



EIZO[®]

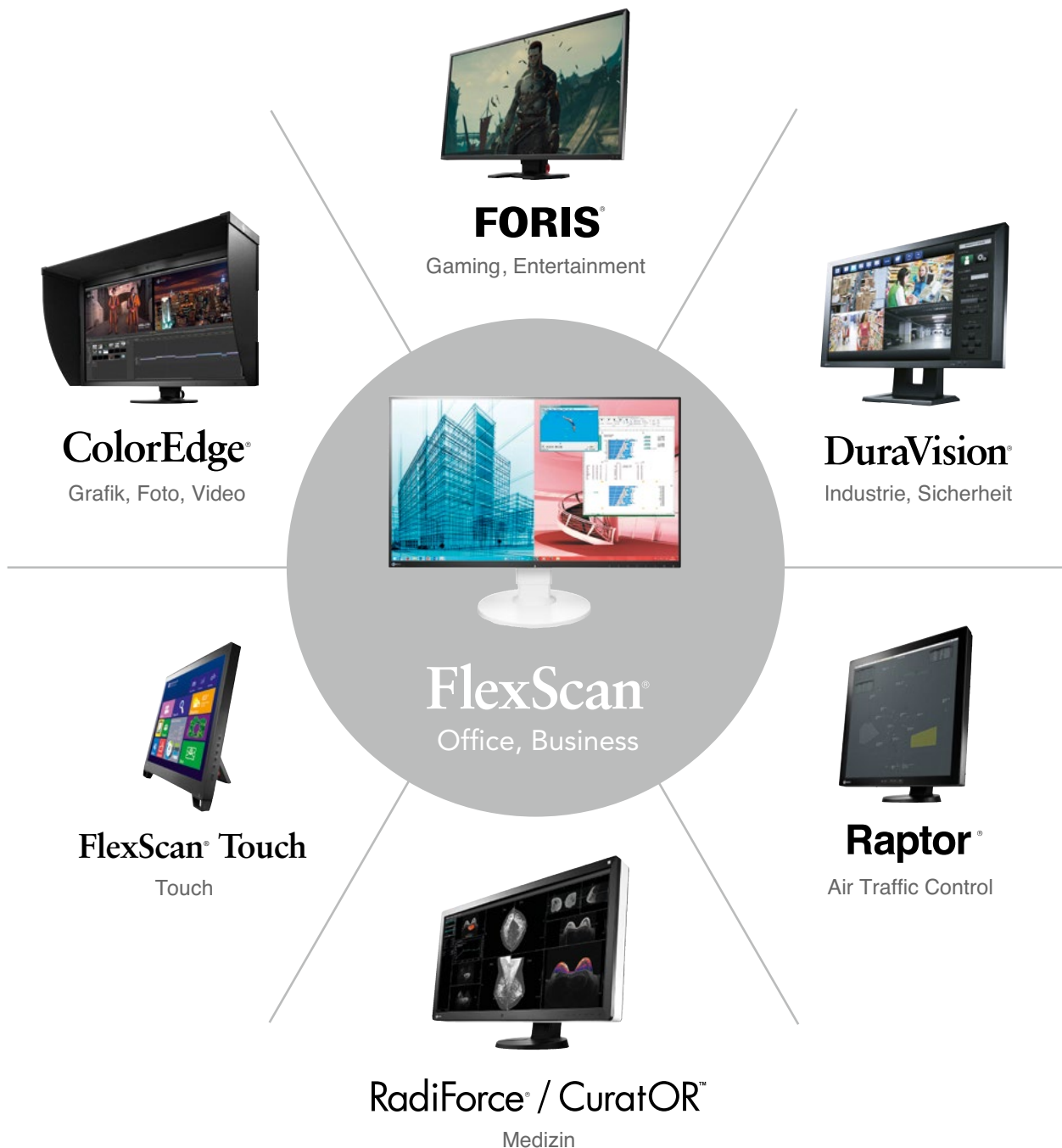
DuraVision[®]

Individuelle Monitorlösungen
für Industrie, POI und POS



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 laufend zusätzliche Technologien.





EIZO ist das japanische Wort für «Bild» und die Kernkompetenz des Unternehmens. EIZO entwickelt und produziert für unterschiedliche Anwendungsbereiche in eigenen Werken Monitore inkl. der gesamten Bildsteuerungselektronik.

Monitore von EIZO zeichnen sich aus durch ihre überragende Bildqualität, ihre ergonomischen Features und ihre Zuverlässigkeit. Dementsprechend werden sie überall dort eingesetzt, wo allerhöchste Präzision gefragt ist: in der Überwachung, im Gesundheitswesen, in der Industrie und dort, wo die Ansprüche an echte Farbverbindlichkeit und eine präzise Bilddarstellung elementar sind.

Damit das hochgesteckte Qualitätsversprechen gewährleistet bleibt, verwendet EIZO bereits bei der Produktion im eigenen Werk nur die besten Komponenten. Zur Qualitätssicherung gehören unter anderem betriebseigene Langzeittests der Monitore während zehntausenden von Betriebsstunden sowie die Prüfung der Geräte in einem reflexionsfreien Raum auf ihre Konformität mit der EMV-Richtlinie (elektromagnetische Verträglichkeit).

Dank der Innovationsstärke und den selbst gesetzten hohen Standards hat sich EIZO als führender High-End-Monitoren-Hersteller etabliert und überzeugt mit seinem Fokus auf Qualität, Zuverlässigkeit und Ergonomie.

EIZO – The Visual Technology Company

FDS-Serie – Touchscreen-Monitore

Die DuraVision-FDS-Serie bietet dauerhaft zuverlässige Touchscreen-Monitore für den Routineeinsatz in Produktionsanlagen, Reinräumen und Bereichen mit Publikumsverkehr. Sie nutzen die Surface-Acoustic-Wave-Technologie (SAW), welche im Gegensatz zu anderen Touch-Technologien eine bessere Lichtdurchlässigkeit und damit eine bessere Ablesbarkeit bietet. Gehäuse ohne Lüftungsschlitze, damit weder Staub noch Flüssigkeit eindringen können.



DuraVision® FDS1921T



DuraVision® FDS1721T



Robust und langlebig

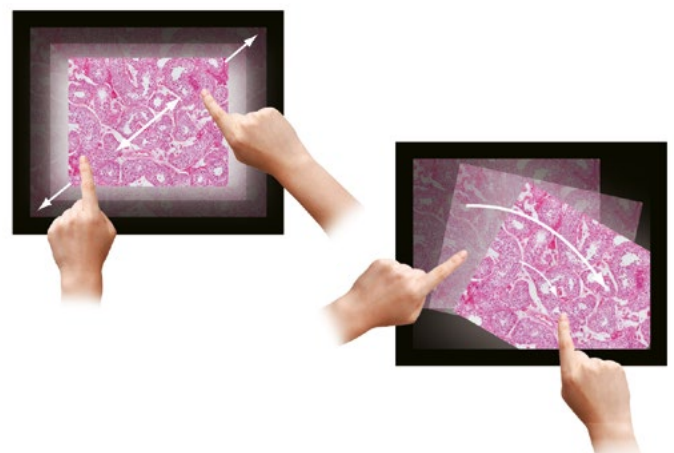
Die beiden Modelle FDS1721T und FDS1921T verfügen über eine robuste Oberfläche aus verstärktem Glas mit einer Härte von 7H (Mohssche-Härteskala), was sie für den dauerhaften Einsatz in öffentlich zugänglichen Bereichen geeignet macht. Deswegen halten sie selbst bei der Verwendung in öffentlichen Räumen überdurchschnittlich lange.

Zuverlässige SAW-Touch-Technik

Das verwendete SAW-Touch-Panel hebt sich durch exzellente Lichtdurchlässigkeit von anderen Touch-Panels ab. Es ist ausserdem präzise, strapazierfähig und kann mit den Fingern, dünnen Handschuhen oder einem dedizierten Touch-Pen bedient werden. Dadurch ist es optimal für den Einsatz in der Industrie, in Reinräumen und in öffentlichen Bereichen. Die SAW-Technik ist mit garantierten 50 Millionen Berührungen äusserst langlebig.

Intuitives Multitouch-Interface

Mit der 2-Punkt-Multitouch-Funktion des FDS1921T können Sie tippen, ziehen, zoomen, drehen. Der kapazitive Touchscreen ermöglicht die Bedienung des gesamten Bildschirmbereichs mittels Fingerberührung oder Touch-Pen.



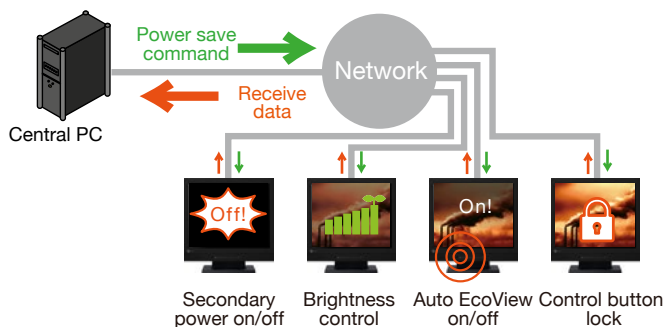


Klare Bilder

Die beiden DuraVision-Bildschirme liefern gestochen scharfe Bilder mit einem Kontrast von 1000:1. Die Oberfläche des FDS1921T ist ausserdem entspiegelt und resistent gegen Fingerabdrücke.

Einfaches und effizientes Energiemanagement

Der FDS1721T ist kompatibel mit der mitgelieferten Energiemanagement-Software EcoView NET. Mit dieser können Monitoreinstellungen wie Helligkeit oder EcoView von unterschiedlichen Monitoren zentral gesteuert werden. Zusätzlich kann der Auto-EcoView-Sensor aktiviert werden, der die Helligkeit je nach Umgebungslicht automatisch einstellt.



Integrierte Lautsprecher

Zwei eingebaute Stereolautsprecher sorgen für eine gute Tonwiedergabe bei Multimedia-Anwendungen.

Starkes LED-Backlight

Die Monitore sind mit langlebigen LED-Backlights ausgestattet. Verglichen mit herkömmlichen CCFL-Backlights verbrauchen sie deutlich weniger Strom und erzeugen weniger Wärmeemissionen. Um die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten, sind sie ausserdem frei von Quecksilber.



Schnittstellen-Vielfalt

Die Monitore sind mit je einem DVI-D- und einem D-Sub-mini-15-pin-Anschluss ausgestattet. Damit können sie an einen PC mit einer digitalen oder analogen Grafikkarte angeschlossen werden. Zusätzlich sind ein USB-Anschluss und ein Audioeingang vorhanden. Der FDS1921T verfügt zudem über einen DisplayPort-Eingang.

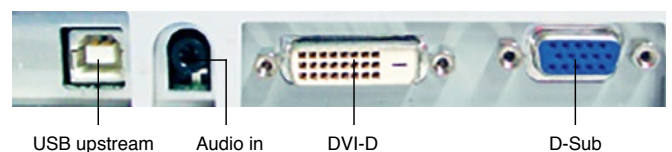


Bild: FDS1721T

FDSV-Serie – Industrial Workstation Terminals

Langlebige, High-Brightness-Monitore mit 800 × 600-Pixel-Auflösung für Industrial Workstation Terminals. Die Monitore sind mit einer langlebigen LED-Hintergrundbeleuchtung ausgestattet, die den Energieverbrauch senkt und quecksilberfrei ist, um die Umweltbelastung zu reduzieren. Gehäuse ohne Lüftungsschlitze, damit weder Staub noch Flüssigkeit eindringen können.



DuraVision® FDSV1201

12.1"	SVGA 800×600	TN	4:3	2 2 JAHRE SWISS GARANTIE
--------------	------------------------	-----------	------------	---------------------------------------

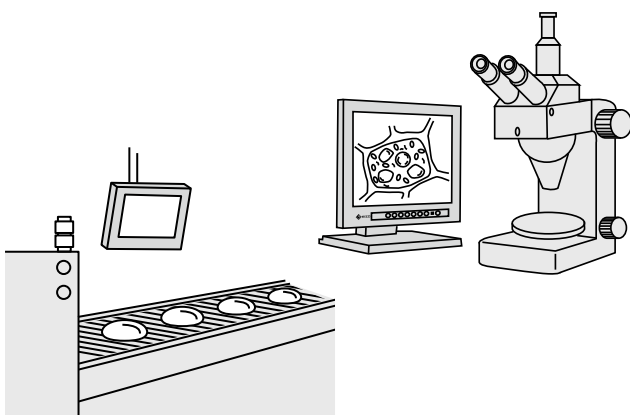


DuraVision® FDSV1201T

12.1"	SVGA 800×600	TN	4:3	 2 2 JAHRE SWISS GARANTIE
--------------	------------------------	-----------	------------	---

Universell einsetzbar

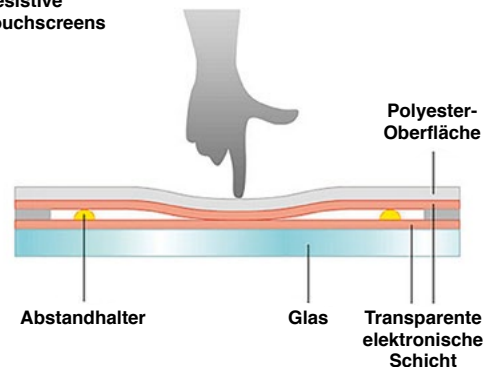
Um die Bedürfnisse der Industrie nach unterschiedlichen Installationsmöglichkeiten abzudecken, ist dieser Monitor als Desktop oder mit VESA-Befestigung erhältlich.

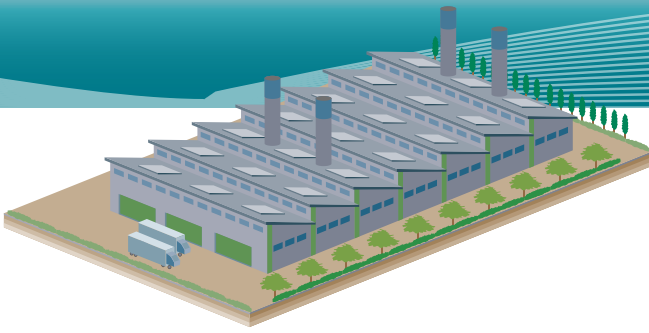


Analog-resistives Touch-Panel

Der Monitor FDSV1201T hat ein analog-resistives Touch-Panel. Dieses hält mindestens 10 Millionen Berührungen stand und kann sowohl mit Fingerberührung, Handschuhen als auch einem Touch-Pen bedient werden. Ausserdem ist es im Vergleich zu anderen Touch-Panels besonders resistent, insbesondere gegen Wasser und Staub.

Resistive Touchscreens





Starkes LED-Backlight

Diese Bildschirme sind mit langlebigen LED-Backlights ausgestattet. Verglichen mit herkömmlichen CCFL-Backlights verbrauchen sie deutlich weniger Strom und erzeugen weniger Wärmeemissionen. Um die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten, sind sie ausserdem frei von Quecksilber.



Display mit hoher Helligkeit

Die maximale Helligkeit von 450 cd/m² für den DuraVision FDSV1201 und 360 cd/m² für den DuraVision FDSV1201T bietet hohe Sichtbarkeit auch in hellen Umgebungen.

Flexible Positionierung

Die Monitore lassen sich sowohl in einer horizontalen Standardposition wie auch vertikal einsetzen. Mittels einer Montagevorrichtung können sie in einem Winkel von bis zu 90° installiert werden. Zusätzlich können bei gewissen Monitoren die angezeigten Bilder mit einem Knopfdruck um 180° gedreht werden.

Eingangsvielfalt

Beide Monitore verfügen über einen analogen (D-Sub) und einen digitalen Eingang (DVI-D).



Ausserordentliche Robustheit

Anspruchsvolle industrielle Umgebungen mit wechselnden Umwelteinflüssen sind für diese Bildschirme kein Problem. Zum einen halten sie Temperaturen von 0 bis 50 °C aus, zum anderen sind die Lüftungsschächte und Knöpfe versiegelt, damit weder Staub noch Fremdkörper eindringen können.



FDX-Serie – universelle Industriemonitore

Die Monitore der FDX-Serie überzeugen durch ihre vielfältigen Möglichkeiten bezüglich Montage. Durch das breite Spektrum Umfang ihrer Helligkeitseinstellungen eignen sie sich auch für Umgebungen mit wechselnden Lichtverhältnissen. Robuste Industriemonitore mit mehreren Befestigungs- und Einbaumöglichkeiten, z. B. mit und ohne Standfuss, Chassis- oder Panel-Mount.



DuraVision® FDX1501-A

15"	XGA 1024×768	TN	4:3	3 3 JAHRE SWISS GARANTIE
------------	------------------------	-----------	------------	---------------------------------



DuraVision® FDX1203

12.1"	XGA 1024×768	TN	4:3	2 2 JAHRE SWISS GARANTIE
--------------	------------------------	-----------	------------	---------------------------------

DuraVision® FDX1501T-A

15"	XGA 1024×768	TN	4:3	3 3 JAHRE SWISS GARANTIE
------------	------------------------	-----------	------------	---------------------------------

DuraVision® FDX1203T

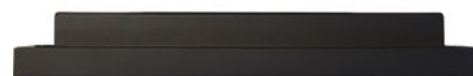
12.1"	XGA 1024×768	TN	4:3	2 2 JAHRE SWISS GARANTIE
--------------	------------------------	-----------	------------	---------------------------------

Besonders hohe Helligkeit der Anzeige

Die Monitore der FDX-Serie sind ideal für Umgebungen mit sehr hellem Umgebungslicht. Denn die Helligkeit kann von nur 0,5 cd/m² bis – je nach Modell – maximal 1000 cd/m² eingestellt werden.

Ausserordentliche Robustheit

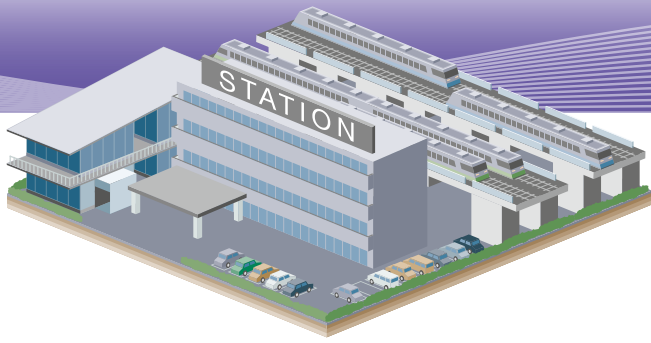
Anspruchsvolle industrielle Umgebungen mit wechselnden Umwelteinflüssen sind für diese Bildschirme kein Problem. Zum einen halten sie Temperaturen von 0 bis 50 °C aus, zum anderen sind die Lüftungsschächte und Knöpfe versiegelt, damit weder Staub noch Fremdkörper eindringen können.



Monitor Top View



Front Panel Buttons



DuraVision® FDX1003



DuraVision® FDX1003T



Flexible Positionierung

Die Monitore lassen sich sowohl in einer horizontalen Standardposition wie auch vertikal einsetzen. Mittels einer Montagevorrichtung können sie in einem Winkel von bis zu 90° installiert werden. Zusätzlich können bei gewissen Monitoren die angezeigten Bilder mit einem Knopfdruck um 180° gedreht werden.

Analog-resistives Touch-Panel

Die DuraVision-Modelle FDX1501T-A, FDX1203T und FDX1003T haben jeweils ein analog-resistives Touch-Panel. Dieses hält mindestens 10 Millionen Berührungen stand und kann sowohl mit Fingerberührung, Handschuhen als auch einem Touch-Pen bedient werden. Ausserdem ist es im Vergleich zu anderen Touch-Panels besonders resistent, insbesondere gegen Wasser und Staub. Die Kommunikation erfolgt über einen USB-Port oder einen RS-232C-Eingang.

Vielfältige Varianten für jeden Anwendungsbereich

Um die spezifischen und individuellen Bedürfnisse der Industrie abzudecken, werden diese Bildschirme in unterschiedlichen Varianten und Gehäusefarben produziert. Folgende Varianten stehen zur Verfügung: Desktop-Version mit Standfuss (Standard), Free-Mount (ohne Standfuss), Panel-Mount (Frontaleinbau) und Chassis-Version (Panel ohne Gehäuse). Die Gehäusefarben sind wahlweise Grau oder Schwarz.

Modell	Farbe	Desktop-Version mit Standfuss	Panel-Mount / Fronteinbau	Chassis-Version	Max. Helligkeit
FDX1501					
Touch-Version					
Ohne	Grau	●			400 cd/m ²
	Schwarz	●	●★	●	
Mit	Grau	●			320 cd/m ²
	Schwarz	●	●★	●	
FDX1203					
Touch-Version					
Ohne	Grau	●			1000 cd/m ²
	Schwarz		●★	●	
Mit	Grau	●			780 cd/m ²
	Schwarz		●★	●	
FDX1003					
Touch-Version					
Ohne	Grau	●			600 cd/m ²
	Schwarz	●	●★	●	
Mit	Grau	●			460 cd/m ²
	Schwarz	●	●★	●	

* IP-65-Schutzklasse



Panel-Mount



Chassis-Version



Desktop-Version



FlexScan – Multitouch-Monitore

Durch das vollkommen flache Design, die perfekte Entspiegelung und die hohe Robustheit sind die FlexScan-Touch-Panel-Monitore mit ihrem High-End-IPS-Panel universell einsetzbar. Beispielsweise in der Industrie, an Schulen oder für Beratungen.



FlexScan® T2381W Swiss Garantie

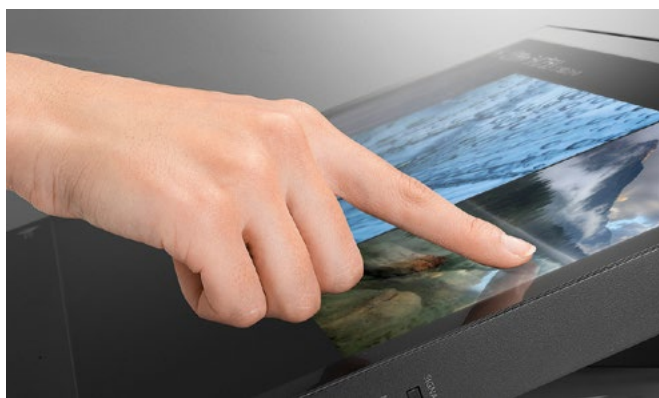


FlexScan® T1781 Swiss Garantie



Vollkommen flaches Design

Das vollständig flache Design ermöglicht eine ungehinderte Touch-Bedienung bis in die Ecken des Bildschirms. Ideal für den Einsatz in CAD-Bereichen (3D), für Engineering- und spezielle Terminalanwendungen, für Visualisierungen von grafischen Informationen und Beratungssituationen, für die Forschung sowie für sämtliche Darstellungen, die eine direkte und benutzerfreundliche Bearbeitung benötigen.



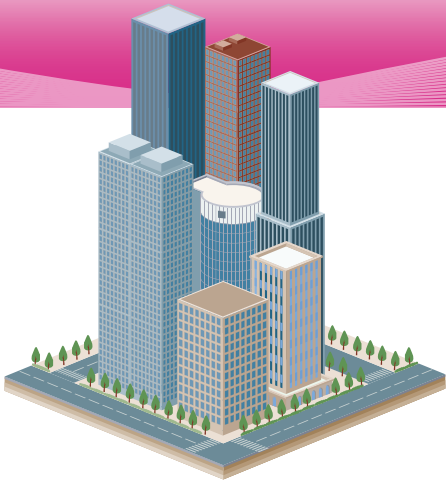
Intuitiv bedienbares Multitouch-Interface

Die in diesen Bildschirmen verwendete projiziert-rezeptive Touch-Technik erlaubt es, den Bildschirm einfach und intuitiv mit bis zu fünf Fingern zu bedienen. Mit einer leichten Fingerbewegung können Sie tippen, ziehen, zoomen oder drehen.



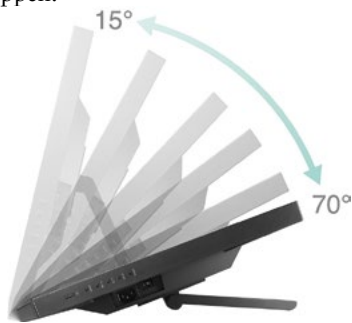
Robust und zuverlässig

Mit ihrer kratzfesten Oberfläche aus verstärktem Glas mit einer Härte von 5H (Mohssche Härteskala) sind diese Touch-Bildschirme bestens geeignet für den Dauereinsatz und die Beanspruchung durch viele unterschiedliche Personen, beispielsweise an Schulen oder in anderen öffentlichen Bereichen.



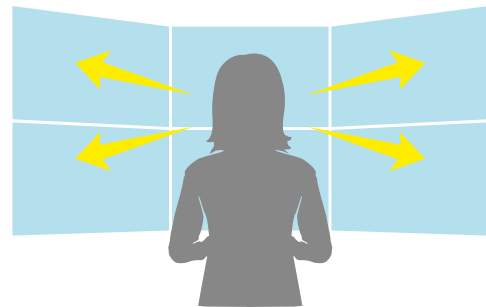
Benutzerfreundlich dank flexiblem Standfuss

Die flexible Neigefunktion des Standfusses sorgt für eine einfache und bequeme Einstellung der Bildschirme. Dabei liegt die Unterkante des Monitors auf dem Tisch auf und das Display lässt sich wie ein Notebook frei zwischen 15° und 70° nach hinten kippen.



Klare Sicht aus jedem Blickwinkel

Diese Modelle bieten Blickwinkel von 178° und eine realistische Farbwiedergabe. Damit verändern sich auch bei seitlicher Ansicht Kontrast und Farbtöne kaum. Die Sichtbedingungen sind somit stets ideal.



Starkes LED-Backlight

Diese Bildschirme sind mit langlebigen LED-Backlights ausgestattet. Verglichen mit herkömmlichen CCFL-Backlights verbrauchen sie deutlich weniger Strom und erzeugen weniger Wärmeemissionen. Um die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten, sind sie ausserdem frei von Quecksilber.



Perfekte Entspiegelung

Ein entspiegelter Bildschirm verringert die Ermüdung der Augen durch Streuung des reflektierenden Lichts.



Monitor ohne Entspiegelung



Entspiegelter Monitor

DuraVision – Multitouch-Monitore

Die Multitouch-Monitore glänzen in vollkommen flachem, randlosem und bedienerfreundlichem Design. Ideal für den Einsatz bei Demonstrationen in der Technologie sowie in CAD-Bereichen (3D), für Engineering- und spezielle Terminalanwendungen, für Visualisierungen von grafischen Informationen und Beratungssituationen, für die Forschung sowie für sämtliche Darstellungen, welche eine direkte und benutzerfreundliche Bearbeitung benötigen.



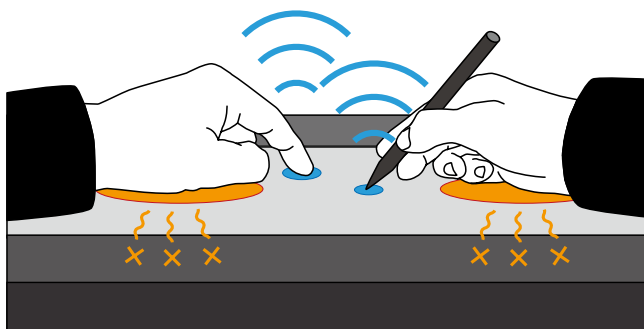
DuraVision® FDF2382WT



Intuitiv bedienbares 10-Punkt-Multitouch-Interface

Im Vergleich zu einem 5-Punkt-Multitouch hat der 10-Punkt-Multitouch eine höhere Berührungsempfindlichkeit, somit wird das Schreiben mit einem Finger oder Touch-Pen einfacher und genauer. Diese Funktion ist auch sinnvoll in Umgebungen, in denen eine feine Kontrolle über die Berührungsbewegung erforderlich ist. Dank der Handballenerkennung können Benutzer auch bei auf dem Bildschirm abgestützten Händen schreiben. Die Berührung durch den Handballen wird nicht als Touch-Eingabe fehlinterpretiert.

Diese Multitouch-Technologie erlaubt es dem Benutzer, die Hand direkt auf dem Bildschirm abzustützen, ohne dass eine unbeabsichtigte Eingabe ausgelöst wird.



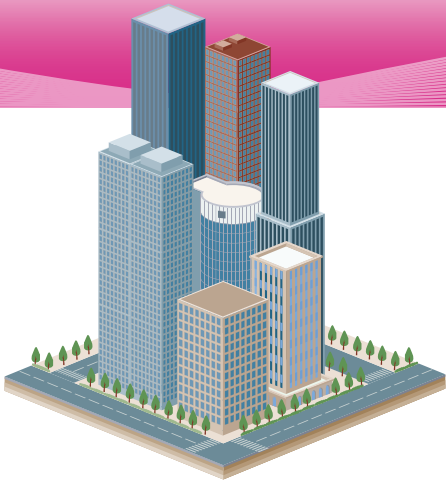
Projiziert-kapazitives Touch-Panel

Die Multitouch-Monitore verfügen über eine projiziert-kapazitive Touch-Technologie, die im Vergleich zu anderen Touch-Technologien langlebiger und zuverlässiger ist. Die Monitore akzeptieren Touch-Eingaben mit blossen Fingern oder einem dedizierten Stift. Diese Touch-Technologie garantiert mindestens 50 Millionen Touch-Eingaben.

Vollkommen flaches Design

Das vollkommen flache Design ermöglicht eine ungehinderte Touch-Bedienung bis in die Ecken des Bildschirms. Ideal für den Einsatz in CAD-Bereichen (3D), für Engineering- und spezielle Terminalanwendungen, für Visualisierungen von grafischen Informationen und Beratungssituationen, für die Forschung sowie für sämtliche Darstellungen, die eine direkte und benutzerfreundliche Bearbeitung benötigen.



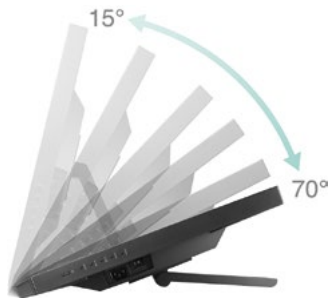


Robust und zuverlässig

Mit ihrer kratzfesten Oberfläche aus verstärktem Glas mit einer Härte von 5H (Mohssche Härteskala) sind diese Touch-Bildschirme bestens geeignet für den Dauereinsatz und die Beanspruchung durch viele unterschiedliche Personen, beispielsweise an Schulen oder in anderen öffentlichen Bereichen.

Benutzerfreundlich dank flexiblem Standfuss

Die flexible Neigefunktion des Standfusses sorgt für eine einfache und bequeme Einstellung der Bildschirme. Dabei liegt die Unterkante des Monitors auf dem Tisch auf und das Display lässt sich wie ein Notebook frei zwischen 15° und 70° nach hinten kippen.



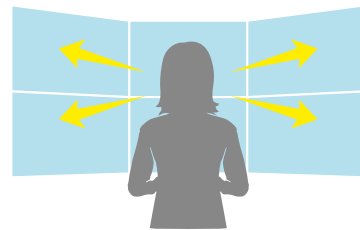
Touch Detection Control

Benutzer können die Touch-Funktion (Berührungserkennung) einfach ein- und ausschalten, indem sie die Taste auf der Seite des Monitors drücken.



Klare Sicht aus jedem Blickwinkel

Diese Modelle bieten Blickwinkel von 178° und eine realistische Farbwiedergabe. Damit verändern sich auch bei seitlicher Ansicht Kontrast und Farbtöne kaum. Die Sichtbedingungen sind somit stets ideal.

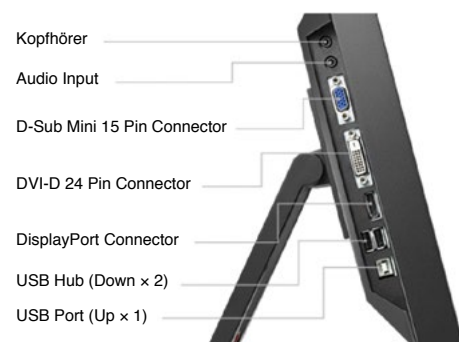


Höchste Bildqualität durch IPS-Panel

Die Monitore beherrschen den Dreiklang herausragender Bildqualität: exzellente Auflösung von Bildpunkten, höchster Kontrast von 1000:1 und eine stabile Helligkeit. Das heisst: Sie erleben gestochen scharfe Textkonturen, brillante Grafiken sowie klare Bilder. Dank dem hochwertigen IPS-Panel mit LED-Backlight bleiben Kontraste und Farben aus jedem Blickwinkel stabil.

Anschluss-Vielfalt

Einfacher geht es nicht: Die meisten Ihrer Endgeräte wie PC, Laptop oder Kamera können Sie direkt an den Monitor anschliessen. Denn der Monitor verfügt über unterschiedliche Schnittstellen. Das erleichtert Ihnen die tägliche Arbeit.

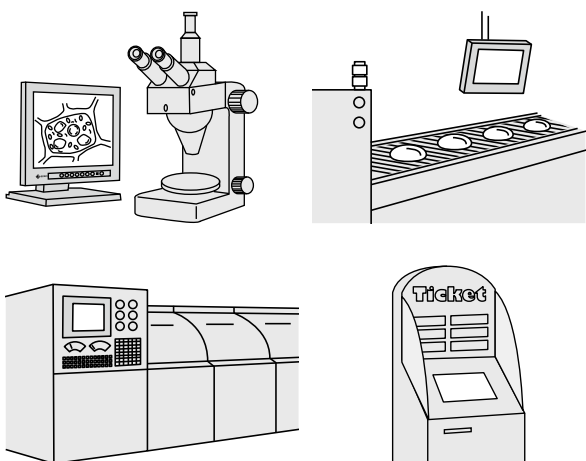


Allgemeine Vorteile von DuraVision

Die Industriemodelle von DuraVision wurden für den Einsatz in Industrie-, Medizin-, POI- und POS-Anwendungen entwickelt. Sie bieten eine Funktionsvielfalt, die in der Automation, in Produktionshallen, Fertigungsanlagen und öffentlichen Räumen unentbehrlich ist. Ausserdem sind sie äusserst zuverlässig und sehr robust. Je nach Modell können Sie zwischen unterschiedlichen Ausführungen und Bildschirmgrössen wählen. So passt der Monitor nicht nur zum Einsatzgebiet, sondern auch zu Ihren eigenen Anforderungen.

Das passende Modell für jedes Einsatzgebiet

Speziell im Bereich der Automation sind die Anforderungen an einen Bildschirm sehr unterschiedlich. Deswegen werden die Industriemodelle von DuraVision in unterschiedlichen Varianten gefertigt: Standard (mit Standfuss), Free-Mount / VESA-Mount (ohne Standfuss), Chassis-Version und Panel-Mount. Die Displays selbst werden in Diagonalgrössen zwischen 10 Zoll und 19 Zoll angeboten.



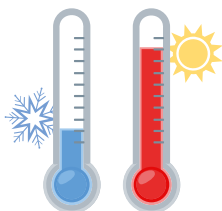
Touch- oder klassischer Bildschirm – Sie haben die Wahl

Je nach Anwendung muss es manchmal ein Touch-Monitor sein, manchmal auch nicht. Weil die Anforderungen in der Industrie so vielfältig sind, bieten wir Modelle in unterschiedlichen Versionen an. Bei den Touch-Bildschirmen gibt es ausserdem unterschiedliche Techniken, wie die Berührung gemessen und weitergegeben wird. Da jede ihre Vorteile hat, lohnt es sich, die passende für das entsprechende Einsatzgebiet auszuwählen.



Temperaturresistenz

Es gibt Situationen, die wechselnde Verhältnisse mit sich bringen. Für DuraVision-Bildschirme ist das kein Problem. Je nach Modell halten sie Temperaturen von 0 bis 50 °C stand.

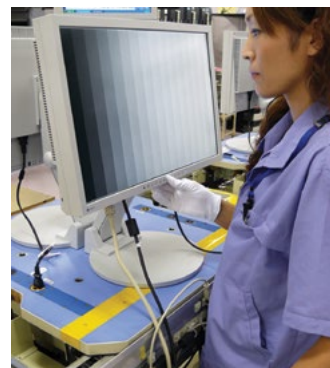


Hohe Investitionssicherheit

Neben dem hohen Qualitätsversprechen ist es EIZO wichtig, im bestmöglichen Einklang mit der Umwelt zu produzieren. EIZO Monitore werden darum so gebaut, dass die Ausfallrate aussergewöhnlich tief ist und sie eine ungewöhnlich lange Lebensdauer besitzen. Ein DuraVision-Modell von EIZO bedeutet Investitionssicherheit – und lohnt sich langfristig.

Versiegelung von Einschläüssen

Für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen sind die Knöpfe mancher DuraVision-Monitore versiegelt und die Monitorgehäuse haben keine Lüftungsöffnungen. So können weder Staub noch Flüssigkeit in das Innere eines DuraVision-Monitors eindringen.



Zertifizierungen

Nicht nur wir selbst sind überzeugt von den Industriemodellen von DuraVision, auch andere sind es. Deswegen wurden die Bildschirme mit allen wichtigen industriespezifischen Zertifizierungen versehen. Neben vielen weiteren auch mit den Labels CE, RoHS, WEEE und TÜV.



Robustheit der Bildschirmoberflächen

Der industrielle Einsatz beansprucht Bildschirme auf besondere Weise. Deswegen sind die Oberflächen der DuraVision-Modelle resistenter gebaut als andere. Die Bildschirmoberflächen einiger Modelle erreichen gar eine Härte von 7H auf der Mohsschen Härteskala. Das ist so hart wie Quarz – und der ritzt Fensterglas.

Mohssche Härteskala

Der Geologe Friedrich Mohs entwickelte 1822 eine Härteskala, die auch heute noch verwendet wird. Dabei ritzte er unterschiedliche Materialien miteinander und ordnete diese schliesslich gemäss ihrer Härte.

Mineral	Mohs relative Härte	Ritzprobe	Rosival absolute Härte	Vickers kg/mm ²
Talk	1	mit Fingernagel schabbar	0,03	2,4
Gips	2	mit Fingernagel ritzbar	1,25	36
Calcit	3	mit Kupfermünze ritzbar	4,5	109
Fluorit	4	mit Messer leicht ritzbar	5	189
Apatit	5	mit Messer noch ritzbar	6,5	536
Orthoklas	6	mit Stahlfeile ritzbar	37	795
Quarz	7	ritzt Fensterglas	120	1120
Topas	8	ritzt Quarz	175	1427
Korund	9	ritzt Topas	1000	2060
Diamant	10	ritzt Korund	140 000	10 060

LED-Backlights: weniger Stromverbrauch, längere Lebensdauer

Verglichen mit herkömmlichen CCFL-Backlights verbrauchen LED-Backlights deutlich weniger Strom, erzeugen weniger Wärmeemissionen und bieten eine längere Lebensdauer. Selbstverständlich sind LED-Backlights von EIZO frei von Quecksilber und belasten somit die Umwelt nicht.



Garantierte 24/7-Nutzung

Die meisten DuraVision-Monitore sind für den 24-Stunden-Einsatz gebaut. Und das an 7 Tagen in der Woche. Daran halten wir fest und garantieren dies mit einer langen Garantiezeit und einem ausgezeichneten Service.



Qualität und Service – Swiss Garantie



Kostenloser Support in 4 Sprachen (D, F, I, E)



Reparaturcenter in der Schweiz



Warenlager + Logistik in der Schweiz = kurze Lieferzeiten

DuraVision® Series



	FDS1921T Touchscreen-Monitor	FDS1721T Touchscreen-Monitor	FDSV1201 Industrie-Monitor
Ausführungen	Mit Standfuss	Mit Standfuss	Mit Standfuss
Gehäusefarben	Schwarz, Grau	Schwarz, Grau	Grau
Panel	Panel-Technologie TN mit LED-Backlight Diagonale 19,0" / 48,2 cm Ideale und empfohlene Auflösung 1280 × 1024 Sichtbare Bildgröße (B × H) 376,3 × 301,1 mm Einblickwinkel (horiz. / vert.) 170°, 160° Max. Helligkeit 450 cd/m ² Echter Kontrast 1000:1 Typ. Reaktionszeit 5 ms (schwarz-weiss-schwarz) Darstellbare Farben 16,7 Millionen Punktabstand 0,294 × 0,294 mm	Panel-Technologie TN Diagonale 17,0" / 43 cm Ideale und empfohlene Auflösung 1280 × 1024 Sichtbare Bildgröße (B × H) 337,9 × 270,3 mm Einblickwinkel (horiz. / vert.) 170°, 160° Max. Helligkeit 200 cd/m ² Echter Kontrast 1000:1 Typ. Reaktionszeit 5 ms (schwarz-weiss-schwarz) Darstellbare Farben 16,7 Millionen Punktabstand 0,264 × 0,264 mm	Panel-Technologie TN mit LED-Backlight Diagonale 12,1" / 31 cm Ideale und empfohlene Auflösung 800 × 600 Sichtbare Bildgröße (B × H) 246,0 × 184,5 mm Einblickwinkel (horiz. / vert.) 160°, 140° Max. Helligkeit 450 cd/m ² Echter Kontrast 700:1 Typ. Reaktionszeit 10 ms (schwarz-weiss-schwarz) Darstellbare Farben 16,7 Millionen Punktabstand 0,308 × 0,308 mm
Touch-Panel	Touch-Technologie SAW (Surface Acoustic Wave) Kommunikations-Schnittstelle USB Lebensdauer mindestens 50 Millionen Berührungen Oberflächenhärte 7H Kompatibilität Windows 10 (64-bit, 32-bit) / Windows 8.1 (64-bit, 32-bit) / Windows 7 (64-bit, 32-bit)	Touch-Technologie SAW (Surface Acoustic Wave) Kommunikations-Schnittstelle USB Lebensdauer mindestens 50 Millionen Berührungen Oberflächenhärte 7H Kompatibilität Windows 10 (32-bit, 64-bit) / Windows 8.1 (32-bit, 64-bit) / Windows 7 (32-bit, 64-bit) / Vista (32-bit) / XP (32-bit)	–
Videosignale	Signaleingänge 1 × DisplayPort, D-Sub mini 15 pin, 1 × DVI-D 24 pin (mit HDCP) Analogfrequenz 31–81 kHz, 55–76 Hz Digitalfrequenz 31–64 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)	Signaleingänge D-Sub mini 15 pin, DVI-D 24 pin Analogfrequenz 31–80 kHz, 50–75 Hz Digitalfrequenz 31–64 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)	Signaleingänge DVI-D 24 pin (mit HDCP), D-Sub mini 15 pin Analogfrequenz 24–49 kHz, 55–76 Hz Digitalfrequenz 31–38 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)
USB	USB-Anschlüsse 1 × USB 2.0	1 × USB 2.0	–
Audio	Lautsprecher 1 W + 1 W (Stereo) Eingang Audioquelle (DisplayPort) Ausgang – Sound-Einstellungsmöglichkeiten Lautstärke	Lautsprecher 0,5 W + 0,5 W (Stereo) Eingang 3,5-mm-Stereobuchse Ausgang 3,5-mm-Kopfhörerbuchse Sound-Einstellungsmöglichkeiten Lautstärke	–
Power	Stromversorgung AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz Stromverbrauch maximal 30 W Stromverbrauch durchschnittlich 9 W Stromverbrauch im Stromspar-Modus < 2,5 W Stromverbrauch im Standby-Modus < 0,7 W Power Management VESA DPM, DVI DMPM, Eco-Timer	Stromversorgung AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz Stromverbrauch maximal 29 W Stromverbrauch durchschnittlich 7,5 W Stromverbrauch im Stromspar-Modus < 2,6 W Stromverbrauch im Standby-Modus < 0,6 W Power Management VESA DPM, DVI DMPM, Eco-Timer	Stromversorgung AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz Stromverbrauch maximal 12 W Stromverbrauch durchschnittlich 4 W Stromverbrauch im Stromspar-Modus 0,5 W Stromverbrauch im Standby-Modus 0,5 W Power Management DVI DMPM, VESA DPM
Ergonomie, Dimensionen, Gewicht	Höhenverstellbarkeit – Neigbarkeit / schwenkbar 30° nach hinten, 0° nach vorne / – Abmessungen (B × H × T) 434 × 438–446 × 157–201 mm Abmessungen ohne Standfuss 434 × 358 × 55 mm Abmessungen Panel-Version – Abmessungen Chassis-Version – Gewicht 8,2 kg Gewicht ohne Standfuss 5,8 kg Lochabstand (VESA) 100 × 100 mm	Höhenverstellbarkeit – Neigbarkeit / schwenkbar 30° nach hinten, 0° nach vorne / – Abmessungen (B × H × T) 380 × 397,5 × 157 mm Abmessungen ohne Standfuss 380 × 353 × 58 mm Abmessungen Panel-Version – Abmessungen Chassis-Version – Gewicht 7,5 kg Gewicht ohne Standfuss 4,8 kg Lochabstand (VESA) 100 × 100 mm	Höhenverstellbarkeit – Neigbarkeit / schwenkbar 30° nach hinten, 0° nach vorne / 35° Abmessungen (B × H × T) 299 × 302,5 × 175 mm Abmessungen ohne Standfuss 299 × 239 × 55,5 mm Abmessungen Panel-Version – Abmessungen Chassis-Version – Gewicht 3,6 kg Gewicht ohne Standfuss 2 kg Lochabstand (VESA) 100 × 100 mm
Features	OSD-Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch Einstellmöglichkeiten Auflösung, Farbintensität, Farbmodus, Farbsättigung, Farbtemperatur, Farbton, Helligkeit, Kontrast, Lautstärke, OSD-Sprache, Power-Indikator, Smoothing Voreingestellte Modi Color Mode, User1, User2, sRGB	OSD-Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch Einstellmöglichkeiten Helligkeit, Farbton, Farbtemperatur, Farbmodus, Farbsättigung, Farbintensität, Auflösung, Kontrast, Lautstärke, Power-Indikator, OSD-Sprache Voreingestellte Modi sRGB, EyeCare, Text, Custom	OSD-Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch Einstellmöglichkeiten Auflösung, Farbintensität, Farbmodus, Farbsättigung, Farbtemperatur, Farbton, Helligkeit, Kontrast, OSD-Sprache, Power-Indikator, Smoothing Voreingestellte Modi User1, User2, sRGB
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur 0–40 °C Umgebungsluftfeuchtigkeit (R.H., nicht kondensierend) 20–90%	Betriebstemperatur 0–35 °C Umgebungsluftfeuchtigkeit (R.H., nicht kondensierend) 20–80%	Betriebstemperatur 0–50 °C Umgebungsluftfeuchtigkeit (R.H., nicht kondensierend) 20–90%
Zubehör im Lieferumfang	Netzkabel, Signalkabel DVI-D–DVI-D, D-Sub–D-Sub, USB-Kabel, CD-ROM, Handbuch, Kurzanleitung	Netzkabel, Signalkabel DVI-D–DVI-D, D-Sub–D-Sub, USB-Kabel, CD-ROM, Handbuch, Kurzanleitung	Netzkabel, Signalkabel D-Sub–D-Sub, CD-ROM, Handbuch
Prüfzeichen und Standards (Aktuelle Informationen erhalten Sie bei EIZO)	CB, CE, cTÜVus, FCC-B, ICES-003-B (CAN), TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE	CB, CE, cTÜVus, FCC-B, ICES-003-B (CAN), TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE	CB, CE, cTÜVus, FCC-B, ICES-003-B (CAN), TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE
Garantie	3 Jahre bei 24/7-Nutzung	3 Jahre bei 24/7-Nutzung	2 Jahre bei 24/7-Nutzung

* nur Desktop und VESA-Version



FDSV1201T Touchscreen-Monitor	FDX1501-A Industrie-Monitor	FDX1501T-A Touchscreen-Monitor	FDX1203 Industrie-Monitor
Mit Standfuss	FDX1501-A: mit Standfuss FDX1501-AP: Panel-Version FDX1501-AC: Chassis-Version	FDX1501T-A: mit Standfuss FDX1501T-AP: Panel-Version FDX1501T-AC: Chassis-Version	FDX1203: mit Standfuss FDX1203-P: Panel-Version FDX1203-C: Chassis-Version
Grau	Schwarz, Grau	Schwarz, Grau	Grau
TN mit LED-Backlight	TN	TN	TN
12,1" / 31 cm	15,0" / 38 cm	15,0" / 38 cm	12,1" / 31 cm
800 × 600	1024 × 768	1024 × 768	1024 × 768
246,0 × 184,5 mm	304,1 × 228,0 mm	304,1 × 228,0 mm	245,7 × 184,3 mm
160°, 140°	160°, 160°	160°, 160°	160°, 140°
360 cd/m ²	400 cd/m ²	320 cd/m ²	1000 cd/m ²
700:1	600:1	600:1	600:1
10 ms (schwarz-weiss-schwarz)	8 ms (schwarz-weiss-schwarz)	8 ms (schwarz-weiss-schwarz)	25 ms (schwarz-weiss-schwarz)
16,2 Millionen	16,7 Millionen	16,7 Millionen	16,7 Millionen
0,308 × 0,308 mm	0,297 × 0,297 mm	0,297 × 0,297 mm	0,240 × 0,240 mm
analog-resistiv	–	analog-resistiv	–
RS-232C, USB	–	RS-232C, USB	–
mindestens 10 Millionen Berührungen	–	mindestens 10 Millionen Berührungen	–
2H	–	2H	–
Windows 10 (64-bit, 32-bit) / Windows 8.1 (64-bit, 32-bit) / Windows 7 (64-bit, 32-bit) / Vista (32-bit) / Windows XP (32-bit)	–	Windows 10 (64-bit, 32-bit) / Windows 8.1 (64-bit, 32-bit) / Windows 7 (64-bit, 32-bit) / Vista(32-bit) / XP(32-bit)	–
DVI-D 24 pin (mit HDCP), D-Sub mini 15 pin	DVI-D 24 pin × 1 (mit HDCP), D-Sub mini 15 pin × 1	DVI-D 24 pin × 1 (mit HDCP), D-Sub mini 15 pin × 1	DVI-D 24 pin × 1 (mit HDCP), D-Sub mini 15 pin × 1
24–49 kHz, 55–76 Hz	24–61 kHz, 55–76 Hz	24–61 kHz, 55–76 Hz	24–61 kHz, 55–76 Hz
31–38 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)	31–49 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)	31–49 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)	31–49 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)
1 × USB 2.0	–	1 × USB 2.0	–
–	0,5 W + 0,5 W *	0,5 W + 0,5 W *	–
–	3,5-mm-Stereobuchse *	3,5-mm-Stereobuchse *	–
–	3,5-mm-Kopfhörerbuchse *	3,5-mm-Kopfhörerbuchse *	–
–	Lautstärke *	Lautstärke *	–
AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz	AC 100–240 V, 50 / 60 Hz * DC 12 V	AC 100–240 V, 50 / 60 Hz * DC 12 V	AC 100–240 V, 50/60 Hz, DC 12 V
12 W	15 W * / 12 W	15 W * / 12 W	AC: 16 W, DC: 15 W
4 W	6,0 W	6,0 W	–
0,5 W	< 0,5 W * / < 1,0 W	< 0,5 W * / < 1,0 W	–
0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	AC: < 1 W, DC: < 0,5 W
DVI DMPM, VESA DPM	VESA DPM, DVI DMPM, Eco-Timer	VESA DPM, DVI DMPM, Eco-Timer	VESA DPM, DVI DMPM, Eco-Timer
–	–	–	–
30° nach hinten, 0° nach vorne / 35°	30° nach hinten, 0° nach vorne / –*	30° nach hinten, 0° nach vorne / –*	30° nach hinten, 0° nach vorne / 35°
299 × 302,5 × 175 mm	346 × 349 × 157 mm	346 × 349 × 157 mm	299 × 302,5 × 175 mm
299 × 239 × 55,5 mm	346 × 280 × 69 mm	346 × 280 × 69 mm	299 × 239 × 55,5 mm
–	383 × 331 × 62 mm	383 × 331 × 62 mm	325 × 276 × 51 mm
–	357,4 × 273,5 × 61 mm	357,4 × 273,5 × 61 mm	312,6 × 234,1 × 52 mm
3,8 kg	5,4 kg	5,8 kg	3,7 kg
2,2 kg	2,5–3,0 kg (je nach Version)	3,4–3,7 kg (je nach Version)	1,8–2,4 kg (je nach Version)
100 × 100 mm	100 × 100 mm / 75 × 75 mm	100 × 100 mm / 75 × 75 mm	100 × 100 mm / 75 × 75 mm
Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch
Auflösung, Farbintensität, Farbmodus, Farbsättigung, Farbtemperatur, Farbton, Helligkeit, Kontrast, OSD-Sprache, Power-Indikator, Smoothing	Auflösung, Farbintensität, Farbmodus, Farbsättigung, Farbtemperatur, Farbton, Helligkeit, Kontrast, OSD-Sprache, Power-Indikator, Smoothing, Lautstärke	Auflösung, Farbintensität, Farbmodus, Farbsättigung, Farbtemperatur, Farbton, Helligkeit, Kontrast, OSD-Sprache, Power-Indikator, Smoothing, Lautstärke	Auflösung, Farbintensität, Farbmodus, Farbsättigung, Farbtemperatur, Farbton, Helligkeit, Kontrast, OSD-Sprache, Power-Indikator, Smoothing
User1, User2, sRGB	Color Mode, sRGB, User1, User2	Color Mode, sRGB, User1, User2	Color Mode, sRGB, User1, User2
0–50 °C	0–50 °C	0–50 °C	0–50 °C
20–90%	20–90%	20–90%	20–90%
Netzkabel, Signalkabel D-Sub–D-Sub, USB-Kabel, CD-ROM, Handbuch	Signalkabel D-Sub–D-Sub, CD-ROM, Handbuch (je nach Version Montagematerial)	Signalkabel D-Sub–D-Sub, USB-Kabel, CD-ROM, Handbuch (je nach Version Montagematerial)	Netzteil, Signalkabel D-Sub–D-Sub, CD-ROM, Handbuch (je nach Version Montagematerial)
CB, CE, cTÜVus, FCC-B, ICES-003-B (CAN), TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE	CB, CE, cTÜVus, FCC-B, ICES-003-B (CAN), TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE	CB, CE, cTÜVus, FCC-B, ICES-003-B (CAN), TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE	CB, CE, CTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, CCC, RCM, EAC, RoHS, WEEE, China RoHS
2 Jahre bei 24/7-Nutzung	3 Jahre bei 24/7-Nutzung	3 Jahre bei 24/7-Nutzung	2 Jahre bei 24/7-Nutzung

DuraVision® Series



	FDX1203T Touchscreen-Monitor	FDX1003 Industrie-Monitor	FDX1003T Touchscreen-Monitor
Ausführungen	FDX1203T: mit Standfuss FDX1203T-P: Panel-Version FDX1203T-C: Chassis-Version	FDX1003: mit Standfuss FDX1003-P: Panel-Version FDX1003-C: Chassis-Version	FDX1003T: mit Standfuss FDX1003T-P: Panel-Version FDX1003T-C: Chassis-Version
Gehäusefarben	Grau	Schwarz, Grau	Schwarz, Grau
Panel			
Panel-Technologie	TN	TN	TN
Diagonale	12,1" / 31 cm	10,4" / 26 cm	10,4" / 26 cm
Ideale und empfohlene Auflösung	1024 × 768	1024 × 768	1024 × 768
Sichtbare Bildgröße (B × H)	245,7 × 184,3 mm	210,4 × 157,8 mm	210,4 × 157,8 mm
Einblickwinkel (horiz. / vert.)	160°, 140°	160°, 130°	160°, 130°
Max. Helligkeit	780 cd/m ²	600 cd/m ²	460 cd/m ²
Echter Kontrast	600:1	700:1	700:1
Typ. Reaktionszeit	25 ms (schwarz-weiss-schwarz)	16 ms (schwarz-weiss-schwarz)	16 ms (schwarz-weiss-schwarz)
Darstellbare Farben	16,7 Millionen	16,7 Millionen	16,7 Millionen
Punktabstand	0,240 × 0,240 mm	0,206 × 0,206 mm	0,206 × 0,206 mm
Touch-Panel			
Touch-Technologie	analog-resistiv	–	analog-resistiv
Kommunikations-Schnittstelle	USB 2.0 / RS-232C	–	USB 2.0 / RS-232C
Lebensdauer	mindestens 10 Millionen Berührungen	–	mindestens 10 Millionen Berührungen
Oberflächenhärte	–	–	–
Kompatibilität	Windows 10 (64-bit, 32-bit) / Windows 8.1 (64-bit, 32-bit) / Windows 7 (64-bit, 32-bit) / Vista (32-bit) / XP (32-bit)	–	Windows 10 (64-bit, 32-bit) / Windows 8.1 (64-bit, 32-bit) / Windows 7 (64bit, 32-bit) / Vista (32-bit) / XP (32-bit)
Videosignale			
Signaleingänge	DVI-D 24 pin × 1 (mit HDCP), D-Sub mini 15 pin × 1	DVI-D 24 pin × 1 (mit HDCP), D-Sub mini 15 pin × 1	DVI-D 24 pin × 1 (mit HDCP), D-Sub mini 15 pin × 1
Analogfrequenz	24–61 kHz, 55–76 Hz	24–61 kHz, 55–76 Hz	24–61 kHz, 55–76 Hz
Digitalfrequenz	31–49 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)	31–49 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)	31–49 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)
USB			
USB-Anschlüsse	1 × USB 2.0	–	1 × USB 2.0
Audio			
Lautsprecher	–	–	–
Eingang	–	–	–
Ausgang	–	–	–
Sound-Einstellungsmöglichkeiten	–	–	–
Power			
Stromversorgung	Monitor: DC 12 V AC Adapter: AC 100–240 V, 50 / 60 Hz	Monitor: DC 12 V AC Adapter: AC 100–240 V, 50 / 60 Hz	Monitor: DC 12 V AC Adapter: AC 100–240 V, 50 / 60 Hz
Stromverbrauch maximal	DC: 15 W AC: 16 W	DC: 9 W AC: 10 W	DC: 9 W AC: 10 W
Stromverbrauch durchschnittlich	–	–	–
Stromverbrauch im Stromspar-Modus	–	–	–
Stromverbrauch im Standby-Modus	DC: < 0,5 W AC: < 1,0 W	DC: < 0,5 W AC: < 1,0 W	DC: < 0,5 W AC: < 1,0 W
Power Management	Power Save (VESA DPM und DVI DMPM), Eco-Timer	Power Save (VESA DPM und DVI DMPM), Eco-Timer	Power Save (VESA DPM und DVI DMPM), Eco-Timer
Ergonomie, Dimensionen, Gewicht			
Höhenverstellbarkeit	–	–	–
Neigbarkeit / schwenkbar	30° nach hinten, 0° nach vorne / 35°	30° nach hinten, 0° nach vorne / 35°	30° nach hinten, 0° nach vorne / 35°
Abmessungen (B × H × T)	299 × 302,5 × 175 mm	252 × 255 × 175 mm	252 × 255 × 175 mm
Abmessungen ohne Standfuss	299 × 239 × 55,5 mm	252 × 216 × 45 mm	252 × 216 × 45 mm
Abmessungen Panel-Version	325 × 276 × 51 mm	283 × 248 × 45 mm	283 × 248 × 45 mm
Abmessungen Chassis-Version	312,6 × 234,1 × 52 mm	272 × 215 × 45 mm	272 × 215 × 45 mm
Gewicht	3,9 kg	3,5 kg	3,5 kg
Gewicht ohne Standfuss	2,1–2,6 kg (je nach Version)	1,7–2,2 kg (je nach Version)	1,7–2,2 kg (je nach Version)
Lochabstand (VESA)	100 × 100 mm / 75 × 75 mm	100 × 100 mm	100 × 100 mm
Features			
OSD-Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch
Einstellmöglichkeiten	Auflösung, Farbintensität, Farbmodus, Farbsättigung, Farbtemperatur, Farbton, Helligkeit, Kontrast, OSD-Sprache, Power- Indikator, Smoothing	Auflösung, Farbintensität, Farbmodus, Farbsättigung, Farbtemperatur, Farbton, Helligkeit, Kontrast, OSD-Sprache, Power- Indikator, Smoothing	Auflösung, Farbintensität, Farbmodus, Farbsättigung, Farbtemperatur, Farbton, Helligkeit, Kontrast, OSD-Sprache, Power- Indikator, Smoothing
Voreingestellte Modi	Color Mode, sRGB, User1, User2	Color Mode, sRGB, User1, User2	Color Mode, sRGB, User1, User2
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	0–50 °C	0–50 °C	0–50 °C
Umgebungsluftfeuchtigkeit (R.H., nicht kondensierend)	20–90%	20–90%	20–90%
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Signalkabel D-Sub-D-Sub, CD-ROM, USB-Kabel, Handbuch (je nach Version Montagematerial)	Netzteil, Signalkabel D-Sub-D-Sub, CD-ROM, Handbuch (je nach Version Montagematerial)	Netzteil, Signalkabel D-Sub-D-Sub, USB-Kabel, CD-ROM, Handbuch (je nach Version Montagematerial)
Prüfzeichen und Standards (Aktuelle Informationen erhalten Sie bei EIZO)	CB, CE, CTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, CCC, RCM, EAC, RoHS, WEEE, China RoHS	CB, CE, CTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, CCC, RCM, EAC, RoHS, WEEE, China RoHS	CB, CE, CTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, CCC, RCM, EAC, RoHS, WEEE, China RoHS
Garantie	2 Jahre bei 24/7-Nutzung	2 Jahre bei 24/7-Nutzung	2 Jahre bei 24/7-Nutzung



T2381W Multitouch-Monitor	T1781 Multitouch-Monitor	FDF2382WT Multitouch-Monitor
Mit neigbarem Standfuss	Mit neigbarem Standfuss	Mit neigbarem Standfuss
Grau	Schwarz, Grau	Schwarz, Grau
IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight	IPS mit LED-Backlight
23,0" / 58 cm	17,0" / 43 cm	23,0" / 58 cm
1920 × 1080	1280 × 1024	1920 × 1080
509,1 × 286,4 mm	337,9 × 270,3 mm	509,1 × 286,4 mm
178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°
260 cd/m ²	350 cd/m ²	260 cd/m ²
1000:1	1000:1	1000:1
6 ms (grau zu grau)	22 ms (schwarz-weiss-schwarz)	11 ms (grau zu grau)
projiziert-kapazitiv	projiziert-kapazitiv	projiziert-kapazitiv
0,265 × 0,265 mm	0,264 × 0,264 mm	0,265 × 0,265 mm
projiziert-kapazitiv	projiziert-kapazitiv	projiziert-kapazitiv
USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
mindestens 50 Millionen Berührungen	mindestens 50 Millionen Berührungen	mindestens 50 Millionen Berührungen
5H	5H	5H
Multitouch: Windows 10 (64-bit, 32-bit) / Windows 8.1 (64-bit, 32-bit) / Windows 7 (64-bit, 32-bit), Single-Touch: Windows XP (32-bit)	Multitouch: Windows 10 (64-bit, 32-bit) / Windows 8.1 (64-bit, 32-bit) / Windows 7 (64-bit, 32-bit), Single-Touch: Windows XP (32-bit)	Multitouch: Windows 10 (64-bit, 32-bit) / Windows 8.1 (64-bit, 32-bit) / Windows 7 (32-bit, 64-bit)
1 × D-Sub mini 15 pin, DVI-D 24 pin (mit HDCP), DisplayPort (mit HDCP)	1 × D-Sub mini 15 pin, DVI-D 24 pin (mit HDCP), DisplayPort (mit HDCP)	1 × D-Sub mini 15 pin, DVI-D 24 pin (mit HDCP), DisplayPort (mit HDCP)
31–81 kHz, 56–76 Hz	31–81 kHz, 50–76 Hz	31–81 kHz, 56–76 Hz
31–68 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)	31–64 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)	31–68 kHz, 59–61 Hz (VGA Text: 69–71 Hz)
1 × USB 2.0 upstream 2 × USB 2.0 downstream	1 × USB 2.0 upstream 2 × USB 2.0 downstream	1 × USB 2.0 upstream 2 × USB 2.0 downstream
1 W + 1 W	1 W + 1 W	1 W + 1 W
3,5-mm-Stereobuchse	3,5-mm-Stereobuchse	3,5-mm-Stereobuchse
3,5-mm-Kopfhörerbuchse	3,5-mm-Kopfhörerbuchse	3,5-mm-Kopfhörerbuchse
Lautstärke, Power Save, Audioquelle (DisplayPort)	Lautstärke, Power Save, Audioquelle (DisplayPort)	Lautstärke, Power Save, Audioquelle (DisplayPort)
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
56 W	39 W	42 W
18 W	11 W	14 W
< 0,7 W	< 0,7 W	< 0,7 W
< 0,7 W	< 0,7 W	< 0,7 W
Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a und DVI DMPM), Eco-Timer	Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a und DVI DMPM), Eco-Timer	DVI DMPM, VESA DPM, DP1.2
–	–	–
15° bis 70° nach hinten / –	15° bis 70° nach hinten / –	15° bis 70° nach hinten / –
556,7 × 143,9–360,7 × 89–401,3 mm	392 × 142,5–356 × 89–400,5 mm	556,7 × 143,9–360,7 × 89–401,3 mm
556,7 × 339,2 × 54 mm	392 × 331 × 54 mm	556,7 × 339,2 × 54 mm
–	–	–
–	–	–
6,6 kg	4,8 kg	6,6 kg
6,0 kg	4,3 kg	6,0 kg
100 × 100 mm	100 × 100 mm	100 × 100 mm
Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Schwedisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Schwedisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Schwedisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch
Helligkeit, Kontrast, Gamma, EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, FineContrast, Farbton, Signaleingang, Overdrive, Glätten, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke	Helligkeit, Kontrast, Gamma, EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, FineContrast, Farbton, Signaleingang, Overdrive, Glätten, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke	Helligkeit, Kontrast, Gamma, EcoView-Funktionen, Farbsättigung, Farbtemperatur, FineContrast, Farbton, Signaleingang, Overdrive, Glätten, OSD-Sprache, Interpolation, Lautstärke
Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Color Mode, User1, User2, sRGB
5–35 °C	5–35 °C	5–35 °C
20–80%	20–80%	20–80%
Netzkabel, Signalkabel DVI-D–DVI-D, D-Sub–D-Sub, USB-Kabel, Audio-Kabel, CD-ROM, Handbuch, Kurzanleitung	Netzkabel, Signalkabel DVI-D–DVI-D, D-Sub–D-Sub, USB-Kabel, Audio-Kabel, CD-ROM, Handbuch, Kurzanleitung	Netzkabel, Signalkabel DisplayPort–DisplayPort, DVI-D–DVI-D, D-Sub–D-Sub, USB-Kabel, Audio-Kabel, CD-ROM, Handbuch, Kurzanleitung
CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, RCM, EAC	CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, RCM, EAC	CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, RCM, EAC
3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre



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. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Wir übernehmen keine Haftung für versehentlich falsche Angaben.

Copyright © 2018 EIZO AG (Schweiz). Alle Rechte vorbehalten.