



FlexScan® EcoView

Swiss Edition

Ergonomie,
die sich auszahlt.



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.



NOCH MEHR DETAILS
DANK 4K-AUFLÖSUNG



FlexScan EcoView 4K UHD Monitor

FlexScan® EV3237W

31.5"

4K UHD
3840x2160

IPS

60Hz

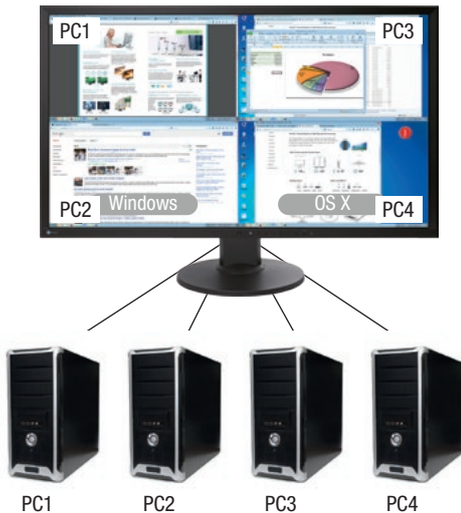
140dpi

16:9

5 JAHRE
SWISS
GARANTIE

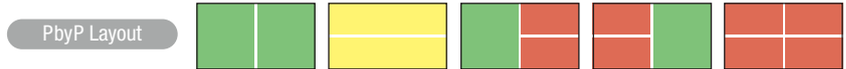
Warum EIZO 4K Ultra-HD?

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.

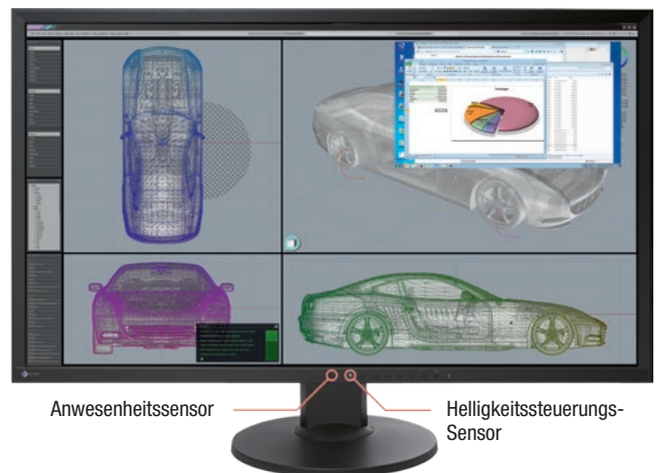


Garantiert multitaskingfähig mit PbyP und PinP!

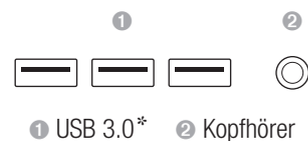
Picture-by-Picture: Mit der Bild-neben-Bild-Funktion können Daten aus vier unterschiedlichen Signalquellen gleichzeitig auf einem einzigen Bildschirm dargestellt werden. Die einzelnen Teilbilder werden vollautomatisch auf die optimale Auflösung eingestellt. Per Tastendruck lässt sich an der Vorderseite des Monitors bequem eines von 5 verschiedenen Layouts wählen.



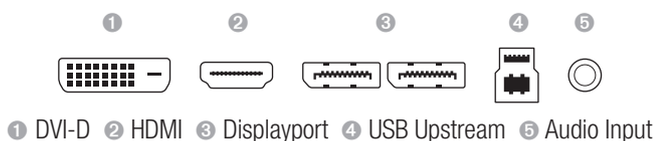
Picture-in-Picture: Die Bild-im-Bild-Funktion lässt ein kleines separates Fenster aus einer zweiten Signalquelle gleichzeitig darstellen. Dies ermöglicht ein effektives Multitasking – etwa die Teilnahme an einer Videokonferenz, während man in anderen Anwendungen weiterarbeitet.



Audio und USB 3.0



Super-Konnektiv



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

FlexScan EcoView Full-Flat Ultra-Slim Monitors

FlexScan® EV2780W

27"

WQHD
2560×1440

IPS

16:9

5
5 JAHRE
SWISS
GARANTIE

USB
Type-C

FlexScan® EV2750W

27"

WQHD
2560×1440

IPS

16:9

5
5 JAHRE
SWISS
GARANTIE



EDLER BLICKFANG
IM FULL-FLAT
DESIGN

Full-Flat Surface

Die FlexScan Full-Flat Ultra-Slim Monitore bestehen durch ihr «Randlos»-Design mit einer ununterbrochen ebenen Oberfläche. Die Menüleiste wurde elegant in das Panel integriert, sodass die Bildfläche bis zum Rand durchgehend ist.



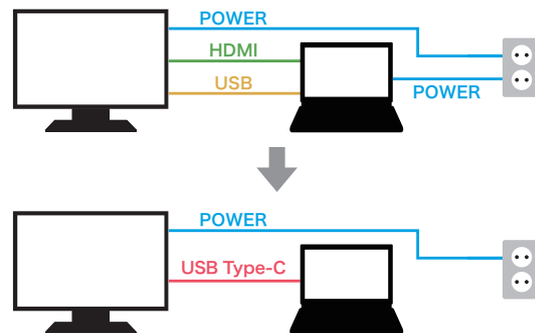
Picture by Picture

Die 27"-Modelle können 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.



USB Typ-C mit Ladefunktion

Der FlexScan EV2780W ist 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.



Durchwegs edles Design

Mit der neuen FlexScan Full-Flat Ultra-Slim Serie hat die Verschmelzung von grosszügiger Ausstattung und attraktivem Blickfang begonnen. Im neuen Design sind Lautsprecher, Traggriff, Quick Release und sämtliche Anschlüsse elegant vereint. Diese Modelle sind in schwarzen sowie weissen Gehäuse erhältlich und passen in jedes moderne Arbeitsumfeld hinein.



FlexScan EcoView Full-Flat Ultra-Slim Monitors

FlexScan® EV2456W | FlexScan® EV2451W

24.1"

WUXGA
1920×1200

IPS

16:10

5
5 JAHRE
SWISS
GARANTIE

23.8"

FULL HD
1920×1080

IPS

16:9

5
5 JAHRE
SWISS
GARANTIE





Die weltweit schmalsten Ränder für Multimonitor-Umgebungen

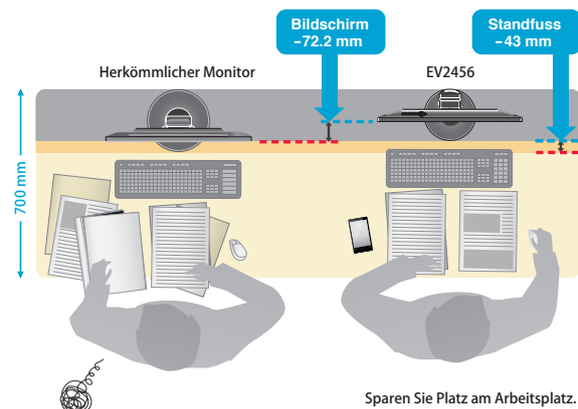
Diese Modelle wirken beinahe randlos aufgrund des ultraschmalen Rahmens. Die Displays werden seitlich und an der Oberseite von einem lediglich 1 mm dünnen Rahmen umfasst (mit diskreten Innenrändern von nur 5,2 mm beim EV2456W und 4,3 mm beim EV2451W). Besonders bei der Verwendung mehrerer Monitore ergibt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

Neuartiges Standfuß-Design

Der EV2451W und der EV2456W sind mit einem neuen Standfuß ausgerüstet. Dieser ermöglicht eine 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.

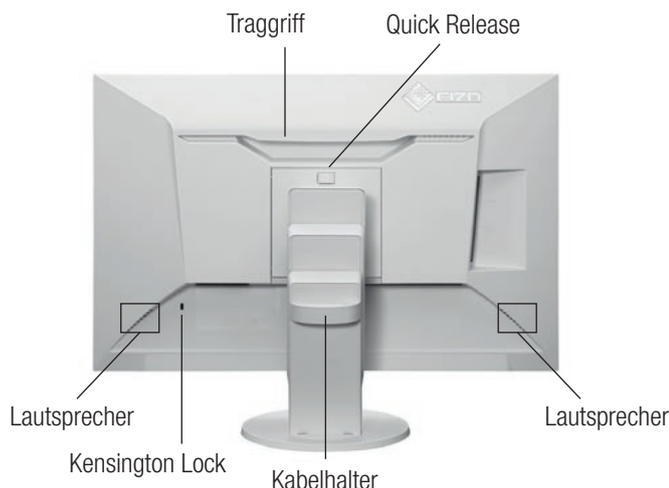
Sensortasten

Am vorderen Rand des flachen Displays befinden sich Sensortasten, welche einen angenehmen Zugriff auf die Monitoreinstellungen ermöglichen.



Quick Release

Mit dem «Quick Release»-Verschluss lässt sich der Monitor ganz einfach via Knopfdruck vom Standfuß abnehmen. Das Montieren der Full-Flat Ultra-Slim Modelle auf andere VESA-Halterungen wird somit besonders erleichtert.



FlexScan EcoView Ultra-Slim Monitors

FlexScan® EV2455W | FlexScan® EV2450W

24.1"

WUXGA
1920×1200

IPS

16:10

5
5 JAHRE
SWISS
GARANTIE

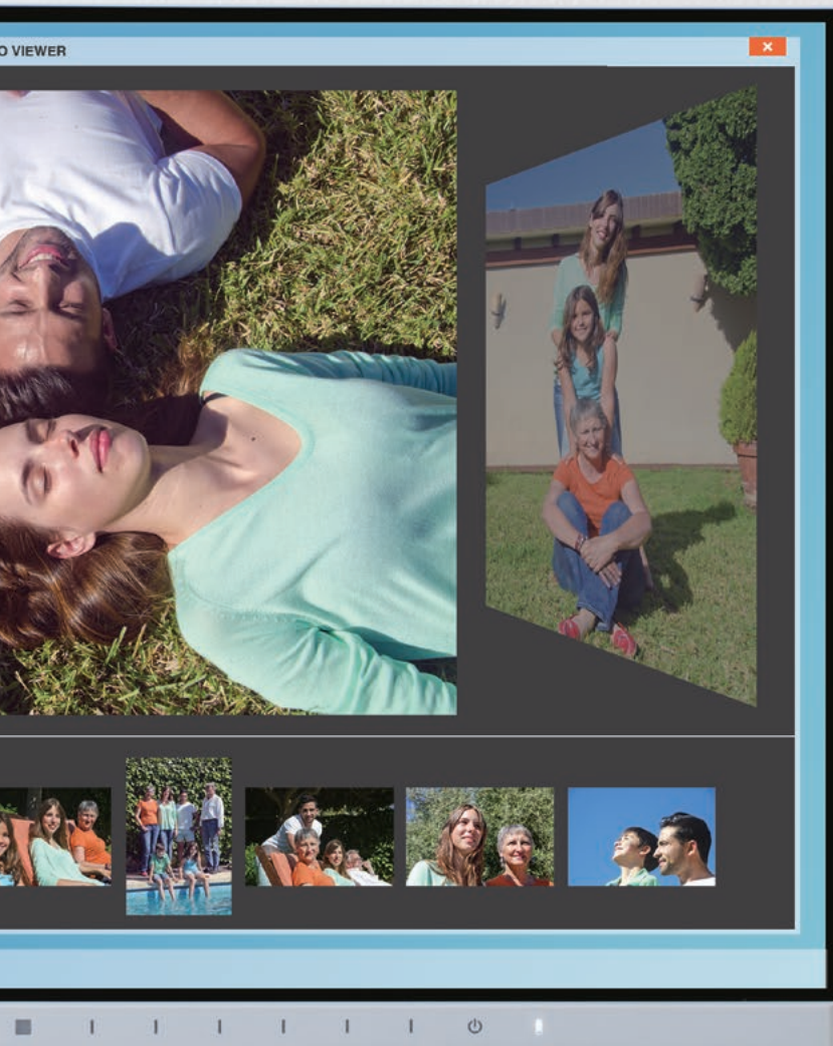
23.8"

FULL HD
1920×1080

IPS

16:9

5
5 JAHRE
SWISS
GARANTIE



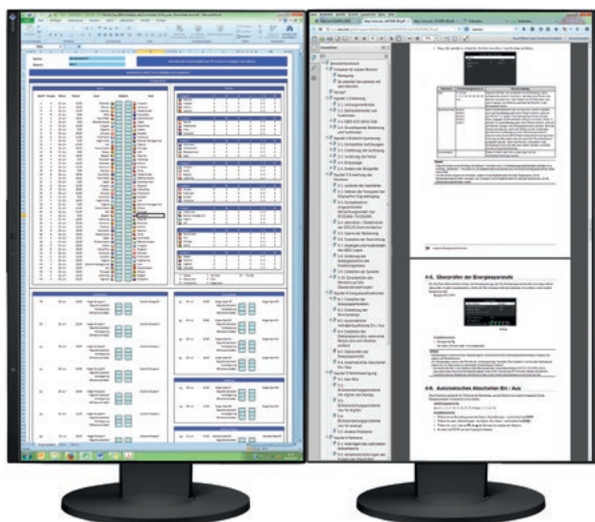
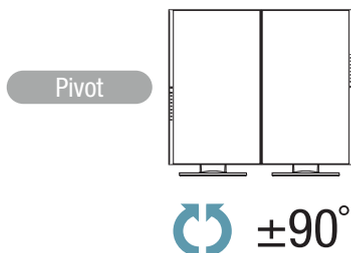
Randloses Design

Diese Monitore präsentieren sich im «Randlos»-Design mit lediglich 1 mm breitem Rahmen. Die perfekte Verschmelzung zwischen EIZO's eigen entwickelten EcoView Energiespar-technologien kombiniert mit einer noch besseren visuellen Ergonomie in einem extrem kompakten Gehäuse.



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.

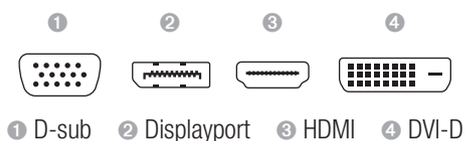


Bedienpanel

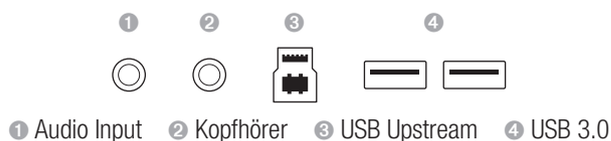
Durch einfachste Berührung des Bedienpanels lassen sich alle Bildeinstellungen bequem und intuitiv verändern. Selbst bei sehr dunkler Arbeitsumgebung finden Sie das gewünschte Menü auf Anhieb.



Super-Konnektiv



Audio und USB 3.0



BEWÄHRTE ECOVIEW- SLIM-MONITORE



FlexScan EcoView Slim Monitors

FlexScan®

EV2736W
EV2336W

27"

2560×1440

23"

1920×1080

EV2416W
EV2316W
EV2216W

24.1"

1920×1200

23"

1920×1080

22"

1680×1050

EV2730Q

26.5"

1920×1920

IPS-Panel mit flimmerfreiem LED-Backlight



FlexScan® EV2736W



FlexScan® EV2336W



TN-Panel mit flimmerfreiem LED-Backlight



FlexScan® EV2416W



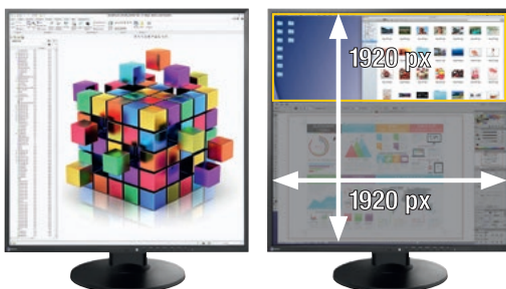
FlexScan® EV2316W



FlexScan® EV2216W



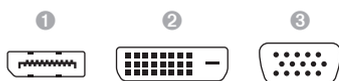
Wide All Around: 78% mehr Pixel verglichen mit einem Full-HD-Monitor



FlexScan® EV2730Q



Super-Konnektiv



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

* Bei 22-24"-Modellen vorhanden

Audio und USB 2.0



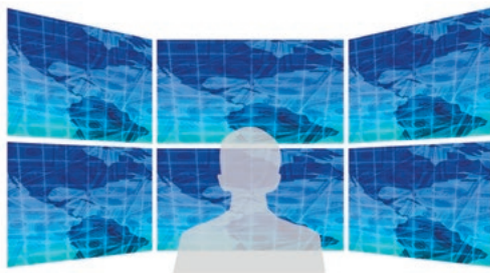
- 1 USB 2.0 2 USB Upstream
3 Kopfhörer 4 Audio Input

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.



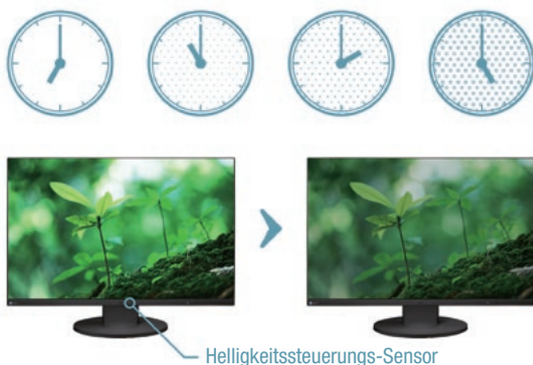
Flimmerfreie Bilder dank Flicker free LED-Technik

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.



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.



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 neusten Generation, deren Helligkeit auf weniger als 1% (ca. 1 cd/m²) 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 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.



Perfekte Entspiegelung

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



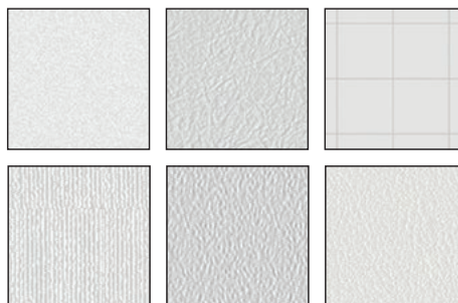
Multimediafähig dank Bildbeschleunigungs-Technologie

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 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.

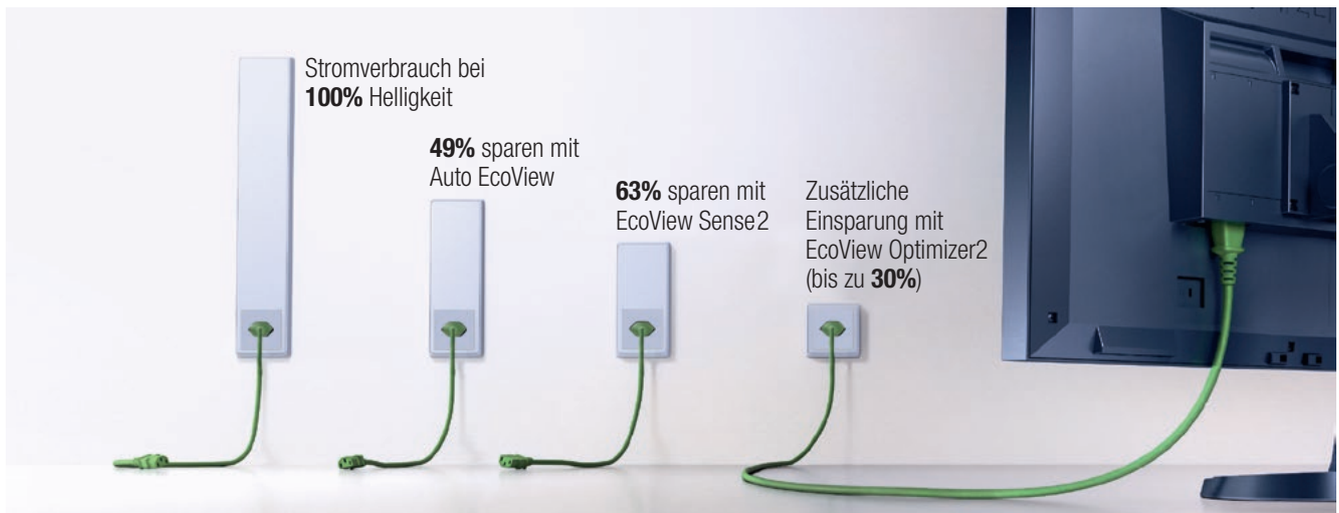


Typische Monitordarstellung von 8-Bit



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. Selbstverständlich sind LED-Backlights frei von Quecksilber und belasten somit auch die Umwelt weniger.

Beispiel:

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



Öko-Labels

Die aktuellen FlexScan EV-Modelle gehören zu den ersten Monitoren weltweit, welche die strenge TCO Displays 7 Richtlinie erfüllen. Auch entsprechen diese Modelle den strengen internationalen Richtlinien für Ergonomie und Energieeinsparungen wie EPEAT Gold, EPA Energy Star 7 sowie TÜV/Ergonomie.



Anwesenheitssensor zur Optimierung des Stromverbrauchs

Der EIZO EcoView Sense2-Sensor schaltet den Monitor in den Stromsparmodus, 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.



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.

Stromersparnis dank Auto EcoView-Funktion

Modell	Auto EcoView OFF (100% Helligkeit)	Auto EcoView ON	Power-Reduktion
EV3237W	68 W	30 W	56%
EV2780W	48 W	23 W	52%
EV2750W	47 W	22 W	53%
EV2736W	43 W	24 W	44%
EV2456W	24 W	11 W	54%
EV2455W	27 W	13 W	52%
EV2451W	22 W	13 W	41%
EV2450W	23 W	11 W	52%
EV2416W	28 W	11 W	61%
EV2336W	26 W	15 W	42%
EV2316W	26 W	10 W	62%
EV2216W	22 W	12 W	45%

Reduziert die Stromkosten vollautomatisch

(Beispiel: EV3237W)

Strom-Einsparung pro Monitor:	365 kWh
Kosten-Einsparung pro Monitor ¹ :	CHF 66.–

¹Kosteneinsparungen werden mit CHF 0,18/kWh bei einer Betriebsdauer von 8 Std./Tag und 240 Arbeitstagen/Jahr während 5 Jahren (Garantiezeit) berechnet.

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

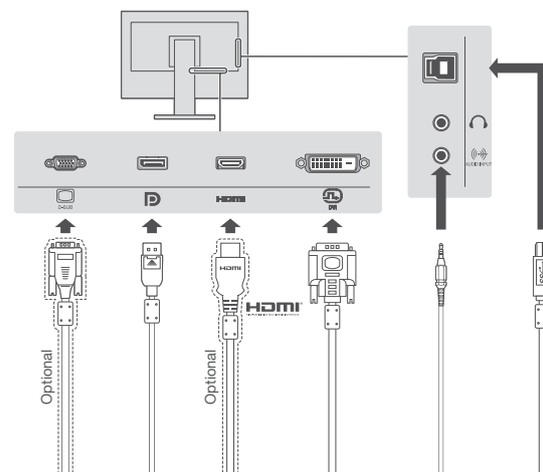
5 Jahre On-Site Vollgarantie sprechen für höchste Qualität

EIZO gewährt für alle Swiss-Edition-Monitore eine branchenweit aussergewöhnliche Garantie von 5 Jahren*, mit 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

* 5 Jahre oder bis zu 30000 Betriebsstunden.



Kabel im Lieferumfang



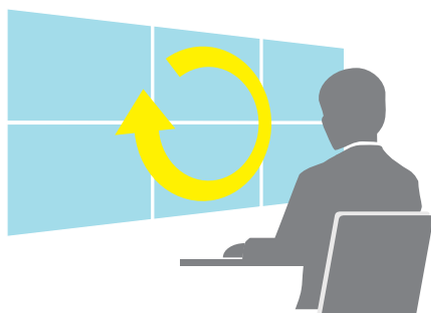


Code	Share	PL	RPD	H price	L price	Output	RPD	O rdn	L share	A price	AP quantity	Est position	RD quantity
1022	ANGD0012	203	-0.01%	204	201	1,962,000	-	165	165	200	79,000	244	16,500
1043	EP044047	210	-2.26%	212	202	604,000	-	202	202	200	19,000	202	42,200
1047	LSE001	210	-0.00%	210	210	608,000	-	210	210	200	19,000	210	41,800
1034	MMOP2345	220	-0.23%	220	220	3,000,000	-	220	220	200	8,000	212	41,800
1185	CR074788	221	-0.24%	223	243	45,200,110	-	243	260	243	242,000	210	20,000
1121	LV000012	200	-2.00%	204	204	778,000	-	204	200	200	19,000	200	40,000
0045	VE000047	214	-2.00%	205	205	416,000	-	205	205	200	19,000	205	9,500
8124	CO078001	200	-1.50%	202	203	21,461,000	-	202	182	182	1,910,000	212	2,202,200
8106	AG000001	200	-0.75%	202	202	18,600,000	-	202	200	200	19,000	200	26,000
9103	PL000078	218	-2.22%	210	200	1,874,000	-	210	200	200	19,000	200	40,000
9100	CP000012	210	0.00%	211	211	712,000	-	211	211	200	19,000	211	18,000
1102	OT000	210	-0.00%	214	214	1,700,000	-	214	214	200	19,000	214	27,200
8004	LV00078	210	-1.00%	205	205	324,000	-	210	200	200	19,000	200	19,000
8108	FX0000	200	-0.50%	202	202	600,000	-	202	202	200	19,000	202	27,200
1030	BOD-124	200	-0.50%	203	203	604,000	-	203	203	200	19,000	203	47,000
7101	EP000007	202	-1.00%	200	200	1,700,000	-	202	200	200	19,000	200	40,000
8010	L000	200	-1.00%	203	203	604,000	-	200	200	200,000	203	100,000	
9023	L000012	200	-0.75%	204	204	600,000	-	203	184	183	84,000	204	30,200
5111	OP000001	202	-0.25%	201	201	2,000,000	-	202	200	200	19,000	200	40,000
9033	SV000008	210	-1.00%	203	202	45,200,110	-	203	183	183	203,000	202	8,200
4032	MX000123	210	-1.00%	203	203	778,000	-	210	200	200	19,000	200	40,000
9107	Z0000	210	-0.75%	200	200	604,000	-	200	200	200,000	203	100,000	
4000	CE07800	210	-1.25%	203	202	21,461,000	-	203	180	180	112,000	203	100,000
9100	FO012	200	-2.00%	204	204	104,000	-	204	204	200,000	204	100,000	
9100	LV000040	200	-0.00%	205	201	1,379,000	-	205	200	200	19,000	200	10,000
5101	IN00078	200	-2.25%	202	202	100,000	-	200	200	200,000	202	100,000	
9000	CP000001	211	-1.00%	203	203	1,000,000	-	211	200	200	19,000	200	40,000
4000	RS01	211	-2.25%	200	200	1,000,000	-	211	200	200	19,000	200	40,000
9102	SV000002	200	-0.50%	200	200	1,000,000	-	200	200	200,000	202	40,000	
9101	W00000	200	-1.00%	200	200	1,000,000	-	200	200	200,000	204	30,000	



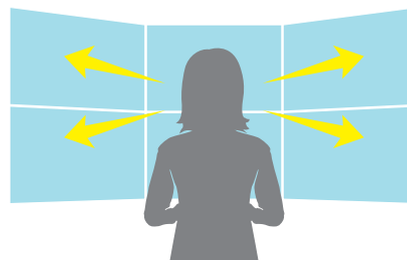
MULTI-MONITOR-INSTALLATIONEN

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 Multimonitor-Installationen

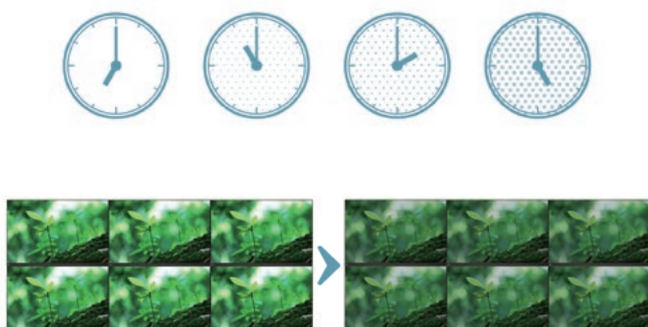


Die FlexScan Modelle, welche mit einem qualitativ sehr hochwertigen IPS-Panel und LED-Backlight bestückt sind, bieten sagenhafte Blickwinkel von 178° und eine realistische Farbwiedergabe. Damit verändern sich auch bei seitlicher Ansicht Kontrast und Farbtöne kaum, was sich bei Mehrfachbildschirm-Installationen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

Wir empfehlen folgende Modelle:

EV2336W | EV2450W | EV2451W | EV2455W | EV2456W |
EV2736W | EV2750W | EV2780W | EV3237W

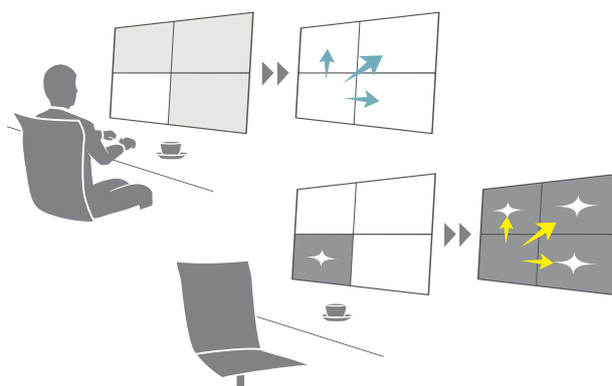
Zentrale Steuerung der Helligkeit



Die von EIZO entwickelte, kostenfreie Software Screen InStyle erlaubt die zentrale Steuerung der Helligkeit. Weiter kann auch die Auto EcoView-Funktion der FlexScan-Monitore – welche die Helligkeit automatisch an das Umgebungslicht anpasst – für die gesamte Multimonitor-Installation von einem Master-Monitor aus gesteuert werden.

Gilt für die Modelle: EV2450W | EV2451W | EV2455W |
EV2456W | EV2750W | EV2780W | 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.

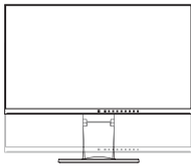
Gilt für die Modelle: EV2450W | EV2455W | EV3237W

FÜR IHRE
GESUNDHEIT



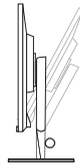
HÖCHST ERGONOMISCHE POSITIONIERUNG

Höhenverstellbarkeit



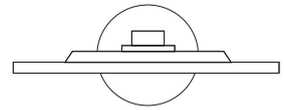
↑ bis 173mm

Neigbarkeit



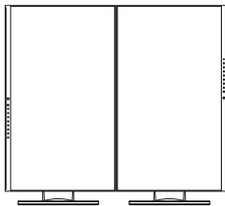
↻ -5 bis 35°

Drehbarkeit



↻ 344°

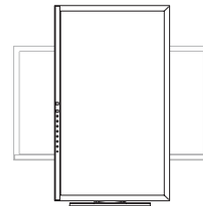
Pivot



↻ ±90°

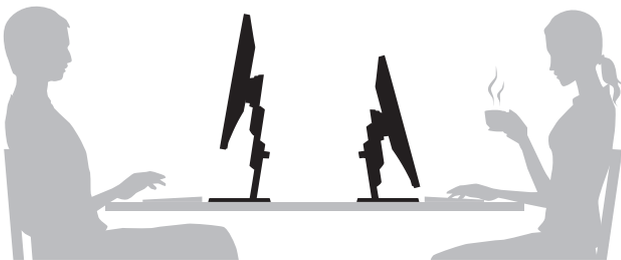
Beidseitige Pivot-Funktion – Ultra-Slim-Monitore

Pivot



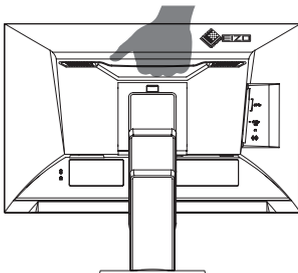
↻ 90°

Einseitige Pivot-Funktion – Slim-Monitore

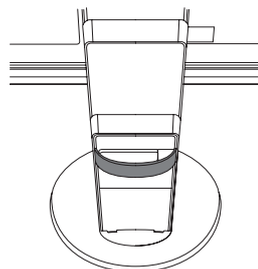


Die EIZO-Monitore sind mit dem höchst ergonomischen FlexStand-Fuss ausgestattet. Dieser bietet die Möglichkeit den Bildschirm zu neigen, zu schwenken und um 90° ins Portrait-Format zu drehen. Zudem können diese Displays einem Laptop vergleichbar positioniert werden und sind um sagenhafte bis zu 173 mm in der Höhe verstellbar. Auch sind diese Modelle beinahe bis zur Tischkante justierbar.

Traggriff

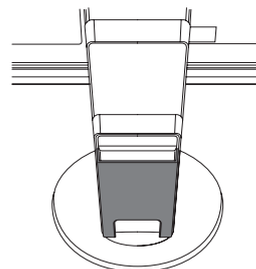


Kabelhalter klein



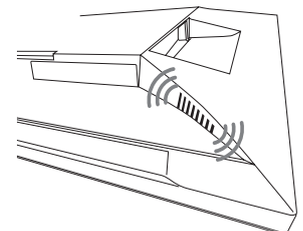
Erhältlich beim
EV2456W und EV2451W.

Kabelhalter gross



Erhältlich beim
EV2456W und EV2451W.

Lautsprecher
auf der Rückseite



EIZO SOFTWARE-LÖSUNGEN

Screen InStyle

erweitert die Einstellungsmöglichkeiten

NEU

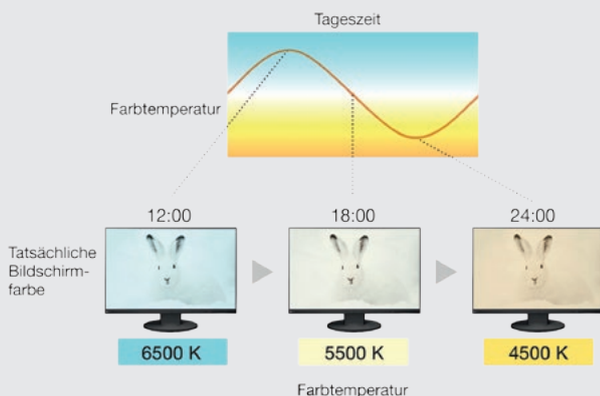
Automatische Umschaltung des Farbmodus (Auto Color Mode)

Mit der Funktion «Auto Color Mode» lässt sich jeder voreingestellte Farbmodus des Monitors (z.B. RGB, Paper Mode usw.) einer bestimmten Applikation zuordnen. Sobald Sie die entsprechende Applikation aufrufen, wechselt der Bildschirm automatisch in den jeweiligen Modus. So kann etwa einem Textverarbeitungsprogramm der Papiermodus zugeordnet werden, um Blaulichtanteile zu unterdrücken.



Weniger blaues Licht

Durch die Funktion «Circadian-Dimming» (tagesrhythmisches Dimmen) senkt «Screen InStyle» im Tagesverlauf die Farbtemperatur des Monitors und reduziert die Blaulichtanteile, die sich ungünstig auf unseren Schlaf auswirken können. Das heisst: da die Blaulichtanteile im Laufe des Tages wie bei natürlichem Tageslicht immer weiter abnehmen, wird unsere innere Uhr nicht gestört.



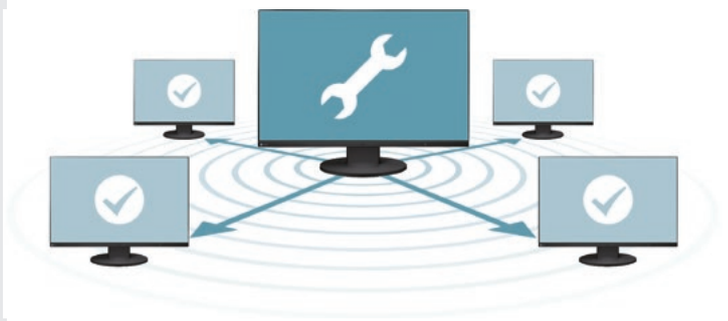
Administrator-Steuerung

Mit der Server-Version von «Screen InStyle» kann der Systemadministrator alle Monitore im eigenen Firmennetzwerk steuern. Auf diese Weise lässt sich der Energieverbrauch der Monitore in Büros, Gewerbe- und Unterrichtsräumen sowie an allen sonstigen Standorten optimieren.

EIZO Monitor Configurator für IT-Administratoren

Mit dem EIZO Monitor Configurator können Systemadministratoren die Einstellungen der neuen FlexScan EV-Monitore (EV3237W / EV2780W / EV2750W / EV2456W / EV2455W / EV2451W / 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 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.



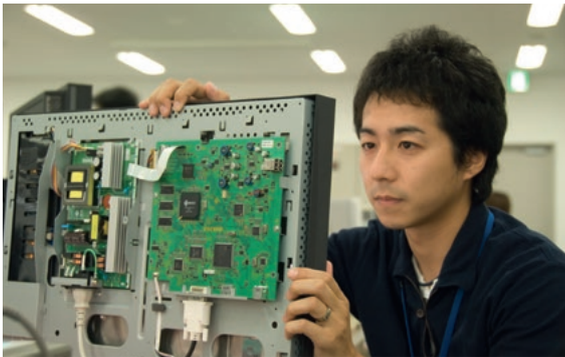
ScreenSlicer richtet die Fenster in den aufgeteilten Bereichen aus.

Sämtliche EIZO Software-Lösungen sind kostenfrei und können unter folgendem Link heruntergeladen werden:
<http://www.eizo.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-Hersteller-garantie 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 280.– : 5 = CHF 56.– Investition pro Jahr

Mitbewerber mit 3 Jahre Garantie:

CHF 245.– : 3 = CHF 82.– Investition pro Jahr

Hochrechnung der Kosten auf 5 Jahre

CHF 82.– × 5 = CHF 410.– auf 5 Jahre



- In diesem Beispiel ist der EIZO Monitor auf 5 Jahre hinaus 32% 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



EV2780W – Swiss Edition



EV2750W – Swiss Edition

Gehäusefarben (Artikel Nr.)		schwarz (21566), grau (21565)	schwarz (21756), weiss (21758)	schwarz (21640), weiss (21642)
Panel	Panel-Technologie	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight
	Diagonale	31.5-Zoll / 80 cm / 16:9 Format	27-Zoll / 68,5 cm / 16:9 Format	27-Zoll / 68,5 cm / 16:9 Format
	Ideale u. empf. Auflösung	3840 x 2160	2560 x 1440	2560 x 1440
	Sichtbare Bildgrösse (B x H)	696,9 mm x 392,0 mm	596,7 mm x 335,7 mm	596,7 mm x 335,7 mm
	Einblickwinkel (Horiz. / Vert.)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Max. Helligkeit	300 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²
	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	0,1815 mm x 0,1815 mm	0,233 mm x 0,233 mm	0,233 mm x 0,233 mm	
Videosignale	Signal-Eingänge	2x DisplayPort 1.2 (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1x HDMI 1.4 (mit HDCP)	1x USB Typ-C (mit HDCP) 1x DisplayPort (mit HDCP) 1x HDMI (mit HDCP)	1x DisplayPort (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1x HDMI (mit HDCP)
	Horizontalfrequenz	Digital: 31–134 kHz	Digital: 31–89 kHz	Digital: 31–89 kHz
	Vertikalfrequenz	Digital: 59–61 Hz, sowie 29–31 Hz	Digital: 59–61 Hz	Digital: 59–61 Hz
	Videobandbreite	Digital: 533 MHz / 297 MHz / 277 MHz	Digital: 242 MHz	Digital: 242 MHz
USB	USB-Anschlüsse	1x Monitor Steuerung 3x USB 3.0 Hub (1x Akku-Ladefunktion)	1x Monitor Steuerung USB Typ-C 2x USB 3.0 Hub	1x Monitor Steuerung 2x USB 3.0 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 100–240 V, 50/60 Hz	AC 100–240 V, 50/60 Hz	AC 100–240 V, 50/60 Hz
	Stromverbrauch	∅ 30 W / max. 105 W	∅ 23 W / max. 96 W	∅ 22 W / max. 67 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 Power Management	VESA DDC CI VESA DPM, DVI DMPM	VESA DDC CI VESA DPM, DVI-DMPM	VESA DDC CI VESA DPM, DVI-DMPM
Ergonomie Dimensionen Gewicht	Höhenverstellbarkeit	FlexStand3: 139 mm (max. 141 mm)	FlexStand3: 155 mm	FlexStand3: 155 mm
	Dreh-, Neig- und Schwenkbarkeit	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 0° 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: 731 x (439–578) x 245 mm	FlexStand3: 611,6 x (390,2–545,2) x 245,0 mm	FlexStand3: 611,6 x (390,2–545,2) x 245,0 mm
	Abmessung ohne Standfuss	731 x 428 x 59,5 mm	611,6 x 359 x 48,5 mm	611,6 x 359 x 48,5 mm
	Gewicht	FlexStand3: 10,6 kg	FlexStand3: 8,1 kg	FlexStand3: 7,9 kg
	Gewicht ohne Standfuss	7,8 kg	5,3 kg	5,1 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)	Ja	–	–
	Features	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, Picture in Picture, Picture by Picture, EcoView-Optimizer2, EyeCare-Utility, schmalste Gehäuseänderer, Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, HDCP kompatibel, Kontrastverstärkung (FineContrast), On-Screen Display, Plug & Play, tiefster Stromverbrauch, eingebautes Netzteil, integrierte Lautsprecher	Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView-Index, Picture in Picture, EcoView-Optimizer2, EyeCare-Utility, randlos 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 in 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
	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)	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)
	FineContrast Modi	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2
	Zubehör im Lieferumfang	Benutzerhandbuch Kabel Kabelhalterung Software zum Downloaden	Deutsch, Englisch und Französisch CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D Dual-Link) USB 3.0-Kabel Audiokabel Kabelhalter (Ring) EIZO Screen InStyle EIZO ScreenSlicer	Deutsch, Englisch und Französisch CH-Stromkabel Signalkabel (USB Typ-C – USB Typ-C) Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Kabelhalter (Ring) EIZO Screen InStyle EIZO ScreenSlicer
Prüfzeichen	TCO Displays 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, 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 Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, RCM, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, EAC	TCO 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, RCM, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, EAC	
Garantie	5 Jahre On-Site Vollgarantie auf alle Teile (Swiss Edition)			

Ultra-Slim Monitors



EV2456W – Swiss Edition



EV2451W – Swiss Edition



EV2455W – Swiss Edition



EV2450W – Swiss Edition

schwarz (21742), weiss (21744)	schwarz (21738), weiss (21740)	schwarz (21568), grau (21567), weiss (21569)	schwarz (21562), grau (21561), weiss (21638)
IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight
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	23.8-Zoll / 60,4 cm / 16:9 Format
1920 x 1200	1920 x 1080	1920 x 1200	1920 x 1080
518,4 mm x 324,0 mm	527,0 mm x 296,5 mm	518,4 mm x 324,0 mm	527,0 mm x 296,5 mm
178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
350 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²	250 cd/m ²
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
5 ms (Farbe zu Farbe)	5 ms (Farbe zu Farbe)	5 ms (Farbe zu Farbe)	5 ms (Farbe zu Farbe)
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)	16,77 Millionen (aus einer Palette von 1,06 Milliarden)
0,270 mm x 0,270 mm	0,275 mm x 0,275 mm	0,270 mm x 0,270 mm	0,275 mm x 0,275 mm
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	1x DisplayPort (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1x HDMI (mit HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin
31–81 kHz (Digital: 15–76 kHz)	31–81 kHz (Digital: 15–68 kHz)	31–81 kHz (Digital: 15–76 kHz)	31–81 kHz (Digital: 31–68 kHz)
55–76 Hz (Digital: 49–61 Hz)	55–76 Hz (Digital: 49–61 Hz)	55–76 Hz (Digital: 59–61 Hz)	55–76 Hz (Digital: 59–61 Hz)
162.0 MHz (Digital: 162.0 MHz)	148.5 MHz (Digital: 148.5 MHz)	162.0 MHz (Digital: 162.0 MHz)	148.5 MHz (Digital: 148.5 MHz)
1x Monitor Steuerung 2x USB 3.0 Hub	1x Monitor Steuerung 2x USB 3.0 Hub	1x Monitor Steuerung 2x USB 3.0 Hub	1x Monitor Steuerung 2x USB 3.0 Hub
1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W
3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer
AC 100–240 V, 50/60 Hz	AC 100–240 V, 50/60 Hz	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz
∅ 11 W / max. 44 W	∅ 13 W / max. 42 W	∅ 13 W / max. 49 W	∅ 12 W / max. 47 W
< 0,3 W, Power-Off 0 W	< 0,3 W, Power-Off 0 W	< 0,3 W, Power-Off 0 W	< 0,3 W, Power-Off 0 W
VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI
VESA DPM, DVI DMPM	VESA DPM, DVI DMPM	VESA DPM, DVI DMPM	VESA DPM, DVI DMPM
FlexStand4: 159 mm (max. 173 mm)	FlexStand4: 173 mm	FlexStand3: 131 mm (max. 140 mm)	FlexStand3: 140 mm
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	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts, 2 x 90° beidseitig Pivot
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	FlexStand3: 537,6 x (333,5–473,5) x 233 mm
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	537,6 x 317,6 x 47,9 mm
FlexStand4: 5,7 kg	FlexStand4: 5,5 kg	FlexStand3: 6,5 kg	FlexStand3: 6,2 kg
3,7 kg	3,5 kg	4,1 kg	3,8 kg
100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Ja (neue Version)	Ja (neue Version)	Ja (neue Version)	Ja (neue Version)
–	–	Ja	Ja
Flimmerfreies LED-Backlight, EcoView- Index, EcoView-Optimizer, 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-Optimizer, 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-Optimizer, 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-Optimizer, 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
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)	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)
Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2
Deutsch, Englisch und Französisch	Deutsch, Englisch und Französisch	Deutsch, Englisch und Französisch	Deutsch, Englisch und Französisch
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	CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D) USB 3.0-Kabel Audiokabel
Kabelhalter klein (montiert) Kabelhalter gross (als Zubehör)	Kabelhalter klein (montiert) Kabelhalter gross (als Zubehör)	Kabelhalter (Ring)	Kabelhalter (Ring)
EIZO Screen InStyle EIZO ScreenSlicer	EIZO Screen InStyle EIZO ScreenSlicer	EIZO Screen InStyle EIZO ScreenSlicer	EIZO Screen InStyle EIZO ScreenSlicer
TCO Displays 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, 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 Gold, EPA Energy Star 7.0, 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 Gold, EPA Energy Star 7.0, 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 Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R

Slim Monitors



EV2730Q – Swiss Edition



EV2736W – Swiss Edition



EV2336W – Swiss Edition

Gehäusefarben (Artikel Nr.)		schwarz (21564), grau (21563)	schwarz (21386), grau (21385)	schwarz (21491), grau (21490)
Panel	Panel-Technologie	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight	IPS mit flimmerfreiem LED-Backlight
	Diagonale	26,5-Zoll / 67 cm / 1:1 Format	27-Zoll / 68 cm / 16:9 Format	23-Zoll / 58 cm / 16:9 Format
	Ideale u. empf. Auflösung	1920 x 1920	2560 x 1440	1920 x 1080
	Sichtbare Bildgrösse (B x H)	475,7 mm x 475,7	596,7 mm x 335,6 mm	509,8 mm x 286,7 mm
	Einblickwinkel (Horiz. / Vert.)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Max. Helligkeit	300 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)	6 ms (Farbe zu Farbe)	6 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	0,2478 mm x 0,2478 mm	0,2331 mm x 0,2331 mm	0,2655 mm x 0,2655 mm
Videosignale	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 DisplayPort (mit HDCP) 1x DVI-D 24-pin (mit HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin
	Horizontalfrequenz	Digital: 31–127 kHz	Digital: 31–89 kHz	31–81 kHz (Digital: 31–68 kHz)
	Vertikalfrequenz	Digital: 59–61 Hz, sowie 29–31 Hz	Digital: 59–61 Hz	55–76 Hz (Digital: 59–61 Hz)
	Videobandbreite	Digital: 272 MHz	Digital: 242 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 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 100–240 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	∅ 25 W / max. 64 W	∅ 24 W / max. 67 W	∅ 15 W / max. 40 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 Power Management	VESA DDC CI VESA DPMS, DVI-DMPM	VESA DDC CI VESA DPM, DVI-DMPM	VESA DDC CI VESA DPMS, DVI-DMPM
Ergonomie Dimensionen Gewicht	Höhenverstellbarkeit	FlexStand3: 101 mm (max. 141 mm)	FlexStand3: 150 mm	FlexStand3: 140 mm
	Dreh-, Neig- und Schwenkbarkeit	FlexStand3: 35° nach hinten, 5° nach vorne, 344° links/rechts	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: 497 x (512,5–613,5) x 245 mm	FlexStand3: 640 x (404,5–554,5) x 245 mm	FlexStand3: 540 x (338,5–478,5) x 233 mm
	Abmessung ohne Standfuss	497 x 501,5 x 56 mm	640 x 379 x 65 mm	540 x 317,5 x 56 mm
	Gewicht	FlexStand3: 7,1 kg	FlexStand3: 9,9 kg	FlexStand3: 6,1 kg
	Gewicht ohne Standfuss	4,2 kg	7,3 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 Sense 2 (Anwesenheits-Sensor)	Ja	Ja	Ja
	Features	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, 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, Overdrive Bildbeschleunigungs-Technologie, 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, 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 Kabel Kabelhalterung Software zum Downloaden	Deutsch, Englisch und Französisch CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D Dual-Link) USB 2.0-Kabel Audiokabel Kabelhalter (Ring) EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	Deutsch, Englisch und Französisch CH-Stromkabel Signalkabel (DisplayPort – DisplayPort) Signalkabel (DVI-D – DVI-D Dual-Link) USB 2.0-Kabel Audiokabel Kabelhalter (Ring) 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, 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 Edition)			



EV2416W – Swiss Edition



EV2316W – Swiss Edition



EV2216W – Swiss Edition

schwarz (21493), grau (21492)	schwarz (21489), grau (21488)	schwarz (21486), grau (21485)
TN mit flimmerfreiem LED-Backlight	TN mit flimmerfreiem LED-Backlight	TN mit flimmerfreiem LED-Backlight
24.1-Zoll / 61 cm / 16:10 Format	23-Zoll / 58 cm / 16:9 Format	22-Zoll / 56 cm / 16:10 Format
1920 x 1200	1920 x 1080	1680 x 1050
518,4 mm x 324 mm	509,8 mm x 286,7 mm	473,76 mm x 296,1 mm
170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°
250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
1000:1	1000:1	1000:1
5 ms (schwarz/weiss)	5 ms (schwarz/weiss)	5 ms (schwarz/weiss)
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)
0,270 mm x 0,270 mm	0,2655 mm x 0,2655 mm	0,282 mm x 0,282 mm
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
31–76 kHz (Digital: 31–76 kHz)	31–68 kHz (Digital: 31–68 kHz)	31–68 kHz (Digital: 31–68 kHz)
55–61 Hz (Digital: 59–61 Hz)	55–61 Hz (Digital: 59–61 Hz)	55–61 Hz (Digital: 59–61 Hz)
202.5 MHz (Digital: 162 MHz)	148.5 MHz (Digital: 148.5 MHz)	148.5 MHz (Digital: 148.5 MHz)
1x Monitor Steuerung 2x USB 2.0 Hub	1x Monitor Steuerung 2x USB 2.0 Hub	1x Monitor Steuerung 2x USB 2.0 Hub
1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W
3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer	3,5 mm Stereo Jack / Kopfhörer
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
∅ 11 W / max. 40 W	∅ 10 W / max. 37 W	∅ 12 W / max. 39 W
< 0,3 W, Power-Off 0 W	< 0,3 W, Power-Off 0 W	< 0,3 W, Power-Off 0 W
VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI
VESA DPMS, DVI-DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM
FlexStand3: 131 mm (max. 140 mm)	FlexStand3: 140 mm	FlexStand3: 140 mm
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
FlexStand3: 552,5 x (368–499) x 233 mm	FlexStand3: 540 x (338,5–478,5) x 233 mm	FlexStand3: 500 x (343,1–483,1) x 233 mm
552,5 x 358 x 57 mm	540 x 317,5 x 56 mm	500 x 326,5 x 54 mm
FlexStand3: 6,1 kg	FlexStand3: 5,4 kg	FlexStand3: 5,6 kg
3,7 kg	3,1 kg	3,3 kg
100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
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	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
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)	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)
Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2
Deutsch, Englisch und Französisch	Deutsch, Englisch und Französisch	Deutsch, Englisch und Französisch
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
Kabelhalter (Ring)	Kabelhalter (Ring)	Kabelhalter (Ring)
EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer
TCO 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R



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.

Copyright © 2017 EIZO AG (Schweiz). Alle Rechte vorbehalten.