



ZUVERLÄSSIGE MONITORLÖSUNGEN FÜR LEITSTÄNDE UND KONTROLLZENTREN

Vom Verkehrsmanagement über Logistikzentren und Industrieanlagen bis zu Einlasskontrollen unterstützen EIZO Monitore in allen Einsatzbereichen bei der professionellen Überwachung. Denn Leitstände erfordern dauerhaft zuverlässige Monitore.

Da die Anforderungen verschiedener Leitwarten und Kontrollzentren sehr unterschiedlich und individuell sind, bietet EIZO Ihnen gerne spezifische Sonderlösungen an, die genau zu Ihren Vorstellungen passen.

Die Vorteile im Überblick

- ✓ Höchste Qualität durch High-End-Komponenten und innovative Fertigungstechniken
- ✓ Ausfallsicherheit und lange Produktlebenszyklen
- ✓ Eigene Entwicklungs- und Produktionsstätten in Japan und Deutschland
- ✓ Lange Garantiezeiten und 24/7-Garantie (je nach Modell)
- ✓ Kundenspezifische Lösungen bei speziellen Anforderungen
- ✓ Individuelle und direkte Betreuung beim Pre- und Aftersales
- ✓ Kompetente und schnelle Unterstützung im Servicefall

FÜR JEDEN BEDARF DIE PERFEKTE LÖSUNG

Seit über fünf Jahrzehnten setzt EIZO weltweit Maßstäbe in puncto Bildqualität, Ergonomie, Langlebigkeit und Umweltbewusstsein. Wir entwickeln unsere Produkte ständig weiter und geben in unserem perfektionierten Fertigungsprozess keinen einzigen wichtigen Arbeitsschritt aus der Hand.

Herausragende Qualität

Nur eine hohe Qualität stellt geringste Fehlerraten und somit hohe Zuverlässigkeit sicher. Das Resultat: Lange Lebenszyklen und niedrige Total Cost Of Ownership. EIZO FlexScan- und DuraVision-Monitore sind daher häufig in Leitwarten und Kontrollzentren zu finden, wo eine hohe Ausfallsicherheit und lange Nutzungsdauer äußerste Priorität hat.

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

Investitionssicherheit dank höchster Zuverlässigkeit und langer Garantie

Da die Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle nach einem ganzheitlichen Ansatz erfolgen, gewährleistet EIZO 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.

Selbst bei einem höheren Anschaffungspreis sind die Investitions- und Betriebskosten dennoch gering, da der Kaufzyklus bedeutend länger ist und weniger Reparaturen anfallen.

Eigene Entwicklungs- und Produktionsstätten in Japan und Deutschland

Forschung, Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle: all das geschieht an eigenen EIZO Standorten in Japan und Deutschland. Dies bedeutet eine ausgereifte Entwicklung aus einer Hand. Die Kombination manueller sowie automatisierter Prozesse gewährleistet eine effiziente Herstellung und hohe Produktqualität.

Kundenspezifische Lösungen bei speziellen Anforderungen

Gerne erarbeiten wir zusammen mit Ihnen Lösungen, die optimal auf Ihre spezifischen Anforderungen zugeschnitten sind.

Individuelle und direkte Betreuung beim Pre- und Aftersales

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-Lösungen von EIZO ermöglichen den computerlosen Anschluss mehrerer IP-Kameras für ein effizientes Videomanagement in Sicherheits- und Überwachungs-umgebungen.



TECHNISCHE DATEN



	EIZO FlexScan-Monitore										EIZO DuraVision-Monitore				
Technische Merkmale	Größe (Format)	37,5"/95,3 cm (24:10)	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)	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)	46"/116,8 cm (16:9)	27" / 68,6 cm (16:9)	23"/58 cm (16:9)	19,0"/48,1 cm (5:4)	
	Bildgröße (H x V)	879,7 x 366,5 mm	697 x 392 mm	597 x 335,7 mm	597 x 336 mm	518 x 324 mm	518,4 x 324 mm	527 x 296,5 mm	527 x 296,5 mm	432 x 324 mm	509,2 x 572,7 mm	509,2 x 336,2 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	VA 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)	300 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	420 cd/m²	700 cd/m²	350 cd/m²	260 cd/m²	350 cd/m²
	Dunkelraumkontrast, typisch	1.000:1	1.300:1	1.300:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.500:1	4.000:1	3000:1	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)	20 ms (Schwarz-Weiß)	6,5 ms (Grau-Grau)	5 ms	11 ms (Grau-Grau)	3 ms
	Ideale und empfohlene Auflösung	3.840x1.600	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	2560 x 1440	1.920 x 1.200	1.920 x 1.200	1.920 x 1.080	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	1.920 x 1.080	1.280 x 1.024
	Pixelabstand	0,229 x 0,229 mm	0,182 x 0,182 mm	0,155 x 0,155 mm	0,233 x 0,233 mm	0,270 x 0,270 mm	0,270 x 0,270 mm	0,275 x 0,275 mm	0,275 x 0,275 mm	0,27 x 0,27 mm	0,530 x 0,530 mm	0,311 x 0,311	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 mehr als 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	16,77 Millionen aus einer Palette von 1,06 Milliarden
Anschlüsse und Frequenzen	Erhältliche Gehäusefarbe	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz/Weiß	Schwarz	Schwarz	Schwarz/Lichtgrau	Schwarz	
	D-Sub/DVI-D + HDCP/DisplayPort + HDCP	-/-/◆	-/-/◆	-/-/◆	-/-/◆	-/-/◆	-/-/◆ (inkl. DisplayPort-Ausgang für Daisy-Chaining)	◆/◆/◆	-/-/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	-/-/◆	◆/◆/◆	-/-/◆	
	HDMI/BNC composite (NTSC, PAL, SECAM)	◆/-	◆/-	◆/-	◆/-	◆/-	◆/-	◆/-	◆/-	◆/-	-/-	◆/-	-/-	◆/◆	
	USB Type-C (mit HDCP)	◆	◆	◆	-	-	-	◆	-	-	-	-	-	-	
	USB-Anschluss (Upstream/Downstream)	3/4	1/2	1/2	1/4	1/4	1/2	1/4	1/4	1/2	◆/-	0/2	◆/◆	1/0	
	Horizontalfrequenz Analog/Digital	-/31 - 99 kHz	-/31 - 134 kHz (31 - 135 kHz HDMI)	-/31 - 134 kHz (31 - 135 kHz HDMI)	31 - 89 kHz	31 - 76 kHz	31 - 76/31 - 76 kHz	31 - 68 kHz	31 - 68 kHz	31 - 68 kHz/ 31 - 68 kHz	24 - 80/31 - 76 kHz	31 - 68 kHz	28 - 68 kHz	31 - 81/31 - 68 kHz (31 - 64 kHz DVI-D)	15 - 68 kHz
	Vertikalfrequenz Analog/Digital	-/29 - 31 Hz und 59 - 61 Hz USB-C und DP -/29 - 31 Hz, 49 - 51 Hz und 59 - 61 Hz HDMI	-/29 - 31 Hz und 59 - 61 Hz (49 - 61 Hz und 69 - 71 Hz HDMI)	-/29 - 31 Hz und 59 - 61 Hz (49 - 61 Hz und 69 - 71 Hz HDMI)	59 - 61 Hz	59 - 61 Hz	55 - 76/59 - 61 Hz	59 - 61 Hz	59 - 61 Hz	59 - 61 Hz/ 59 - 61 Hz	49 - 76/59 - 61 Hz	49 - 61 Hz	49 - 61 Hz	55 - 76/59 - 61 Hz	50 - 61 Hz
	Videobandbreite Analog/Digital	-/395 MHz	-/540 MHz (600 MHz HDMI)	-/540 MHz (600 MHz HDMI)	250 MHz	162 MHz	193,25/162 MHz	148,5 MHz	148,5 MHz	162/162 MHz	162 MHz	148,5 MHz	148,5 MHz	148,5 MHz	
	Lautsprecher	1W + 1W	1W + 1W	1W + 1W	1W + 1W	1W + 1W	1W + 1W	1W + 1W	1W + 1W	1W + 1W	-	-	◆	1W + 1W	◆
	Maße und Beweglichkeit	Audio-Input	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-	◆	◆
Audio-Output (Kopfhörer)		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-	◆	◆	
Stromverbrauch typisch/max.		28 W/ 194 W (inkl. USB-C Power Delivery)	33 W / 163 W	32 W / 163 W	16 W / 67 W	11 W / 59 W	11 W / 44 W	11 W / 142 W (inkl. USB-C Power Delivery)	10 W / 44 W	13 W/45 W	-/120 W	-/59 W	14 W/42 W	-/23 W	
Stand-by/Netzschalter aus		< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,3 W / -	< 6 W/0 W	16W / 0 W	< 0,7 W/0 W	< 0,4 W / -	
Höhenverstellung		192,7 mm	149 mm (FlexStand 4)	177,9 mm (FlexStand 4)	169 mm	156,8 mm	158,6 mm (FlexStand 4)	191,2 mm	140 mm	82 mm	-	150 mm	-	100 mm	
Drehen		70°	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, 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° (FlexStand 4)	-5°-35° (FlexStand 4)	-5°-35°	-5°-35°	-5°-35° (FlexStand 4)	-5°-35°	-5°-35°	40°	-	-5° / 35°	15° vorne / 70° hinten	0° / 30°	
Abmessung (BxHxT)		893,9 x (411 - 603,7) x 240 mm	717 x (427-576) x 230 mm	611,4 x (367,3-545,2) x 230 mm	611,7 x 376,3-545,3 x 230 mm	531 x 353-510 x 190	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	465 x (453-535) x 209 mm	1.067 x 622,5 x 80,4 mm	640 x 404,5-554,5 x 245 mm	556,7 x 339,2 x 54 mm (ohne Standfuß)	405 x 407 - 507 x 205 mm	
Gewicht mit/ohne Standfuß		13,2 kg / 9,5 kg	11 kg / 7,6 kg	8,2 kg / 4,9 kg	8,5 kg / 5,7 kg	5,8 kg / 3,8 kg	5,7 kg / 3,7 kg	7,4 kg / 4,7 kg	5,9 kg / 3,8 kg	8,6 kg / 5,6 kg	-/20 kg	9,9 kg / 7,1 kg	6,6 kg / 6,0 kg	5,9 kg / 4,1 kg	
EcoView-Funktionen		Auto EcoView/EcoView Sense/EcoView Optimizer	◆/-/◆	◆/-/◆	◆/-/◆	◆/-/◆	◆/-/◆	◆/-/◆	◆/-/◆	◆/-/◆	◆/-/◆	-/-/◆	-	-/-/◆	-
	Farbmodi	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1/2	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1/2	sRGB, Paper, DICOM, Movie, User1/2	sRGB, Paper, DICOM, Movie, User1/2	Paper, Movie, sRGB, User1/2	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User1, User2	sRGB, Paper, Movie, DICOM, User1/2	Paper, Movie, sRGB, User 1/2	-	-	◆	-	
Features	UpView	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◆	
	Integrierte Lautsprecher	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	◆	◆	◆	
Einstellungen*	Integriertes Netzteil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	Abnehmbarer Standfuß	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Prüfzeichen und Normen	Über On-Screen-Display oder -Software	Helligkeit, Kontrast, USB-Switch, Picture Swap, Gamma, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Farbsättigung, Farbtemperatur, Auflösung, FineContrast, FineContrast, Farbtemperatur, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Signaleingang, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke, Auto EcoView, Audio-Eingang (DisplayPort/HDMI), Picture-by-Picture	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, FineContrast, Farbtemperatur, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Signaleingang, OSD-Sprache, Auflösung, Tonquelle, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Color Mode, Farbton, Signaleingang, Overdrive, Auflösung, Tonquelle, Schärfe, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Color Mode, Farbton, Signaleingang, Overdrive, Auflösung, Tonquelle, Schärfe, Glättungsfunktion	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Auto EcoView, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, EcoView Optimizer, Farbmodus, Farbtemperatur, Sättigung, Farbton, Overdrive, Skalierungsoptionen, Lautstärke, Tonquelle	Helligkeit, Smart Insight, Smart Resolution, Rauschunterdrückung, Kamerasteuerung (Helligkeit, Preset, Focus, Zoom, Pan, Tilt)	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, FineContrast, Farbton, Signaleingang, Overdrive, Auflösung, Tonquelle, Glätten, OSD-Sprache, Interpolation, Touchfunktion Ein/Aus	Helligkeit, Kontrast, Gamma, alle EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, Farbton, Blickwinkel, Bildgröße, Lautstärke, Schärfe, Signaleingang, Farbtemperatur, Testbild, Reset, All Reset, Signal Info	Helligkeit, Kontrast, Bildeindruck, RGB-Kalibrierung, Farbsättigung, Farbton, Blickwinkel, Bildgröße, Lautstärke, Schärfe, Signaleingang, Farbtemperatur, Testbild, Reset, All Reset, Signal Info	
	CE, CB, TCO certified 8.0, EPA Energy Star, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307*), TÜV/Blue Light Content, TÜV/Flicker Free, EPEAT 2018 (US), cTUVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	TCO Displays 70, TÜV-Ergonomie, ISO 9241-307, TÜV/GS, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Canadian ICES-003(B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Displays 70, TÜV-Ergonomie, ISO 9241-307, TÜV/GS, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Canadian ICES-003(B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	CE, CB, TCO certified 8.0, EPA Energy Star, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307*), TÜV/Blue Light Content, TÜV/Flicker Free, EPEAT 2018 (US), cTUVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, BSMI, BIS, CCC, RoHS, China RoHS, India RoHS, WEEE	CE, CB, TCO certified 8.0, EPA Energy Star, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307*), TÜV/Blue Light Content, TÜV/Flicker Free, EPEAT 2018 (US), cTUVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE	TCO Displays 70, TÜV-Ergonomie, ISO 9241-307, TÜV/GS, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Canadian ICES-003(B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	CE, CB, TCO certified 8.0, EPA Energy Star, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307*), TÜV/Blue Light Content, TÜV/Flicker Free, EPEAT 2018 (US), cTUVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	CE, CB, TCO certified 8.0, EPA Energy Star, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307*), TÜV/Blue Light Content, TÜV/Flicker Free, EPEAT 2018 (US), cTUVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	CE, CB, TCO certified 8.0, EPA Energy Star, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307*), TÜV/Blue Light Content, TÜV/Flicker Free, EPEAT 2018 (US), cTUVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Displays 70, EPEAT Gold (US), TÜV-Ergonomie, ISO 9241-307, TÜV-GS, RCM, CE, cTUVus, FCC-B, Canadian ICES-003-B, TÜV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS (China), CCC, EAC	CB, CE, cTUVus, FCC-A, Canadian ICES-003-A, VCCI-A, CCC, RoHS, WEEE, China RoHS	CB, CE, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, VCCI, EAC, RCM, RoHS, WEEE	CB, CE, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), VCCI-B, CCC, RCM, EAC, RoHS, WEEE, China RoHS	CB, CE, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE	
Zubehör im Lieferumfang	Netzwerk, Signalkabel (USB-C - USB-C, DisplayPort - DisplayPort, HDMI - HDMI), 2 USB-A - USB-B-Kabel, Kurzanleitung	AC-Anschlusskabel, Signalkabel (USB Type-C - USB Type-C, DisplayPort - DisplayPort, HDMI - HDMI), Kabelabdeckung, Kurzanleitung	AC-Anschlusskabel, Signalkabel (USB Type-C - USB Type-C, DisplayPort - DisplayPort, HDMI - HDMI), Kabelabdeckung, Kurzanleitung	Handbuch via Download, Netzwerk, Signalkabel, DisplayPort - DisplayPort, USB 3.0 Kabel, Kurzanleitung	Netzwerk, Signalkabel (DisplayPort - DisplayPort), Kurzanleitung, USB-Kabel, Kabelabdeckung	AC-Anschlusskabel, Signalkabel (DisplayPort - DisplayPort), (USB-3.0-Kabel, EIZO LCD Utility Disk (PDF-Benutzerhandbuch), Kurzanleitung	Netzwerk, Signalkabel (USB-C - USB-C), Kurzanleitung	Handbuch via Download, Netzwerk, Signalkabel, DisplayPort - DisplayPort, USB 3.0 Kabel, Kurzanleitung	Netzwerk, Signalkabel (DVI-D - DVI-D, DSub - DSub), USB-Kabel, EIZO LCD Utility Disk (PDF-Benutzerhandbuch, ScreenManager Pro für LCD [DDC/Ci], EIZO ScreenSlicer-Software)	Handbuch (de, en, fr), Netzwerk, Fernbedienung, CD-ROM	Kurzanleitung, Handbuch via Download	Netz- und Signalkabel (DP - DP, DVI-D - DVI-D), USB 2.0 Kabel, Audio-Kabel, Kurzanleitung, EIZO LCD Utility Disk, Abdeckung, Reinigungstuch	Netzwerk, Handbuch, Fernbedienung	Netzwerk, Handbuch, Fernbedienung	
	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-Stundenbetrieb Bring In	2 Jahre, 24/7	3 Jahre mit Vor-Ort-Austauschservice	2 Jahre, 24/7	

*Unterschiedlicher Funktionsumfang von On-Screen-Display und Software.

EIZO Europe GmbH

Ansprechpartner: Stefan Bourdon
Telefon: +49 (0) 2161 8210-146

Belgrader Str. 2
41069 Mönchengladbach
www.eizo.de

