



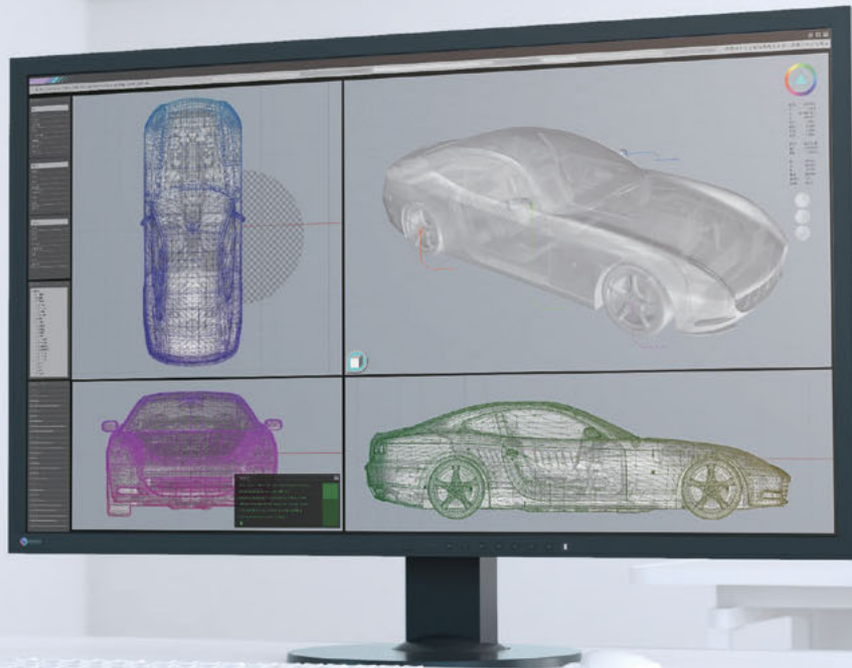


# Kernstück der EIZO-Produktfamilie

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. Später erfolgte die Weiterentwicklung zusätzlicher Technologien, um den Anforderungen der unterschiedlichsten Anwendungsgebiete gerecht zu werden.



IHR NEUER BLICKFANG  
AM ARBEITSPLATZ



FlexScan EcoView 4K UHD Monitor

**FlexScan® EV3237W**

31.5"

4K

UHD  
3840x2160

IPS

60Hz

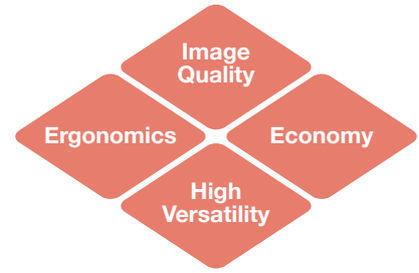
140dpi

16:9

5 Year  
Warranty

## Warum EIZO 4K Ultra-HD?

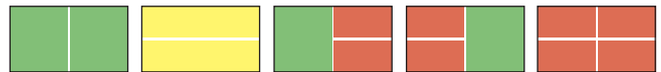
Der FlexScan EV3237W, ein 31,5 Zoll 4K High End IPS-Monitor mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160, produziert gestochen scharfe Bilder, da für jedes 8-Bit-Signal (256 Stufen pro RGB) der optimale Farbwert aus einer 10-Bit Look-up Tabelle (1021 Stufen) ausgewählt wird. Ob für Tradingfloors, CAD-/CAM-, Architektur-, Büroanwendungen sowie Bildbearbeitung, Spiele oder Videos – mit diesem 31,5 Zoll Monitor sind Sie für alles gerüstet. Er ist mit allen ergonomischen Features und Stromsparfunktionen der FlexScan EcoView Serie ausgestattet und bietet eine sagenhafte Garantie von 5 Jahren.



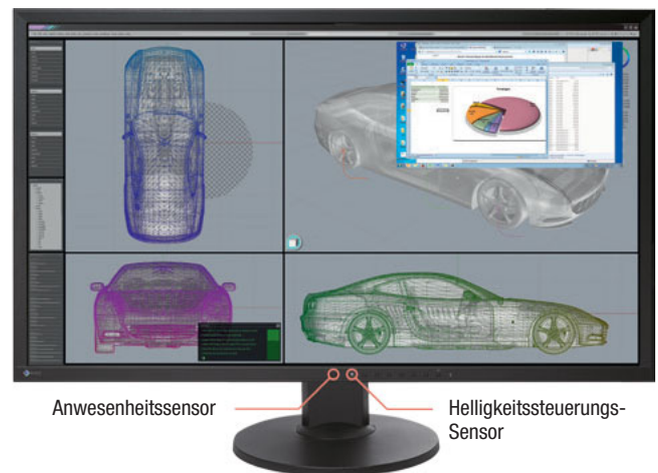
## Garantiert Multitaskingfähig mit PbyP und PinP!

**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 5 verschiedenen Layouts wählen.

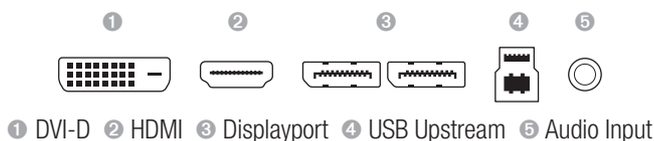
PbyP Layout



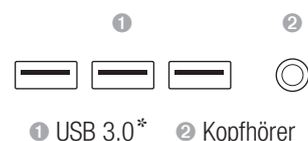
**Picture-in-Picture:** Die Bild-im-Bild-Funktion lässt ein kleines separates Fenster aus einer zweiten Signalquelle gleichzeitig darstellen. Dies ermöglicht ein effektives Multitasking – etwa die Teilnahme an einer Videokonferenz, während man in anderen Anwendungen weiterarbeitet.



## Super-Konnektiv



## Audio und USB 3.0



\* Einer der drei USB3.0 Ports lässt sich als reine Akkuladestation konfigurieren, die den Ladevorgang beim Smartphone, Tablet, oder bei anderen Geräten deutlich beschleunigen gegenüber einem Standard USB-Anschluss.

FlexScan EcoView Ultra-Slim Monitors

# FlexScan® EV2750W

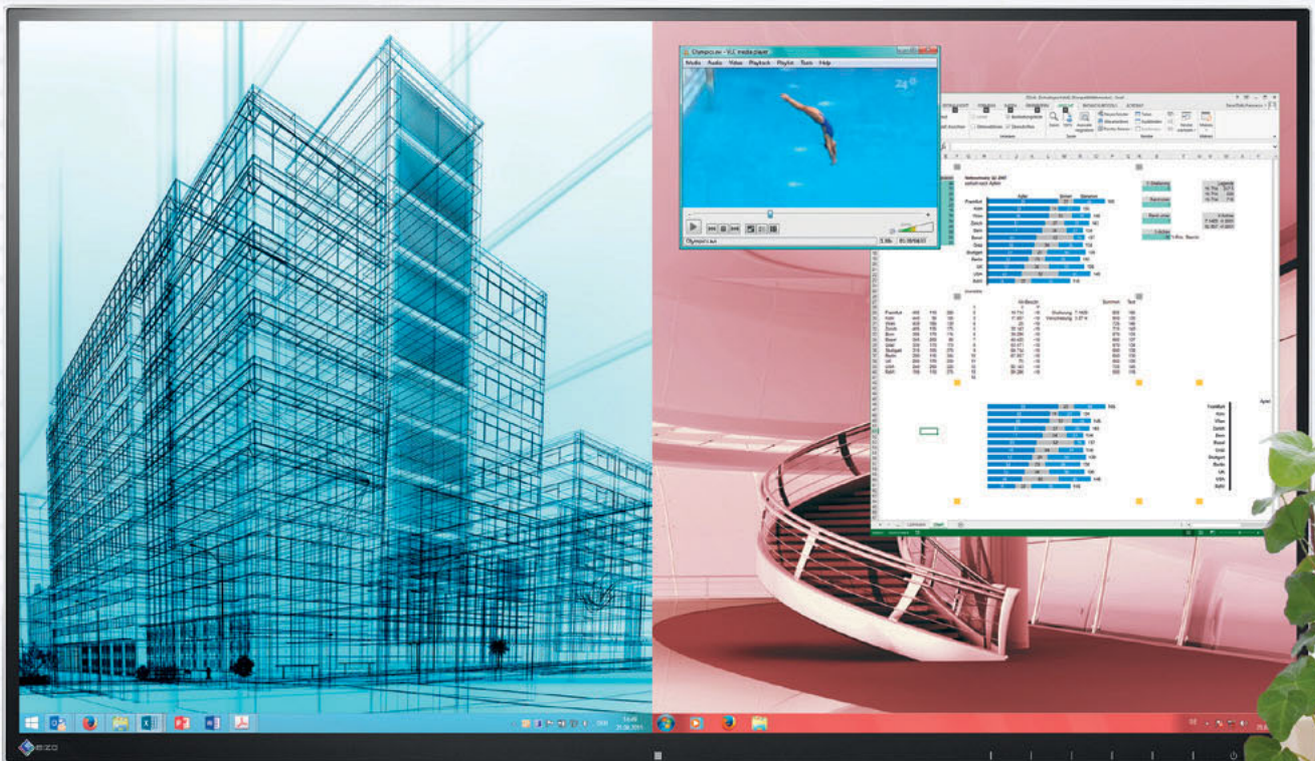
27"

WQHD  
2560×1440

IPS

16:9

5 Year  
Warranty



# FULLY-FLAT SURFACE

Der FlexScan EV2750W ist das erste Modell im Randlos-Design mit einer ununterbrochen ebenen Oberfläche. Die Menüleiste wurde elegant in das Panel integriert, sodass die Bildfläche bis zum Rand durchgehend ist.



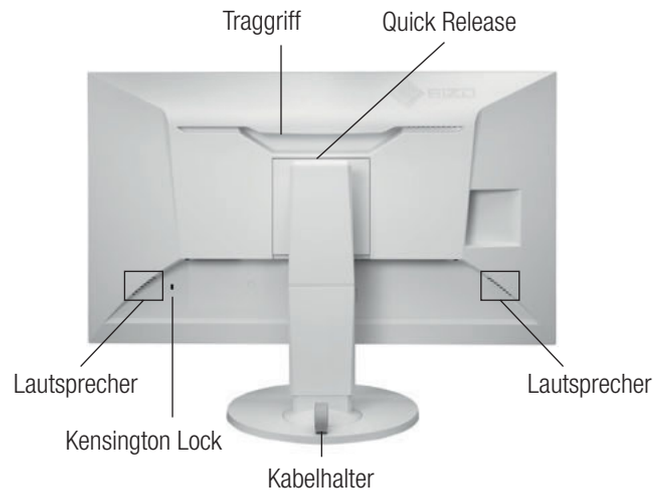
## Picture by Picture



Der FlexScan EV2750W kann Ihnen dank Picture by Picture Daten aus zwei unterschiedlichen Quellen gleichzeitig anzeigen. So werden beispielsweise das Windows- und macOS-Betriebssystem auf einer einzigen Bildfläche simultan dargestellt werden.

## Quick Release

Mit dem «Quick Release»-Verschluss ist der Standfuß ganz einfach via Knopfdruck abnehmbar. Das Montieren des EV2750W auf andere VESA-Halterungen wird somit besonders erleichtert.



## Durchwegs edles Design

Mit dem neuen FlexScan EV2750W hat die Verschmelzung von grosszügiger Ausstattung und attraktivem Blickfang begonnen. Im neuen Design sind Lautsprecher, Tragriff, Quick Release und sämtliche Anschlüsse elegant vereint. Der FlexScan EV2750W passt in jedes moderne Arbeitsumfeld hinein.





FlexScan EcoView Ultra-Slim Monitors

# FlexScan® EV2455 W | FlexScan® EV2450W

24.1"

WUXGA  
1920×1200

IPS

16:10

5 Year  
Warranty

23.8"

FULL HD  
1920×1080

IPS

16:9

5 Year  
Warranty

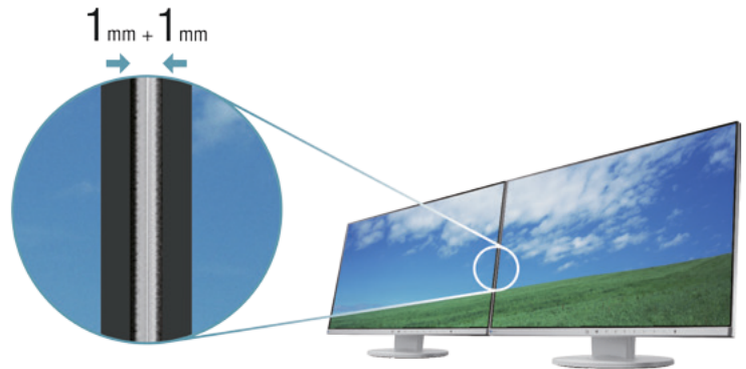




Alle Ultra-Slim Modelle sind auch in Weiss erhältlich.

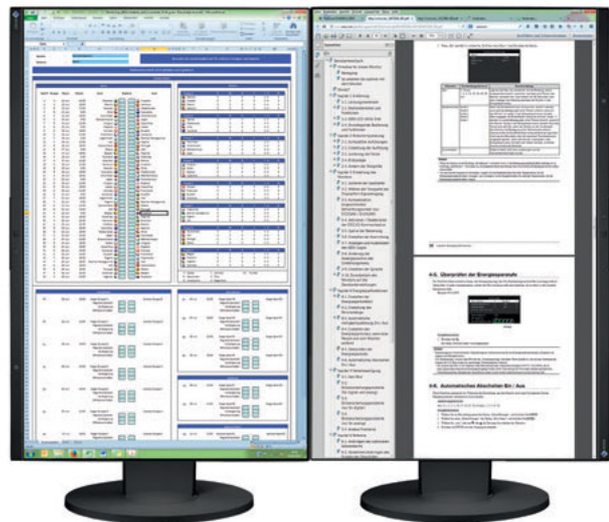
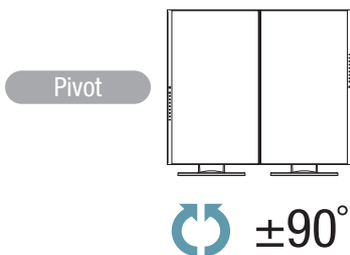
## Die weltweit schmalsten Ränder für Multimonitor-Umgebungen

Die neue FlexScan-Linie wirkt 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 beim EV2455W und 4,3 mm beim EV2450W). Besonders bei der Verwendung mehrerer Monitore ergibt sich so eine fast nahtlose Sichtfläche.



## Beidseitig Pivot-fähig

Der Vorteil des ultraschmalen Rahmens kann man auch mit zwei im Hochformat nebeneinander stehenden Monitoren nutzen, da diese Modelle beidseitig Pivot-fähig sind. Ein durchdachtes, attraktives Design für eine harmonische und individuelle Arbeitsplatzumgebung.

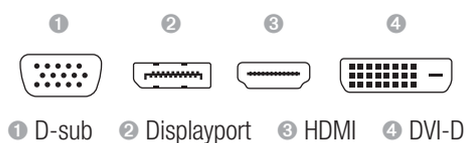


## Bedienpanel

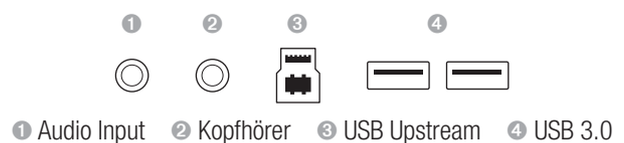
Durch einfachste Berührung des Bedienpanels lassen sich alle Bildeinstellungen bequem und intuitiv verändern. Selbst bei sehr dunkler Arbeitsumgebung finden Sie das gewünschte Menü auf Anhieb.



## Super-Konnektiv



## Audio und USB 3.0





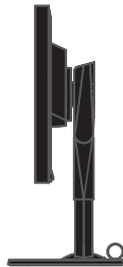
FlexScan EcoView Slim Monitors

**FlexScan®**

EV2736W / EV2436W / EV2416W  
EV2336W / EV2316W / EV2216W

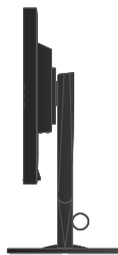
<b>27"</b>	<b>24.1"</b>	<b>23"</b>	<b>22"</b>
2560 × 1440	1920 × 1200	1920 × 1080	1680 × 1050

# BEWÄHRTE ECOVIEW-SLIM-MONITORE



## EV2736W – Swiss Edition

IPS-Panel mit flimmerfreiem LED-Backlight  
 Auflösung: 2560 × 1440 | 16:9 Format



## EV2436W – Swiss Edition

IPS-Panel mit flimmerfreiem LED-Backlight  
 Auflösung: 1920 × 1200 | 16:10 Format



## EV2416W – Swiss Edition

TN-Panel mit flimmerfreiem LED-Backlight  
 Auflösung: 1920 × 1200 | 16:10 Format



## EV2336W – Swiss Edition

IPS-Panel mit flimmerfreiem LED-Backlight  
 Auflösung: 1920 × 1080 | 16:9 Format



## EV2316W – Swiss Edition

TN-Panel mit flimmerfreiem LED-Backlight  
 Auflösung: 1920 × 1080 | 16:9 Format



## EV2216W – Swiss Edition

TN-Panel mit flimmerfreiem LED-Backlight  
 Auflösung: 1680 × 1050 | 16:10 Format



### Super-Konnektiv

- ①  ②  ③ 
- ① Displayport ② DVI-D ③ D-Sub\*

\* Bei 22–24"-Modellen vorhanden

### Audio und USB 2.0

- ①  ②  ③  ④ 
- ① USB 2.0 ② USB Upstream  
 ③ Kopfhörer ④ Audio Input



## FlexScan EcoView SQFHD Monitors

# FlexScan® EV2730Q

26.5"

SQFHD  
1920×1920

IPS

5 Year  
Warranty

IPS-Panel mit flimmerfreiem LED-Backlight | Auflösung: 1920 × 1920 | 1:1 Format

### Wide All Around

Der FlexScan EV2730Q ist ein Rundum-Widescreen-Monitor und besitzt die einzigartige Auflösung von 1920 × 1920 Pixel. Der Gewinn ist eine beinahe Verdoppelung der Bildpunkte gegenüber einem Standard-Widescreen.

### Erweiterung der Bildfläche

# 78% mehr Pixel

verglichen mit einem  
Full-HD-Monitor

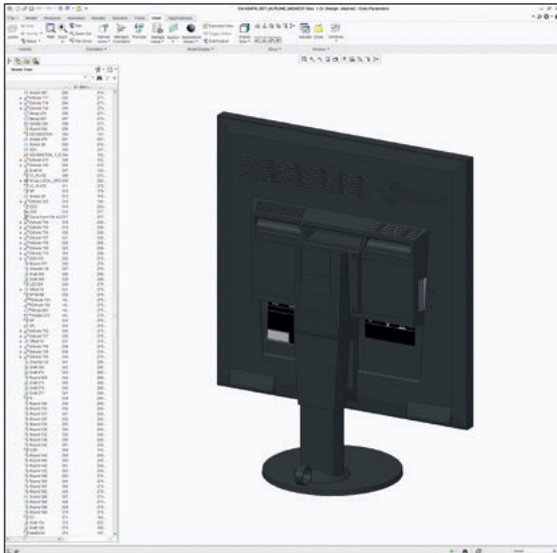
Der zusätzliche Platz ergibt eine exakt quadratische Bildfläche. Ideal für Anwendungen wie CAD-Design, Softwareentwicklung und die Anzeige von grossflächigen Informationsmengen.



# ANSICHTEN MIT SQFHD-AUFLÖSUNG

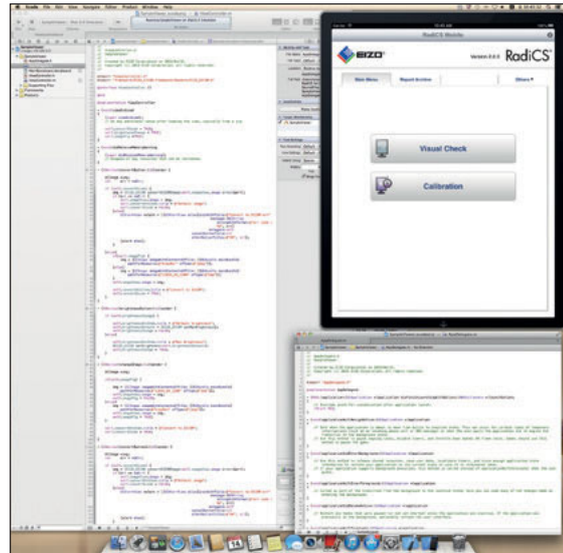
## 3D CAD

3D-CAD Zeichner können dank dem erweiterten vertikalen Raum mehr von der Werkzeugleiste sehen. Besonders um wichtige Details bei 3D-Objekten zu erkennen wird beim Vergrößern wesentlich mehr auf dieser Bildfläche dargestellt, während bei herkömmlichen Widescreens oben und unten zu wenig bzw. links und rechts unnötiger Leerraum sichtbar ist.



## SOFTWARE-ENTWICKLUNG

Mit der erweiterten vertikalen Fläche können Programmierer bedeutend mehr Programmzeilen auf einmal sehen. Dies hilft ihnen, effizienter zu arbeiten und reduziert dadurch das Scrollen deutlich.



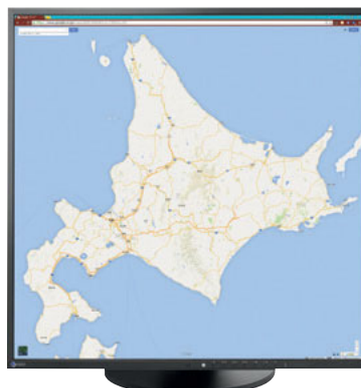
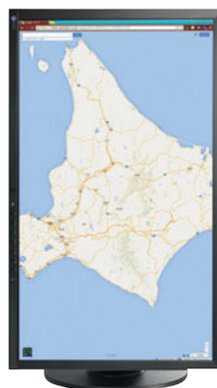
## Im Vergleich

Full-HD-Monitor



FlexScan<sup>®</sup>  
EV2730Q

Full-HD-Monitor



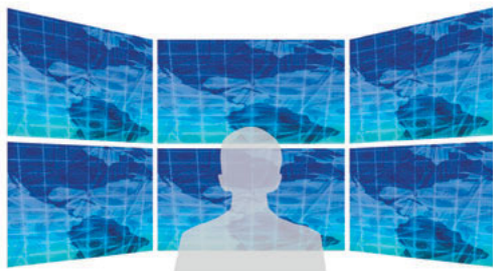
FlexScan<sup>®</sup>  
EV2730Q

# NIE MEHR MÜDE AUGEN



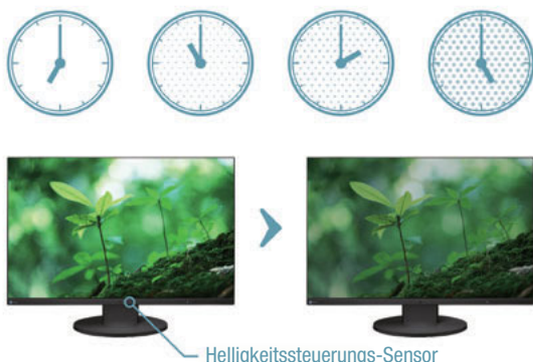
## Klare Sicht aus jedem Blickwinkel

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.



## Auto EcoView – optimiert für Sie die Helligkeit

Um eine Ermüdung der Augen zu verhindern, misst der Auto EcoView-Sensor kontinuierlich die Veränderungen des Umgebungslichts und die intelligente Monitorsteuerung optimiert den Bildschirm automatisch auf die idealen Helligkeitswerte. Mit Auto EcoView sparen Sie bis zu 60% Strom im Vergleich zu einem bei voller Helligkeit betriebenen Monitor.



## 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.



## Helligkeit dimmbar bis auf ein Minimum von weniger als 1%

In einer schwach beleuchteten Arbeitsumgebung ist ein Monitor mit geringer Helligkeit angenehmer zum Arbeiten. Alle aktuellen EV-Modelle verfügen über eine LED-Hintergrundbeleuchtung der neuesten Generation, deren Helligkeit auf weniger als 1% (ca. 1 cd/m<sup>2</sup>) des Maximalwerts reduziert werden kann. Selbst bei dieser niedrigen Ausleuchtung bleibt das Bild flimmerfrei. Konventionelle CCFL-Hintergrundbeleuchtungen hingegen können nur auf ca. 20% der maximalen Helligkeit reduziert werden.



100 % Helligkeit



Weniger als 1 % Helligkeit

## 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 blaulichtintensiv 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.



## Perfekte Entspiegelung

Ein entspiegelter Bildschirm verringert die Ermüdung der Augen durch Zerstreung des reflektierenden Lichts. Alle EIZO FlexScan Modelle bieten eine perfekt entspiegelte Oberfläche.



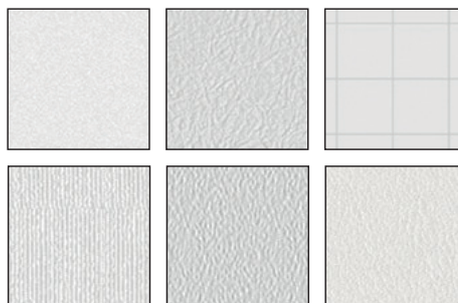
## Multimediafähig dank Bildbeschleunigungs-Technologie

Der von EIZO entwickelte ASIC-Bildsteuerungs-Prozessor mit der «Dynamic Motion Picture Overdrive»-Bildbeschleunigungs-Technologie 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 Schweifbildung 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

## Optimales Bild per Knopfdruck

Voreingestellte Farbwerte bedeuten nicht, dass sich diese Einstellungen für alle Situationen optimal eignen. Je nachdem wünscht man bei Textdokumenten, Bildern oder Movies, andere Farbeinstellungen. Handelsübliche Monitore müssen mühsam von Hand eingestellt werden. EIZO bietet die entsprechende Lösung! Alle aktuellen EV-Modelle bieten mehrere «FineContrast-Modi» welche via einfachem Tastendruck aktiviert werden. Dank der ScreenManager Pro Software kann jeder Anwendung ein Modus zugewiesen werden, damit dieser beim Programmstart automatisch aktiviert wird.



## Präzise Farbsteuerung

Die Farbwiedergabe wird über eine interne 10-Bit-Lookup-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.

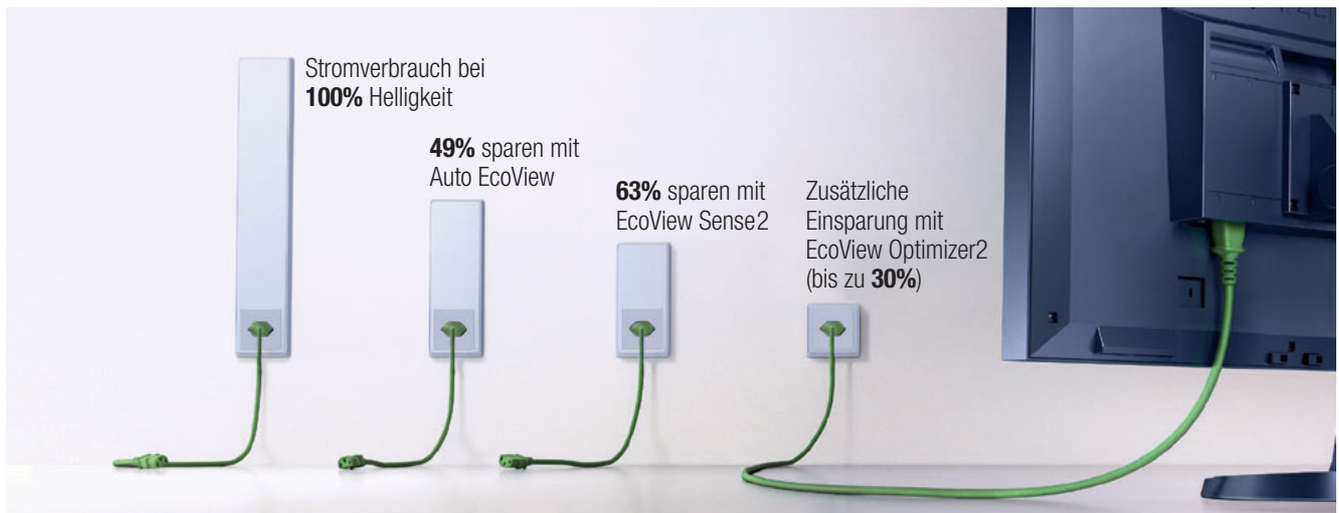


Typische Monitorarstellung von 8-Bit



Darstellung bei 10-Bit LUT

# 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.

### Beispiel:

Der EV2750W verbraucht im Schnitt lediglich 22 Watt, was bei 27-Zoll Monitoren ein unglaublich tiefer Wert ist. 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.



## Öko-Labels

Die aktuellen FlexScan EV-Modelle gehören zu den ersten Monitoren weltweit, welche die strenge TCO Displays 6.0 Richtlinie erfüllen. Auch entsprechen diese Modelle den strengen internationalen Richtlinien für Ergonomie und Energieeinsparungen wie EPEAT Gold, EPA Energy Star sowie TÜV/Ergonomics.



## 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 63% Stromkosten. Beide Funktionen arbeiten vollautomatisch, so dass Sie garantiert Strom sparen, ohne etwas dafür tun zu müssen.

### Stromersparnis dank Auto EcoView-Funktion

Modell	Auto EcoView OFF (100% Helligkeit)	Auto EcoView ON	Power-Reduktion
EV3237W	68 W	30 W	56%
EV2750W	43 W	22 W	49%
EV2736W	43 W	24 W	44%
EV2455W	27 W	13 W	52%
EV2450W	26 W	12 W	54%
EV2436W	37 W	19 W	49%
EV2416W	28 W	11 W	60%
EV2336W	26 W	15 W	42%
EV2316W	26 W	14 W	46%
EV2216W	22 W	12 W	45%

Reduziert die Stromkosten automatisch bis zu 63%

(Beispiel: EV2436W)

Strom-Einsparung pro Monitor:	<b>224 kWh</b>
Kosten-Einsparung pro Monitor <sup>1</sup> :	<b>CHF 40.–</b>

<sup>1</sup>Kosteneinsparungen werden mit CHF 0,18/kWh bei einer Betriebsdauer von 8 Std./Tag und 240 Arbeitstagen/Jahr während 5 Jahren (Garantiezeit) berechnet. <sup>2</sup>Die Einsparungen mit EcoView Sense 2 basieren auf einer von EIZO intern durchgeführten Studie. Diese zeigt, dass ein Angestellter ca. 29% seiner täglichen Arbeitszeit nicht am Arbeitsplatz verbringt. Der Verbrauch des Monitors im Stromsparmodes während dieser Zeit wird mit 0,3 Watt angenommen.

## 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.



## 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

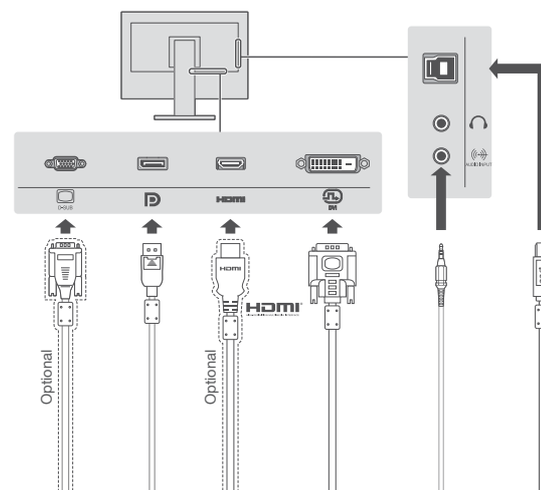
## 5 Jahre On-Site Vollgarantie sprechen für höchste Qualität

EIZO gewährt für alle Swiss-Edition-Monitore eine branchenweit aussergewöhnliche Garantie von 5 Jahren\*, mit Vorort-Austausch-Service. 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](http://www.eizoglobal.com/support/warranty)

\* 5 Jahre oder bis zu 30000 Betriebsstunden.



## Kabel im Lieferumfang



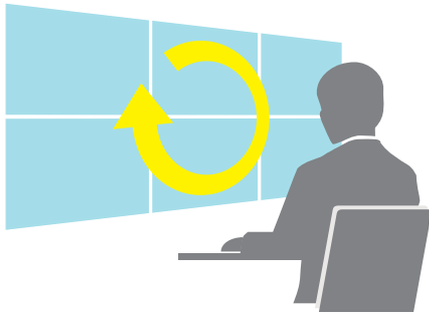


Symbol	Price	Volume	Open	High	Low	Close
IBM	145.20	1200000	144.50	146.00	143.80	145.10
MSFT	280.50	800000	279.00	282.00	278.50	280.40
GOOGL	2400.00	500000	2390.00	2410.00	2380.00	2400.00
AMZN	180.00	1500000	179.00	181.00	178.00	180.00
FB	150.00	1000000	149.00	151.00	148.00	150.00
APPL	130.00	1200000	129.00	131.00	128.00	130.00
ORCL	45.00	2000000	44.50	45.50	44.00	45.00
CRM	120.00	800000	119.00	121.00	118.00	120.00
ADBE	420.00	400000	418.00	422.00	416.00	420.00
INTC	35.00	1800000	34.50	35.50	34.00	35.00
QCOM	110.00	1000000	109.00	111.00	108.00	110.00
TXN	160.00	600000	159.00	161.00	158.00	160.00
AVGO	520.00	300000	518.00	522.00	516.00	520.00
AMD	70.00	1500000	69.00	71.00	68.00	70.00
NET	300.00	500000	298.00	302.00	296.00	300.00
EA	100.00	800000	99.00	101.00	98.00	100.00
ADSK	350.00	400000	348.00	352.00	346.00	350.00
ANSS	180.00	600000	179.00	181.00	178.00	180.00
CDW	140.00	700000	139.00	141.00	138.00	140.00
WDC	50.00	1200000	49.00	51.00	48.00	50.00
DELL	40.00	1800000	39.50	40.50	39.00	40.00
HPQ	30.00	2200000	29.50	30.50	29.00	30.00
QIR	10.00	3000000	9.80	10.20	9.60	10.00
WYNN	40.00	1000000	39.50	40.50	39.00	40.00
UNH	250.00	500000	248.00	252.00	246.00	250.00
CVS	60.00	1500000	59.00	61.00	58.00	60.00
MRK	80.00	1200000	79.00	81.00	78.00	80.00
PFE	30.00	2000000	29.50	30.50	29.00	30.00
ABBV	120.00	800000	119.00	121.00	118.00	120.00
LLY	280.00	400000	278.00	282.00	276.00	280.00
MRNA	180.00	600000	178.00	182.00	176.00	180.00
REGN	100.00	400000	99.00	101.00	98.00	100.00
VRTX	150.00	500000	148.00	152.00	146.00	150.00
BIIB	220.00	300000	218.00	222.00	216.00	220.00
CRMR	100.00	400000	99.00	101.00	98.00	100.00
TEVA	40.00	1500000	39.50	40.50	39.00	40.00
CELG	50.00	1000000	49.50	50.50	49.00	50.00
ACN	350.00	300000	348.00	352.00	346.00	350.00
IBM	145.20	1200000	144.50	146.00	143.80	145.10



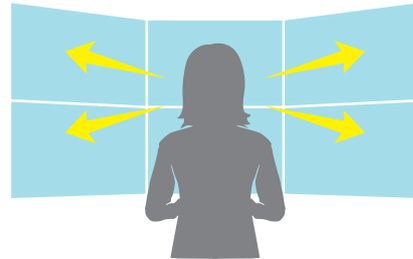
# MULTI-MONITOR-INSTALLATIONEN

## Ideale Rahmenbedingungen



Dank den ultraschmalen Rändern sind alle FlexScan Modelle der EV-Serie prädestiniert für Mehrfachbildschirm-Lösungen. Diese bieten beinahe nahtlose Übergänge zwischen den Monitoren.

## Perfekte Sicht auch für Multimonitor-Installationen

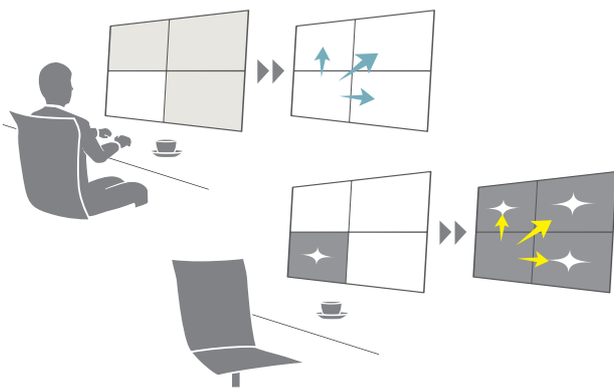


Die FlexScan Modelle, welche mit einem qualitativ sehr hochwertigen IPS-Panel und LED-Backlight bestückt sind, bieten sagenhafte Blickwinkel von 178° und eine realistische Farbwiedergabe. Damit verändern sich auch bei seitlicher Ansicht Kontrast und Farbtöne kaum, was sich bei Mehrfachbildschirm-Installationen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

Wir empfehlen folgende Modelle:

EV2336W | EV2436W | EV2455W | EV2736W | EV2750W | EV3237W

## Ihre Anwesenheit zählt



Der Anwesenheitssensor (EcoView Sense2) funktioniert auch bestens bei Multimonitor-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: EV2450W | EV2455W | EV3237W

## Ergänzende Lösungen

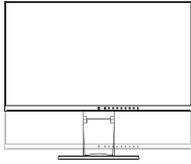


Für Trading-Floor- und Kontrollraum-Installationen bieten Partner der EIZO Schweiz optimale und massgeschneiderte Lösungen an.



# HÖCHST ERGONOMISCHE POSITIONIERUNG

Höhenverstellbarkeit



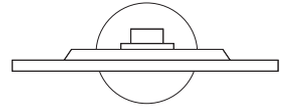
↑ 155 mm

Neigbarkeit



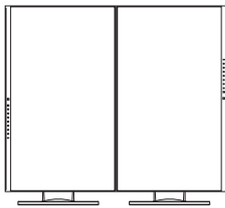
↻ -5 bis 35°

Drehbarkeit



↻ 344°

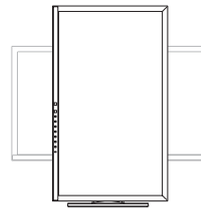
Pivot



↻ ±90°

Beidseitige Pivot-Funktion – Ultra-Slim-Monitore

Pivot



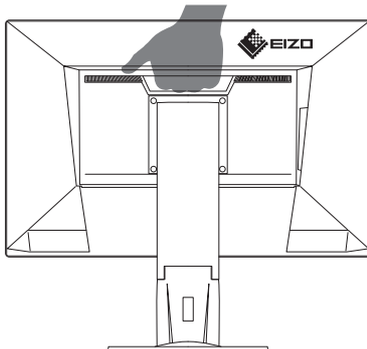
↻ 90°

Einseitige Pivot-Funktion – Slim-Monitore

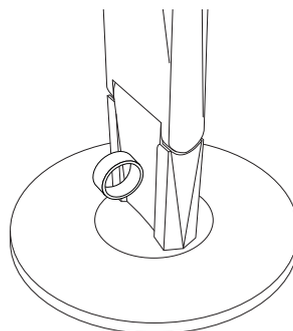


Diese Monitore sind mit dem neuen und höchst ergonomischen FlexStand3-Fuss ausgestattet. Dieser bietet die Möglichkeit den Bildschirm zu neigen, zu schwenken und um 90° ins Portrait-Format zu drehen. Zudem können diese Displays einem Laptop vergleichbar positioniert werden und sind um sagenhafte bis zu 155 mm in der Höhe verstellbar. Auch sind diese Modelle beinahe bis zur Tischkante justierbar.

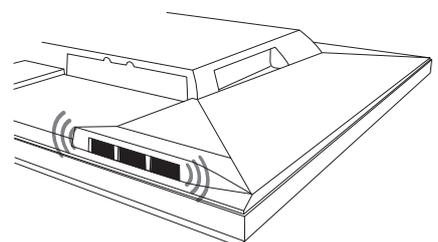
Traggriff



Kabelhalter



Lautsprecher auf der Rückseite



# EIZO SOFTWARE-LÖSUNGEN

## 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 Multimonitor-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.

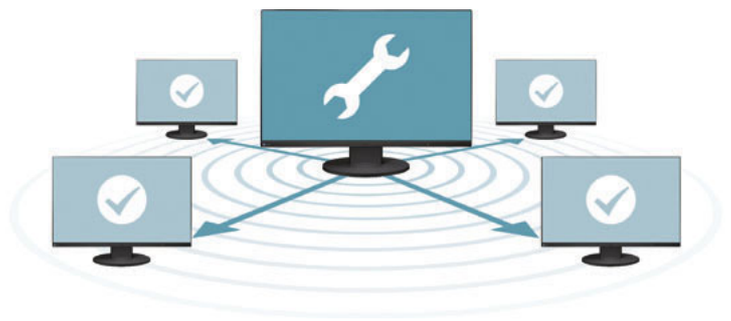


Multi-Monitor-Lösung

## EIZO Monitor Configurator

für IT-Administratoren

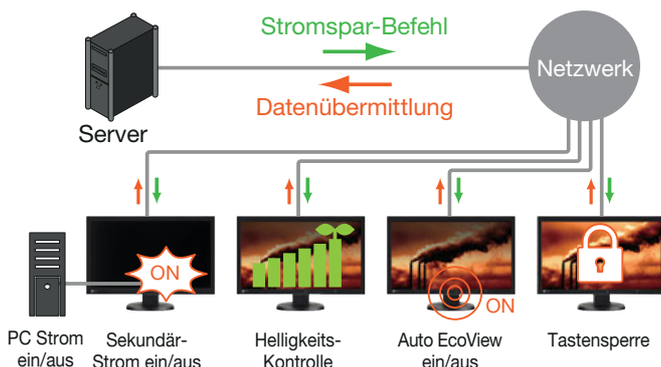
Mit dem EIZO Monitor Configurator können Systemadministratoren die Einstellungen der neuen FlexScan EV-Monitore (EV3237W / EV2750W / EV2455W / EV2450W) via USB-Verbindung steuern. Die Einstellungen eines definierten Monitors lassen sich mittels einer xml-Datei auf andere Monitore übertragen, dies via USB-Speichermedium oder über das Firmennetzwerk.



## EIZO EcoView NET

Power- und Asset-Management Utility

Die EIZO EcoView NET Power- und Asset-Management-Software ermöglicht die zentrale Kontrolle auch per Fernsteuerung der Monitore in einem Netzwerk. Dank dieser Software kann der Administrator von jedem Ort aus alle Monitore ein- oder ausschalten, dies an jedem Tag und zu jeder Zeit. Die Auto EcoView-Funktion lässt sich einfach ein- oder ausschalten sowie die Helligkeit präzise einstellen. EcoView NET bietet zudem diverse Asset-Management-Funktionen. Zum Beispiel die Vergabe einer Asset-Tag-Nummer und den Standort des Monitors. Die Software erkennt den Monitor-Typ und zeigt die Seriennummern der installierten Monitore. EcoView NET unterstützt alle aktuellen FlexScan-Monitore.

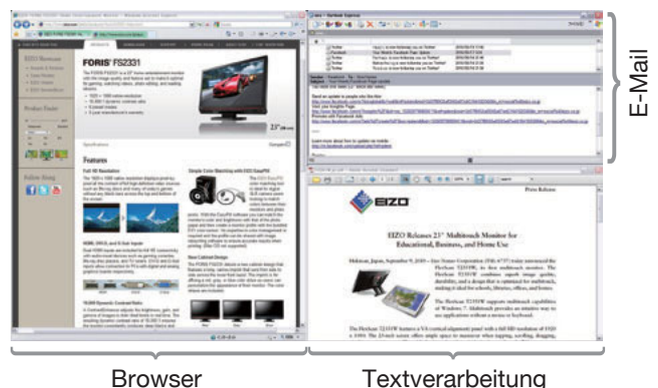


## EIZO ScreenSlicer

das Organisationstalent

Das mitgelieferte 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.

Sämtliche EIZO Software-Lösungen sind kostenfrei und können unter folgendem Link heruntergeladen werden:  
<http://www.eizoglobal.com/support/db/products/software>

# GANZHEITLICHER ANSATZ

Bei EIZO erfolgen Forschung, Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle im eigenen Werk, so dass 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.

## Forschung und Entwicklung



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.

## Garantievergleich



### Andere Hersteller

### 1–3 Jahre Garantie

#### Warum 5 Jahre?

Forschung, Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle im eigenen Werk und hochwertige Komponenten garantieren Qualität und Zuverlässigkeit ✓

#### Warum 1–3 Jahre

Forschung, Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle sind teilweise oder ganz ausgelagert und günstige Komponenten eingesetzt ✗

#### Was bedeutet das für den täglichen Einsatz?

Hohe Qualität stellt tiefste Fehlerraten und somit hohe Produktivität sicher. ✓

#### Was bedeutet das für den täglichen Einsatz?

Tiefere Produktivität aufgrund vieler Austausche und Reparaturen ✗

#### Resultat

Langer Lebenszyklus und tiefer TCO (Total Cost of Ownership) ✓

#### Resultat

Kurzer Lebenszyklus und hoher TCO (Total Cost of Ownership) ✗

## Auf mindestens fünf Jahre Lebensdauer ausgelegt

Da bei EIZO Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle nach einem ganzheitlichen Ansatz erfolgen, kann EIZO als einziger Hersteller in diesem Bereich eine 5-Jahres-Herstellergarantie gewährleisten. Das sind zwei Jahre länger oder 67% mehr als eine gewöhnliche 3-Jahres-Garantie. Selbst wenn der Anschaffungspreis eines FlexScan EcoView-Monitors manchmal höher ist, werden Ihre Investitions- und Betriebskosten geringer sein, da der Kaufzyklus bedeutend länger ist und weniger Reparaturen anfallen.

## Kostenberechnung unter Berücksichtigung der Garantiedauer

**EIZO EV2216W** mit 5 Jahre Garantie:  
CHF 350.– : 5 = CHF 70.– Investition pro Jahr

**Mitbewerber** mit 3 Jahre Garantie:  
CHF 255.– : 3 = CHF 85.– Investition pro Jahr

Hochrechnung der Kosten auf 5 Jahre  
CHF 85.– × 5 = CHF 425.– auf 5 Jahre



- In diesem Beispiel ist der EIZO Monitor auf 5 Jahre hinaus 18% günstiger.
- Alle Kabel sind im Lieferumfang (keine versteckten Kosten).
- Während vollen 5 Jahren kommen Sie in den Genuss eines kostenlosen Austauschgerätes bei einem Defekt (keine zusätzlichen Kosten).

# FlexScan® Series



EV3237W – Swiss Edition



EV2730Q – Swiss Edition

Gehäusefarben (Artikel Nr.)		schwarz (21566), grau (21565)	schwarz (21564), grau (21563)
Panel	Panel-Technologie	<b>IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight</b>	<b>IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight</b>
	Diagonale	<b>31.5-Zoll / 80 cm / 16:9 Format</b>	<b>26,5-Zoll / 67 cm / 1:1 Format</b>
	Ideale und empfohlene Auflösung	<b>3840 x 2160</b>	<b>1920 x 1920</b>
	Sichtbare Bildgrösse (B x H)	696,9 mm x 392,0 mm	475,7 mm x 475,7 mm
	Einblickwinkel (Horizontal / Vertikal)	178° / 178°	178° / 178°
	Max. Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
	Echter Kontrast	1000:1	1000:1
	Typ. Reaktionszeit, rise/fall	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)
	Punktabstand	0,1815 mm x 0,1815 mm	0,2478 mm x 0,2478 mm
Video Signale	Signal-Eingänge	2x DisplayPort 1.2 (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1x HDMI 1.4 (mit HDCP)	1x DisplayPort (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP)
	Horizontalfrequenz	Digital: 31–134 kHz	Digital: 31–127 kHz
	Vertikalfrequenz	Digital: 59–61 Hz, sowie 29–31 Hz	Digital: 59–61 Hz, sowie 29-31 Hz
	Videobandbreite	Digital: 533 MHz / 297 MHz / 277 MHz	Digital: 272 MHz
USB	USB-Anschlüsse	1x Monitor Steuerung 3x USB 3.0 Hub (1x Akku-Ladefunktion)	1x Monitor Steuerung 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 100–240 V, 50/60 Hz
	Stromverbrauch	Ø <b>30 W</b> / max. 105 W	Ø <b>25 W</b> / max. 64 W
	Stromspar-Modus / Off-Modus	< 0,5 W / Power-Off 0 W	< 0,5 W / Power-Off 0 W
	Plug & Play	VESA DDC CI	VESA DDC CI
	Power Management	VESA DPM, DVI DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM
Ergonomie	Höhenverstellbarkeit	<b>FlexStand3:</b> 139 mm (max. 141 mm)	<b>FlexStand3:</b> 101 mm (max. 141 mm)
Dimensionen Gewicht	Neigbarkeit, Drehbarkeit, Pivotfähigkeit	<b>FlexStand3:</b> 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts	<b>FlexStand3:</b> 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts
	Abmessung (B x H x T)	<b>FlexStand3:</b> 731 x (439–578) x 245 mm	<b>FlexStand3:</b> 497 x (512,5 – 613,5) x 245 mm
	Abmessung ohne Standfuss	731 x 428 x 59,5 mm	497 x 501,5 x 56 mm
	Gewicht	<b>FlexStand3:</b> 10,6 kg	<b>FlexStand3:</b> 7,1 kg
	Gewicht ohne Standfuss	7,8 kg	4,2 kg
	Lochabstand (VESA)	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Features und Funktionen	Auto EcoView (Automatische Helligkeits-Steuerung)	Ja (neue Version)	Ja
	EcoView Sense2 (Anwesenheits-Sensor)	Ja	Ja
	Features	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView- Index, Picture in Picture, Picture by Picture, Eco-View-Optimizer2, EyeCare-Utility, schmalste Gehäuseeränder, 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, EyeCare-Utility, schmalste Gehäuseeränder, Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel via DVI/DisplayPort, 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, 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)
	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	<b>CH-Stromkabel</b> <b>Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort)</b> <b>Signalkabel (DVI-D – DVI-D Dual-Link)</b> <b>USB 3.0-Kabel</b> <b>Audiokabel</b>	<b>CH-Stromkabel</b> <b>Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort)</b> <b>Signalkabel (DVI-D – DVI-D Dual-Link)</b> <b>USB 2.0-Kabel</b> <b>Audiokabel</b>
	Software zum Downloaden	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer
Prüfzeichen	TCO Displays 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Displays 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	
Garantie	<b>5 Jahre On-Site Vollgarantie auf alle Teile (Swiss Premium Garantie)</b>		



EV2750W – Swiss Edition



EV2455W – Swiss Edition



EV2450W – Swiss Edition

Gehäusefarben (Artikel Nr.)		schwarz (21640), weiss (21642)	schwarz (21568), grau (21567), weiss (21569)	schwarz (21562), grau (21561), weiss (21638)
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	24.1-Zoll / 61.1 cm / 16:10 Format	23.8-Zoll / 60.4 cm / 16:9 Format
	Ideale und empfohlene Auflösung	2560 x 1440	1920 x 1200	1920 x 1080
	Sichtbare Bildgrösse (B x H)	596,7 mm x 335,7 mm	518,4 mm x 324,0 mm	527,0 mm x 296,4 mm
	Einblickwinkel (Horizontal / Vertikal)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Max. Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
	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	0,2331 mm x 0,2331 mm	0,270 mm x 0,270 mm	0,2745 mm x 0,2745 mm
Video Signale	Signal-Eingänge	1x DisplayPort (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1x HDMI (mit HDCP)	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	Digital: 31–89 kHz	31–81 kHz (Digital: 31–76 kHz)	31–81 kHz (Digital: 31–68 kHz)
	Vertikalfrequenz	Digital: 59–61 Hz	55–76 Hz (Digital: 59–61 Hz)	55–76 Hz (Digital: 59–61 Hz)
	Videobandbreite	Digital: 242 MHz	162.0 MHz (Digital: 162.0 MHz)	148.5 MHz (Digital: 148.5 MHz)
USB	USB-Anschlüsse	1x Monitor Steuerung 2x USB 3.0 Hub	1x Monitor Steuerung 2x USB 3.0 Hub	1x Monitor Steuerung 2x USB 3.0 Hub
	Lautsprecher	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W
Audio	Input / Output	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer
	Stromversorgung	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz
Power	Stromverbrauch	Ø 22 W / max. 67 W	Ø 13 W / max. 49 W	Ø 12 W / max. 47 W
	Stromspar-Modus / Off-Modus	< 0,5 W / Power-Off 0 W	< 0,3 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	FlexStand3: 155 mm	FlexStand3: 131 mm (max. 140 mm)	FlexStand3: 140 mm
	Neigbarkeit, Drehbarkeit, Pivotfähigkeit	FlexStand3: 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	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 2 x 90° beidseitig Pivot
	Abmessung (B x H x T)	FlexStand3: 611,6 x (390,2 – 545,2) x 245,0 mm	FlexStand3: 530,8 x (357,2–488,2) x 233 mm	FlexStand3: 537,6 x (333,5–473,5) x 233 mm
	Abmessung ohne Standfuss	611,6 x 359 x 48,5 mm	530,8 x 347,2 x 47,9 mm	537,6 x 317,6 x 47,9 mm
	Gewicht	FlexStand3: 7,9 kg	FlexStand3: 6,5 kg	FlexStand3: 6,2 kg
	Gewicht ohne Standfuss	5,1 kg	4,1 kg	3,8 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 Sense2 (Anwesenheits-Sensor)	–	Ja	Ja
	Features	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, Picture by Picture, EcoView-Optimizer2, EyeCare-Utility, randlos 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-Optimizer2, EyeCare-Utility, randlos 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-Optimizer2, EyeCare-Utility, randlos 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)	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 Dual-Link) 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
	Software zum Downloaden	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer
	Prüfzeichen	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, RCM, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, EAC	TCO Displays 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Displays 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, 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 Premium Garantie)			

# Slim Monitors



EV2736W – Swiss Edition



EV2436W – Swiss Edition



EV2416W – Swiss Edition

Gehäusefarben (Artikel Nr.)		schwarz (21386), grau (21385)	schwarz (21496), grau (21495)	schwarz (21493), grau (21492)
Panel	Panel-Technologie	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	TN mit flimmerfreiem LED-Backlight
	Diagonale	27-Zoll / 68 cm / 16:9 Format	24.1-Zoll / 61 cm / 16:10 Format	24.1-Zoll / 61 cm / 16:10 Format
	Ideale und empfohlene Auflösung	2560 x 1440	1920 x 1200	1920 x 1200
	Sichtbare Bildgrösse (B x H)	596,7 mm x 335,6 mm	518,4 mm x 324 mm	518,4 mm x 324 mm
	Einblickwinkel (Horizontal / Vertikal)	178° / 178°	178° / 178°	170° / 160°
	Max. Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
	Echter Kontrast	1000:1	1000:1	1000:1
	Typ. Reaktionszeit, rise/fall	6 ms (Farbe zu Farbe)	6 ms (Farbe zu Farbe)	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)	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)
	Punktabstand	0,2331 mm x 0,2331 mm	0,270 mm x 0,270 mm	0,270 mm x 0,270 mm
Video Signale	Signal-Eingänge	1x DisplayPort (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP)	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	Digital: 31–89 kHz	31–81 kHz (Digital: 31–76 kHz)	31–76 kHz (Digital: 31–76 kHz)
	Vertikalfrequenz	Digital: 59–61 Hz	55–76 Hz (Digital: 59–61 Hz)	55–61 Hz (Digital: 59–61 Hz)
	Videobandbreite	Digital: 242 MHz	193.25 MHz (Digital: 162 MHz)	202.5 MHz (Digital: 162 MHz)
USB	USB-Anschlüsse	1x Monitor Steuerung 2x USB 2.0 Hub	1x Monitor Steuerung 2x USB 2.0 Hub	1x Monitor Steuerung 2x USB 2.0 Hub
	Audio	Lautsprecher Input / Output	1,0 W + 1,0 W 3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	1,0 W + 1,0 W 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	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz
	Stromverbrauch	Ø 24 W / max. 67 W	Ø 19 W / max. 60 W	Ø 11 W / max. 40 W
	Stromspar-Modus / Off-Modus	< 0,5 W / Power-Off 0 W	< 0,3 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: 150 mm	FlexStand3: 131 mm (max. 140 mm)	FlexStand3: 131 mm (max. 140 mm)
	Neigbarkeit, Drehbarkeit, Pivottfähigkeit	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 90° Pivot	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 90° Pivot	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 90° Pivot
	Abmessung (B x H x T)	FlexStand3: 640 x (404,5 – 554,5) x 245 mm	FlexStand3: 552,5 x (368–499) x 233 mm	FlexStand3: 552,5 x (368–499) x 233 mm
	Abmessung ohne Standfuss	640 x 379 x 65 mm	552,5 x 358 x 57 mm	552,5 x 358 x 57 mm
	Gewicht	FlexStand3: 9,9 kg	FlexStand3: 6,4 kg	FlexStand3: 6,1 kg
	Gewicht ohne Standfuss	7,3 kg	4,1 kg	3,7 kg
	Lochabstand (VESA)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Features und Funktionen	Auto EcoView (Automatische Helligkeits-Steuerung)	Ja	Ja	Ja
	EcoView Sense2 (Anwesenheits-Sensor)	Ja	Ja	Ja
	Features	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, EyeCare-Utility, schmalste Gehäuseränder, 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-Optimizer2, EyeCare-Utility, schmalste Gehäuseränder, 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-Optimizer2, EyeCare-Utility, schmalste Gehäuseränder, 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, 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, Up-View, 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 Dual-Link) USB 2.0-Kabel Audiokabel	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
	Software zum Downloaden	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer
	Prüfzeichen	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, 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 Premium Garantie)			



EV2336W – Swiss Edition



EV2316W – Swiss Edition



EV2216W – Swiss Edition

Gehäusefarben (Artikel Nr.)		schwarz (21491), grau (21490)	schwarz (21489), grau (21488)	schwarz (21486), grau (21485)
Panel	Panel-Technologie	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	TN mit flimmerfreiem LED-Backlight	TN mit flimmerfreiem LED-Backlight
	Diagonale	23-Zoll / 58 cm / 16:9 Format	23-Zoll / 58 cm / 16:9 Format	22-Zoll / 56 cm / 16:10 Format
	Ideale und empfohlene Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1680 x 1050
	Sichtbare Bildgrösse (B x H)	509,8 mm x 286,7 mm	509,8 mm x 286,7 mm	473,76 mm x 296,1 mm
	Einblickwinkel (Horizontal / Vertikal)	178° / 178°	170° / 160°	170° / 160°
	Max. Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
	Echter Kontrast	1000:1	1000:1	1000:1
	Typ. Reaktionszeit, rise/fall	6 ms (Farbe zu Farbe)	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)	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)
	Punktabstand	0,2655 mm x 0,2655 mm	0,2655 mm x 0,2655 mm	0,282 mm x 0,282 mm
Video Signale	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	1x DisplayPort (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin
	Horizontalfrequenz	31–81 kHz (Digital: 31–68 kHz)	31–68 kHz (Digital: 31–68 kHz)	31–68 kHz (Digital: 31–68 kHz)
	Vertikalfrequenz	55–76 Hz (Digital: 59–61 Hz)	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)	148.5 MHz (Digital: 148.5 MHz)
USB	USB-Anschlüsse	1x Monitor Steuerung 2x USB 2.0 Hub	1x Monitor Steuerung 2x USB 2.0 Hub	1x Monitor Steuerung 2x USB 2.0 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 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz
	Stromverbrauch	Ø 15 W / max. 40 W	Ø 14 W / max. 43 W	Ø 12 W / max. 39 W
	Stromspar-Modus / Off-Modus	< 0,3 W / Power-Off 0 W	< 0,3 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 DPMS, DVI-DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM
Ergonomie	Höhenverstellbarkeit	FlexStand3: 140 mm	FlexStand3: 140 mm	FlexStand3: 140 mm
	Neigbarkeit, Drehbarkeit, Pivottfähigkeit	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 90° Pivot	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 90° Pivot	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 90° Pivot
	Abmessung (B x H x T)	FlexStand3: 540 x (338,5–478,5) x 233 mm	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	540 x 317,5 x 56 mm	500 x 326,5 x 54 mm
	Gewicht	FlexStand3: 6,1 kg	FlexStand3: 5,4 kg	FlexStand3: 5,6 kg
	Gewicht ohne Standfuss	3,7 kg	3,1 kg	3,3 kg
	Lochabstand (VESA)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Features und Funktionen	Auto EcoView (Automatische Helligkeits-Steuerung)	Ja	Ja	Ja
	EcoView Sense2 (Anwesenheits-Sensor)	Ja	Ja	Ja
	Features	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, EcoView-Optimizer2, 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-Optimizer2, 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-Optimizer2, 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, Up-View, Clock, Phase, Bildposition, Bildgrösse, Eco Timer, Ton-Quelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Up-View, 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 2.0-Kabel Audiokabel	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
	Software zum Downloaden	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer
Prüfzeichen	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, 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 Premium Garantie)			

