschirms, was ein nahezu nahtloses Betrachten ermöglicht.



Vollkommen flach

Minimalistisches Design der Oberfläche

Der kompromisslose Ansatz von EIZO bei Design und Funktionalität stellt sicher, dass die Schalter auf der Vorderseite des Monitors einfach zu bedienen sind. Selbst mit dem minimalistischen Rahmen

konnte ein flaches, rahmenloses Design mit eingebautem automatischem Helligkeitssensor und Bedientastern für Stromversorgung und Einstellungen umgesetzt werden.



Automatischer Helligkeitssensor

Elektrostatikschalter

Lautsprecher nur beim EV3285W und EV2785W

Schön von vorne bis hinten

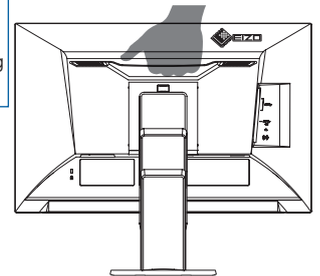
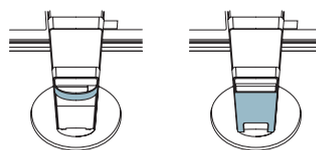
Weisse Kabel für ein weisses Gehäuse

Das ästhetisch ansprechende Design des Monitors erstreckt sich auch auf die Kabel. Bei den Varianten mit weissem Gehäuse werden weisse Kabel mitgeliefert.

Gilt für die Modelle: EV3285W / EV2785W / EV2780W / EV2457W / EV2456W / EV2451W

Kabelmanagement

Damit Ihr Schreibtisch aufgeräumt bleibt, sind bei den Modellen EV3285W, EV2785W, EV2457W, EV2456W und EV2451W sowohl eine Kabelhalterung als auch eine Kabelabdeckung dabei.



Die weltweit schmalsten Ränder für Multi-Monitor-Umgebungen

Diese Modelle wirken beinahe randlos aufgrund des ultraschmalen Rahmens. Die Displays werden seitlich und an der Oberseite von einem lediglich 1 mm dünnen Rahmen umfasst (mit diskreten Innenrändern von nur 5,2 mm bei den Modellen EV2451W, EV2456W und 4,3 mm beim EV2457W). Besonders bei der Verwendung mehrerer Monitore ergibt sich so eine fast nahtlose Sichtfläche.



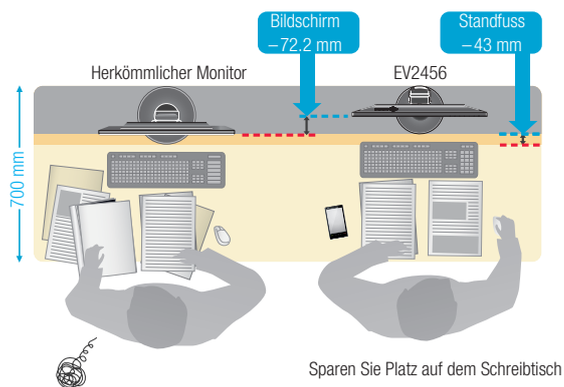
Randloses Design



Neuartiges Standfuss-Design

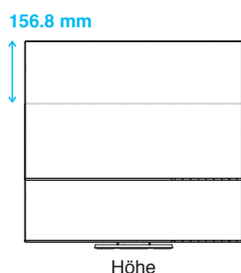
Verschiedene Modelle sind mit einem neuen Standfuss ausgerüstet. Dieser ermöglicht Höhenverstellbarkeit von bis zu 173 mm. Dank dem neuartigen kompakt ineinanderschiebbaren Design ist die Fussplatte 43 mm schmäler als beim Vorgängermodell und gibt Ihnen so mehr Freiraum auf dem Tisch. Diese Modelle werden komplett montiert ausgeliefert. Die aufwändige Montage der Fussplatte entfällt.

Gilt für die Modelle: EV2451W / EV2456W / EV2457W / EV2785W / EV3285W

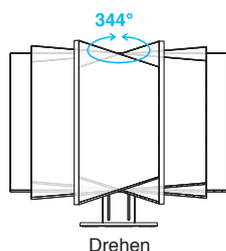


Vielseitiger Stand

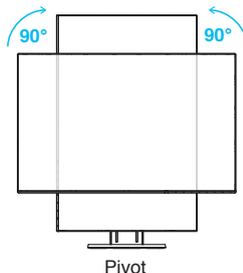
Der Standfuss ermöglicht Höhenverstellbarkeit, Neigbarkeit und Schwenkbarkeit, spart gleichzeitig Platz, bleibt aber trotzdem elegant. Bringen Sie Ihren Monitor schnell und mühelos in die perfekte Position. Der Bewegungsbereich des Standfusses ist je nach Modell unterschiedlich.



Höhe



Drehen



Pivot



Neigen



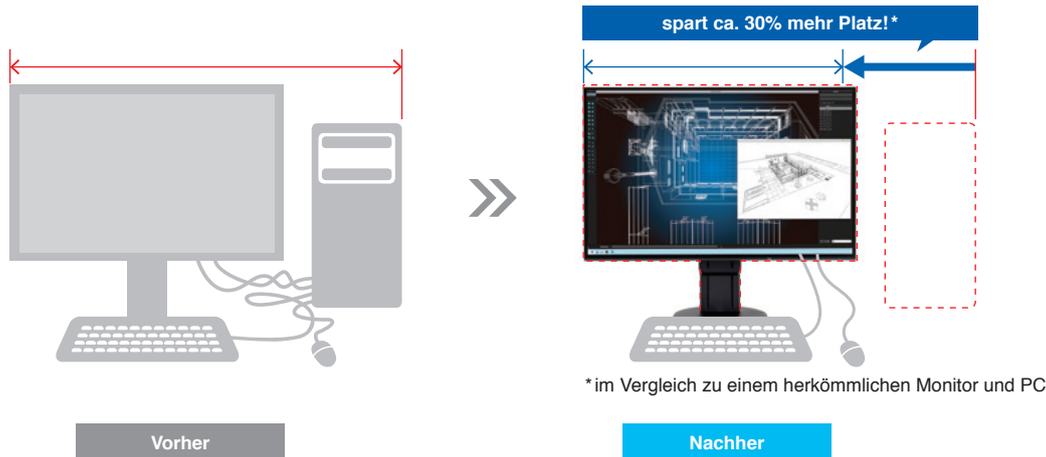
Monitore	Höhenverstellbarkeit	Neigbarkeit 35° nach hinten, 5° nach vorne	Schwenkbarkeit 344° links / rechts	Pivot 90° Beidseitig
4K Ultra HD Monitors				
EV3285W	FlexStand4: 148,9 mm	•	•	Nein
EV3237W	FlexStand3: 141 mm	•	•	Nein
EV2785W	FlexStand4: 177,9 mm	•	•	90°
Full-Flat Ultra Slim Monitors				
EV2780W	FlexStand3: 155 mm	•	•	•
EV2750W	FlexStand3: 155 mm	•	•	•
EV2457W	FlexStand4: 156,8 mm	•	•	•
EV2456W	FlexStand4: 158,6 mm	•	•	•
EV2451W	FlexStand4: 172,7 mm	•	•	•
Ultra Slim Monitors				
EV2455W	FlexStand3: 140 mm	•	•	•
EV2450W	FlexStand3: 140 mm	•	•	•
Slim Monitors				
EV2730Q	FlexStand3: 141 mm	•	•	Nein
EV2430W	FlexStand3: 140 mm	•	•	•
EV2316W	FlexStand3: 140 mm	•	•	•
EV2216W	FlexStand3: 140 mm	•	•	•

Einfache Montage und mehr Platz

Mini-PC-, Thin-Client-Halterung PCSK-03

Diese Halterung ist VESA-kompatibel und dient zur einfachen und platzsparenden Montage eines Mini-PC oder Thin Client. Mit wenigen Handgriffen kann die Halterung einfach auf der Rückseite des Monitors montiert werden. Damit haben Sie mehr

Arbeitsfläche auf Ihrem Pult zur Verfügung. Auch mit montiertem Mini-PC oder Thin Client bleibt die Ergonomie des Standfusses bestehen.



Farblich passendes Zubehör

Die Halterung ist in weiss und schwarz erhältlich und passt somit perfekt zu Ihrem Display.

Mini-PC-, Thin-Client-Halterung TC-Bracket

Für unsere anderen FlexScan EV-Modelle bieten wir ebenfalls eine optimale Lösung an.

Das TC-Bracket ist kompatibel mit folgenden Modellen:
EV2216W / EV2316W / EV2430W / EV2450W



Perfekte Standfestigkeit des Monitors

Bei korrekter Montage kommt es zu keinerlei Beeinträchtigung der Standfestigkeit des Monitors. Das heisst, Ihr Monitor kippt auch dann nicht, wenn ein schweres Client Terminal angebracht wird (maximal 1,5 kg).



Erhältlich beim
EV2451W, EV2456W und EV2785W

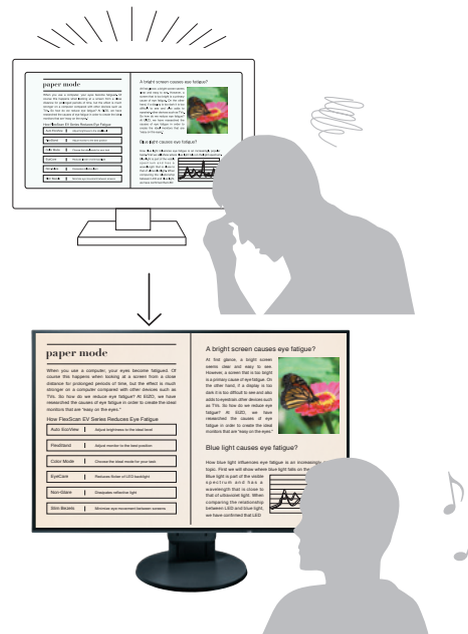
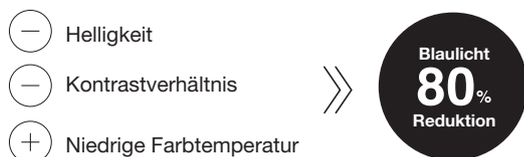


Erhältlich beim
EV2451W, EV2456W und EV2785W

Nie mehr müde Augen

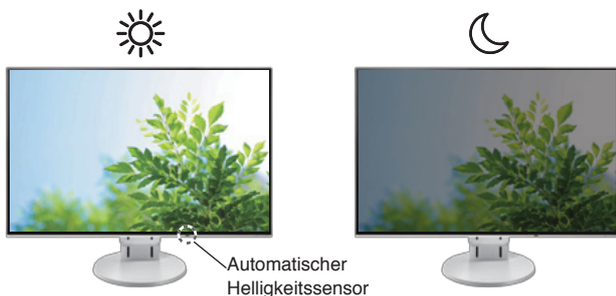
Weniger Blaulichtanteil – Paper Modus sorgt für gesunde Augen

Der negative Einfluss von blauem Licht auf die Gesundheit der Augen ist ein noch zu wenig beachtetes Thema. Gerade das energiereiche blaue Licht ist es, das die Netzhaut und das retinale Pigmentepithel irreversibel schädigen kann. Typische LCD-Monitore weisen einen voreingestellten Wert der Farbtemperatur von 6500 Kelvin auf, welcher sehr blaulicht-intensiv ist. Der Paper-Modus bei EIZO Monitoren verstärkt vollautomatisch den Rotlichtanteil und reduziert zeitgleich den Blaulichtanteil. Dies schont Ihre Augen bei intensivem Arbeiten am Monitor massiv und reduziert die Augenmüdigkeit.



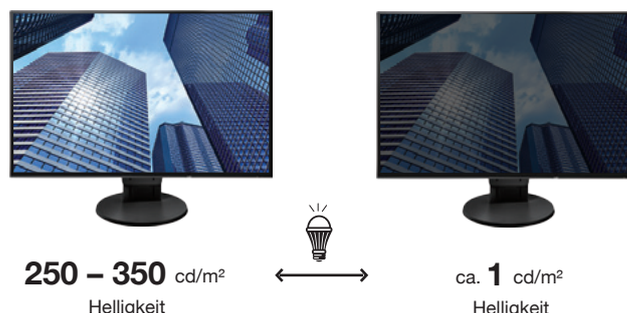
Automatische Helligkeitssteuerung

Immer die richtige Helligkeit mit Auto-EcoView
Die Auto-EcoView-Funktion passt die Bildschirmhelligkeit an die Raumbeleuchtung an. Das bedeutet, dass Ihr Monitor immer auf die richtige Helligkeit eingestellt ist. Dies hilft, Augenmüdigkeit zu reduzieren, da Ihre Augen sich nicht anstrengen müssen, um den Monitor zu sehen. Mit Auto EcoView sparen Sie bis zu 60% Strom im Vergleich zu einem bei voller Helligkeit betriebenen Monitor.



Stabiles Bild auch auf einem dunklen Bildschirm

Reduzieren Sie die Helligkeit auf ca. 1 cd/m²
Rahmenlose Monitore können auf eine Helligkeit von ca. 1 cd/m² eingestellt werden, ohne dass dadurch die Farbstabilität des Bildschirms beeinträchtigt wird.



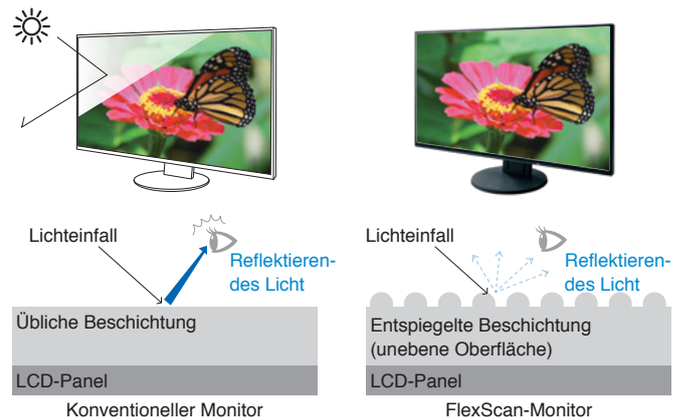
Flimmerfreie Bilder dank Flicker-free LED-Technik

Flimmernde Bilder verursachen müde Augen. Aufgrund der üblichen Technik der LED-Hintergrundbeleuchtung gehören flimmernde Bilder für viele Anwender leider zum Alltag. Die Monitore der FlexScan EV-Serie hingegen nutzen eine von EIZO entwickelte Hybrid-Technologie. Sie regulieren die Helligkeit so, dass der Benutzer kein Flimmern wahrnimmt und somit keine müden Augen entstehen. Dies geschieht ganz ohne Kompromisse bei der Farb- und Bildqualität.



Perfekte Entspiegelung

FlexScan-Monitore sind mit einer entspiegelten Beschichtung versehen, um die durch Umgebungslicht verursachten Bildschirmreflexionen zu reduzieren. Die Beschichtung streut das einfallende Licht und reduziert so die in Ihre Augen reflektierte Lichtmenge.



Präzise Farbsteuerung

Die Farbwiedergabe wird über eine interne 10-Bit Look-up-Table (LUT) gesteuert. Das ermöglicht eine genauere Abstufung von Farbinformationen als bei sonst üblichen 8-Bit-LUTs. Über eine Farbtemperatursteuerung lassen sich Weisspunkte von 4000 K bis 10000 K in 500 K Schritten einstellen. Zusätzlich kann die Farbsättigung (Gain) für RGB-Farben separat eingestellt werden.



SCREEN INSTYLE

Die kostenlose Screen InStyle-Software von EIZO optimiert Ihren Monitor automatisch und macht Ihre Benutzerumgebung komfortabler.

Gilt für die Modelle: EV3285W / EV2785W / EV2780W / EV2750W / EV2457W / EV2456W / EV2451W / EV2450W

Kompatibel mit: OS / Windows 10(32-bit,64-bit) / 8.1(32-bit,64-bit) / 7(32-bit,64-bit)



Automatischer Farbmodus

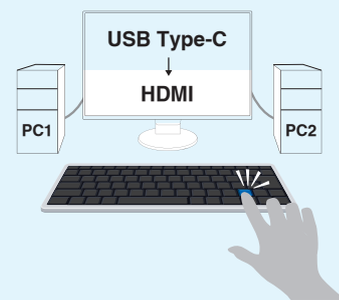
Ändern Sie den Farbmodus für jede Anwendung automatisch. FlexScan-Monitore verfügen über mehrere Farbmodi für unterschiedliche Anwendungen. Verwenden Sie den automatischen Auto Color Mode, um bestimmten Anwendungen einen Farbmodus zuzuweisen, beispielsweise einen für das Schreiben von Dokumenten, das Betrachten von Fotos, das Erstellen von

Illustrationen oder das Anschauen von Filmen. Sobald eine Anwendung geöffnet wird, wechselt der Bildschirm automatisch in den zugewiesenen Farbmodus, wodurch manuelles Umschalten unnötig ist.



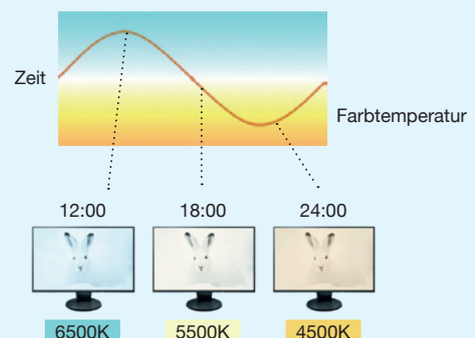
Einfaches Umschalten zwischen Eingangssignalen

Hotkeys zum Umschalten der Eingangssignale zuordnen
Wenn Sie zwei PCs an Ihren Monitor angeschlossen haben, wechseln Sie nur mit der Tastatur zwischen diesen hin und her.



Circadian Dimming

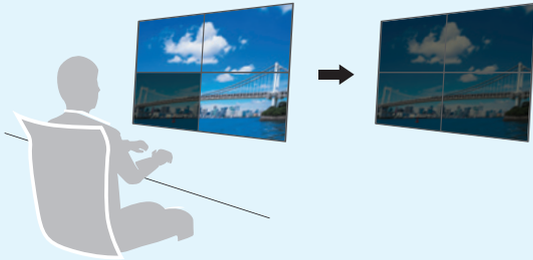
Besser Schlafen mit automatischer Blaulichtsteuerung
Die Circadian-Dimming-Funktion ändert automatisch die Farbtemperatur Ihres Monitors, je nach Tageszeit. Halten Sie den natürlichen zirkadianen Rhythmus Ihres Körpers aufrecht, indem Sie den Monitor so einstellen, dass im Laufe des Abends das blaue Licht allmählich reduziert wird und Sie so besser schlafen können.



Komfort bei mehreren Monitoren

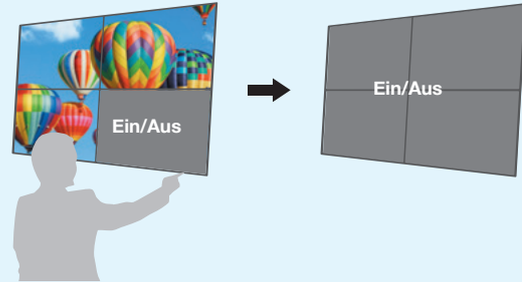
Synchronisieren Sie Bildschirmanpassungen

Wenn Sie mehrere Monitore verwenden, sparen Sie Zeit, indem Sie alle Monitore miteinander synchronisieren. Einstellungen von Farbmodus, Helligkeit oder Farbtemperatur eines Monitors werden bei den anderen Monitoren automatisch geändert.



Gleichzeitiges Ein-/Ausschalten

Wird die Stromversorgung eines Monitors ausgeschaltet, schalten sich alle anderen Monitore ebenfalls aus. Sparen Sie Energie, indem Sie alle Monitore gleichzeitig ausschalten.

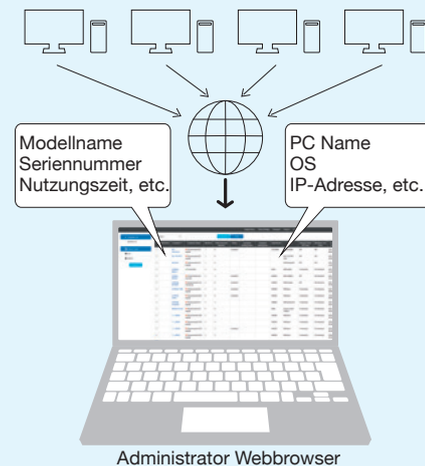


SCREEN INSTYLE SERVER

Effizientes Monitor-Assetmanagement

Erhalten Sie automatisch Monitor- oder PC-Informationen

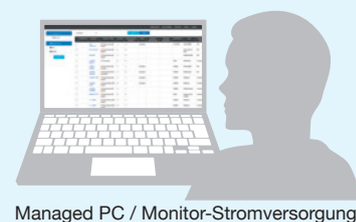
Mit Screen InStyle Server erhalten Sie Informationen wie Modellnamen und Seriennummer jedes Monitors, der an Ihr Netzwerk angeschlossen ist. Zusätzlich sehen Sie Informationen vom Computer, mit dem jeder Monitor verbunden ist, wie beispielsweise OS, IP-Adresse und Computernamen.



Gleichzeitige Steuerungseinstellungen bei mehreren Monitoren

Verwalten Sie mehrere Monitore von einem Standort aus

Steuern Sie die Einstellung mehrerer Monitore wie Farbmodus, Helligkeit und Öko-Funktionen von einem entfernten Standort aus. Verhindern Sie unbeabsichtigte Änderungen, indem Sie den Bedienungsschalter verriegeln.



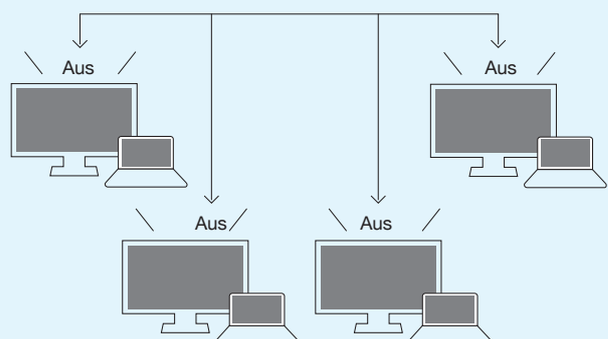
Managed PC / Monitor-Stromversorgung

Sparen Sie Strom mit der zentralen Verwaltung

Verwalten Sie die Leistungseinstellungen von vernetzten PCs und Monitoren. Richten Sie den Monitor so ein, dass er nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität ausschaltet oder der PC in den Ruhezustand geht.

Verbessern Sie die Sicherheit durch automatisches Sperren

Stellen Sie vernetzte PCs so ein, dass diese sich nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität automatisch sperren.

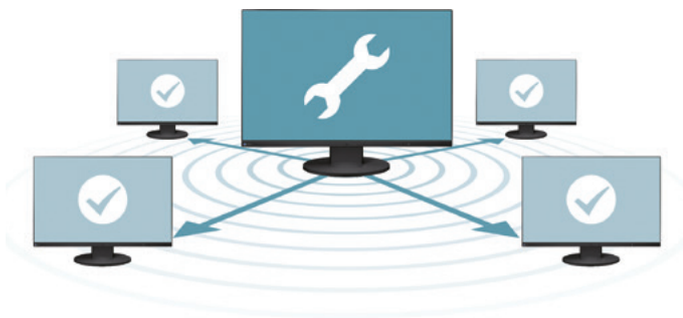


Intelligente Software für besseres Arbeiten

EIZO Monitor Configurator für IT-Administratoren

Mit dem EIZO Monitor Configurator können Systemadministratoren die Einstellungen der neuen FlexScan EV-Monitore via USB-Verbindung steuern. Die Einstellungen eines definierten Monitors lassen sich mittels einer xml-Datei auf andere Monitore übertragen, dies via USB-Speichermedium oder über das Firmennetzwerk.

Gilt für die Modelle: EV3285 / EV3237W / EV2785W / EV2780W / EV2750W / EV2457W / EV2456W / EV2455W / EV2451W / EV2450W



EIZO ScreenManager Pro für persönliche Einstellungen

Mit dem ScreenManager Pro können Benutzer Farbe und EcoView-Einstellungen bequem mit Maus und Tastatur statt über das On-Screen-Menü vornehmen. Unterstützt wird zudem der Multi-Monitor-Abgleich – damit lassen sich die Einstellungen aller FlexScan-Monitore, welche am gleichen PC angeschlossen sind übernehmen. Viele weitere Tools wie z.B. der EyeCare-Filter und AutoColor sind Bestandteil dieser kostenfreien Software.

Gilt für die Modelle: EV2216W / EV2316W / EV2450W / EV2455W

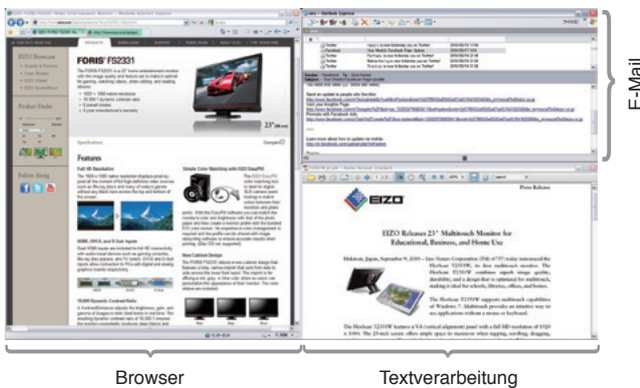


Multi-Monitor-Lösung

EIZO ScreenSlicer, das Organisationstalent

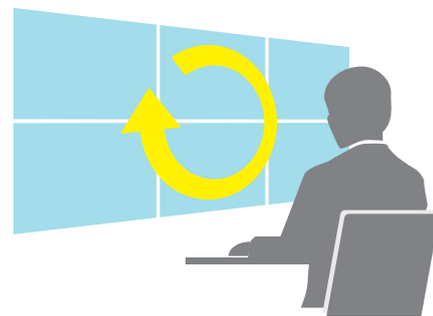
Dieses Software-Tool erlaubt Ihnen die effizientere Nutzung des Monitors durch individuelle Aufteilung (Screen-Splitting). Teilen Sie dank EIZO ScreenSlicer Ihren Desktop per Mausklick in mehrere Teilbereiche auf. Ziehen Sie das Fenster des Programms in den gewünschten Bereich und schon wird es automatisch ausgerichtet.

Kompatibel mit Windows 10, 8.1, 8, 7 und Vista



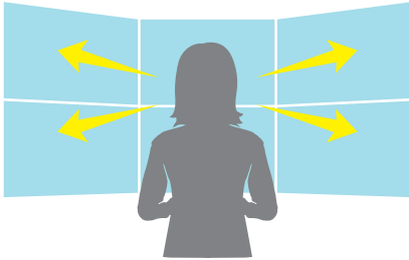
ScreenSlicer richtet die Fenster in den aufgeteilten Bereichen aus.

Ideale Rahmenbedingungen



Dank den ultraschmalen Rändern sind alle FlexScan-Modelle der EV-Serie prädestiniert für Mehrfachbildschirm-Lösungen. Beinahe nahtlose Übergänge zwischen den Monitoren ermöglichen eine störungsfreie Bildschirmarbeit.

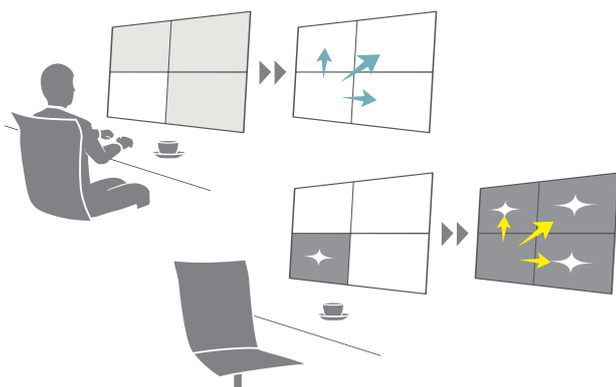
Perfekte Sicht auch für Multi-Monitor-Installationen



Die FlexScan-Modelle, welche mit einem qualitativ sehr hochwertigen IPS-Panel und LED-Backlight bestückt sind, bieten sagenhafte Blickwinkel von 178° und eine realistische Farbwiedergabe. Damit verändern sich auch bei seitlicher Ansicht Kontrast und Farbtöne kaum, was sich bei Mehrfachbildschirm-Installationen und bei spezieller Sitzhaltung besonders auszahlt. Somit sind die Sichtbedingungen stets ideal.

Wir empfehlen folgende Modelle: EV2430W / EV2450W / EV2451W / EV2455W / EV2456W / EV2457W / EV2750W / EV2780W / EV2785W / EV3237W / EV3285W

Ihre Anwesenheit zählt



Der Anwesenheitssensor (EcoView Sense2) funktioniert auch bestens bei Multi-Monitor-Installationen. Mit der kostenfreien EIZO-Software ScreenManager Pro können Sie die Einstellungen des Anwesenheitssensors optimal auf Ihre Bedürfnisse anpassen. Sie können einen Monitor als Master definieren, welcher die Übrigen automatisch steuert.

Gilt für die Modelle: EV2216W / EV2316W / EV2416W / EV2450W / EV2455W / EV3237W

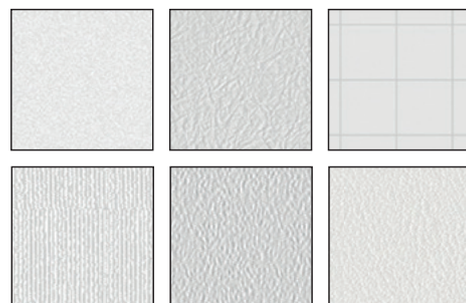
Multimediafähig dank Bildbeschleunigungstechnologie

Der von EIZO entwickelte ASIC-Bildsteuerungs-Prozessor mit der «Dynamic Motion Picture Overdrive»-Bildbeschleunigungstechnologie ist bei allen FlexScan-Modellen mit IPS-Panel integriert und ermöglicht sehr kurze Reaktionszeiten von bis zu 5 ms (Farbe zu Farbe). Damit werden rasante Szenen in Filmen oder Spielen ruckelfrei und ohne Schlieren oder Schweißbildung dargestellt.



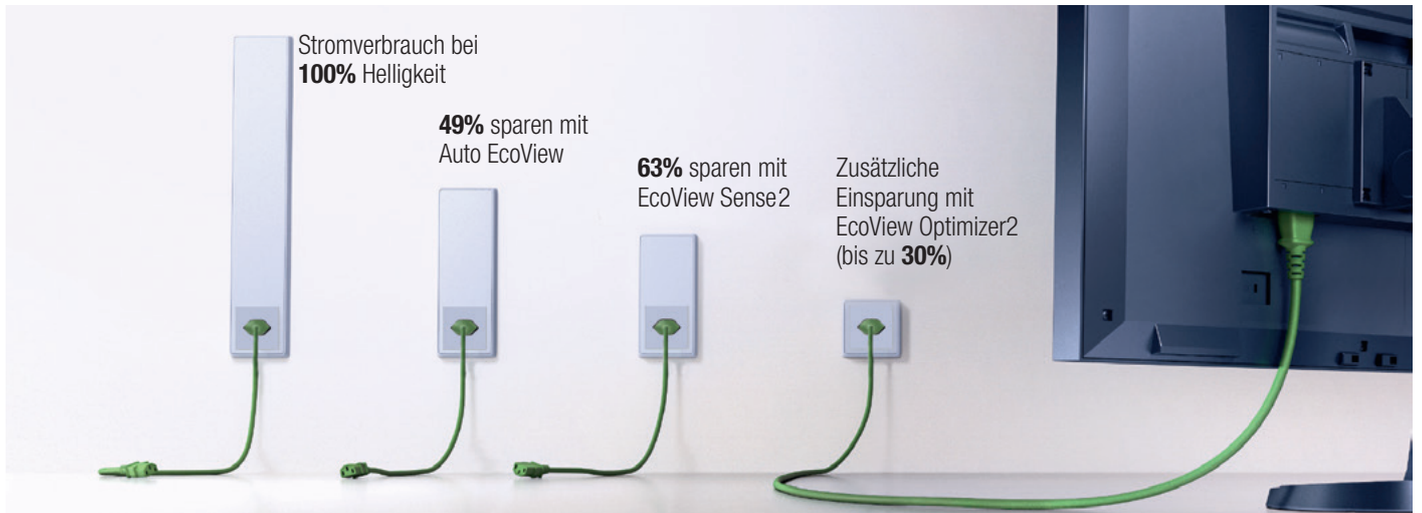
EyeCare-Filter für entspanntes Lesen

Entwickelt, um die Ermüdung der Augen zu reduzieren, simuliert der EyeCare-Filter das Aussehen von bedrucktem Papier. Dies ist gerade bei langen Lesezeiten von Dokumenten sehr angenehm und schont zugleich die Augen. Zudem ist mit dem EyeCare-Filter eine neue Funktion verfügbar, welche die Auswahl von verschiedenen Papiermustern ermöglicht und somit einen maximalen Lesekomfort bietet. Der EyeCare-Filter ist Bestandteil der kostenfreien Software ScreenManager Pro.



Auswahl von Papiermustern

Senken Sie Ihre Kosten



LED-Backlights: Weniger Stromverbrauch, längere Lebensdauer

Verglichen zu herkömmlichen CCFL-Backlights, verbrauchen LED-Backlights deutlich weniger Strom, erzeugen weniger Wärmeemissionen und bieten eine längere Lebensdauer. Selbstverständlich sind LED-Backlights frei von Quecksilber und belasten somit auch die Umwelt weniger.



Anwesenheitssensor zur Optimierung des Stromverbrauchs

Der EIZO EcoView Sense2-Sensor schaltet den Monitor in den Stromsparmmodus, wenn Sie Ihren Arbeitsplatz verlassen, und schaltet ihn wieder ein, sobald Sie zurückkehren. Auch bei einer Arbeitsumgebung mit mehreren Bildschirmen sorgt diese Funktion dafür, dass alle Monitore eingeschaltet bleiben, wenn Sie anwesend sind.



Stromeinsparung von bis zu 30% dank EcoView Optimizer2

Der EIZO EcoView Optimizer2 senkt den Stromverbrauch um bis zu 30%, indem die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung reduziert und die Signalverstärkung erhöht wird. Um die Bildqualität zu garantieren, erhöht die Funktion EcoView Optimizer2 die Signalverstärkung nur, wenn der Bildschirm vorwiegend dunkle Inhalte darstellt, denn die damit verbundene Reduktion der Helligkeit ist fast nicht wahrnehmbar.



So einfach geht Strom- und CO₂-Kosten sparen



Wesentlich geringere Stromkosten

Dank den Funktionen Auto EcoView (Helligkeitssteuerung) und EcoView Sense2 (Stand-by-Modus bei Abwesenheit) sparen Sie mit den neuen FlexScan EV-Monitoren je nach Modell bis zu 62% Stromkosten. Beide Funktionen arbeiten vollautomatisch, so dass Sie garantiert Strom sparen, ohne etwas dafür tun zu müssen.

0 Watt Stromverbrauch im Off-Modus

Alle neuen EV-Modelle verfügen über einen mechanischen Netzschalter. Dieser ermöglicht einen Verbrauch von 0 Watt bei ausgeschaltetem Monitor. Im Stand-by-Modus konsumieren diese Modelle weniger als 0,3 bis 0,5 Watt.

Stromersparnis dank Auto EcoView-Funktion

Modell	Auto EcoView OFF (100% Helligkeit)	Auto EcoView ON	Power- Reduktion
EV3285W	74 W	33 W	54%
EV3237W	68 W	30 W	56%
EV2785W	61 W	31 W	53%
EV2780W	48 W	23 W	52%
EV2750W	47 W	22 W	53%
EV2457W	24 W	11 W	51%
EV2456W	24 W	11 W	54%
EV2455W	27 W	13 W	52%
EV2451W	22 W	13 W	41%
EV2450W	23 W	11 W	52%
EV2430W	30 W	12 W	60%
EV2316W	26 W	10 W	62%
EV2216W	22 W	12 W	45%



Rechenbeispiel Stromverbrauch

Stromverbrauch in 5 Jahren für 2000 Monitore:



932'290 kW/h
 - **423'600 kW/h**
Total 508'690 kW/h = Einsparung dank EIZO Monitoren

508'690 kW/h = **Total CHF 91'564.-** Stromkosten die eingespart werden können.

Der Kunde spart somit **CHF 46.- pro Monitor**

Durchschnittlicher Energieverbrauch von Einfamilienhäusern



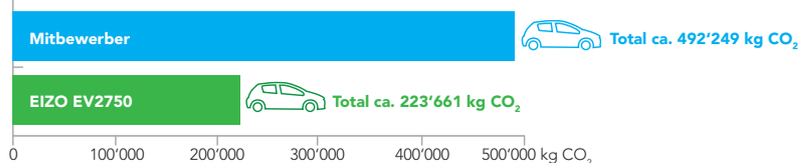
- Anmerkungen
- Gilt für Haushalte mit 4 Personen
 - Alle Angaben in kWh
 - Verbräuche können in Einzelfällen abweichen

Quelle: energieheld

508'690 kW/h: damit kann man **98 Einfamilienhäuser**
1 Jahr lang mit Strom versorgen.

Rechenbeispiel CO₂ Emissionen

CO₂ Ausstoss in 5 Jahren für 2000 Monitore:



492'249 kg CO₂
 - **223'661 kg CO₂**
Total 268'588 kg CO₂ = Einsparung dank EIZO Monitoren

268'588 kg CO₂ = **Total 2,3 Millionen km** die mit einem modernen Kleinwagen gefahren werden können.
 (Ein Kleinwagen mit 1000 kg Leergewicht, CO₂-Emissionen 117g CO₂/km)

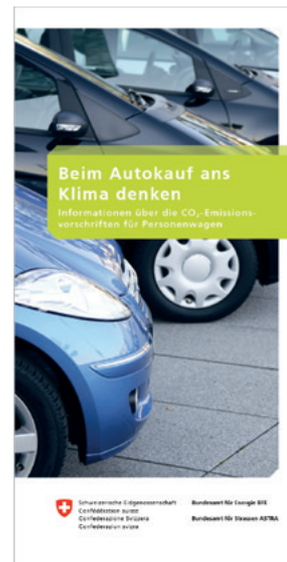


Die Erde umfasst **40'000 km**, somit könnten Sie theoretisch mit einem modernen Kleinwagen **57,4 x die Erde** umrunden.



* Damit man in der Lage ist, diesen enormen CO₂-Ausstoss abzubauen, benötigt es **3030 Bäume**.

* Berechnet aus den Zahlen des japanischen Ministerium für Landwirtschaft, Forst und Fischerei, wo ein Baum etwa 14kg CO₂ pro Jahr absorbiert.

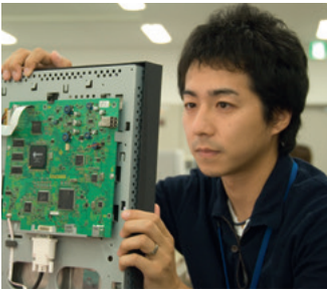


Ganzheitlicher Ansatz

Forschung und Entwicklung

Bei EIZO erfolgen Forschung, Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle im eigenen Werk, sodass EIZO-Monitore ganz einfach besser sind. EIZO-Monitore sind für eine Lebensdauer von mindestens fünf Jahren ohne Reparatur ausgelegt, weshalb die Betriebskosten sehr gering sind.

Alle Entwickler der FlexScan EcoView-Monitore arbeiten im Forschungs- und Entwicklungszentrum von EIZO in Japan. Dies bedeutet kurze Kommunikationswege und reduzierte Entwicklungszeiten.



Qualitätskontrolle

Sicherheit und Zuverlässigkeit sind die Gütezeichen der EIZO-Monitore. Das Unternehmen verfügt über eigene schalltote Räume, um die Produkte auf eine lange Lebensdauer zu testen und sicherzustellen, dass die internationalen EMI-Vorschriften eingehalten werden.

Produktion

EIZO-Produkte werden im eigenen Werk produziert. Die Kombination manueller sowie automatisierter Prozesse gewährleistet die effiziente Herstellung und die hohe Produktqualität.

Swiss Edition

Bei allen Swiss-Edition-Modellen kommen Sie in den Genuss des weltweit grössten Lieferumfangs sowie eines kostenlosen 24-Stunden Austausch-Service direkt bei Ihnen vor Ort. Achten Sie beim nächsten Kauf auf das Label Swiss Edition.



Kostenloser Support in 4 Sprachen
D, F, I, E)



Reparaturcenter in der Schweiz



Kostenloser Austausch-Service
(On-Site-Garantie)



Warenlager + Logistik in der Schweiz =
kurze Lieferzeiten

Öko-Labels

Die FlexScan-Monitore von EIZO sind für ihre visuelle Ergonomie und Energieeinsparungen zertifiziert. Alle rahmenlosen FlexScan-Modelle sind nach TCO Displays 8 und EPA Energy Star zertifiziert, wobei der EV2451 und der EV2456 das maximale Energielabel A++ der EU erhalten haben. Die Monitore* haben das EPEAT-Siegel und alle Monitore sind von TÜV Rheinland zertifiziert.

*Exklusiv EV2730Q, S1703-H, and S1503-H.



5 Jahre On-Site Vollgarantie sprechen für höchste Qualität

EIZO gewährt für alle Swiss-Edition-Monitore eine branchenweit aussergewöhnliche Garantie von 5 Jahren oder bis zu 30000 Betriebsstunden, mit Vor-Ort-Austauschservice. Dies ist möglich dank Verwendung bester Komponenten und akribischer Fertigungsqualität. Ein EIZO Monitor ist eine lohnende Investition, die sich langfristig mehrfach auszahlt.



Weitere Infos unter www.eizoglobal.com/support/warranty

Spezifikationen



	EV3285W Swiss Edition	EV3237W Swiss Edition	EV2785W Swiss Edition
Gehäusefarben (Artikel Nr.)	schwarz (21880), weiss (21882)	schwarz (21566), grau (21565)	schwarz (21860), weiss (21862)
Panel	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight
Diagonale	31.5-Zoll / 80 cm / 16:9 Format	31.5-Zoll / 80 cm / 16:9 Format	27-Zoll / 68,5 cm / 16:9 Format
Ideale u. empf. Auflösung	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)
Sichtbare Bildgrösse (B × H)	697,3 × 392,2 mm	696,9 mm × 392,0 mm	596,7 × 335,7 mm
Einblickwinkel (Horiz. / Vert.)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Max. Helligkeit	350 cd/m ²	300 cd/m ²	350 cd/m ²
Echter Kontrast	1300:1	1000:1	1300:1
Typ. Reaktionszeit, rise/fall	5 ms (Farbe zu Farbe)	5 ms (Farbe zu Farbe)	5 ms (Farbe zu Farbe)
Darstellbare Farben	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)
Punktabstand	0,182 × 0,182 mm	0,1815 mm × 0,1815 mm	0,155 mm × 0,155 mm
Videosignale	Signal-Eingänge 1× USB Typ-C (DisplayPort Alt Mode, 1× HDCP 1.3) 1× DisplayPort (HDCP 1.3) 2× HDMI (HDCP 2.2/1.4)	Signal-Eingänge 2× DisplayPort 1.2 (mit HDCP) 1× DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1× HDMI 1.4 (mit HDCP)	Signal-Eingänge 1× USB Typ-C (mit HDCP) 1× DisplayPort (mit HDCP) 2× HDMI (HDCP 2.2) (4K 60Hz)
	Horizontalfrequenz Digital: 31 – 134 kHz	Horizontalfrequenz Digital: 31 – 134 kHz	Horizontalfrequenz Digital: 31 – 134 kHz
	Vertikalfrequenz Digital: 59 – 61 Hz, sowie 29 – 31 Hz	Vertikalfrequenz Digital: 59 – 61 Hz, sowie 29 – 31 Hz	Vertikalfrequenz Digital: 59 – 61 Hz, 29 – 31 Hz
	Videobandbreite Digital: 533 MHz / 297 MHz / 277 MHz	Videobandbreite Digital: 533 MHz / 297 MHz / 277 MHz	Videobandbreite Digital: 242 MHz
USB	USB-Anschlüsse 1× Upstream (USB Typ-C) mit Power Delivery 60W 2× USB 3.1 Hub (1× Akku-Ladefunktion 2.1)	USB-Anschlüsse 1× Upstream 3× USB 3.0 Hub (1× Akku-Ladefunktion)	USB-Anschlüsse 1× Upstream (USB Typ-C) mit Power Delivery 60W 2× USB 3.1 Hub (1× Akku-Ladefunktion 2.1)
Audio	Lautsprecher 1,0 W + 1,0 W	Lautsprecher 1,0 W + 1,0 W	Lautsprecher 1,0 W + 1,0 W
	Input / Output 3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	Input / Output 3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	Input / Output 3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer
Power	Stromversorgung AC 100 – 240 V, 50/60 Hz	Stromversorgung AC 100 – 240 V, 50/60 Hz	Stromversorgung AC 100 – 240 V, 50/60 Hz
	Stromverbrauch ≤ 32 W / max. 163 W	Stromverbrauch ≤ 30 W / max. 105 W	Stromverbrauch ≤ 31 W / max. 163 W
	Stromspar-Modus / Off-Modus < 0,5 W / Power-Off 0 W	Stromspar-Modus / Off-Modus < 0,5 W / Power-Off 0 W	Stromspar-Modus / Off-Modus < 0,5 W / Power-Off 0 W
	Plug & Play VESA DDC CI	Plug & Play VESA DDC CI	Plug & Play VESA DDC CI
	Power Management VESA DPM, DVI DMPM	Power Management VESA DPM, DVI DMPM	Power Management VESA DPM, DVI DMPM
Ergonomie	Höhenverstellbarkeit FlexStand4: 148,9 mm	Höhenverstellbarkeit FlexStand3: 139 mm (max. 141 mm)	Höhenverstellbarkeit FlexStand4: 177,9 mm
Dimensionen	Dreh-, Neig- und Schwenkbarkeit FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 0° Pivot	Dreh-, Neig- und Schwenkbarkeit FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 0° Pivot	Dreh-, Neig- und Schwenkbarkeit FlexStand4: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links, 90° Pivot links
Gewicht	Abmessung (B × H × T) FlexStand4: 717,4 × (427,3 – 576,2) × 230 mm	Abmessung (B × H × T) FlexStand3: 731 × (439 – 578) × 245 mm	Abmessung (B × H × T) FlexStand4: 611,4 × (367,3 – 545,2) × 230 mm
	Abmessung ohne Standfuss 717,4 × 416,3 × 51,5 mm	Abmessung ohne Standfuss 731 × 428 × 59,5 mm	Abmessung ohne Standfuss 611,4 × 367,3 × 50 mm
	Gewicht FlexStand4: 11 kg	Gewicht FlexStand3: 10,6 kg	Gewicht FlexStand4: 8,2 kg
	Gewicht ohne Standfuss 6,7 kg	Gewicht ohne Standfuss 7,8 kg	Gewicht ohne Standfuss 4,9 kg
	Lochabstand (VESA) 100 × 100 mm	Lochabstand (VESA) 100 × 100 mm	Lochabstand (VESA) 100 × 100 mm
Features und Funktionen	Auto EcoView (Automatische Helligkeits-Steuerung) Ja (neue Version)	Auto EcoView (Automatische Helligkeits-Steuerung) Ja (neue Version)	Auto EcoView (Automatische Helligkeits-Steuerung) Ja (neue Version)
	EcoView Sense 2 (Anwesenheits-Sensor) Nein	EcoView Sense 2 (Anwesenheits-Sensor) Ja	EcoView Sense 2 (Anwesenheits-Sensor) Nein
	Features Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, Picture in Picture, Picture by Picture, EcoView-Optimizer2, EyeCare-Utility, randloses Design, Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel via HDMI/DisplayPort/USB Typ-C, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher	Features Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, Picture in Picture, Picture by Picture, EcoView-Optimizer2, EyeCare-Utility, schmalste Gehäuse-änderer, Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher	Features Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, Picture by Picture, EcoView-Optimizer2, EyeCare-Utility, randloses Design, Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel via HDMI/DisplayPort/USB Typ-C, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher
	Einstellmöglichkeiten Picture in Picture, Picture by Picture, Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)	Einstellmöglichkeiten Picture in Picture, Picture by Picture, Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)	Einstellmöglichkeiten Picture by Picture, Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)
	FineContrast Modi Paper, Movie, sRGB, User1, User2	FineContrast Modi Paper, Movie, sRGB, User1, User2	FineContrast Modi Paper, Movie, sRGB, User1, User2
Zubehör im Lieferumfang	Benutzerhandbuch Deutsch, Englisch und Französisch	Benutzerhandbuch Deutsch, Englisch und Französisch	Benutzerhandbuch Deutsch, Englisch und Französisch
	Kabel CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (HDMI - HDMI) Signalkabel (USB Typ-C – USB Typ-C) Signalkabel (USB Typ-C – USB Typ-A)	Kabel CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D Dual-Link) USB 3.0-Kabel Audiokabel	Kabel CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (HDMI - HDMI) Signalkabel (USB Typ-C – USB Typ-C) Signalkabel (USB Typ-C – USB Typ-A)
	Kabelhalterung Kabelhalter klein (montiert) Kabelhalter gross als Zubehör	Kabelhalterung Kabelhalter (Ring)	Kabelhalterung Kabelhalter klein (montiert) Kabelhalter gross (als Zubehör)
	Software zum Downloaden EIZO Screen InStyle, EIZO Screen InStyle Surfer	Software zum Downloaden EIZO Screen InStyle, EIZO Screen InStyle Surfer, EIZO ScreenSlicer, EIZO Screen Manager Pro	Software zum Downloaden EIZO Screen InStyle, EIZO Screen InStyle Surfer
Prüfzeichen	TCO Certified Generation 8, TÜV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT 2018 (US), EPA Energy Star, TÜV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES- 003- B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPA Energy Star, TÜV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES- 003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomie, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, ICES-003-B (CAN), TÜV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
Garantie	5 Jahre On-Site Vollgarantie auf alle Teile (Swiss Edition)		



		EV2780W Swiss Edition	EV2750W Swiss Edition	EV2457W Swiss Edition
Gehäusefarben (Artikel Nr.)		schwarz (21756), weiss (21758)	schwarz (21640), weiss (21642)	schwarz (22038), weiss (22040)
Panel	Panel-Technologie	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight
	Diagonale	27-Zoll / 68,5 cm / 16:9 Format	27-Zoll / 68,5 cm / 16:9 Format	24.1-Zoll / 61,1 cm / 16:10 Format
	Ideale u. empf. Auflösung	2560 × 1440	2560 × 1440	1920 × 1200
	Sichtbare Bildgrösse (B × H)	596,7 mm × 335,7 mm	596,7 mm × 335,7 mm	518,4 × 324 mm
	Einblickwinkel (Horiz. / Vert.)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Max. Helligkeit	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
	Echter Kontrast	1000:1	1000:1	1000:1
	Typ. Reaktionszeit, rise/fall	5 ms (Farbe zu Farbe)	5 ms (Farbe zu Farbe)	5 ms (Farbe zu Farbe)
	Darstellbare Farben	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)
	Punktabstand	0,233 mm × 0,233 mm	0,233 mm × 0,233 mm	0,270 mm × 0,270 mm
Videosignale	Signal-Eingänge	1× USB Typ-C (mit HDCP) 1× DisplayPort (mit HDCP) 2× HDMI (mit HDCP 2.2)	1× DisplayPort (mit HDCP) 1× DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1× HDMI (mit HDCP)	1× DisplayPort (mit HDCP) 1× HDMI (mit HDCP) 1× DisplayPort (Daisy chain) 1× DVI-D
	Horizontalfrequenz	Digital: 31 – 89 kHz	Digital: 31 – 89 kHz	31 – 81 kHz (Digital: 15 – 68 kHz)
	Vertikalfrequenz	Digital: 59 – 61 Hz	Digital: 59 – 61 Hz	55 – 76 Hz (Digital: 49 – 61 Hz)
	Videobandbreite	Digital: 242 MHz	Digital: 242 MHz	148.5 MHz (Digital: 148.5 MHz)
USB	USB-Anschlüsse	1× Upstream (USB Typ-C) 2× USB 3.0 Hub	1× Upstream 2× USB 3.0 Hub	1× USB 3.1 Upstream 3× USB 3.1 Downstream
	Audio	Lautsprecher 1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W
Power	Input / Output	USB Typ-C / 3,5 mm Kopfhörer	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer
	Stromversorgung	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz
	Stromverbrauch	∅ 23 W / max. 96 W	∅ 22 W / max. 67 W	∅ 11 W / max. 59 W
	Stromspar-Modus / Off-Modus	< 0,5 W / Power-Off 0 W	< 0,5 W / Power-Off 0 W	< 0,5 W / Power-Off 0 W
	Plug & Play	VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI
	Power Management	VESA DPM, DVI-DMPM	VESA DPM, DVI-DMPM	VESA DPM, DVI DMPM
Ergonomie Dimensionen Gewicht	Höhenverstellbarkeit	FlexStand3: 155 mm	FlexStand3: 155 mm	FlexStand4: 156,8 mm
	Dreh-, Neig- und Schwenkbarkeit	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 2 × 90° beidseitig Pivot	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 2 × 90° beidseitig Pivot	FlexStand4: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 2 × 90° beidseitig Pivot
	Abmessung (B × H × T)	FlexStand3: 611,6 × (390,2 – 545,2) × 245,0 mm	FlexStand3: 611,6 × (390,2 – 545,2) × 245,0 mm	FlexStand4: 537,7 × (322,7 – 495,4) × 190 mm
	Abmessung ohne Standfuss	611,6 × 359 × 48,5 mm	611,6 × 359 × 48,5 mm	537,7 × 313,1 × 45,5 mm
	Gewicht	FlexStand3: 8,1 kg	FlexStand3: 7,9 kg	FlexStand4: 5,8 kg
	Gewicht ohne Standfuss	5,3 kg	5,1 kg	3,8 kg
	Lochabstand (VESA)	100 × 100 mm	100 × 100 mm	100 × 100 mm
	Features und Funktionen	Auto EcoView (Automatische Helligkeits-Steuerung)	Ja (neue Version)	Ja (neue Version)
EcoView Sense 2 (Anwesenheits-Sensor)		Nein	Nein	Nein
Features		Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, Picture by Picture, EcoView-Optimizer2, EyeCare-Utility, randloses Design, beidseitige Pivot-Funktion, Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel via HDMI/DisplayPort/USB Typ-C, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, Picture by Picture, EcoView-Optimizer2, EyeCare-Utility, randloses Design, beidseitige Pivot-Funktion, Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel via HDMI/DVI/DisplayPort, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, EcoView-Optimizer, EyeCare-Utility, randloses Design, beidseitige Pivot-Funktion, Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel via DisplayPort/DVI/HDMI, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher
Einstellmöglichkeiten		Picture by Picture, Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)	Picture by Picture, Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Clock, Phase, Bildposition, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)
FineContrast Modi		Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2
Zubehör im Lieferumfang	Benutzerhandbuch	Deutsch, Englisch und Französisch	Deutsch, Englisch und Französisch	Deutsch, Englisch und Französisch
	Kabel	CH-Stromkabel Signalkabel (USB Typ-C – USB Typ-C) Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort)	CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D Dual-Link) USB 3.0-Kabel Audiokabel	CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D) USB 3.0-Kabel Audiokabel
	Kabelhalterung	Kabelhalter (Ring)	Kabelhalter (Ring)	Kabelhalter klein (montiert) Kabelhalter gross (als Zubehör)
	Software zum Downloaden	EIZO Screen InStyle, EIZO ScreenSlicer	EIZO Screen InStyle, EIZO ScreenSlicer	EIZO Screen InStyle, EIZO ScreenSlicer
	Prüfzeichen	TCO Certified Generation 8, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT 2018 (US), EPA Energy Star, TUV/GS, RCM, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, EAC	TCO Certified Generation 8, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT 2018 (US), EPA Energy Star, TUV/GS, RCM, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, EAC	TCO Certified Generation 8, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT 2018 (US), EPA Energy Star, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R
Garantie	5 Jahre On-Site Vollgarantie auf alle Teile (Swiss Edition)			

Spezifikationen



	EV2456W Swiss Edition	EV2451W Swiss Edition	EV2455W Swiss Edition
Gehäusefarben (Artikel Nr.)	schwarz (21742), weiss (21744)	schwarz (21738), weiss (21740)	schwarz (21568), grau (21567), weiss (21569)
Panel	Panel-Technologie IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight
	Diagonale 24.1-Zoll / 61,1 cm / 16:10 Format	23.8-Zoll / 60,4 cm / 16:9 Format	24.1-Zoll / 61,1 cm / 16:10 Format
	Ideale u. empf. Auflösung 1920 x 1200	1920 x 1080	1920 x 1200
	Sichtbare Bildgrösse (B x H) 518,4 mm x 324,0 mm	527,0 mm x 296,5 mm	518,4 mm x 324,0 mm
	Einblickwinkel (Horiz. / Vert.) 178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Max. Helligkeit 350 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²
	Echter Kontrast 1000:1	1000:1	1000:1
	Typ. Reaktionszeit, rise/fall 5 ms (Farbe zu Farbe)	5 ms (Farbe zu Farbe)	5 ms (Farbe zu Farbe)
	Darstellbare Farben 16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)
	Punktabstand 0,270 mm x 0,270 mm	0,275 mm x 0,275 mm	0,270 mm x 0,270 mm
Videosignale	Signal-Eingänge 1x DisplayPort (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1x HDMI (mit HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin	1x DisplayPort (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1x HDMI (mit HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin	1x DisplayPort (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1x HDMI (mit HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin
	Horizontalfrequenz 31 – 81 kHz (Digital: 15 – 76 kHz)	31 – 81 kHz (Digital: 15 – 68 kHz)	31 – 81 kHz (Digital: 31–76 kHz)
	Vertikalfrequenz 55 – 76 Hz (Digital: 49 – 61 Hz)	55 – 76 Hz (Digital: 49 – 61 Hz)	55 – 76 Hz (Digital: 59 – 61 Hz)
	Videobandbreite 162,0 MHz (Digital: 162,0 MHz)	148,5 MHz (Digital: 148,5 MHz)	162,0 MHz (Digital: 162,0 MHz)
USB	USB-Anschlüsse 1x Upstream 2x USB 3.0 Hub	1x Upstream 2x USB 3.0 Hub	1x Upstream 2x USB 3.0 Hub
Audio	Lautsprecher 1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W
	Input / Output 3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer
Power	Stromversorgung AC 100 – 240 V, 50/60 Hz	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz	AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50/60 Hz
	Stromverbrauch ≤ 11 W / max. 44 W	≤ 13 W / max. 42 W	≤ 13 W / max. 49 W
	Stromspar-Modus / Off-Modus 0,5 W, Power-Off 0 W	0,5 W, Power-Off 0 W	0,3 W, Power-Off 0 W
	Plug & Play VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI
	Power Management VESA DPM, DVI DMPM	VESA DPM, DVI DMPM	VESA DPM, DVI DMPM
Ergonomie	Höhenverstellbarkeit FlexStand4: 158,6 mm (max. 173 mm)	FlexStand4: 172,7 mm	FlexStand3: 131 mm (max. 140 mm)
Dimensionen	Dreh-, Neig- und Schwenkbarkeit FlexStand4: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 2 x 90° beidseitig Pivot	FlexStand4: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 2 x 90° beidseitig Pivot	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 2 x 90° beidseitig Pivot
Gewicht	Abmessung (B x H x T) FlexStand4: 531 x (351,4 – 510,1) x 190 mm	FlexStand4: 537,7 x (322,7 – 495,4) x 190 mm	FlexStand3: 530,8 x (357,2 – 488,2) x 233 mm
	Abmessung ohne Standfuss 531 x 341,9 x 45,5 mm	537,7 x 313,1 x 45,5 mm	530,8 x 347,2 x 47,9 mm
	Gewicht FlexStand4: 5,7 kg	FlexStand4: 5,5 kg	FlexStand3: 6,5 kg
	Gewicht ohne Standfuss 3,7 kg	3,5 kg	4,1 kg
	Lochabstand (VESA) 100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Features und Funktionen	Auto EcoView (Automatische Helligkeits-Steuerung) Ja (neue Version)	Ja (neue Version)	Ja (neue Version)
	EcoView Sense 2 (Anwesenheits-Sensor) Nein	Nein	Ja
	Features Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, EcoView-Optimizer, EyeCare-Utility, randloses Design, beidseitige Pivot-Funktion Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel via DisplayPort/DVI/HDMI, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, EcoView-Optimizer, EyeCare-Utility, randloses Design, beidseitige Pivot-Funktion, Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel via DisplayPort/DVI/HDMI, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, EcoView-Optimizer, EyeCare-Utility, randloses Design, beidseitige Pivot-Funktion Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel via DisplayPort/DVI/HDMI, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher
	Einstellmöglichkeiten Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Clock, Phase, Bildposition, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Clock, Phase, Bildposition, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Clock, Phase, Bildposition, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)
	FineContrast Modi Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2
Zubehör im Lieferumfang	Benutzerhandbuch Deutsch, Englisch und Französisch	Deutsch, Englisch und Französisch	Deutsch, Englisch und Französisch
	Kabel CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D) USB 3.0-Kabel Audiokabel	CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D) USB 3.0-Kabel Audiokabel	CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D) USB 3.0-Kabel Audiokabel
	Kabelhalterung Kabelhalter klein (montiert) Kabelhalter gross (als Zubehör)	Kabelhalter klein (montiert) Kabelhalter gross (als Zubehör)	Kabelhalter (Ring)
	Software zum Downloaden EIZO Screen InStyle, EIZO ScreenSlicer	EIZO Screen InStyle, EIZO ScreenSlicer	EIZO Screen InStyle, EIZO Screen Slicer, EIZO Screen Manager Pro
Prüfzeichen	TCO Certified Generation 8, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT 2018 (US), EPA Energy Star, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Certified Generation 8, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT 2018 (US), EPA Energy Star, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Displays 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT 2018 (US), EPA Energy Star, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R
Garantie	5 Jahre On-Site Vollgarantie auf alle Teile (Swiss Edition)		



		EV2450W Swiss Edition	EV2730Q Swiss Edition	EV2430W Swiss Edition
Gehäusefarben (Artikel Nr.)		schwarz (21562), grau (21561), weiss (21638)	schwarz (21564), grau (21563)	schwarz (21868), grau (21870)
Panel	Panel-Technologie	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight
	Diagonale	23.8-Zoll / 60,4 cm / 16:9 Format	26,5-Zoll / 67 cm / 1:1 Format	24.1-Zoll / 61.1 cm / 16:10 Format
	Ideale u. empf. Auflösung	1920 × 1080	1920 × 1920	1920 × 1200
	Sichtbare Bildgrösse (B × H)	527,0 mm × 296,5 mm	475,7 mm × 475,7	518,4 mm × 324 mm
	Einblickwinkel (Horiz. / Vert.)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Max. Helligkeit	250 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
	Echter Kontrast	1000:1	1000:1	1000:1
	Typ. Reaktionszeit, rise/fall	5 ms (Farbe zu Farbe)	5 ms (Farbe zu Farbe)	14 ms (grau/grau)
	Darstellbare Farben	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)
	Punktabstand	0,275 mm × 0,275 mm	0,2478 mm × 0,2478 mm	0,270 mm × 0,270 mm
Videosignale	Signal-Eingänge	1× DisplayPort (mit HDCP) 1× DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1× HDMI (mit HDCP) 1× D-Sub mini 15-pin	1× DisplayPort (mit HDCP) 1× DVI-D 24-pin (mit HDCP)	1× DisplayPort (mit HDCP) 1× DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1× D-Sub mini 15-pin
	Horizontalfrequenz	31 – 81 kHz (Digital: 31 – 68 kHz)	Digital: 31 – 127 kHz	31 – 76 kHz (Digital: 31–76 kHz)
	Vertikalfrequenz	55 – 76 Hz (Digital: 59 – 61 Hz)	Digital: 59 – 61 Hz, sowie 29 – 31 Hz	55 – 61 Hz (Digital: 59 – 61 Hz)
	Videobandbreite	148.5 MHz (Digital: 148.5 MHz)	Digital: 272 MHz	202.5 MHz (Digital: 162 MHz)
USB	USB-Anschlüsse	1× Upstream 2× USB 3.0 Hub	1× Upstream 2× USB 2.0 Hub	1× Upstream 2× USB 2.0 Hub
	Audio	Lautsprecher 1,0 W + 1,0 W Input / Output 3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	Lautsprecher 1,0 W + 1,0 W Input / Output 3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	Lautsprecher 1,0 W + 1,0 W Input / Output 3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer
Power	Stromversorgung	AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50/60 Hz	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz	AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50/60 Hz
	Stromverbrauch	∅ 11 W / max. 44 W	∅ 25 W / max. 64 W	∅ 12 W / max. 35 W
	Stromspar-Modus / Off-Modus	< 0,3 W, Power-Off 0 W	< 0,5 W / Power-Off 0 W	< 0,3 W, Power-Off 0 W
	Plug & Play	VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI
	Power Management	VESA DPM, DVI DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM
Ergonomie Dimensionen Gewicht	Höhenverstellbarkeit	FlexStand3: 140 mm	FlexStand3: 101 mm (max. 141 mm)	FlexStand3: 131 mm (max. 140 mm)
	Dreh-, Neig- und Schwenkbarkeit	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 2 × 90° beidseitig Pivot	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 90° Pivot
	Abmessung (B × H × T)	FlexStand3: 537,6 × (333,5 – 473,5) × 233 mm	FlexStand3: 497 × (512,5 – 613,5) × 245 mm	FlexStand3: 552,5 × (368 – 499) × 233 mm
	Abmessung ohne Standfuss	537,6 × 317,6 × 47,9 mm	497 × 501,5 × 56 mm	552,5 × 358 × 57 mm
	Gewicht	FlexStand3: 6,2 kg	FlexStand3: 7,1 kg	FlexStand3: 6,7 kg
	Gewicht ohne Standfuss	3,8 kg	4,2 kg	4,3 kg
	Lochabstand (VESA)	100 × 100 mm	100 × 100 mm	100 × 100 mm
Features und Funktionen	Auto EcoView (Automatische Helligkeits-Steuerung)	Ja (neue Version)	Ja	Ja
	EcoView Sense 2 (Anwesenheits-Sensor)	Ja	Ja	Ja
	Features	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, EcoView-Optimizer, EyeCare-Utility, randloses Design, beidseitige Pivot-Funktion, Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel via DisplayPort/DVI/HDMI, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, EyeCare-Utility, schmalste Gehäuseänder, Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel via DVI/DisplayPort, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, EcoView-Optimizer, EyeCare-Utility, schmalste Gehäuseänder, HDCP kompatibel via DVI/DisplayPort, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher
	Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Clock, Phase, Bildposition, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, UpView, Clock, Phase, Bildposition, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)
	FineContrast Modi	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2
Zubehör im Lieferumfang	Benutzerhandbuch	Deutsch, Englisch und Französisch	Deutsch, Englisch und Französisch	Deutsch, Englisch und Französisch
	Kabel	CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D) USB 3.0-Kabel Audiokabel	CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D Dual-Link) USB 2.0-Kabel Audiokabel	CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D) USB 2.0-Kabel Audiokabel
	Kabelhalterung	Kabelhalter (Ring)	Kabelhalter (Ring)	Kabelhalter (Ring)
	Software zum Downloaden	EIZO Screen InStyle, EIZO Screen InStyle Surfer, EIZO ScreenSlicer, EIZO Screen Manager Pro	EIZO ScreenManager Pro, EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro, EIZO ScreenSlicer
Prüfzeichen	TCO Certified Generation 8, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT 2018 (US), EPA Energy Star, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Certified Generation 8, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT 2018 (US), EPA Energy Star, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	
Garantie	5 Jahre On-Site Vollgarantie auf alle Teile (Swiss Edition)			

Spezifikationen



	EV2316W Swiss Edition	EV2216W Swiss Edition
Gehäusefarben (Artikel Nr.)	schwarz (21489), grau (21488)	schwarz (21486), grau (21485)
Panel	Panel-Technologie TN mit flimmerfreiem LED-Backlight	TN mit flimmerfreiem LED-Backlight
	Diagonale 23-Zoll / 58 cm / 16:9 Format	22-Zoll / 56 cm / 16:10 Format
	Ideale u. empf. Auflösung 1920 x 1080	1680 x 1050
	Sichtbare Bildgrösse (B x H) 509,8 mm x 286,7 mm	473,76 mm x 296,1 mm
	Einblickwinkel (Horiz. / Vert.) 170° / 160°	170° / 160°
	Max. Helligkeit 250 cd/m ²	250 cd/m ²
	Echter Kontrast 1000:1	1000:1
	Typ. Reaktionszeit, rise/fall 5 ms (schwarz/weiss)	5 ms (schwarz/weiss)
	Darstellbare Farben 16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)
	Punktabstand 0,2655 mm x 0,2655 mm	0,282 mm x 0,282 mm
Videosignale	Signal-Eingänge 1x DisplayPort (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin	1x DisplayPort (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin
	Horizontalfrequenz 31 – 68 kHz (Digital: 31 – 68 kHz)	31 – 68 kHz (Digital: 31 – 68 kHz)
	Vertikalfrequenz 55 – 61 Hz (Digital: 59 – 61 Hz)	55 – 61 Hz (Digital: 59 – 61 Hz)
	Videobandbreite 148.5 MHz (Digital: 148.5 MHz)	148.5 MHz (Digital: 148.5 MHz)
USB	USB-Anschlüsse 1x Upstream 2x USB 2.0 Hub	1x Upstream 2x USB 2.0 Hub
Audio	Lautsprecher 1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W
	Input / Output 3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer
Power	Stromversorgung AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50/60 Hz	AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50/60 Hz
	Stromverbrauch ∅ 10 W / max. 37 W	∅ 12 W / max. 39 W
	Stromspar-Modus / Off-Modus < 0,3 W, Power-Off 0 W	< 0,3 W, Power-Off 0 W
	Plug & Play VESA DDC CI	VESA DDC CI
	Power Management VESA DPMS, DVI-DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM
Ergonomie	Höhenverstellbarkeit FlexStand3: 140 mm	FlexStand3: 140 mm
Dimensionen	Dreh-, Neig- und Schwenkbarkeit FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 90° Pivot	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 90° Pivot
Gewicht	Abmessung (B x H x T) FlexStand3: 540 x (338,5 – 478,5) x 233 mm	FlexStand3: 500 x (343,1 – 483,1) x 233 mm
	Abmessung ohne Standfuss 540 x 317,5 x 56 mm	500 x 326,5 x 54 mm
	Gewicht FlexStand3: 5,4 kg	FlexStand3: 5,6 kg
	Gewicht ohne Standfuss 3,1 kg	3,3 kg
	Lochabstand (VESA) 100 x 100 mm	100 x 100 mm
Features und Funktionen	Auto EcoView (Automatische Helligkeits-Steuerung)	Ja
	EcoView Sense 2 (Anwesenheits-Sensor)	Ja
	Features Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, EcoView-Optimizer, EyeCare-Utility, schmalste Gehäuseänder, HDCP kompatibel via DVI/ DisplayPort, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, EcoView-Optimizer, EyeCare-Utility, schmalste Gehäuseänder, HDCP kompatibel via DVI/ DisplayPort, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher
	Einstellmöglichkeiten Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, UpView, Clock, Phase, Bildposition, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, UpView, Clock, Phase, Bildposition, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)
	FineContrast Modi Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2
Zubehör im Lieferumfang	Benutzerhandbuch Deutsch, Englisch und Französisch	Deutsch, Englisch und Französisch
	Kabel CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D) USB 2.0-Kabel Audiokabel	CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D) USB 2.0-Kabel Audiokabel
	Kabelhalterung Kabelhalter (Ring)	Kabelhalter (Ring)
	Software zum Downloaden EIZO ScreenManager Pro, EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro, EIZO ScreenSlicer
Prüfzeichen	TCO Certified Generation 8, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT 2018 (US), EPA Energy Star, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Certified Generation 8, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT 2018 (US), EPA Energy Star, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R
Garantie	5 Jahre On-Site Vollgarantie auf alle Teile (Swiss Edition)	



EIZO AG

Moosacherstrasse 6, Au – 8820 Wädenswil

Telefon +41 (0)44 782 24 40 – Fax +41 (0)44 782 24 50

www.eizo.ch

Sämtliche Inhalte, Bilder, Texte und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch EIZO AG (Schweiz) weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden. EIZO AG übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Broschüre.

Copyright © 2019 EIZO AG (Schweiz). Alle Rechte vorbehalten.