

Read first guide

Anleitung - bitte zuerst lesen

Guide à lire en premier



English.....	2
Deutsch	12
Français.....	20

English

User's Manual

The user's manual is available on our web site.









www.eizoglobal.com/support/db/files/manuals/FlexScan/FLT-6/en-US/





PRECAUTIONS

SAFETY SYMBOLS

This manual and this product use the safety symbols below. They denote critical information. Please read them carefully.

 WARNING	Failure to abide by the information in a WARNING may result in serious injury and can be life threatening.
 CAUTION	Failure to abide by the information in a CAUTION may result in moderate injury and/or property or product damage.
	Indicates a warning or caution. For example,  indicates an "electrical shock" hazard.
	Indicates a prohibited action. For example,  means "Do not disassemble".

Symbols on the unit

Symbol	This symbol indicates
	Power button: Press to turn the monitor's power on or off.
	USB-C® connector (power)
	USB-C connector (upstream)
	USB-C connector (downstream)

IMPORTANT

- This product has been adjusted specifically for use in the region to which it was originally shipped. If the product is used outside the region, it may not operate as specified in the specifications.
- Please read and follow the "PRECAUTIONS" section carefully before use.
- Please retain this document for future reference.

WARNING

If the unit begins to emit smoke, smells like something is burning, or makes strange noises, disconnect all power connections (disconnect the power plug from the outlet, etc.) immediately and contact your EIZO representative for advice.

Attempting to use a malfunctioning unit may result in fire, electric shock, or equipment damage.



Do not disassemble or modify the unit.

Opening the cabinet or modifying the unit may result in fire, electric shock, or burn.

Refer all servicing to qualified service personnel.

Do not attempt to service this product yourself as opening or removing covers may result in fire, electric shock, or equipment damage.



Keep small objects or liquids away from the unit.

Small objects accidentally falling through the ventilation slots into the cabinet or spillage into the cabinet may result in fire, electric shock, or equipment damage. If an object or liquid falls/spills into the cabinet, unplug the unit immediately. Have the unit checked by a qualified service engineer before using it again.

Place the unit properly at a sturdy and stable place.

Place it correctly on a sufficiently sturdy desk. If the unit is not placed in a proper location, it may drop or fall over, resulting in personal injury or equipment damage.

If the unit falls, disconnect the power immediately and ask your local EIZO representative for advice. Do not continue using a damaged unit. Using a damaged unit may result in fire or electrical shock.

Use the unit in an appropriate location.

Otherwise, fire, electric shock, or equipment damage may result.



- Do not place outdoors.
- Do not place in any form of transportation (ships, aircraft, trains, automobiles, etc.).
- Do not place in dusty or humid environments.
- Do not place in locations where water may be splashed on the screen (bathrooms, kitchens, etc.).
- Do not place in locations where steam comes in direct contact with the screen.
- Do not place near heat generating devices or humidifiers.
- Do not place in locations where the product is subject to direct sunlight.
- Do not place in environments with inflammable gas.
- Do not place in environments with corrosive gases (such as sulfur dioxide, hydrogen sulfide, nitrogen dioxide, chlorine, ammonia, and ozone).
- Do not place in environments with dust, components that accelerate corrosion in the atmosphere (such as sodium chloride and sulfur), conductive metals, and so on.

To avoid danger of suffocation, keep plastic packing bags away from babies and children.

Use the enclosed power cord and connect to a standard power outlet in your country.

Be sure to use within the rated voltage of the power cord. Otherwise, fire or electric shock may result. Power supply: 100-240Vac 50/60Hz

Use the enclosed AC adapter.

The enclosed AC adapter (FSP090-A1AR3) is for use with this product only. Do not use the AC adapter with other equipment. Do not use an AC adapter designed for other devices with this product.

Connecting to power sources that do not match the power ratings of the AC adapter may result in fire or electrical shock.

To disconnect the power cord or adapter power cable, grasp the plug firmly and pull.

Tugging on the cord or cable may damage it and result in fire or electrical shock.



The equipment must be connected to a grounded main outlet.

Failure to do so may result in fire or electric shock.

Use the correct voltage.

- The unit is designed for use with a specific voltage only. Connection to another voltage than specified in this User's Manual may cause fire, electric shock, or equipment damage.
- Do not overload your power circuit, as this may result in fire or electric shock.



Handle the power cord and AC adapter with care.

Do not place heavy objects on the power cord or AC adapter, or pull or tie the power cord. Using a damaged power cord or AC adapter may result in fire or electrical shock.



Never touch the plug and power cord if it begins to thunder.

Touching them may result in electric shock.



Do not touch a damaged LCD panel directly with bare hands.

Liquid crystal is poisonous. If any part of your skin comes in direct contact with the panel, wash thoroughly. If liquid crystal enters your eyes or mouth, immediately flush with large amounts of water and seek medical attention.



Do not move this product while it is mounted to a desk.

When moving, remove the connection cables, monitor, and arm in that order. Otherwise, the cables may get caught or the monitor and arm may become detached when moving, resulting in injury.

Exercise care not to pinch your hands in the moving parts of the arm.

If you suddenly apply force to the monitor to adjust its height or angle, your fingers may be pinched and injured.



Do not touch the power plug or AC adapter with wet hands.

Touching them may result in electrical shock.

Use an easily accessible power outlet.

This is to facilitate disconnecting the power in case of a problem.

The AC adapter becomes hot during use.

- Do not touch the AC adapter while it is energized. Touching it may cause a low temperature burn.
- Do not cover or place anything on top of the AC adapter. Do not place the AC adapter on top of things that trap heat such as carpets, blankets, etc. Keep the AC adapter away from direct sunlight and heat sources. Failure to do so may result in fire.
- Before moving the monitor, be sure to turn off the power switch, disconnect the power plug from the power outlet, and wait until it has cooled completely.

Do not subject the unit and the AC adapter to any impact due to dropping them or any other causes.

Using the adapter after it has been subjected to impact may result in fire or electrical shock.

Unplug the unit before cleaning it.

Cleaning the unit while it is plugged into a power outlet may result in electric shock.

If you plan to leave the unit unused for an extended period of time, turn off the power (disconnect the power plug from the outlet, etc.) for safety and power saving.

Setup

Attaching a monitor arm or stand

If you purchased the free mount specification model, you can attach a commercially available monitor arm or stand using the screw hole in the metal part on the back of the monitor (VESA standard: 100 mm x 100 mm).



Note

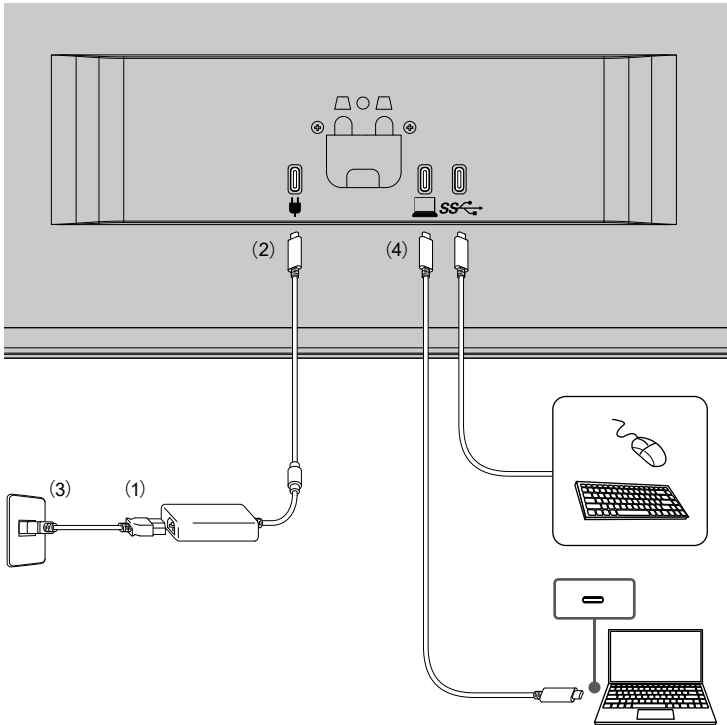
- The free mount specification model does not include an EIZO monitor arm.
 - For more information on compatible monitor arms/stands and installation conditions, refer to the user's manual.
 - Check the tightness of the screws periodically. If the screws are not tight enough, the monitor may come unattached. This may be the cause of injury or damage.
1. Place a soft cloth or similar material on a stable surface and set the screen facing down.
 2. Attach the arm or stand to the monitor.
For more information about the installation procedure, refer to the user's manual.

When installing, use the VESA mount installation screws enclosed with this product, or commercially available screws that meet the following conditions.

- Nominal diameter: M4
- Length: Between 6.8 mm and 14.8 mm (if using washers, add the washer thickness)

Connecting Cables


1. Insert the power cord firmly into the AC IN port of the AC adapter.
2. Insert the USB-C connector on the AC adapter into the USB-C connector (power: ) of the monitor.
3. Insert the power cord into a power outlet.
4. Connect the USB-C connector (upstream: ) of the monitor to a PC using the enclosed USB-C cable.

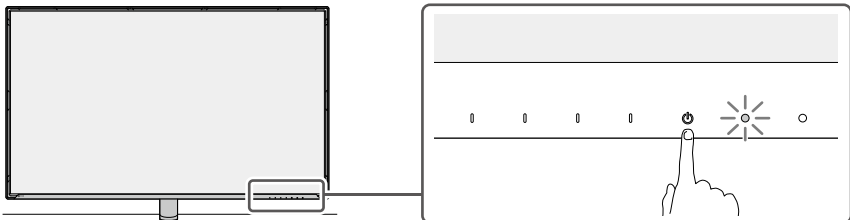


Note

- For a two-pin power outlet, use the supplied two-pin adapter and make sure to ground the earth lead (green).
- For connection instructions on supplying power from a PC (without using the enclosed AC adapter), refer to the user's manual.

Turning On the Power

1. The power indicator lights up white when the power switch () on the front of the monitor is touched.



2. If the PC is not turned on, turn it on.



Cleaning

Cleaning and disinfecting the product may lead to deterioration or damage of the product, so please check the precautions on our website.

How to check: Access www.eizoglobal.com and type "disinfect" in the search box on the site to search.

ENERGY STAR®

As an ENERGY STAR Partner, EIZO Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

Power consumption may increase depending on product settings and connection conditions.



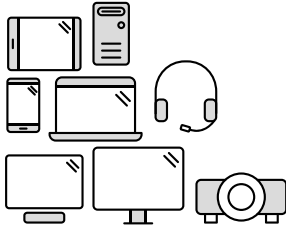
Information for Radio Interference

Regarding the FCC Supplier's Declaration of Conformity and Canadian notice based on ICES-003, please refer to the User's Manual. Compliance labeling on the product can be found in the "Information" menu of the product. For further details, refer to the User's Manual.

TCO Certified

This product carries the TCO Certified designation (EcoView Optimizer 2: Off). TCO Certified is the leading independent sustainability certification for IT products.

A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products

Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice. It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at [tcocertified.com](https://www.tcocertified.com). On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

Contact Addresses

For Europe Only.

Please contact the EIZO group company or distributor in your country with any inquiries about purchasing or technical support. Visit the EIZO website for further contact information: www.eizoglobal.com

Manufacturer's Contact Addresses in Europe

Company	Address
EIZO AG	Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wädenswil, Switzerland
EIZO Austria GmbH	Pfarrgasse 87 1230, Vienna, Austria
EIZO Europe GmbH	Belgrader Straße 2, 41069 Mönchengladbach, Germany
EIZO Europe GmbH Belgian Branch	Antwerpsesteenweg 22, 2860 Mechelen (Sint-Katelijne-Waver), Belgium
EIZO Europe GmbH Czech Branch	Meteor Centre Office Park "B", Sokolovska 100/94, CZ-186 00 Praha-8, Karlin, Czech Republic
EIZO Europe GmbH Netherlands Branch	Dr. Holtropaan 38, 5652 XR Eindhoven, The Netherlands
EIZO Europe GmbH Succursale per l'Italia	Via Torino 3/5 20814 Varedo (MB), Italy
EIZO Limited	1 Queens Square, Ascot Business Park, Lyndhurst Road, Ascot, Berkshire SL5 9FE, UK
EIZO Nordic AB	Lövängsvägen 14 SE-194 45 Upplands Väsby, Sweden
ALSTOR ZOO	ul. Wenecka 12, 03-244 Warszawa, Poland
Aryan Comunicaciones, s.a.	Avda. De La Industria 4 Natea Bussines Park 2B (Planta 3) ES-28108 Alcobendas, Spain
Feeder S.A.S	564 Avenue des Rosiers, Le Parc des restanques II, Bat 3A, 13600 La Ciotat, France
K&D Computer Systems Ltd	82 Ayias, Phylaxeos Street, P.O. Box 55024 3820 Limassol, Cyprus
Odak Kimya Endüstri Ürünleri San.Tic.Ltd Şti.	Esentepe Mah. Cevizli D-100 Güney Yanyol Cad. Kartal Vizyon Sitesi D Blok No:13 İç Kapı No: 26 KARTAL -İSTANBUL
i-Micro Corporation Ltd	6, Militou street, 146 71, Nea Erythrea, Athens, Greece

Importer Addresses in Europe

Company	Address
EIZO AG	Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wädenswil, Switzerland
EIZO Europe GmbH	Belgrader Straße 2, 41069 Mönchengladbach, Germany
EIZO Limited	1 Queens Square, Ascot Business Park, Lyndhurst Road, Ascot, Berkshire SL5 9FE, UK
EIZO Nordic AB	Lövängsvägen 14 SE-194 45 Upplands Väsby, Sweden
ALSTOR ZOO	ul. Wenecka 12, 03-244 Warszawa, Poland
Aryan Comunicaciones, s.a.	Avda. De La Industria 4 Natea Bussines Park 2B (Planta 3) ES-28108 Alcobendas, Spain
Feeder S.A.S	564 Avenue des Rosiers, Le Parc des restanques II, Bat 3A, 13600 La Ciotat, France
K&D Computer Systems Ltd	82 Ayias, Phylaxeos Str., P.O. Box 55024 3820 Limassol, Cyprus
Odak Kimya Endüstri Ürünleri San.Tic.Ltd Şti.	Cevizli Mah. Zuhâl Cad. Dumankaya Ritim İstanbul 60 Parsel Kat:13 Daire: 131-132 Maltepe-İstanbul Turkey
i-Micro Corporation Ltd	6, Militou street, 146 71, Nea Erythrea, Athens, Greece

LIMITED WARRANTY

EIZO Corporation (hereinafter referred to as “**EIZO**”) and distributors authorized by EIZO (hereinafter referred to as the “**Distributors**”) warrant, subject to and in accordance with the terms of this limited warranty (hereinafter referred to as the “**Warranty**”), to the original purchaser (hereinafter referred to as the “**Original Purchaser**”) who purchased the product specified in this document (hereinafter referred to as the “**Product**”) from EIZO or Distributors, that EIZO and Distributors shall, at their sole discretion, either repair or replace the Product at no charge if the Original Purchaser becomes aware within the Warranty Period (defined below) that the Product malfunctions or is damaged in the course of normal use of the Product in accordance with the description in the instruction manual of the Product (hereinafter referred to as the “**User’s Manual**”).

The period of this Warranty is five (5) years from the date of purchase of the Product or 30,000 hours of usage time, whichever comes earlier (hereinafter referred to as the “**Warranty Period**”). EIZO and Distributors shall bear no liability or obligation with regard to the Product in relation to the Original Purchaser or any third parties other than as provided under this Warranty.

EIZO and Distributors will cease to hold or store any parts (excluding design parts) of the Product upon expiration of five (5) years after the production of the Product is discontinued. In repairing the Product, EIZO and Distributors will use renewal parts which comply with our QC standards. If the unit cannot be repaired due to its condition or the stockout of a relevant part, EIZO and Distributors may offer the replacement by a product with equivalent performance instead of repairing it.

The Warranty is valid only in the countries or territories where the Distributors are located. The Warranty does not restrict any legal rights of the Original Purchaser.

Notwithstanding any other provision of this Warranty, EIZO and Distributors shall have no obligation under this Warranty whatsoever in any of the cases as set forth below:

- (a) Any defect of the Product caused by freight damage, modification, alteration, abuse, misuse, accident, incorrect installation, disaster, adherent dust, faulty maintenance and/or improper repair by third party other than EIZO and Distributors;
- (b) Any incompatibility of the Product due to possible technical innovations and/or regulations;
- (c) Any deterioration of the sensor, including measurement value of the sensor;
- (d) Any defect of the Product caused by external equipments;
- (e) Any defect of the Product caused by the use under environmental conditions not anticipated by EIZO;
- (f) Any deterioration of the attachments of the Product (e.g. cables, User’s Manual, CD-ROM, etc.);
- (g) Any deterioration of the consumables, and/or accessories of the Product (e.g. batteries, remote controller, touch pen, etc.);
- (h) Any exterior deterioration or discoloration of the Product, including that of the surface of the LCD panel, the touch panel and the protect panel;
- (i) Any defect of the Product caused by placement in a location where it may be affected by strong vibrations or shocks;
- (j) Any defect of the Product caused by leaking battery liquid;
- (k) Any deterioration of display performance caused by the deterioration of expendable parts such as the LCD panel and/or backlight, etc. (e.g. changes in brightness, changes in brightness uniformity, changes in color, changes in color uniformity, defects in pixels including burnt pixels, etc.);
- (l) Any deterioration or malfunction of the cooling fan caused by adherent dust.

To obtain service under the Warranty, the Original Purchaser must deliver the Product, freight prepaid, in its original package or other adequate package affording an equal degree of protection, assuming the risk of damage and/or loss in transit, to the local Distributor. The Original Purchaser must present proof of purchase of the Product and the date of such purchase when requesting services under the Warranty.

The Warranty Period for any replaced and/or repaired product under this Warranty shall expire at the end of the original Warranty Period.

EIZO OR DISTRIBUTORS ARE NOT RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE TO, OR LOSS OF, DATA OR OTHER INFORMATION STORED IN ANY MEDIA OR ANY PART OF ANY PRODUCT RETURNED TO EIZO OR DISTRIBUTORS FOR REPAIR.

EIZO AND DISTRIBUTORS MAKE NO FURTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, WITH RESPECT TO, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE PRODUCT AND ITS QUALITY, PERFORMANCE, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR USE.

IN NO EVENT SHALL EIZO OR DISTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL OR OTHER DAMAGE WHATSOEVER (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF PROFIT, BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF BUSINESS INFORMATION, OR ANY OTHER PECUNIARY LOSS) ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PRODUCT OR IN ANY CONNECTION WITH THE PRODUCT, WHETHER BASED ON CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF EIZO OR DISTRIBUTORS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

THIS EXCLUSION ALSO INCLUDES ANY LIABILITY WHICH MAY ARISE OUT OF THIRD PARTY CLAIMS AGAINST THE ORIGINAL PURCHASER. THE ESSENCE OF THIS PROVISION IS TO LIMIT THE POTENTIAL LIABILITY OF EIZO AND DISTRIBUTORS ARISING OUT OF THIS LIMITED WARRANTY AND/OR SALES.

Deutsch

Benutzerhandbuch

Das Benutzerhandbuch ist auf unserer Website verfügbar.









www.eizoglobal.com/support/db/files/manuals/FlexScan/FLT-6/de-DE/





VORSICHTSMASSNAHMEN

SICHERHEITSSYMBOL

In diesem Handbuch und für dieses Produkt werden die unten aufgeführten Sicherheitssymbole verwendet. Sie geben Hinweise auf äußerst wichtige Informationen. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch.

 WARNUNG	Die Nichtbefolgung von unter WARNUNG angegebenen Anweisungen kann schwere Verletzungen oder sogar lebensbedrohende Situationen zur Folge haben.
 VORSICHT	Die Nichtbeachtung unter VORSICHT angegebener Informationen kann mittelschwere Verletzungen und/oder Schäden oder Veränderungen des Produkts zur Folge haben.
	Weist auf einen Hinweis WARNUNG oder VORSICHT hin. Beispiel: Das Symbol  steht für die Gefahr eines „Stromschlags“.
	Weist auf eine unerlaubte Vorgehensweise hin. Beispiel: Das Symbol  bedeutet „Nicht auseinander nehmen“.

Symbols on the unit

Symbol	Bedeutung
	Netzschalter: Drücken, um den Monitor ein- und auszuschalten.
	USB-C®-Anschluss (Strom)
	USB-C-Anschluss (Upstream)
	USB-C-Anschluss (Downstream)

Wichtig

- Dieses Produkt wurde speziell an die Einsatzbedingungen in der Region, in die es ursprünglich geliefert wurde, angepasst. Wird es außerhalb dieser Region eingesetzt, ist der Betrieb eventuell nicht wie angegeben möglich.
- Bitte lesen und befolgen Sie vor dem Gebrauch sorgfältig die Hinweise im Abschnitt „VORSICHTSMASSNAHMEN“.
- Bewahren Sie dieses Dokument zum späteren Nachschlagen auf.



WARNUNG

Falls das Gerät Rauch entwickelt, verbrannt riecht oder merkwürdige Geräusche erzeugt, trennen Sie sofort sämtliche Stromanschlüsse (ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose usw.) und bitten Sie Ihre EIZO Vertretung um Rat.

Der Versuch, mit einem fehlerhaften Gerät zu arbeiten, kann Feuer, einen elektrischen Schlag oder eine Beschädigung des Geräts verursachen.



Zerlegen Sie das Gerät nicht und nehmen Sie keine Änderungen daran vor.

Dadurch werden möglicherweise Feuer, elektrischer Schlag oder Verbrennungen verursacht.

Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Servicepersonal.

Führen Sie Wartungsarbeiten an diesem Produkt nicht selbst durch, da das Öffnen oder Entfernen von Abdeckungen möglicherweise Feuer, einen Stromschlag oder Schäden am Gerät verursacht.

Halten Sie Flüssigkeiten und kleine Gegenstände vom Gerät fern.

Flüssigkeiten oder kleine Gegenstände können aus Versehen durch die Lüftungsschlitze in das Gehäuse gelangen und somit Feuer, einen elektrischen Schlag oder eine Beschädigung des Geräts verursachen. Sollte ein Gegenstand oder eine Flüssigkeit in das Gehäuse gelangt sein, ist sofort das Netzkabel des Geräts abzuziehen. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall von einem qualifizierten Servicetechniker überprüfen, bevor Sie wieder damit arbeiten.



Stellen Sie das Gerät ordnungsgemäß an einem festen und stabilen Platz auf.

Platzieren Sie es korrekt auf einem ausreichend stabilen Tisch. Falls das Gerät nicht an einem geeigneten Platz aufgestellt wird, könnte es herunterfallen oder umkippen, was Verletzungen oder Schäden am Gerät verursachen kann.

Fällt das Gerät herunter, ziehen Sie sofort das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an Ihren EIZO-Handelsvertreter vor Ort. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist. Die Arbeit mit einem beschädigten Gerät kann Brand oder einen elektrischen Schlag verursachen.

Verwenden Sie das Gerät an einem geeigneten Platz.

Andernfalls könnte das Gerät beschädigt werden, und es besteht Brand- und Stromschlaggefahr.

- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Fahrzeugen oder Transportmitteln (Schiff, Flugzeug, Zug, Auto, usw.).
- Installieren Sie es nicht in staubiger oder feuchter Umgebung.
- Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort ab, an dem Wasser auf den Bildschirm spritzen könnte (Bad, Küche, usw.).
- Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort ab, an dem der Bildschirm in Kontakt mit Wasserdampf kommt.
- Stellen Sie es nicht in die Nähe eines Wärme erzeugenden Geräts oder eines Luftbefeuchters.
- Stellen Sie es nicht an einem Platz auf, wo das Produkt direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Nicht in feuergefährlicher Umgebung aufstellen (z. B. Gas).
- Nicht in Umgebungen mit korrosiven Gasen aufstellen (wie Schwefeldioxid, Schwefelwasserstoff, Stickstoffdioxid, Chlor, Ammoniak, Ozon).
- Nicht in Umgebungen aufstellen, die Staub, korrosionsfördernde Substanzen in der Luft (wie Salz und Schwefel), leitfähige Metalle usw. enthalten.



Zur Vermeidung von Erstickungsgefahr bewahren Sie die Kunststoffverpackungstüten außer Reichweite von Säuglingen und Kleinkindern auf.

Verwenden Sie zum Anschließen an eine landesspezifische Standard-Steckdose das beiliegende Netzkabel.

Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung des Netzkabels nicht überschritten wird. Andernfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr. Stromversorgung: 100 - 240 Vac 50/60 Hz

Verwenden Sie das beiliegende Netzteil.

Das beiliegende Netzteil (FSP090-A1AR3) ist nur zum Gebrauch für dieses Produkt bestimmt. Verwenden Sie das Netzteil nicht für andere Geräte. Verwenden Sie kein für andere Geräte ausgelegtes Netzteil für dieses Produkt.

Die Verbindung mit anderen Stromquellen, die nicht der Nennausgangsleistung des Netzteils entsprechen, kann Brand oder einen elektrischen Schlag verursachen.

Zum Abziehen des Netzkabels oder des Netzteil-Netzkabels fassen Sie den Stecker fest an und ziehen Sie ihn ab.

Das Ziehen am Kabel kann Schäden verursachen, die zu Brand oder einem elektrischen Schlag führen können.



Das Gerät muss an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Andernfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.

Arbeiten Sie mit der richtigen Spannung.

- Das Gerät ist ausschließlich für den Betrieb mit einer bestimmten Spannung konfiguriert. Bei Anschluss an eine andere als die in dieser Bedienungsanleitung angegebene Spannung besteht die Gefahr von Bränden, Stromschlag oder Geräteschäden.
- Überlasten Sie den Stromkreis nicht, da dies Feuer oder einen Stromschlag verursachen kann.



Gehen Sie sorgfältig mit dem Netzkabel und Netzteil um.

Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel oder Netzteil, ziehen Sie nicht am Kabel und wickeln Sie es nicht auf. Die Arbeit mit einem beschädigten Netzkabel oder Netzteil kann Brand oder einen elektrischen Schlag verursachen.



Berühren Sie bei Gewitter niemals den Stecker oder das Netzkabel.

Andernfalls erleiden Sie möglicherweise einen Stromschlag.



Berühren Sie ein beschädigtes LCD-Display nicht mit bloßen Händen.

Flüssigkristall ist giftig. Sollte Haut mit dem Display in Berührung gekommen sein, waschen Sie die Stelle gründlich ab. Dringt Flüssigkristall in Ihre Augen oder Ihren Mund ein, spülen Sie sofort mit viel Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.



Bewegen Sie dieses Produkt nicht, während es an einem Tisch montiert ist.

Entfernen Sie zum Transportieren die Verbindungskabel, den Monitor und den Schwenkarm in dieser Reihenfolge. Andernfalls können sich die Kabel verfangen, oder der Monitor und der Schwenkarm können sich beim Transport lösen und Verletzungen verursachen.

Achten Sie darauf, dass Ihre Hände nicht zwischen den beweglichen Teilen des Schwenkarms eingeklemmt werden.

Wenn Sie plötzlich Kraft auf den Monitor ausüben, um seine Höhe oder seinen Winkel einzustellen, können Ihre Finger eingeklemmt und verletzt werden.



Berühren Sie den Netzstecker oder das Netzteil nicht mit feuchten Händen.

Andernfalls erleiden Sie möglicherweise einen elektrischen Schlag.

Schließen Sie das Netzkabel an eine leicht zugängliche Steckdose an.

Damit stellen Sie sicher, dass Sie das Netzkabel im Notfall schnell abziehen können.

Das Netzteil erhitzt sich beim Gebrauch.

- Berühren Sie das Netzteil nicht, solange es unter Spannung steht. Bei Berührung kann es zu Niedrigtemperatur-Verbrennungen kommen.
- Legen Sie nichts auf das Netzteil, und decken Sie es nicht ab. Legen Sie das Netzteil nicht auf Gegenstände, die Wärme speichern, wie Teppiche, Decken usw. Halten Sie das Netzteil von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen fern. Andernfalls kann es zu Brandentwicklung kommen.
- Schalten Sie vor dem Transport des Monitors den Netzschalter aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und warten Sie, bis er vollständig abgekühlt ist.

Setzen Sie das Gerät oder Netzteil keinen Stößen durch Herunterfallen oder sonstige Ursachen aus.

Die Verwendung des Netzteils nach dem Erleiden von Stößen kann zu Brand oder einem elektrischen Schlag führen.

Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie das Gerät reinigen.

Wenn Sie das Gerät bei angeschlossenem Netzkabel reinigen, können Sie einen Stromschlag erleiden.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen möchten, schalten Sie aus Sicherheitsgründen sowie zum Energiesparen die Stromversorgung ab (ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose usw.).

Einrichtung

Befestigen eines Monitor-Schwenkarms oder Standfußes

Wenn Sie das Modell mit Spezifikation für freie Montage gekauft haben, können Sie einen handelsüblichen Monitor-Schwenkarm oder Standfuß unter Verwendung des Schraubenlochs im Metallteil an der Rückseite des Monitors befestigen (VESA-Standard: 100 mm x 100 mm).



Hinweis

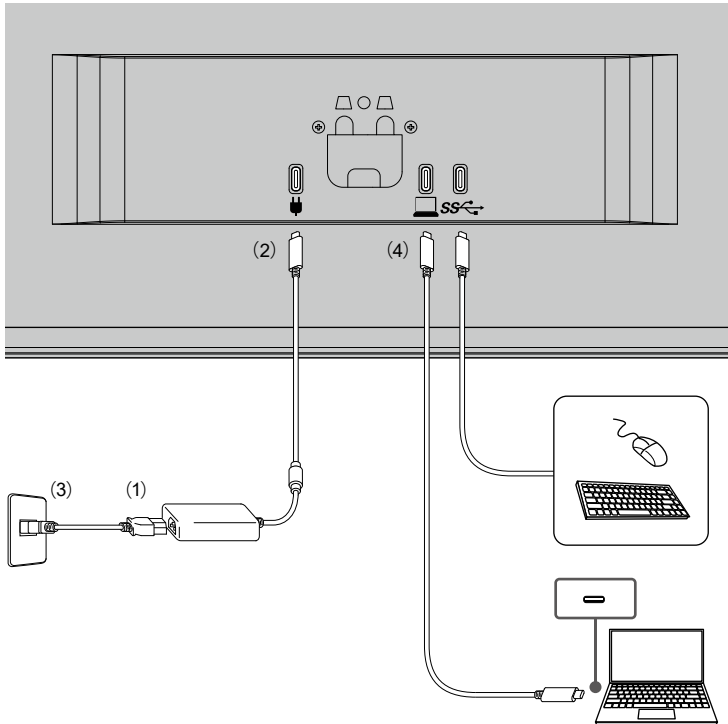
- Das Modell mit Spezifikation für freie Montage beinhaltet keinen Monitor-Schwenkarm von EIZO.
 - Weitere Informationen zu kompatiblen Monitor-Schwenkarmen/Standfüßen und Installationsbedingungen finden Sie im Benutzerhandbuch.
 - Prüfen Sie regelmäßig, ob die Schrauben fest angezogen sind. Wenn die Schrauben nicht fest genug angezogen sind, kann sich der Monitor lösen. Dies kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
1. Legen Sie ein weiches Tuch oder ein ähnliches Material auf eine stabile Oberfläche und legen Sie den Bildschirm mit der Vorderseite nach unten darauf ab.
 2. Bringen Sie den Schwenkarm oder Standfuß am Monitor an.
Weitere Informationen zum Installationsverfahren finden Sie im Benutzerhandbuch.

Verwenden Sie bei der Installation die diesem Produkt beiliegenden VESA-Montageschrauben oder handelsübliche Schrauben, die die folgenden Bedingungen erfüllen.

- Nenndurchmesser: M4
- Länge: Zwischen 6,8 mm und 14,8 mm (bei Verwendung von Unterlegscheiben die Dicke der Unterlegscheiben hinzufügen).

Anschließen von Kabeln


1. Stecken Sie das Netzkabel fest in den AC-IN-Anschluss des Netzteils ein.
2. Verbinden Sie den USB-C-Anschluss am Netzteil mit dem USB-C-Anschluss (Strom: ) des Monitors.
3. Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose an.
4. Verbinden Sie den USB-C-Anschluss (Upstream: ) des Monitors unter Verwendung des beiliegenden USB-C-Kabels mit einem PC.

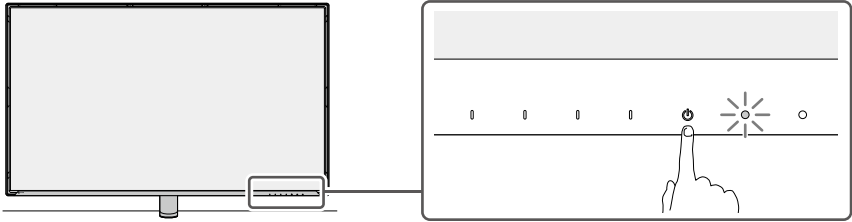


Hinweis

- Verwenden Sie für eine zweipolige Steckdose den mitgelieferten zweipoligen Adapter und stellen Sie sicher, dass das Erdungskabel (grün) geerdet ist.
- Anweisungen zum Anschließen der Stromversorgung über einen PC (ohne Verwendung des beiliegenden Netzteils) finden Sie im Benutzerhandbuch.

Einschalten des Geräts

1. Die Netzkontroll-LED leuchtet weiß, wenn der Netzschalter () an der Vorderseite des Monitors berührt wird.



2. Wenn der PC nicht eingeschaltet ist, schalten Sie ihn ein.



Reinigung

Die Reinigung und Desinfektion des Produkts kann zu einer Verschlechterung oder Beschädigung des Produkts führen. Prüfen Sie daher bitte die Sicherheitshinweise auf unserer Webseite.

Vorgehensweise zur Prüfung: Rufen Sie www.eizoglobal.com auf und geben Sie „disinfect“ in das Suchfenster der Seite ein, um eine Suche durchzuführen.

ENERGY STAR®

Als Partner von ENERGY STAR erfüllt EIZO Corporation für dieses Produkt die Richtlinien für Energieeffizienz von ENERGY STAR.

Je nach Produkteinstellungen und Anschlussbedingungen kann sich der Stromverbrauch erhöhen.



Informationen zum Thema Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern weist darauf hin, dass das Produkt nicht als unsortierter Müll entsorgt werden darf, sondern zwecks Rückgewinnung und Recycling separaten Sammelstellen zugeführt werden muss. Für Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung und zu geeigneten Sammelsystemen für das Produkt einschließlich der Kabel wenden Sie sich bitte an einen Verteiler oder eine Tochtergesellschaft in Ihrem Land.

Die Adressen zur Kontaktaufnahme sind auf der unten angegebenen Website von EIZO aufgeführt.

www.eizoglobal.com



Kunden in der Schweiz entnehmen Informationen zum Recycling der folgenden Website:

www.swico.ch

BEGRENZTE GARANTIE

EIZO Corporation (im Weiteren als „EIZO“ bezeichnet) und die Vertragsimporteure von EIZO (im Weiteren als „Vertrieb(e)“ bezeichnet) garantieren dem ursprünglichen Käufer (im Weiteren als „Erstkäufer“ bezeichnet), der das in diesem Dokument vorgegebene Produkt (im Weiteren als „Produkt“ bezeichnet) von EIZO oder einem Vertrieb erworben hat, gemäß den Bedingungen dieser beschränkten Garantie (im Weiteren als „Garantie“ bezeichnet), dass EIZO und der Vertrieb nach eigenem Ermessen das Produkt entweder kostenlos reparieren oder austauschen, falls der Erstkäufer innerhalb der Garantiefrist (weiter unten festgelegt) entweder eine Fehlfunktion bzw. Beschädigung des Produkts feststellt, die während des normalen Gebrauchs des Produkts gemäß den Anweisungen des Benutzerhandbuchs des Produkts (im Weiteren als „Benutzerhandbuch“ bezeichnet) aufgetreten ist. Die Dauer der Garantieleistung beträgt fünf (5) Jahre ab dem Erstverkaufsdatum des Produkts oder 30.000 Betriebsstunden, wobei der frühere Zeitpunkt gilt (im Weiteren als „Garantiefrist“ bezeichnet). EIZO und die Vertriebe übernehmen über den Rahmen dieser Garantie hinaus hinsichtlich des Produkts keinerlei Haftung oder Verpflichtung dem Erstkäufer oder Dritten gegenüber. EIZO und Händler halten oder lagern keine Teile (außer Konstruktionsteile) des Produkts mehr, wenn fünf (5) Jahre nach der Einstellung der Produktion des Produkts vergangen sind. EIZO und seine Vertriebspartner verpflichten sich, bei einer etwaigen Reparatur des Produkts ausschließlich Produkte gemäß den EIZO-Qualitätssicherungsstandards zu verwenden. Wenn das Gerät aufgrund seines Zustands oder eines Fehlbestands bei einem entsprechenden Teil nicht repariert werden kann, können EIZO und Vertriebshändler statt der Reparatur des Geräts den Austausch gegen ein Produkt mit gleichwertiger Leistung anbieten. Diese Garantie gilt nur in Ländern oder Gebieten, in denen sich Vertriebe befinden. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Erstkäufers gegenüber dem Verkäufer werden durch diese Garantie nicht berührt.

EIZO und die Vertriebe besitzen im Rahmen dieser Garantie keinerlei Verpflichtung in den folgenden Fällen:

- (a) Produktdefekte, die auf Frachtschäden, Modifikation, Nachgestaltung, Missbrauch, Fehlbedienung, Unfälle, unsachgemäße Installation, Naturkatastrophen, anhaftenden Staub, fehlerhafte Wartung und/oder unsachgemäße Reparatur durch eine andere Partei als EIZO und die Vertriebe zurückzuführen sind;
- (b) Eine Inkompatibilität des Produkts aufgrund von technischen Neuerungen und/oder neuen Bestimmungen, die nach dem Kauf in Kraft treten;
- (c) Jegliche Verschlechterung des Sensors, inklusive des Messwerts des Sensors;
- (d) Produktdefekte, die durch externe Geräte verursacht werden;
- (e) Jeglicher Defekt eines Produkts, der durch die Verwendung bei nicht von EIZO vorgesehenen Umgebungsbedingungen verursacht wird;
- (f) Jegliche Abnutzung des Produktzubehörs (z. B. Kabel, Benutzerhandbuch, CD-ROM usw.);
- (g) Jegliche Abnutzung von Verbrauchsteilen und/oder Zubehörteilen des Produkts (z.B. Batterien, Fernbedienung, Taststift usw.);
- (h) Jegliche externe Abnutzung oder Verfärbung des Produkts, einschließlich der Oberfläche des LCD-Displays, des Touch-Panels und des Schutzdisplays;
- (i) Produktdefekte, die durch Platzierung an einer Stelle verursacht werden, wo das Produkt von starker Vibration oder Schocks betroffen sein könnte;
- (j) Produktdefekte, die durch Austritt von Batterieflüssigkeit verursacht werden;
- (k) Jegliche Verschlechterung der Bildschirmleistung, die durch Verschleißteile wie das LCD-Panel und/oder die Hintergrundbeleuchtung usw. hervorgerufen werden (z.B. Veränderungen von Helligkeit oder Helligkeitsverteilung, Veränderungen von Farbe oder Farbverteilung, Pixeldefekte einschließlich von durchgebrannten Pixeln usw.);
- (l) Jede Verschlechterung oder Fehlfunktion des Kühllüfters durch anhaftenden Staub.

Bei Inanspruchnahme der Garantieleistung ist der Erstkäufer verpflichtet, das Produkt auf eigene Kosten und in der Originalverpackung bzw. einer anderen geeigneten Verpackung, die einen gleichwertigen Schutz gegen Transportschäden bietet, an den örtlichen Vertrieb zu übersenden, wobei der Erstkäufer das Transportrisiko gegenüber Schäden und/oder Verlust trägt. Zum Zeitpunkt der Inanspruchnahme der Garantieleistung muss der Erstkäufer einen Verkaufsbeleg vorweisen, auf dem das Kaufdatum angegeben ist.

Die Garantiefrist für ein im Rahmen dieser Garantie ausgetauschtes und/oder repariertes Produkt erlischt nach Ablauf der ursprünglichen Garantiefrist.

EIZO ODER DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE HAFTEN NICHT FÜR ZERSTÖRTE DATENBESTÄNDE ODER DIE KOSTEN DER WIEDERBESCHAFFUNG DIESER DATENBESTÄNDE AUF JEGLICHEN DATENTRÄGERN ODER TEILEN DES PRODUKTS, DIE IM RAHMEN DER GARANTIE BEI EIZO ODER DEN EIZO-VERTRAGSIMPORTEUREN ZUR REPARATUR EINGEREICHT WURDEN.

EIZO UND SEINE VERTRIEBSPARTNER GEWÄHREN KEINERLEI WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT BESCHRÄNKTE GARANTIE HINSICHTLICH DES PRODUKTS UND DESSEN QUALITÄT, LEISTUNG, HANDELSÜBLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. AUF KEINEN FALL SIND EIZO ODER DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE VERANTWORTLICH FÜR JEGLICHE ZUFÄLLIGE, INDIREKTE, SPEZIELLE, FOLGE- ODER ANDERE SCHÄDEN JEDLICHER ART (EINSCHLIESSLICH OHNE JEDE BEGRENZUNG SCHÄDEN BEZÜGLICH PROFITVERLUST, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG, VERLUST VON GESCHÄFTSINFORMATION ODER JEDLICHE ANDEREN FINANZIELLEN EINBUSSEN), DIE DURCH DIE VERWENDUNG DES PRODUKTES ODER DIE UNFÄHIGKEIT ZUR VERWENDUNG DES PRODUKTES ODER IN JEDLICHER BEZIEHUNG MIT DEM PRODUKT, SEI ES BASIEREND AUF VERTRAG, SCHADENSERSATZ, NACHLAESSIGKEIT, STRIKTE HAFTPFLICHT ODER ANDEREN FORDERUNGEN ENTSTEHEN, AUCH WENN EIZO UND DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE IM VORAUS ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN INFORMIERT WURDEN.

DIESER AUSSCHLUSS ENTHÄLT AUCH JEDE HAFTPFLICHT, DIE AUS FORDERUNGEN DRITTER GEGEN DEN ERSTKÄUFER ENTSTEHEN KANN. ZWECK DIESER KLAUSEL IST ES, DIE HAFTUNG VON EIZO UND DEN VERTRIEBEN GEGENÜBER FORDERUNGEN ZU BEGRENZEN, DIE AUS DIESER BESCHRÄNKTEN GARANTIE UND/ODER DEM VERKAUF ENTSTEHEN KÖNNEN.

Français

Manuel d'utilisation

Le manuel d'utilisation est disponible sur notre site web.









www.eizoglobal.com/support/db/files/manuals/FlexScan/FLT-6/fr-FR/





PRECAUTIONS

SYMBOLES DE SECURITE

Ce manuel et ce produit utilisent les symboles de sécurité présentés ci-dessous. Ils signalent des informations critiques. Veuillez les lire attentivement.

 AVERTISSEMENT	Le non respect des consignes données dans un message AVERTISSEMENT peut entraîner des blessures sérieuses ou même la mort.
 ATTENTION	Le non respect des consignes données dans un message ATTENTION peut entraîner des blessures et/ou des dommages au matériel ou au produit.
	Indique une consigne AVERTISSEMENT ou ATTENTION. Par exemple, le symbole  indique un risque de « choc électrique ».
	Indique une action interdite. Par exemple, le symbole  signifie « Ne pas démonter ».

Symboles sur l'appareil

Symbole	Signification du symbole
	Touche d'alimentation : Appuyez pour allumer ou éteindre le moniteur.
	Connecteur USB-C® (alimentation)
	Connecteur USB-C (amont)
	Connecteur USB-C (aval)

IMPORTANT

- Ce produit a été réglé spécialement en usine en fonction de la région de destination prévue. Les performances du produit peuvent être différentes de celles indiquées dans les caractéristiques en cas d'utilisation dans une région différente de celle prévue à l'origine.
- Veuillez lire et suivre attentivement la section « PRÉCAUTIONS » avant toute utilisation.
- Veuillez conserver ce document pour référence ultérieure.

 **AVERTISSEMENT**

Si l'appareil commence à émettre de la fumée, s'il sent le brûlé ou fait des bruits étranges, débranchez immédiatement toutes les connexions électriques (débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur, etc.) et contactez votre représentant EIZO pour obtenir des conseils.

Il peut être dangereux d'utiliser un moniteur au fonctionnement défectueux.



Ne démontez pas ou ne modifiez pas l'appareil.

Le démontage de la carrosserie ou la modification du moniteur peut causer un choc électrique ou une brûlure.

Confiez toute intervention à un technicien qualifié.

Ne tentez pas de dépanner vous-même cet appareil, l'ouverture ou la dépose des capots vous expose à un risque d'incendie, de choc électrique ou de dégâts à l'appareil.



Eloignez les petits objets ou les liquides de l'appareil.

L'introduction accidentelle de petits objets ou de liquide dans les fentes de ventilation de la carrosserie peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des dégâts à l'appareil. Si un objet tombe dans la carrosserie ou si du liquide se répand sur ou à l'intérieur de l'appareil, débranchez immédiatement le cordon secteur. Faites contrôler l'appareil par un technicien qualifié avant de l'utiliser à nouveau.

Placez l'appareil bien à plat sur une surface solide et stable.

Placez-le correctement sur un bureau suffisamment robuste. Si l'appareil n'est pas placé à un endroit approprié, il peut tomber ou chuter, provoquant des blessures corporelles ou des dommages à l'équipement.

Si l'appareil tombe, débranchez-le immédiatement et demandez conseil à votre représentant local EIZO. Cessez immédiatement d'utiliser un appareil endommagé. L'utilisation d'un appareil endommagé peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

Utilisez l'appareil dans un endroit approprié.

Sinon, cela peut entraîner des dommages à l'appareil, un risque d'incendie ou de choc électrique.



- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne pas utiliser dans aucun moyen de transport (bateau, avion, trains, automobiles, etc.).
- Ne pas installer l'appareil dans un environnement poussiéreux ou humide.
- Ne pas placer dans un lieu où de l'eau peut être projetée sur l'écran (salle de bains, cuisine, etc.).
- Ne pas installer l'appareil à un endroit exposé directement à la vapeur d'eau.
- Ne pas placer l'appareil près des dispositifs de chauffage ou d'humidification.
- Ne pas placer à un endroit où l'appareil est soumis à la lumière directe du soleil.
- Ne pas placer dans un environnement contenant des gaz inflammables.
- Ne pas exposer aux gaz corrosifs (dioxyde de soufre, sulfure d'hydrogène, dioxyde d'azote, chlore, ammoniac et ozone).
- Ne pas exposer aux environnements poussiéreux, aux composants qui accélèrent la corrosion de l'air ambiant (chlorure de sodium ou soufre, par exemple), aux métaux conducteurs, etc.

Gardez les sacs plastique d'emballage hors de portée des bébés et des enfants pour éviter tout risque d'étouffement.

Utilisez le cordon secteur fourni pour le branchement sur une prise secteur standard dans votre pays.

Assurez-vous d'utiliser une tension nominale compatible avec le cordon secteur. Sinon, cela peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique. Alimentation : 100-240 VCA 50/60 Hz

Utilisez l'adaptateur secteur fourni.

L'adaptateur secteur fourni (FSP090-A1AR3) est destiné à être utilisé avec ce produit uniquement. N'utilisez pas l'adaptateur secteur avec d'autres appareils. N'utilisez pas d'adaptateur secteur conçu pour d'autres appareils avec ce produit.

Tout raccordement à des sources d'alimentation dont la puissance nominale ne correspond pas à celle de l'adaptateur secteur peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

Pour débrancher le cordon d'alimentation ou le câble d'alimentation de l'adaptateur, saisissez la fiche fermement et tirez.

Tirer sur le cordon ou le câble peut l'endommager et provoquer un incendie ou un choc électrique.



L'appareil doit être relié à une prise avec terre.

Le non-respect de ces consignes peut présenter des risques d'incendie ou de choc électrique.

Utilisez la tension correcte.

- L'appareil a été conçu pour une utilisation avec une tension de secteur particulière. L'utilisation sur une tension différente de celle spécifiée dans ce manuel pourrait causer un choc électrique, un incendie ou d'autres dégâts.
- Ne surchargez pas les circuits d'alimentation électrique, cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.



Manipulez le cordon d'alimentation et l'adaptateur secteur avec précaution.

Ne placez pas d'objets lourds dessus, ne tirez ou ne nouez pas le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur. L'utilisation d'un cordon d'alimentation ou d'un adaptateur secteur endommagé peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



Ne touchez pas au cordon secteur ni à la fiche si des étincelles apparaissent.

Vous risqueriez un choc électrique.



Ne touchez pas un panneau LCD endommagé à mains nues.

Les cristaux liquides sont toxiques. En cas de contact de la peau avec le panneau, lavez immédiatement à grande eau. Si des cristaux liquides pénètrent dans vos yeux ou votre bouche, rincez immédiatement abondamment avec de l'eau et consultez un médecin.



Ne déplacez pas ce produit lorsqu'il est monté sur un bureau.

Lorsque vous le déplacez, retirez les câbles de connexion, le moniteur et le bras en respectant cet ordre. Dans le cas contraire, les câbles risquent d'être coincés ou le moniteur et le bras risquent de se détacher lors du déplacement et de causer des blessures.

Faites attention à ne pas vous pincer les mains dans les parties mobiles du bras.

Si vous appliquez une force soudaine sur le moniteur pour ajuster sa hauteur ou son orientation, vous risquez de vous pincer les doigts et de vous blesser.



Ne touchez pas la fiche d'alimentation ou l'adaptateur secteur avec les mains mouillées.

Sinon, cela peut provoquer un choc électrique.

Utilisez une prise électrique facilement accessible.

Ceci vous facilitera le débranchement de l'appareil en cas de problème.

L'adaptateur secteur chauffe pendant l'utilisation.

- Ne touchez pas l'adaptateur secteur pendant sa mise sous tension. Le toucher peut entraîner des brûlures superficielles.
- Ne couvrez pas l'adaptateur secteur ou ne placez rien dessus. Ne placez pas l'adaptateur secteur au-dessus d'objets qui retiennent la chaleur comme les tapis, les couvertures, etc. Évitez d'exposer l'adaptateur secteur aux rayons directs du soleil et aux sources de chaleur. Le nonrespect de cette consigne peut provoquer un incendie.
- Avant de déplacer le moniteur, mettez l'interrupteur d'alimentation sur OFF, débranchez la fiche d'alimentation de la prise électrique et attendez qu'il soit complètement refroidi.

Ne soumettez pas l'appareil et l'adaptateur secteur à un choc en les faisant tomber ou d'une autre manière.

L'utilisation de l'adaptateur après l'avoir soumis à un choc peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

Débranchez le moniteur avant de le nettoyer.

Le nettoyage du moniteur sous tension peut causer un choc électrique.

Si vous prévoyez de laisser l'appareil inutilisé pendant une période prolongée, mettez-le hors tension (débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur, etc.) pour des raisons de sécurité et d'économie d'énergie.

Configuration

Fixation d'un pied ou d'un bras de moniteur

Si vous avez acheté le modèle à montage libre, vous pouvez fixer un bras ou un pied de moniteur disponible dans le commerce à l'aide du trou de vis situé dans la partie métallique, à l'arrière du moniteur (norme VESA : 100 mm x 100 mm).



Remarque

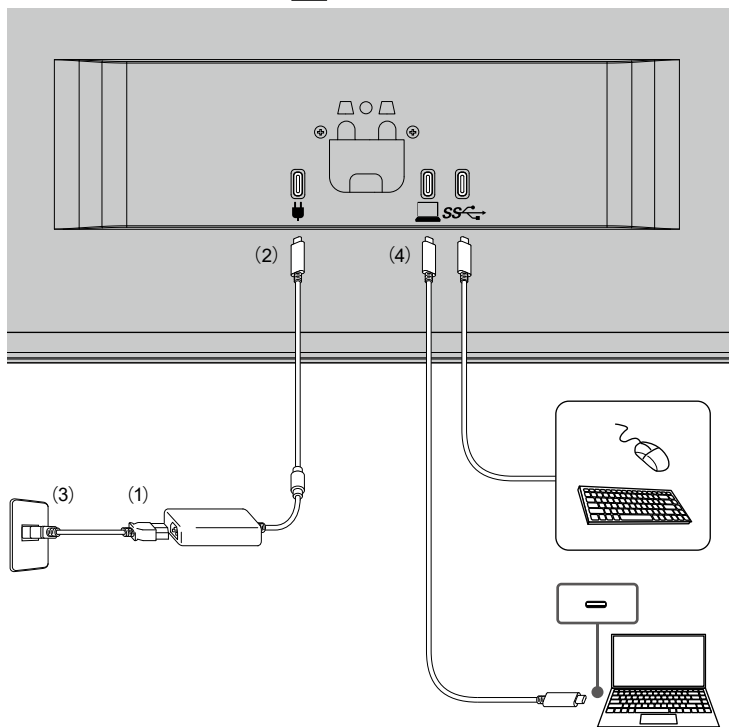
- Le modèle à montage libre ne comprend pas de bras de moniteur EIZO.
 - Pour en savoir plus sur les bras/pieds de moniteur compatibles et les conditions d'installation, reportez-vous au manuel d'utilisation.
 - Vérifiez périodiquement le serrage des vis. Si les vis ne sont pas suffisamment serrées, le moniteur est susceptible de se détacher. Cela peut entraîner des blessures ou des dommages.
1. Placez un chiffon doux ou une matière similaire sur une surface stable et placez l'écran vers le bas.
 2. Fixez le bras ou le pied au moniteur.
Pour obtenir plus d'informations sur la procédure d'installation, reportez-vous au Manuel d'utilisation.

Lors de l'installation, utilisez les vis de montage VESA fournies avec ce produit ou des vis disponibles dans le commerce qui répondent aux conditions suivantes.

- Diamètre nominal : M4
- Longueur : Entre 6,8 et 14,8 mm (ajouter l'épaisseur des rondelles le cas échéant)

Câbles de raccordement


1. Insérez fermement le cordon d'alimentation dans le port AC IN de l'adaptateur secteur.
2. Insérez le connecteur USB-C de l'adaptateur secteur dans le connecteur USB-C (alimentation : ) du moniteur.
3. Insérez le cordon d'alimentation dans une prise de courant.
4. Branchez le connecteur USB-C (en amont : ) du moniteur à un PC à l'aide du câble USB-C fourni.

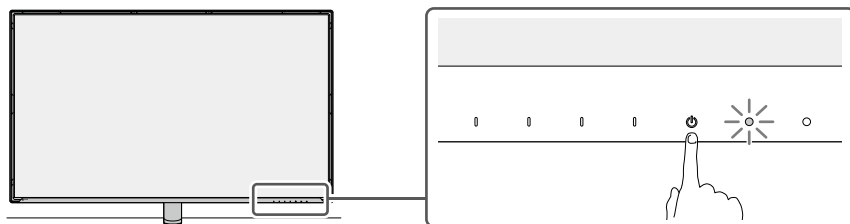


Remarque

- Pour une prise de courant à deux broches, utilisez l'adaptateur à deux broches fourni et assurez-vous de mettre le fil de terre à la terre (vert).
- Pour connaître les instructions de connexion relatives à l'alimentation fournie par un PC (sans utiliser l'adaptateur secteur fourni), reportez-vous au manuel d'utilisation.

Mise sous tension

1. Le témoin de fonctionnement s'allume en blanc lorsque vous appuyez sur le commutateur d'alimentation () situé à l'avant du moniteur.



2. Si le PC n'est pas allumé, allumez-le.



Nettoyage

Le nettoyage et la désinfection peuvent entraîner une détérioration ou un endommagement du produit. Veuillez vous reporter aux précautions d'emploi sur notre site Web.

Comment vérifier : rendez-vous sur www.eizoglobal.com et saisissez « disinfected » dans le champ de recherche du site.

ENERGY STAR®

EIZO Corporation est partenaire du programme ENERGY STAR, et assure sous sa responsabilité la conformité de ce produit aux recommandations d'économie d'énergie ENERGY STAR.

La consommation d'énergie peut augmenter en fonction des paramètres du produit et des conditions de connexion.



Informations sur les Interférences Radioélectriques

À propos de la Déclaration de conformité du fournisseur FCC et de la notification canadienne fondée sur le règlement ICES-003, reportez-vous au manuel d'utilisation. L'étiquetage de conformité relatif au produit lui-même se trouve dans le menu « Informations » du produit. Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation.

GARANTIE LIMITÉE

EIZO Corporation (ci-après dénommé « **EIZO** ») et les distributeurs autorisés par EIZO (ci-après dénommés « **Distributeurs** »), sous réserve et conformément aux termes de cette garantie limitée (ci-après dénommée « **Garantie** »), garantissent à l'acheteur initial (ci-après dénommé « **Acheteur initial** ») du produit spécifié dans la présente (ci-après dénommé « **Produit** ») acheté auprès d'EIZO ou de Distributeurs agréés EIZO, que EIZO et ses Distributeurs auront pour option de réparer ou remplacer gratuitement le Produit si l'Acheteur initial constate, pendant la Période de garantie (définie ci-dessous), qu'il y a un dysfonctionnement ou que le Produit a subi un dommage dans le cadre d'une utilisation normale du Produit conformément à la description du mode d'emploi du Produit (ci-après dénommé « **Manuel d'utilisation** »).

La durée de la présente Garantie est de cinq (5) ans à compter de la date d'achat du Produit ou de 30 000 heures d'utilisation, selon la première échéance (ci-après dénommée la « Période de Garantie »). EIZO et ses Distributeurs déclinent toute responsabilité ou obligation concernant ce Produit face à l'Acheteur initial ou à toute autre personne à l'exception de celles stipulées dans la présente Garantie.

EIZO et ses Distributeurs cesseront de détenir ou conserver toutes les pièces (en excluant les pièces de conception) du produit à l'expiration de cinq (5) années après que la production du Produit se soit arrêtée. Lors d'une réparation du Produit, EIZO et les Distributeurs utiliseront des pièces de rechange conformes à nos normes QC. Si l'unité ne peut pas être réparée en raison de son état ou de la rupture de stock d'une pièce adéquate, EIZO et ses Distributeurs peuvent proposer le remplacement par un produit aux performances équivalentes au lieu de le réparer.

La Garantie est valable uniquement dans les pays ou les territoires où se trouvent les Distributeurs. La Garantie ne limite aucun des droits reconnus par la loi à l'Acheteur initial.

Nonobstant toute autre clause de cette Garantie, EIZO et ses Distributeurs n'auront d'obligation dans le cadre de cette Garantie pour aucun des cas énumérés ci-dessous :

- (a) Tout défaut du Produit résultant de dommages occasionnés à cause de poussière incrustée ou lors du transport, d'une modification, d'une altération, d'un abus, d'une mauvaise utilisation, d'un accident, d'une installation incorrecte, d'un désastre, de la poussière incrustée, d'un entretien et/ou d'une réparation incorrects effectués par une personne autre que EIZO ou ses Distributeurs ;
- (b) Toute incompatibilité du Produit résultant d'améliorations techniques et/ou réglementations possibles ;
- (c) Toute détérioration du capteur, y compris la valeur de mesure du capteur ;
- (d) Tout défaut du Produit causé par des appareils externes ;
- (e) Tout défaut du Produit résultant d'une utilisation dans des conditions environnementales non prévues par EIZO ;
- (f) Toute détérioration des fixations du Produit (par ex. câbles, Manuel d'utilisation, CD-ROM, etc.) ;
- (g) Toute détérioration des consommables, et/ou accessoires du Produit (par ex. piles, télécommande, crayon tactile, etc.) ;
- (h) Toute détérioration ou décoloration extérieure du Produit, y compris de la surface du panneau LCD, de l'écran tactile et de l'écran de protection ;
- (i) Tout défaut du Produit causé par le placement dans un endroit où il pourrait être affecté par de fortes vibrations ou chocs ;
- (j) Tout défaut du Produit causé par un écoulement du liquide contenu dans les piles ;
- (k) Toute détérioration des performances d'affichage causée par la détérioration des éléments consommables tels que le panneau LCD et/ou le rétroéclairage, etc. (par exemple des changements de luminosité, des changements de l'uniformité de la luminosité, des modifications de couleur, des changements de l'uniformité des couleurs, des défauts de pixels y compris des pixels brûlés, etc.) ;
- (l) Toute détérioration ou dysfonctionnement du ventilateur de refroidissement causé par de la poussière incrustée.

Pour bénéficier d'un service dans le cadre de cette Garantie, l'Acheteur initial doit renvoyer le Produit port payé, dans son emballage d'origine ou tout autre emballage approprié offrant un degré de protection équivalent, au Distributeur local, et assumera la responsabilité des dommages et/ou perte possibles lors du transport. L'Acheteur initial doit présenter une preuve d'achat du Produit comprenant sa date d'achat pour bénéficier de ce service dans le cadre de la Garantie.

La Période de garantie pour tout Produit remplacé et/ou réparé dans le cadre de cette Garantie expirera à la fin de la Période de garantie initiale.

EIZO OU SES DISTRIBUTEURS NE SAURAIENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES DES DOMMAGES OU PERTES DE DONNÉES OU D'AUTRES INFORMATIONS STOCKÉES DANS UN MÉDIA QUELCONQUE OU UNE AUTRE PARTIE DU PRODUIT RENVOYÉ À EIZO OU AUX DISTRIBUTEURS POUR RÉPARATION.

EIZO ET LES DISTRIBUTEURS DÉCLINENT TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, CONCERNANT LE PRODUIT, Y COMPRIS ET SANS S'Y LIMITER, SA QUALITÉ, SES PERFORMANCES, SA QUALITÉ MARCHANDE OU SON ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.

EN AUCUN CAS, EIZO OU SES DISTRIBUTEURS NE SERONT RESPONSABLES DES DOMMAGES FORTUITS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, INDUITS, OU DE TOUT AUTRE DOMMAGE QUEL QU'IL SOIT (Y COMPRIS, SANS LIMITATION, LES DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE PERTE DE PROFIT, D'UNE INTERRUPTION D'ACTIVITÉS, D'UNE PERTE DE DONNÉES COMMERCIALES, OU DE TOUT AUTRE MANQUE À GAGNER) RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT OU AYANT UN RAPPORT QUELCONQUE AVEC LE PRODUIT, QUE CE SOIT SUR LA BASE D'UN CONTRAT, D'UN TORT, D'UNE NÉGLIGENCE, D'UNE RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTRE, MÊME SI EIZO OU SES DISTRIBUTEURS ONT ÉTÉ AVERTIS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

CETTE LIMITATION INCLUT AUSSI TOUTE RESPONSABILITÉ QUI POURRAIT ÊTRE SOULEVÉE LORS DES RÉCLAMATIONS D'UN TIERS CONTRE L'ACHETEUR INITIAL. L'ESSENCE DE CETTE CLAUSE EST DE LIMITER LA RESPONSABILITÉ POTENTIELLE DE EIZO ET DE SES DISTRIBUTEURS RÉSULTANT DE CETTE GARANTIE LIMITÉE ET/OU DES VENTES.

Safety Information

English

- ⚠ RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.
- ⚠ The equipment must be connected to a grounded main outlet.

Deutsch

- ⚠ GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.
- ⚠ Das Gerät muss mit einer ordnungsgemäß geerdeten Steckdose verbunden werden.

Français

- ⚠ RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.
- ⚠ L'équipement doit être branché à une prise électrique raccordée à la terre.

Español

- ⚠ RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO ABRAS.
- ⚠ El equipo debe conectarse a una toma de corriente con toma de tierra.

Italiano

- ⚠ RISCHIO DI FOLGORAZIONE. NON APRIRE.
- ⚠ L'apparecchio deve essere collegato a una presa munita di collegamento a terra.

Svenska

- ⚠ RISK FÖR ELSTÖTAR. ÖPPNA INTE.
- ⚠ Utrustningen måste vara ansluten till ett jordat uttag.

Ελληνικά

- ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΘΙΑΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΟΙΧΘΕΙ.
- ⚠ Ο εξοπλισμός πρέπει να συνδέεται σε γειωμένη πρίζα.

Русский

- ⚠ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ.
- ⚠ Оборудование должно быть подключено к заземленной штепсельной розетке питающей сети.

Nederlands

- ⚠ RISICO OP EEN ELEKTRISCHE SCHOK. NIET OPENEN.
- ⚠ Het apparaat moet aangesloten worden op een geaard stopcontact.

Português

- ⚠ RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO. NÃO ABRA.
- ⚠ O equipamento deve ser conectado a uma tomada de rede elétrica aterrada.

Dansk

- ⚠ RISIKO FOR ELEKTRISK STØD. MÅ IKKE ÅBNES.
- ⚠ Udstyret skal sluttes til en stikkontakt med jord.

Suomi

- ⚠ SÄHKÖISKUN VAARA. EI SAA AVATA.
- ⚠ Laitteisto on liitettävä maadoitettuun pistorasiaan.

Język polski

- ⚠ RYZYKO PORAZENIA PRADEM ELEKTRYCZNYM. NIE OTWIERAĆ.
- ⚠ Urządzenie musi być podłączone do uziemionego gniazda zasilania.

Český jazyk

- ⚠ NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. NEOTEVÍREJTE.
- ⚠ Přístroj musí být připojen k uzemněné napájecí zásuvce.

Eestlane

- ⚠ ELEKTRILÕÕGI OHT. ÄRGE AVAGE.
- ⚠ Seade peab olema ühendatud maandusega pistikupesusa.

Magyar

- ⚠ ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE. NE NYISSA KI.
- ⚠ A berendezést csak földelt hálózati aljzathoz csatlakoztassa.

Slovenščina

- ⚠ NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA. NE ODPIRAJTE.
- ⚠ Oprema mora biti priključena na ozemljeno omrežno vtičnico.

Slovenský

- ⚠ RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM. NEOTVÁRAJTE.
- ⚠ Výrobok sa musí pripojiť do uzemnenej elektrickej zásuvky.

Latvietis

- ⚠ ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS. NEATVĒRT.
- ⚠ Aprīkojumam jābūt savienotam ar iezemētu strāvas kontaktligzdu.

Lietuvis

- ⚠ ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS. NEATIDARYKITE.
- ⚠ Įrenginį reikia jungti į žemintą maitinimo lizdą.

Българские

- ⚠ РИСК ОТ ТОКОВ УДАР. НЕ ОТВАРЯЙТЕ.
- ⚠ Оборудването трябва да бъде свързано към заземен контакт.

Română

- ⚠ PERICOL DE ELECTROCUTARE. NU DESCHIDEȚI.
- ⚠ Echipamentul trebuie conectat la o priză împământată.

Türk

- ⚠ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİ. AÇMAYIN.
- ⚠Ekipman, topraklı bir prize bağlanmalıdır.

Norsk

- ⚠FARE FOR ELEKTRISK STØT. IKKE ÅPNE.
- ⚠Utstyret må kobles til et jordet strømuttak.

hrvatski

- ⚠OPASNOST OD STRUJNOG UDARA. NE OTVARAJTE.
- ⚠Oprema mora biti spojena na uzemljenu mrežnu utičnicu.

عربي

- ⚠احتياطات: قبل ان تفتتح الجهاز، تأكد من انك متصلا بطا
- ⚠تأكد من ان الجهاز متصلا بمقبض ارضي لتجنب الصدمات الكهربائية.

EIZO Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

EIZO Europe GmbH

Belgrader Straße 2, 41069 Mönchengladbach, Germany

www.eizoglobal.com

Copyright © 2024 - 2025 EIZO Corporation. All rights reserved.

00N0N542C1
INSET-FLT-F-ED

3rd Edition - October, 2025 Printed in Japan.