

CHOOSE  
EIZO  
ECOVIEW LCDs



# FIND YOUR PERFECT MODEL



**Egal, für welchen EIZO EcoView-Monitor Sie sich entscheiden: Sie profitieren von erstklassiger Bildqualität, hoher Blickwinkelstabilität, hervorragender Ergonomie und geringen Energiekosten.**

Dank der extralangen 5-Jahres-Garantie inklusive Vor-Ort-Austauschservice genießen Sie außerdem absolute Investitionssicherheit. Wählen Sie einfach das für Sie perfekt passende Model.

27"

**16:9-Format**  
EV2736W mit IPS-Panel  
Auflösung: 2.560 x 1.440 Pixel



24"

**16:10-Format**

EV2436W mit IPS-Panel

EV2416W mit TN-Panel

Auflösung: 1.920 x 1.200 Pixel

23"

**16:9-Format**

EV2336W mit IPS-Panel

EV2316W mit TN-Panel

Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel

22"

**16:10-Format**

EV2216W mit TN-Panel

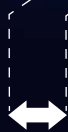
Auflösung: 1.680 x 1.050 Pixel

# ENJOY SMART DESIGN

Das ansprechende Design der EIZO EcoView-Monitore überzeugt nicht nur optisch; es erfüllt gleichzeitig höchste Ansprüche an Komfort, Ergonomie und Funktionalität.



14,1<sup>mm</sup>

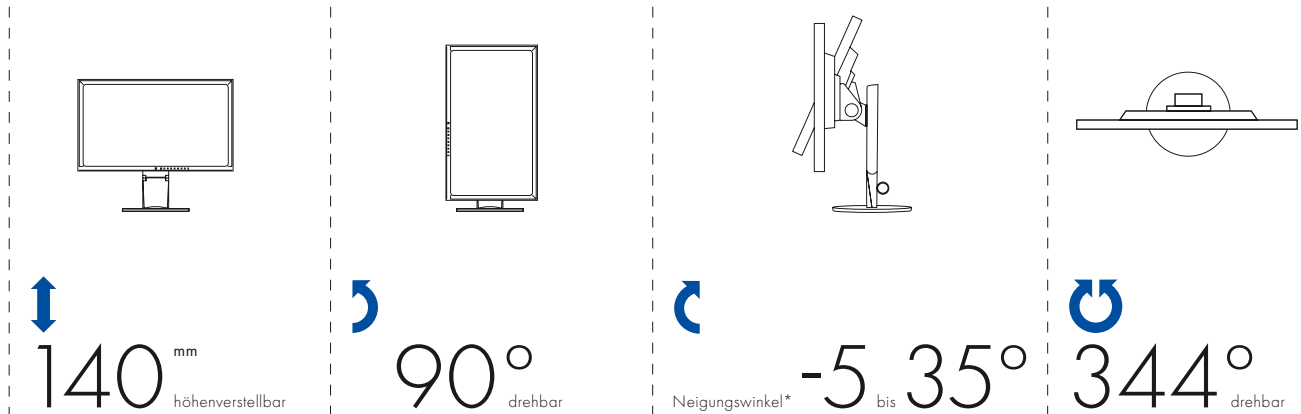


## **Besonders schmale Seitenränder**

Das moderne Design mit seinen außergewöhnlich schmalen Seitenrändern spart viel Platz und sorgt so für einen aufgeräumten, kompakten Arbeitsplatz.

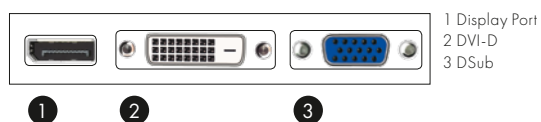
## Vollkommen flexible Positionierung des Bildschirms

Dank des höchst ergonomischen FlexStand-Fußes können Sie den Bildschirm neigen, schwenken, um 90° ins Porträtformat drehen und bis auf Schreibtischniveau absenken. Je nach Modell sind die Displays zudem um bis zu 140 mm höhenverstellbar und um -5° vor- bzw. 35° neigbar.\*



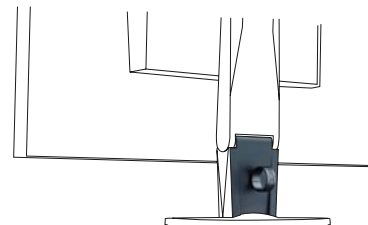
## Anschlüsse an der Unterseite

An der Rahmenunterseite befinden sich Anschlussmöglichkeiten für Digital- und Analog-Signale (EV2736W ohne DSub).



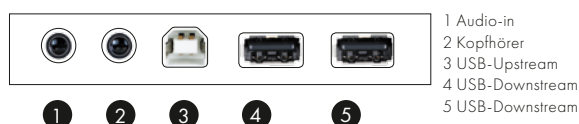
## Kabelhalterung

Die Kabelführung sorgt für einen aufgeräumten Schreibtisch und schützt vor Kabel-Wirrwarr.



## Seitliche Anschlüsse

USB-Peripheriegeräte und Kopfhörer können schnell und bequem an der Seite des Monitors angeschlossen werden.



## Tragegriff

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



## Lautsprecher an der Rückseite

Zwei 1-Watt-Lautsprecher an der Rückseite bieten eine dezent integrierte Audio-Ausgabe.

\* Neigungswinkel bei FlexStand 2 (beispielsweise EV2736W: 0° bis 30°)

# SAY GOODBYE TO TIRED EYES

Mit cleveren Features sorgen die EIZO EcoView-Modelle dafür, dass Sie immer ein konstant gutes Bild genießen und Ihre Augen länger fit bleiben.



## Beste Sicht aus jedem Blickwinkel

Die Modelle EV2336W, EV2436W und EV2736W verfügen jeweils über ein qualitativ sehr hochwertiges IPS-Panel mit LED-Backlight. Dieses Panel stellt Farben absolut realistisch dar und ist äußerst blickwinkelstabil. Damit verändern sich auch bei seitlicher Ansicht Kontrast und Farbtöne kaum. Ideal, wenn man sich gerne vor dem Bildschirm bewegt oder auf die Bildschirmränder oder -ecken schaut. Auch bei Mehrschirm-Installationen bietet sich ein optimales Bild. Somit sind die Sichtbedingungen stets ideal. Die Modelle EV2216W, EV2316W und EV2416W besitzen TN-Panels mit LED-Backlight der neuesten Generation. In Umgebungen, in denen der Benutzer zu den Bildschirmen aufblicken muss, minimiert die EIZO UpView-Funktion den Auswasch-Effekt der Farben.



Ohne UpView-Funktion

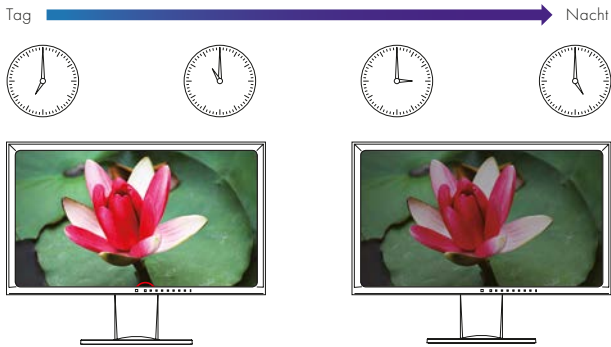


Mit UpView-Funktion



## Energiesparend

Die Funktion Auto EcoView misst kontinuierlich die Veränderungen des Umgebungslichts und optimiert den Bildschirm automatisch auf ideale Helligkeitswerte. Das reduziert Blendung oder schlechte Erkennbarkeit und verringert so die Ermüdung der Augen. Zudem werden im Vergleich zu einem bei voller Helligkeit betriebenen Monitor bis zu 49% Strom gespart.



Auto EcoView passt die Bildhelligkeit dem Umgebungslicht an

EcoView-Modell	EV2736W	EV2436W	EV2416W	EV2336W	EV2316W	EV2216W
Auto EcoView aus (100% Helligkeit) [W]	43	37	28	26	26	22
Auto EcoView an [W]	24	19	15	16	14	12
<b>Energieeinsparung [%]</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>46</b>	<b>45</b>

## Perfekt entspiegelt

Ein entspiegelter Bildschirm verringert die Ermüdung der Augen durch Streuung des reflektierten Lichts. Alle EIZO EV-Modelle bieten eine perfekt entspiegelte Oberfläche.

## Optimales Bild per Knopfdruck

Textdokumente, Bilder und Filme benötigen unter Umständen verschiedene Farbeinstellungen. Wo andere Monitore mühsam von Hand eingestellt werden müssen, bieten alle EV-Modelle fünf FineContrast-Modi, die per Tastendruck aktiviert werden. Dank der mitgelieferten ScreenManager Pro Software für Windows kann jeder Anwendung ein Modus zugewiesen werden, sodass dieser beim Programmstart automatisch aktiviert wird.

## Präzise Farbsteuerung

Die Farbwiedergabe wird über eine interne 10-Bit-Look-Up-Table (LUT) gesteuert. Damit ist eine genauere Abstufung von Farbinformationen möglich als mit sonst üblichen 8-Bit-LUTs. Über eine Farbtemperatursteuerung lassen sich Weißpunkte von 4.000 K bis 10.000 K in 500-K-Schritten einstellen.

Zusätzlich kann die Farbsättigung (Gain) für RGB-Farben separat eingestellt werden.



Typische Monitorarstellung von 8-Bit-LUTs



Darstellung bei 10-Bit-LUT

## Flimmerfreie Bilder

Die Monitore der FlexScan-EV-Serie nutzen eine von EIZO entwickelte Hybridtechnologie zur Steuerung der Hintergrundbeleuchtung. Sie ersetzt eine sonst übliche reine PWM-Steuerung (Pulsweitenmodulation), bei der sehr empfindliche Nutzer ein Flimmern wahrnehmen. EIZO verzichtet jedoch nicht ganz auf die PWM, um bei dunklen Bildern eine präzise Farbstabilität zu erhalten.

## Helligkeit einstellbar bis auf ein Minimum von 0,2%

In einer schwach beleuchteten Arbeitsumgebung lässt es sich an einem Monitor mit geringer Helligkeit angenehmer arbeiten. Alle EV-Modelle verfügen über eine LED-Hintergrundbeleuchtung der neuesten Generation, deren Helligkeit auf nur 0,2% (ca. 0,6 cd/m<sup>2</sup>) des Maximalwerts reduziert werden kann. Konventionelle CCFL-Hintergrundbeleuchtungen hingegen können lediglich auf ca. 20% der maximalen Helligkeit reduziert werden.



0,6 cd/m<sup>2</sup> (0,2% Helligkeit)



250 cd/m<sup>2</sup> (100% Helligkeit)

## Paper-Modus reduziert die Ermüdung der Augen

Der Paper-Modus simuliert das Aussehen von bedrucktem Papier. Diese Funktion schont beim Lesen von Dokumenten die Augen und beugt Ermüdung vor.



# LOWER YOUR COSTS

Die innovativen EcoView-Funktionen der  
EIZO Monitore reduzieren Ihre Stromkosten  
und schonen die Umwelt.



## Geringere Stromkosten

Dank der Funktionen Auto EcoView (Helligkeitssteuerung) und EcoView-Sense (Stand-by-Modus bei Abwesenheit) verbrauchen Sie mit den EV-Monitoren je nach Modell bis zu 63 % weniger Energie. Beide Funktionen arbeiten selbsttätig, sodass Sie automatisch Strom sparen.

## Reduziert die Stromkosten automatisch bis zu 63 %

(Beispiel EV2436W)

Stromeinsparung pro Monitor [kWh]	187,40
Kosteneinsparung pro Monitor* [€]	37,48

\* Kosteneinsparungen werden mit 0,2 €/kWh bei einer Betriebsdauer von 8 Std./Tag und 200 Arbeitstagen/Jahr während 5 Jahren (Garanzzeit) berechnet.





### LED-Backlights für geringeren Stromverbrauch und längere Lebensdauer

Verglichen mit herkömmlichen CCFL-Backlights verbrauchen LED-Backlights deutlich weniger Strom, erzeugen weniger Wärmeemissionen und haben eine längere Lebensdauer. Der EV2736W verbraucht im typischen Betrieb lediglich 24 Watt – ein vergleichsweise sehr geringer Wert. Selbstverständlich sind LED-Backlights frei von Quecksilber und entlasten so die Umwelt.

### Energieeinsparung von bis zu 30% dank EcoView-Optimizer

Der EcoView-Optimizer erkennt Bildinhalte und reduziert bei vorwiegend dunklen Inhalten vollautomatisch die Bildschirmhelligkeit. So senkt sich der Stromverbrauch um bis zu 30%. Um die Bildqualität zu garantieren, wird gleichzeitig die Signalverstärkung erhöht (nicht beim EV2736W).

### Null Watt Stromverbrauch im Off-Modus

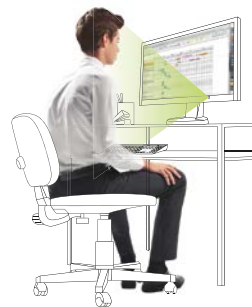
Alle EV-Modelle verfügen über einen mechanischen Netzschalter, der einen Null-Watt-Verbrauch bei ausgeschaltetem Monitor ermöglicht. Im Stand-by-Modus liegt der Verbrauch je nach Modell bei weniger als 0,3 Watt.

### Sicher und umweltfreundlich

Alle EV-Modelle erfüllen die Anforderungen der TCO Displays 6.0 Norm und entsprechen den strengen internationalen Richtlinien für Ergonomie und Energieeinsparungen gemäß EPA Energy Star und TÜV-ERGONOMIE GEPRÜFT.

### Anwesenheitssensor zur Optimierung des Stromverbrauchs

Der Anwesenheitssensor EcoView-Sense schaltet den Monitor in den Stromsparmodus, wenn Sie Ihren Arbeitsplatz verlassen, und aktiviert ihn wieder, sobald Sie zurückkehren.



Der Anwesenheitssensor zur Optimierung des Stromverbrauchs



schaltet den Monitor in den Stromsparmodus, wenn Sie den Arbeitsplatz verlassen,



und aktiviert ihn wieder, sobald Sie zurückkehren.



# FEEL SAFE

**Dank der extralangen Garantie inklusive kostenlosem Vor-Ort-Austauschservice profitieren Sie von höchster Investitionssicherheit und Zuverlässigkeit.**

Da bei EIZO Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle nach einem ganzheitlichen Ansatz erfolgen, gewährleistet EIZO eine Herstellergarantie von 5 Jahren – im Gegensatz zu den marktüblichen 2 Jahren.

Dies bedeutet eine hohe Investitionssicherheit und geringere TCO (Total Cost of Ownership), denn selbst bei einem höheren Anschaffungspreis eines EV-Monitors sind die Investitions- und Betriebskosten dennoch geringer, da der Kaufzyklus bedeutend länger ist und weniger Reparaturen anfallen.

EIZO bietet

5 JAHRE  
GARANTIE



**Warum 5 Jahre?** Forschung, Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle im eigenen Werk sowie hochwertige Komponenten garantieren Qualität und Zuverlässigkeit.

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

Hohe Qualität stellt geringste Fehlerraten und somit hohe Produktivität sicher.

**Resultat:** Langer Lebenszyklus und niedrige TCO (Total Cost Of Ownership).

**Andere Hersteller bieten 1-3 Jahre Garantie**

**Warum 1–3 Jahre?** Forschung, Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle sind teilweise oder ganz ausgelagert.

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

Geringere Produktivität durch Austausch und Reparaturen.

**Resultat:** Kurzer Lebenszyklus und hohe TCO (Total Cost Of Ownership)

**Ganzheitlicher Ansatz**

Bei EIZO erfolgen Forschung, Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle im eigenen Werk. EIZO Monitore sind für eine Lebensdauer von mindestens fünf Jahren ohne Reparatur ausgelegt.



**Forschung und Entwicklung:**

Alle Entwickler der EV-Monitore arbeiten im Forschungs- und Entwicklungszentrum von EIZO in Japan. Dies bedeutet effiziente Kommunikation und ausgereifte Entwicklung aus einer Hand.

**Qualitätskontrolle:**

Neben den hohen Anforderungen an Fertigung und Material wird bei EIZO die Qualitätssicherung großgeschrieben. Schon während der Produktion eines EIZO LCD-Monitors erfolgen nach einzelnen Montageschritten immer wieder Überprüfungen und wenn nötig Korrekturen. Anstelle stichprobenartiger Prüfungen wird bei EIZO jedes einzelne Gerät vor Auslieferung in Betrieb genommen, automatisch eingestellt und geprüft.

**Produktion:**

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



EIZO ECOVIEW-MONITORE	EV2736W	EV2436W	EV2416W	EV2336W	EV2316W	EV2216W	
<b>Technische Merkmale</b>							
Diagonale [cm/Zoll/Format]	68/27/16:9	61/24,1/16:10	61/24,1/16:10	58/23/16:9	58/23/16:9	56/22/16:10	
Gehäusefarben	Schwarz/Lichtgrau	Schwarz/Lichtgrau	Schwarz/Lichtgrau	Schwarz/Lichtgrau	Schwarz/Lichtgrau	Schwarz/Lichtgrau	
Sichtbare Bildgröße, B x H [mm]	597x336	518x324	518x324	509x286	510x287	474x296	
Panel-Technologie	IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight	TN mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight	TN mit LED-Backlight	TN mit LED-Backlight	
Blickwinkel, horizontal/vertikal [°]	178/178	178/178	170/160	178/178	170/160	170/160	
Max. Helligkeit, typisch [cd/m²]	300	300	250	300	250	250	
Dunkelraumkontrast, typisch	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	
Reaktionszeit, typisch [ms]	16 (schwarz-weiß) 6 (grau-grau)	14 (schwarz-weiß) 6 (grau-grau)	5 (schwarz-weiß)	16 (schwarz-weiß) 6 (grau-grau)	5 (schwarz-weiß)	5 (schwarz-weiß)	
Ideale und empfohlene Auflösung	2.560x1.440	1.920x1.200	1.920x1.200	1.920x1.080	1.920x1.080	1.680x1.050	
Weitere Auflösungen	1.920x1.200, 1.600x1.200, 1.680x1.050, 1.280x1.024, 1.024x768, 800x600, 720x400, 720x400, 640x480, vergrößert auf Vollbild oder 1:1	1.600x1.200, 1.680x1.050, 1.280x1.024, 1.024x768, 800x600, 720x400, 640x480, vergrößert auf Vollbild oder 1:1	1.600x1.200, 1.680x1.050, 1.280x1.024, 1.024x768, 800x600, 720x400, 640x480, vergrößert auf Vollbild oder 1:1	1.680x1.050, 1.280x1.024, 1.024x768, 800x600, 720x400, 640x480, vergrößert auf Vollbild oder 1:1	1.680x1.050, 1.280x1.024, 1.024x768, 800x600, 720x400, 640x480, vergrößert auf Vollbild oder 1:1	1.680x1.050, 1.280x1.024, 1.024x768, 800x600, 720x400, 640x480, vergrößert auf Vollbild oder 1:1	1.280x1.024, 1.024x768, 800x600, 720x400, 640x480, vergrößert auf Vollbild oder 1:1
Punktabstand [mm]	0,23x0,23	0,27x0,27	0,27x0,27	0,265x0,265	0,266x0,266	0,282x0,282	
Darstellbare Farben [Mio.]	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	
<b>Anschlüsse/Frequenzen/Verbrauch</b>							
DSub/DVI-D + HDCP/Display Port + HDCP	-/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	
USB-Anschluss (upstream/downstream)	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	
Horizontalfrequenz Analog/Digital [kHz]	-/31-89	31-81/31-76	31-76/31-76	31-81/31-68	31-68/31-68	31-68/31-68	
Vertikalfrequenz Analog/Digital [Hz]	-/59-61	55-76/59-61	55-61/59-61	55-76/59-61	55-61/59-61	55-61/59-61	
Videobandbreite Analog/Digital [MHz]	-/242	193,25/162	202,5/162	148,5/148,5	148,5/148,5	148,5/148,5	
Lautsprecher [W]	1,0 + 1,0	1,0 + 1,0	1,0 + 1,0	1,0 + 1,0	1,0 + 1,0	1,0 + 1,0	
Audio-Input [3,5 mm Stereo, Display Port]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Audio-Output (Kopfhörer)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Stromverbrauch [W] typisch/max.	24/67	19/60	15/45	15/40	14/43	12/39	
Stromsparmodus (Netzschalter aus) [W]	< 0,5 (0)	< 0,3 (0)	< 0,3 (0)	< 0,3 (0)	< 0,3 (0)	< 0,3 (0)	
<b>Maße und Beweglichkeit *</b>							
Höhenverstellbarkeit [mm]	145 (FlexStand 2)	131 (FlexStand 3)	131 (FlexStand 3)	140 (FlexStand 3)	140 (FlexStand 3)	140 (FlexStand 3)	
Drehbarkeit: Hoch-/Querformat, 172° links und 172° rechts	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Neigbarkeit	0°-30° (FlexStand 2)	-5°-35° (FlexStand 3)	-5°-35° (FlexStand 3)	-5°-35° (FlexStand 3)	-5°-35° (FlexStand 3)	-5°-35° (FlexStand 3)	
Abmessung [BxHxT] [mm]	640 x (399,5 - 544,5) x 245,5	552,5 x (368 - 499) x 233	552,5 x (368 - 499) x 233	540 x (338,5 - 478,5) x 233	540 x (338,5 - 478,5) x 233	500 x (343,1 - 483,1) x 233	
Gewicht mit/ohne Standfuß [kg]	10/7,3	6,7/4,1	6,3/3,7	6,1/3,7	5,4/3,1	5,6/3,3	
<b>EcoView-Funktionen</b>							
Auto EcoView/EcoView-Sense/EcoView-Optimizer	◆/◆/-	◆/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	
EcoView-Index/Eco Timer	◆/◆	◆/◆	◆/◆	◆/◆	◆/◆	◆/◆	
<b>Features</b>							
FineContrast-Modi: Paper, Movie, sRGB, User1/2	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Look-Up-Table [Bit]	3x10	3x10	3x10	3x10	3x10	3x10	
Hintergrundbeleuchtung mit LED	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Overdrive-Bildbeschleunigung	◆	◆	-	◆	-	-	
Unterstützung von Hoch- und Querformat	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
UpView	-	-	-	-	-	-	
Integrierte Lautsprecher	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Integriertes Netzteil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Abnehmbarer Standfuß	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Bedienung via OSD oder	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
ScreenManager Pro (Windows)	◆	◆	-	-	-	-	
Kalibrierung mit EasyPIX (optional)	◆	◆	-	-	-	-	
Plug & Play	VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI	
PowerManagement	VESA DPM, DVI-DMPM	VESA DPM, DVI-DMPM	VESA DPM, DVI-DMPM	VESA DPM, DVI-DMPM	VESA DPM, DVI-DMPM	VESA DPM, DVI-DMPM	
<b>Einstellmöglichkeiten</b>							
via On-Screen-Display oder ScreenManager Pro	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Bildgröße, Tonquelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (de, en, fr, se, es, it)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Bildgröße, Tonquelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (de, en, fr, se, es, it)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Bildgröße, Tonquelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (de, en, fr, se, es, it)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Overdrive, Bildgröße, Tonquelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (de, en, fr, se, es, it)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Bildgröße, Tonquelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (de, en, fr, se, es, it)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, FineContrast, Farbtemperatur, Farbsättigung, Farbton, Bildgröße, Tonquelle, Glättungsfunktion, OSD-Sprachen (de, en, fr, se, es, it)	
<b>Prüfzeichen/Normen</b>							
Prüfzeichen	TCO 6.0, TÜV-Ergonomie, ISO 9241-307, Energy Star, TÜV-GS, e-Trust, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TÜV-Ergonomie, ISO 9241-307, Energy Star, TÜV-GS, e-Trust, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TÜV-Ergonomie, ISO 9241-307, Energy Star, TÜV-GS, e-Trust, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TÜV-Ergonomie, ISO 9241-307, Energy Star, TÜV-GS, e-Trust, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TÜV-Ergonomie, ISO 9241-307, Energy Star, TÜV-GS, e-Trust, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TÜV-Ergonomie, ISO 9241-307, Energy Star, TÜV-GS, e-Trust, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	
<b>Zubehör im Lieferumfang</b>							
Zubehör	Handbuch (de, en, fr), ScreenManager Pro, Netz- und Signalkabel (DVI-D - DVI-D DualLink, Display Port - Display Port)	Handbuch (de, en, fr), ScreenManager Pro, Netz- und Signalkabel (DVI-D - DVI-D SingleLink, Display Port - Display Port)	Handbuch (de, en, fr), ScreenManager Pro, Netz- und Signalkabel (DVI-D - DVI-D SingleLink, Display Port - Display Port)	Handbuch (de, en, fr), ScreenManager Pro, Netz- und Signalkabel (DVI-D - DVI-D SingleLink, Display Port - Display Port)	Handbuch (de, en, fr), ScreenManager Pro, Netz- und Signalkabel (DVI-D - DVI-D SingleLink, Display Port - Display Port)	Handbuch (de, en, fr), ScreenManager Pro, Netz- und Signalkabel (DVI-D - DVI-D SingleLink, Display Port - Display Port)	
<b>Garantie</b>							
Vor-Ort-Austauschservice [Jahre]	5	5	5	5	5	5	

\* Einige Modelle sind noch mit dem FlexStand 2 Standfuß ausgestattet. Bitte erfragen Sie die genauen Verfügbarkeiten bei Ihrem Fachhändler oder auf unserer Website.

**EIZO Europe GmbH – Germany**

Helmut-Grashoff-Str. 18  
41179 Mönchengladbach  
Phone: +49 2161 8210-0  
[www.eizo.de](http://www.eizo.de)

**EIZO Austria GmbH – Austria, Hungary, Romania & Bulgaria**

Pfarrgasse 87  
1230 Wien  
Phone: +43 1 6152886-10  
[www.eizo.at](http://www.eizo.at), [www.eizo.hu](http://www.eizo.hu)

**EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg**

Antwerpsesteenweg 22  
2860 Sint-Katelijne-Waver  
Phone: +32 15 645511  
[www.eizo.be](http://www.eizo.be)

**EIZO Europe GmbH – Czech Republic & Slovakia**

Meteor Centre Office Park "B"  
Sokolovská 100/94  
186 00 Praha 8  
Phone: +420 222 319 714  
[www.eizo.cz](http://www.eizo.cz), [www.eizomonitor.sk](http://www.eizomonitor.sk)

**EIZO Europe GmbH – Italy**

Via A. Manzoni n. 44  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Phone: +39 02 66429521  
[www.eizo.it](http://www.eizo.it)

**EIZO Europe GmbH – The Netherlands**

Dr. Holtropaan 38  
5652 XR Eindhoven  
Phone: +31 40 7600-360  
[www.eizo.nl](http://www.eizo.nl)

