



## Verlässliche Monitor- Lösungen für Leitwarten und Kontrollzentren

Von Verkehrsleitzentralen und Sicherheitswarten über Industrieanlagen bis hin zu Einlasskontrollen und Netzleitstellen - EIZO Produkte unterstützen in allen Bereichen, wo professionelle Überwachung, Notfallmanagement und Prozesssteuerung gefragt sind. Denn diese Einsätze erfordern dauerhaft zuverlässige Lösungen, damit sie optimal, effektiv und ausfallsicher selbst in kritischen Infrastrukturen genutzt werden können. Dabei stehen ergonomische Features neben Zuverlässigkeit und Bildqualität an oberster Stelle.

### Die Vorteile im Überblick

- ◆ Höchste Qualität durch High-End-Komponenten und innovative Fertigungstechniken
- ◆ Höchste Zuverlässigkeit und lange Produktlebenszyklen
- ◆ Lange Garanzzeiten mit 24/7-Garantie oder Vor-Ort-Austausch (modelabhängig)
- ◆ Kundenspezifische Lösungen bei speziellen Anforderungen
- ◆ Individuelle und direkte Betreuung vor und nach dem Kauf
- ◆ Kompetente und schnelle Unterstützung im Servicefall

Working with the Best



# Für jeden Bedarf die perfekte Lösung

**Seit über fünf Jahrzehnten setzt EIZO weltweit Maßstäbe in puncto Bildqualität, Ergonomie, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit. Forschung, Entwicklung, Fertigung und Qualitätssicherung liegen bei EIZO und entwickeln sich ständig weiter – ein sorgsames Umweltmanagement inbegriffen.**

## **Exzellente Bildqualität**

Ihre hervorragende Blickwinkelstabilität erreichen die Überwachungsmonitore durch den Einsatz innovativer Panel-Technologien. Damit ist eine klare Sicht aus jeder Blickrichtung gewährleistet. Die EIZO LCDs bieten eine entspiegelte Oberfläche, die Reflexionen reduziert und dadurch die Augen merklich schont.

## **Ergonomische Features für mehr Komfort**

Die Funktion Auto EcoView misst bei FlexScan-Modellen auf Wunsch kontinuierlich die Veränderung des Umgebungslichts und optimiert die Anzeige auf ideale Helligkeitswerte. Ganz automatisch mittels eines Sensors. Die Vorteile: Störende Blendungen werden verringert, Augen der Betrachter ermüden nicht so schnell.

## **Investitionssicherheit dank höchster Zuverlässigkeit und langer Garantie**

Die besondere Qualität aller Komponenten und die hohen Fertigungs-, Test- und Prüfstandards bei EIZO garantieren eine außergewöhnlich hohe Zuverlässigkeit der Monitore. Diese spiegelt sich in langen Garantiezeiten und Nutzungsdauern wider, sodass Sie von absoluter Investitionssicherheit profitieren. EIZO gewährleistet eine Herstellergarantie von 5 Jahren bei nahezu allen FlexScan-Monitoren und 2 Jahren bei DuraVision-Monitoren. Speziell die DuraVision-Modelle sind für einen 24-Stunden-Einsatz entwickelt.

## **Garantiert nachhaltig produziert**

EIZO Monitore werden nachhaltig und verantwortungsvoll nach den neuesten Umwelt- und den höchsten Qualitätsstandards gefertigt und mit ausgeklügelten Energiefunktionen ausgestattet. Das spart nicht nur Strom und schont dadurch Ressourcen und die Umwelt, sondern garantiert auch eine lange Nutzungsdauer.

## **Kundenspezifische Lösungen**

Da die Anforderungen im Leiteinsatz in Industrie, Handel, Dienstleitung und Sicherheit sehr unterschiedlich und individuell sein können, bietet EIZO Ihnen gerne spezifische Sonderlösungen an, die genau zu Ihren Vorstellungen passen.

## **Individuelle Betreuung vor und nach dem Kauf**

Es stehen Ihnen qualifizierte Ansprechpartner im Innen- und Außendienst zur Verfügung. Darüber hinaus bietet EIZO auch individuelle Projektunterstützung vor Ort sowie Support bei technischen Fragen, Hilfe bei Bedienung und Installation.

## **Kompetente und schnelle Unterstützung im Servicefall**

Sollte Ihr EIZO Monitor doch einmal eine Reparatur benötigen, erhalten Sie selbstverständlich schnelle und kompetente Unterstützung und je nach Modell sogar einen Vor-Ort-Austausch-Service.

## **Lösungen für die Fernvisualisierung**

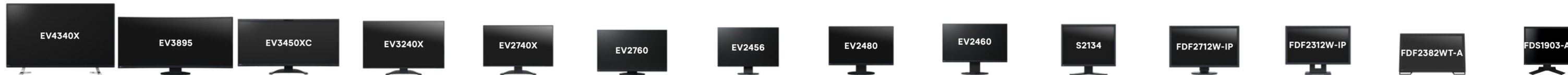
Die IP-Decoder-Lösungen von EIZO ermöglichen den computerlosen Anschluss mehrerer IP-Kameras für ein effizientes Videomanagement in Sicherheits- und Überwachungsumgebungen. Das Portfolio umfasst die IP-Decoder-Monitore FDF2312W-IP und FDF2712W-IP sowie die flexible IP-Decoder-Box, die mit nahezu jedem Monitor mit verschiedenen Bildschirmdiagonalen und Auflösungen bis zu 4K UHD kombiniert werden kann.

## **Lösungen für die Schifffahrt**

Für schwierige Umweltbedingungen in rauer Umgebung bei Tag und bei Nacht empfehlen wir unsere Produkte für maritime Anwendungen.

Mehr Informationen unter [www.eizo.de/industrie/maritim](http://www.eizo.de/industrie/maritim)

# Technische Daten



	EIZO FlexScan-Monitore										EIZO DuraVision-Monitore				
Größe (Format)	42,5" / 108 cm (16:9)	37,5" / 95,3 cm (24:10)	34,1" / 86,7 cm (21:9)	31,5" / 80 cm (16:9)	27" / 68,5 cm (16:9)	27,0" / 68,5 cm (16:9)	24,1" / 61,1 cm (16:10)	23,8" / 60,5 cm (16:9)	23,8" / 60,5 cm (16:9)	21,3" / 54 cm (4:3)	27" / 68,6 cm (16:9)	23" / 58,4 cm (16:9)	23" / 58 cm (16:9)	19,0" / 48,1 cm (5:4)	
Bildgröße (H x V)	941,2 x 529,4 mm	879,7 x 366,5 mm	799,8 x 334,8 mm	697 x 392 mm	597 x 336 mm	597 x 336 mm	518,4 x 324 mm	527 x 296,5 mm	527 x 296,5 mm	432 x 324 mm	597,6 x 336,2 mm	509,1 x 286,4 mm	509,2 x 286,4 mm	376 x 301 mm	
Panel-Technologie	IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED Backlight	IPS mit LED Backlight	IPS mit LED-Backlight	TN mit LED Backlight	
Blickwinkel (H/V, typisch)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	170°/160°	
Max. Helligkeit (typisch)	350 cd/m²	300 cd/m²	300 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	500 cd/m²	350 cd/m²	300 cd/m²	260 cd/m²	325 cd/m²	
Dunkelraumkontrast, typisch	1.000:1	1.000:1	2.000:1	2.000:1	2.000:1	2.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.800:1	3000:1	1000:1	1.000:1	1000:1	
Reaktionszeit (typisch)	5 ms (Grau-Grau)	5 ms (Grau-Grau)	5 ms (Grau-Grau)	5 ms (Grau-Grau)	5 ms (Grau-Grau)	5 ms (Grau-Grau)	5 ms (Grau-Grau)	5 ms (Grau-Grau)	5 ms (Grau-Grau)	6 ms (Grau-Grau)	12 ms	8 ms	11 ms (Grau-Grau)	3 ms	
Ideale und empfohlene Auflösung	3.840 x 1.600	3.840 x 1.600	3.440 x 1.440	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	2.560 x 1.440	1.920 x 1.200	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080	1.600 x 1.200	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080	1.280 x 1.024	
Pixelabstand	0,245 x 0,245 mm	0,229 x 0,229 mm	0,233 x 0,233 mm	0,182 x 0,182 mm	0,155 x 0,155 mm	0,155 x 0,155 mm	0,270 x 0,270 mm	0,275 x 0,275 mm	0,275 x 0,275 mm	0,2745 x 0,2745 mm	0,27 x 0,27 mm	0,311 x 0,311 mm	0,265 x 0,265 mm	0,29 x 0,29 mm	
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	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 mehr als 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	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	16,77 Millionen aus einer Palette von 1,06 Milliarden	
Erhältliche Gehäusefarbe	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Lichtgrau	Schwarz	Schwarz	Schwarz/Grau	
Signal-Eingänge	1x USB-C 1x DisplayPort 2x HDMI	1x USB-C 1x DisplayPort 2x HDMI	1x USB-C 1x DisplayPort 2x HDMI	1x USB-C 1x DisplayPort 2x HDMI	1x USB-C 1x DisplayPort 2x HDMI	2x DisplayPort 1x HDMI 1x DVI-D	1x USB-C 1x HDMI 1x DVI-D 1x D-Sub	1x USB-C 1x HDMI 1x DVI-D	2x DisplayPort 1x HDMI 1x DVI-D	1x DisplayPort 1x HDMI 1x D-Sub	1x RJ45 für IP-Video 1x HDMI	1x RJ45 für IP-Video 1x HDMI	1x DisplayPort 1x HDMI 1x D-Sub	1x HDMI 1x BNC	
USB-Anschlüsse	Upstream: 1x USB-C 1x USB-B Downstream: 1x USB-C 2x USB-A	Upstream: 1x USB-C 2x USB-B Downstream: 4x USB-A	Upstream: 1x USB-C 1x USB-B Downstream: 2x USB-A	Upstream: 1x USB-C 1x USB-B Downstream: 3x USB-A	Upstream: 1x USB-C 1x USB-B Downstream: 4x USB-A	Upstream: 1x USB-C 1x USB-B Downstream: 2x USB-A	Upstream: 1x USB-C 1x USB-B Downstream: 4x USB-A	Upstream: 1x USB-C 1x USB-B Downstream: 4x USB-A	Upstream: 1x USB-C 1x USB-B Downstream: 4x USB-A	Upstream: 1x USB-C 1x USB-B Downstream: 2x USB-A	Downstream: 2x USB-A	Downstream: 2x USB-A	Upstream: 1x USB-B Downstream: 2x USB-A	Upstream: 1x USB-B	
LAN-Anschluss	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Horizontale- und Vertikalfrequenzen	USB Type-C: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; DisplayPort: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz	USB-C: 31-99 kHz / 29-31 Hz, 59-61 Hz; DisplayPort: 31-99 kHz / 29-31 Hz, 59-61 Hz; HDMI: 31-99 kHz / 29-31 Hz, 49-61 Hz, 59-61 Hz	USB-C: 31-89,5 kHz / 29,5-61 Hz; DisplayPort: 31-89,5 kHz / 29,5-61 Hz; HDMI: 31-89,5 kHz / 29,5-61 Hz	USB Type-C: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; DisplayPort: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz	USB Type-C: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; DisplayPort: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz	DisplayPort: 31-89 kHz / 59-61 Hz (69-71Hz); HDMI: 31-89 kHz / 59-61 Hz (29-31Hz, 49-51Hz, 69-71Hz); DVI-D: 31-89 kHz / 59-61 Hz (29-31Hz, 69-71Hz)	Display Port: 31-76 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-76 kHz/49-61 Hz; DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-81 kHz/55-76 Hz;	USB-C: 31-68 kHz/59-61 Hz; Display Port: 31-68 kHz/59-61 Hz; HDMI: 49-51 Hz/59-61 Hz; DVI-D: 31-68 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-68 kHz/59-61 Hz	USB-C: 31-68 kHz/59-61 Hz; Display Port: 31-68 kHz/59-61 Hz; HDMI: 49-51 Hz/59-61 Hz; DVI-D: 31-68 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-68 kHz/59-61 Hz	Digital: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz; Analog: 24 - 80 kHz / 49 - 76 Hz (1600 x 1200: 59 - 61 Hz)	D-Sub: 31-81 kHz/55-76 Hz; DisplayPort: 31-68 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-68 kHz/59-61 Hz	Digital: 15-68kHz/24-61 Hz			
Lautsprecher	4 W + 4 W	1 W + 1 W	4 W + 4 W	2 W + 2 W	2 W + 2 W	1 W + 1 W	1 W + 1 W	1 W + 1 W	1 W + 1 W	1 W + 1 W	–	1 W + 1 W	1 W + 1 W	1 W + 1 W	
Audio-Input	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Audio-Output (Kopfhörer)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Stromverbrauch typisch/ max.	31 W / 243 W (inkl. USB-C Power Delivery)	28 W / 194 W (inkl. USB-C Power Delivery)	23 W / 222 W (inkl. USB-C Power Delivery)	18 W / 196 W	16 W / 186 W	16 W / 67 W	11 W / 44 W	11 W / 142 W (inkl. USB-C Power Delivery)	10 W / 44 W	13 W / 42 W	– / 59 W	– / 49 W	14 W / 42 W	– / 23 W	
Stand-by/Netzschalter aus	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,4 W/0 W	< 0,35 W/0 W	< 0,35 W/0 W	< 0,35 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/ –	16 W / 0 W	4,5 W / 0 W	< 0,7 W / 0 W	< 0,4 W / –	
Höhenverstellung	–	192,7 mm	195 mm	195 mm	195 mm	169 mm	158,6 mm (FlexStand 4)	191,2 mm	140 mm	82 mm	150 mm	–	–	100 mm	
Drehen	–	Hoch-/Querformat, 35° links und 35° rechts	Hoch-/Querformat, 45° links und 45° rechts	Hoch-/Querformat, 45° links und 45° rechts	Hoch-/Querformat, 45° links und 45° rechts	Hoch-/Querformat, 172° links und 172° rechts	Hoch-/Querformat, 172° links und 172° rechts	Hoch-/Querformat, 172° links und 172° rechts	Hoch-/Querformat, 172° links und 172° rechts	Hoch-/Querformat, 35° links und 35° rechts	Hochformat, 172° links und 172° rechts	–	–	Hoch-/Querformat, 0° links und 30° rechts	
Neigebereich	–	-5°-35°	-5°-35°	-5°-35°	-5°-35°	-5°-35°	-5°-35°	-5°-35°	-5°-35°	40°	-5° / 35°	0° / 30°	15° vorne / 70° hinten	0° / 30°	
Abmessung (BxHxT)	966,8 x 631 x 225,2 mm	893,9 x (411-603,7) x 240 mm	819,5 x (414,5-609,5) x 242-250,1 mm	712 x (427-622) x (242-251) mm	612 x (371-565) x (242-250) mm	611,7 x 376,3-545,3 x 230 mm	531 x (351,4-510,1) x 190 mm	537,8 x (332,4-523,6 x 230 mm	538 x 333,6-473,6 x 233 mm	465 x (453-535) x 209 mm	640 x (404,5-554,5) x 245 mm	547,2 x 411,3 x 157 mm	556,7 x 339,2 x 54 mm (ohne Standfuß)	405 x 407-507 x 205 mm	
Gewicht mit/ohne Standfuß	15,9 kg / 15,2 kg	13,2 kg / 9,5 kg	12,1 kg / 9,2 kg	9,4 kg / 6,7 kg	8,2 kg / 5,5 kg	8,5 kg / 5,7 kg	5,7 kg / 3,7 kg	7,4 kg / 4,7 kg	5,9 kg / 3,8 kg	8,1 kg / 5,1 kg	9,9 kg / 7,1 kg	6,6 kg / 4,2 kg	6,6 kg / 6,0 kg	5,9 kg / 4,1 kg	
EcoView-Funktionen	Auto EcoView	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Features	Farbmodi Webcam und Mikrofon integriert Integriertes Netzteil Abnehmbarer Standfuß	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1, User 2 – ◆ ◆ ◆	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1, User 2 – ◆ ◆ ◆	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1, User 2 – ◆ ◆ ◆	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1, User 2 – ◆ ◆ ◆	sRGB, Paper, DICOM, Movie, User 1, User 2 – ◆ ◆ ◆	Paper, Movie, sRGB, User 1, User 2 – ◆ ◆ ◆	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1, User 2 – ◆ ◆ ◆	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1, User 2 – ◆ ◆ ◆	sRGB, Paper, Movie, DICOM, User 1, User 2 – ◆ ◆ ◆	– – – –	– – – –	– – – –	– – – –	– – – –
Prüfzeichen und Normen	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307), EPEAT 2018 (US), TÜV/Low Blue Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 10, EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +, TÜV/Low Blue Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 10, EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +, TÜV/Low Blue Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +, TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, RCM, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS	CE, UKCA, CB, RCM, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS	CE, UKCA, CB, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE
Zubehör im Lieferumfang	Netzkabel, USB-/Signalkabel (USB-C - USB-C), USB-Kabel (Typ A - Typ B), Signalkabel DisplayPort - DisplayPort, Fernbedienung, Kurzanleitung, Handbuch via Download	Netzkabel, USB-/Signalkabel (USB-C - USB-C), DisplayPort - DisplayPort, HDMI - HDMI), 2 USB-A - USB-B-Kabel, Kurzanleitung, Handbuch via Download	Netzkabel, USB-/Signalkabel (USB-C - USB-C), USB-Kabel (Typ A - Typ B), Signalkabel DisplayPort - DisplayPort, Handbuch via Download	Netzkabel, USB-/Signalkabel (USB Type-C - USB Type-C), Kurzanleitung	Netzkabel, USB-/Signalkabel (USB Type-C - USB Type-C), Kurzanleitung	Netzkabel, Signalkabel DisplayPort - DisplayPort, USB 3.0 Kabel, Kurzanleitung, Handbuch via Download	Netzkabel, Signalkabel (DisplayPort-DisplayPort), USB-3.0-Kabel, Kurzanleitung, EIZOLCD Utility Disk (PDF-Benutzerhandbuch)	Netzkabel, Signalkabel (USB-C - USB-C), Kurzanleitung	Netzkabel, Signalkabel DisplayPort - DisplayPort, USB 3.0 Kabel, Kurzanleitung, Handbuch via Download	Netzkabel, Signalkabel (DVI-D-DVI-D, DSub-DSUB), USB-Kabel, Kurzanleitung	Kurzanleitung, Handbuch via Download	Kurzanleitung, Handbuch via Download	Netz- und Signalkabel (DP - DP, DVI-D - DVI-D), USB 2.0 Kabel, Audio-Kabel, EIZO LCD Utility Disk, Abdeckung, Reinigungstuch, Kurzanleitung	Netzkabel, Fernbedienung, Handbuch via Download	
Garantiedauer und Art	5 Jahre mit Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre mit Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre mit Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre mit Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre mit Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre mit Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre mit Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre mit Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre mit Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre mit Vor-Ort-Austauschservice	2 Jahre, 24/7-Nutzung	2 Jahre, 24/7-Nutzung	3 Jahre mit Vor-Ort-Austauschservice	2 Jahre, 24/7-Nutzung	

Alle Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der EIZO Corporation in Japan und in anderen Ländern oder der jeweiligen Unternehmen.

Finden Sie Ihre lokalen Vertriebspartner oder EIZO Ansprechpartner: **[eizo.eu/contact](https://eizo.eu/contact)**

Copyright © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach.  
Alle Rechte, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: 01/2025

