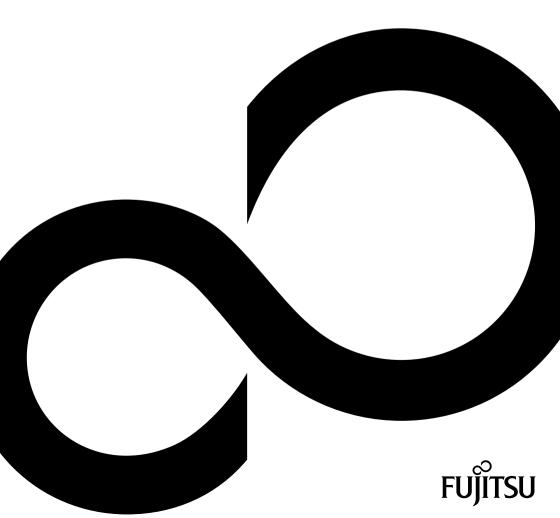
Betriebsanleitung Display

FUJITSU Display P24-8 WS Pro / P24-8 WE Pro P27-8 TS Pro / P27-8 TE Pro



Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines innovativen Produkts von Fujitsu.

Aktuelle Informationen zu unseren Produkten, Tipps, Updates usw. finden Sie im Internet: "http://www.fujitsu.com/fts/"

Treiber-Updates finden Sie unter: "http://support.ts.fujitsu.com/download"

Wenn Sie technische Fragen haben sollten, wenden Sie sich bitte an:

- unsere Hotline/Service Desk ("http://support.ts.fujitsu.com/contact/servicedesk")
- · Ihren zuständigen Vertriebspartner
- · Ihre Verkaufsstelle

Viel Freude mit Ihrem neuen Fujitsu-System!



Herausgegeben von / Kontaktadresse in der EU

Fujitsu Technology Solutions GmbH Mies-van-der-Rohe-Straße 8 80807 München, Germany "http://www.fujitsu.com/fts/"

Copyright

© Fujitsu Technology Solutions GmbH 2017. Alle Rechte vorbehalten.

Ausgabedatum

03/2017

Bestell-Nr.: A26361-K1593-Z320-1-19, Ausgabe 2

FUJITSU Display P24-8 WS Pro / P24-8 WE Pro P27-8 TS Pro / P27-8 TE Pro

Betriebsanleitung

Ihr LCD-Bildschirm	5
Wichtige Hinweise	7
Inbetriebnahme	11
Bedienung	18
Treiberinstallation	39
Hinweise zum Power-Management	40
Hinweise zum Low Blue Light Modus	41
Hinweise zur ergonomischen	
Farbeinstellung	42
Erläuterungen zur Norm ISO 9241-307	43
Fehlerbehebung	44
Technische Daten	46

Bemerkung

Hinweise zur Produktbeschreibung entsprechen den Designvorgaben von Fujitsu und werden zu Vergleichszwecken zur Verfügung gestellt. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund mehrerer Faktoren abweichen. Änderungen an technischen Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Fujitsu weist jegliche Verantwortung bezüglich technischer oder redaktioneller Fehler bzw. Auslassungen von sich.

Warenzeichen

Fujitsu und das Fujitsu-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Fujitsu Limited oder seiner Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Microsoft und Windows sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

VESA und DDC sind eingetragene Warenzeichen der Video Electronics Standards Association.

Alle anderen hier genannten Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Copyright

Ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Fujitsu darf kein Teil dieser Veröffentlichung kopiert, reproduziert oder übersetzt werden.

Ohne schriftliche Genehmigung von Fujitsu darf kein Teil dieser Veröffentlichung auf irgendeine elektronische Art und Weise gespeichert oder übertragen werden.

Inhalt

Zielgruppe	5
Zielgruppe	
Weitere Informationen Darstellungsmittel	6
Darstellungsmittel	C
Wichtige Hinweise	7
Sicherheitshinweise	7
Netzleitung	8
Gerät transportieren	ç
Gerät reinigen	ç
CE-Kennzeichnung	ç
Entsorgung und Recycling	10
Entsorgung und Recycling	10
Inbetriebnahme	11
Lieferinhalt auspacken und überprüfen	11
Gerät aufstellen	12
Einrichten eines ergonomischen Bildschirmarbeitsplatzes	12
	14
Höhe einstellen	14
Neigung einstellen	14
Drehung einstellen	
Bildschirmfuß demontieren	15
Anschließen des Geräts	16
Leitungen an den Computer anschließen	17
Bedienung	18
Deuterium	18
Gerät ein-/ausschalten	
Daisy-Chain-Funktion verwenden	19
Bildschirmeinstellungen ändern	21
Funktionen des Bedienfelds und des OSD-Menüs	22
OSD-Sprache auswählen	22
Bilddarstellung einstellen	23
OSD-Menü konfigurieren	25
Erweiterte Einstellungsfunktionen	27
Informationen anzeigen	29
ECO-Betriebsart aktivieren/deaktivieren	29
Eingangssignal auswählen	30
Anwendungsmodus auswählen	31
Farbtemperatur und Farben einstellen	32
Lautstärke einstellen	33
Helligkeit und Kontrast einstellen	34
OSD-Menü sperren	35
Ein-/Aus-Taste sperren	36
Hinweise zum Programm "DisplayView Click"	37
Anwesenheitssensor	38
Automatische Pivotfunktion	38
Automatische i Wottunktion	50
Treiberinstallation	39
Hinweise zum Power-Management	40
Hinweise zum Low Blue Light Modus	41

Inhalt

Hinweise zur ergonomischen Farbeinstellung	42
Erläuterungen zur Norm ISO 9241–307	43
Fehlerbehebung	44
Technische Daten	
Voreingestellte Betriebsarten	47
Häufigste Betriebsarten	47
Video TV Betriebsarten über Displayport	47
Anschluss DVI-D	48
Anschluss Displayport	49
Anschluss HDMI	50

Ihr LCD-Bildschirm ...

verfügt über zahlreiche nützliche Eigenschaften und Funktionen, z. B.:

- TFT-Display (Thin Film Transistor, Aktiv-Matrix)
- · geringer Platzbedarf wegen geringer Gehäusetiefe
- optimale ergonomische Eigenschaften (absolute Verzerrungsfreiheit, exzellente Schärfe und Farbreinheit bis in die Ecken)
- · hohe Helligkeit und guter Kontrast
- hohe Auflösung (P24-8 WS Pro: 1920 x 1200 / P27-8 TS Pro: 2560 x 1440)
- Darstellung von bis zu 16,7 Mio. Farben (in Verbindung mit einer entsprechenden Grafikkarte)
- automatische Abtastung der Horizontalfrequenzen von 30 bis 82 kHz und der Bildwiederholfrequenzen (Vertikalfrequenzen) von 56 bis 76 Hz (absolut flimmerfrei)
- digitale Bildschirmsteuerung mit Mikroprozessor für die Speicherung von 46 verschiedenen Darstellungsmodi
- Farbeinstellung zur Anpassung der Bildschirmdarstellung an Druckwiedergabe und individuelle Sehgewohnheiten
- komfortable Bedienung über integriertes OSD-Menü (On-Screen-Display)
- VESA-DDC-Kompatibilität
- VESA-FPMPMI-Kompatibilität (Flat Panel Monitor Physical Mounting Interface) Montagevorrichtung für Schwenkarm und vergleichbares Zubehör
- Plug&Play-Fähigkeit
- Digitale Video Eingänge (DVI, DP bzw. HDMI) mit HDCP
- Power-Management zur Reduzierung der Leistungsaufnahme bei Inaktivität des Computers
- Einhaltung der Empfehlungen nach den neuesten Anforderungen von TCO
- · Der Bildschirm erfüllt alle Anforderungen an das GS-Zeichen.

In dieser Betriebsanleitung finden Sie wichtige Informationen, die Sie für die Inbetriebnahme und Bedienung Ihres LCD-Bildschirms benötigen.

Für die Ansteuerung des LCD-Bildschirms ist eine Grafikkarte (Bildschirm-Controller) mit DVI-, Displayport- oder HDMI-Schnittstelle erforderlich. Der Bildschirm verarbeitet die Daten, die ihm von der Grafikkarte geliefert werden. Für die Einstellung der Modi (Auflösung und Bildwiederholfrequenz) ist die Grafikkarte oder die zugehörige Treiber-Software zuständig.

Wenn Sie den Bildschirm das erste Mal in Betrieb nehmen, sollten Sie die Bildschirmanzeige optimal an die verwendete Grafikkarte anpassen und Ihren Bedürfnissen entsprechend einstellen (siehe Kapitel "Bildschirmeinstellungen ändern", Seite 21).

Zielgruppe

Um die beschriebenen Arbeiten auszuführen, müssen Sie kein "Fachmann" sein. Beachten Sie aber unbedingt die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung des Computers und in diesem Handbuch.

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle oder unseren Service Desk.

Weitere Informationen

Wie Sie Auflösungen und Bildwiederholfrequenzen einstellen, entnehmen Sie den Dokumentationen Ihrer Grafikkarte und der dazugehörigen Treiber-Software.

Technologiebedingt (Aktiv-Matrix) bietet ein LCD-Bildschirm auch bei einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz ein absolut flimmerfreies Bild.

Darstellungsmittel

□ □ Diese Schrift	kennzeichnet einen Arbeitsschritt, den Sie ausführen müssen kennzeichnet ein Resultat kennzeichnet Eingaben, die Sie mit der Tastatur in einem Programm-Dialog oder in einer Kommandozeile vornehmen, z. B. Ihr Passwort (Name123)	
	oder einen Befehl, um ein Programm zu starten (start.exe)	
Diese Schrift	kennzeichnet Informationen, die von einem Programm am Bildschirm ausgegeben werden, z. B.: Die Installation ist abgeschlossen!	
Diese Schrift	 kennzeichnet Begriffe und Texte in einer Softwareoberfläche, z. B.: Klicken Sie auf Speichern. 	
	Namen von Programmen oder Dateien, z. B. Windows oder setup.exe.	
"Diese Schrift"	Namen von Programmen oder Dateien, z. B. Windows oder setup.exe. kennzeichnet Querverweise auf einen anderen Abschnitt z. B. "Sicherheitshinweise" Querverweise auf eine externe Quelle, z. B. eine Webadresse: Lesen Sie weiter auf "http://www.fujitsu.com/fts/" Namen von CDs, DVDs sowie Bezeichnungen und Titel von anderen Materialien, z. B.: "CD/DVD Drivers & Utilities" oder Handbuch "Sicherheit"	
"Diese Schrift"	 kennzeichnet Querverweise auf einen anderen Abschnitt z. B. "Sicherheitshinweise" Querverweise auf eine externe Quelle, z. B. eine Webadresse: Lesen Sie weiter auf "http://www.fujitsu.com/fts/" Namen von CDs, DVDs sowie Bezeichnungen und Titel von anderen Materialien, z. B.: "CD/DVD Drivers & Utilities" oder Handbuch 	

Wichtige Hinweise

In diesem Kapitel finden Sie unter anderem Sicherheitshinweise, die Sie beim Umgang mit Ihrem Gerät unbedingt beachten müssen.

Sicherheitshinweise

Dieses Gerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen für Einrichtungen der Informationstechnik, einschließlich elektrischer Büromaschinen für den Einsatz in Büroumgebung. Falls Sie Fragen haben, ob Sie das Gerät in der vorgesehenen Umgebung aufstellen können, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle oder an unseren Service Desk.

- Die Display-Oberfläche des Geräts ist druck- und kratzempfindlich. Behandeln Sie deshalb die Display-Oberfläche vorsichtig, um bleibende Schäden (Kratzer) zu vermeiden.
- Wenn das Gerät aus kalter Umgebung in den Betriebsraum gebracht wird, kann Betauung auftreten. Warten Sie, bis das Gerät temperaturangeglichen und absolut trocken ist, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Beachten Sie beim Aufstellen und beim Betrieb des Geräts die Hinweise für die Umgebungsbedingungen im Kapitel "Technische Daten", Seite 46 und das Kapitel "Einrichten eines ergonomischen Bildschirmarbeitsplatzes", Seite 12.
- Halten Sie Zuluft- und Abluftöffnungen des Geräts frei, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.
- Das Gerät stellt sich automatisch auf eine Netzspannung im Bereich von 100 V bis 240 V ein. Stellen Sie sicher, dass die örtliche Netzspannung diesen Bereich weder unter- noch überschreitet.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose am Gerät und die Schutzkontakt-Steckdose der Hausinstallation frei zugänglich sind.
- Der Ein-/Ausschalter trennt den Monitor nicht von der Netzspannung. Zur vollständigen Trennung von der Netzspannung müssen Sie den Netzstecker ziehen.
- Das Gerät ist mit einer sicherheitsgeprüften Netzleitung ausgestattet.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferte Netzleitung.
- Verlegen Sie die Leitungen so, dass sie keine Gefahrenquelle (Stolpergefahr) bilden und nicht beschädigt werden. Beachten Sie beim Anschließen des Geräts die entsprechenden Hinweise im Kapitel "Anschließen des Geräts", Seite 16.
- Während eines Gewitters dürfen Sie Datenübertragungsleitungen weder anschließen noch lösen.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände (z. B. Schmuckkettchen, Büroklammern etc.) oder Flüssigkeiten in das Innere des Geräts gelangen (Gefahr von elektrischem Schlag, Kurzschluss).
- Das Gerät ist nicht wasserfest! Tauchen Sie das Gerät nie ins Wasser und schützen Sie es vor Spritzwasser (Regen, Meerwasser).
- In Notfällen (z. B. bei Beschädigung von Gehäuse, Bedienelementen oder Netzleitung, bei Eindringen von Flüssigkeiten oder Fremdkörpern) schalten Sie das Gerät sofort aus, lösen Sie den Netzstecker und verständigen Sie Ihre Verkaufsstelle oder unseren Service Desk.
- Reparaturen am Gerät dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
 Durch unbefugtes Öffnen und unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen (elektrischer Schlag, Brandgefahr).

- Stellen Sie nur die Bildschirmauflösungen und Bildwiederholfrequenzen ein, die im Kapitel <u>"Technische Daten"</u>, <u>Seite 46</u> angegeben sind. Wenn Sie andere Werte einstellen, kann das Gerät beschädigt werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihre Verkaufsstelle oder an unseren Service Desk.
- Setzen Sie einen Bildschirmschoner mit bewegten Bildern ein und aktivieren Sie das Power-Management für Ihren Bildschirm, um ein "Einbrennen" von Standbildern zu vermeiden.
- Wenn Sie das Gerät mit Schwenkarm oder einem vergleichbarem Zubehör betreiben, darf es nicht um 180° gedreht werden.
- Das Gerät darf nur im Breitformat (0° Landscape-Modus) und im Hochformat (90° oder 270° Portrait-Modus) betrieben werden. Die Sensortasten des Bedienfelds befinden sich im Breitformat (0° Landscape-Modus) unten rechts und im Hochformat (90° oder 270° Portrait-Modus) auf der linken Seite des Bildschirms.
- Heben Sie dieses Handbuch zusammen mit dem Gerät auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie auch dieses Handbuch weiter.
- Wir empfehlen Ihnen, das Gerät auf eine rutschfeste und unempfindliche Unterlage zu stellen. Bei der Vielfalt der bei Möbeln verwendeten Beschichtungen und Lacke ist es nicht auszuschließen, dass die Gerätefüße Schäden auf der Stellfläche verursachen.
- Die Netzanschlussleitung des Geräts muss mit einem Schutzleiter versehen sein.
- Vermeiden Sie hohe Lautstärken über einen längeren Zeitraum, um eine Schädigung Ihres Gehörs zu vermeiden.
- Warnung vor übermäßigem Schalldruck aus Kopfhörern:
 Übermäßiger Schalldruck aus Kopfhörern kann zu einem Verlust der Hörfähigkeit
 führen. Die Einstellung des Equalizers auf den Maximalwert führt zu einer Erhöhung der
 Kopfhörerausgangsspannung und damit zu einer Erhöhung des Schalldrucks.

Netzleitung

Verwenden Sie nur die mitgelieferte Netzleitung.

Wenn es notwendig ist, die ursprünglich mitgelieferte Leitung zu ersetzen, sind die folgenden Richtlinien unbedingt zu beachten.

- Stecker und Buchse der Netzleitung müssen den Vorschriften von IEC60320/CEE-22 entsprechen.
- Die Leitung muss den VDE- bzw. HAR-Bestimmungen entsprechen. Das VDEbzw. HAR-Zeichen ist auf der Kabelaußenhülle zu finden.
- Für Geräte, die auf Schreibtischen, Tischen etc. aufgestellt werden, ist die Verwendung von Netzleitungsausführungen SVT bzw. SJT zulässig. Bei Aufstellung auf dem Fußboden sind ausschließlich SJT-Netzleitungen zulässig.
- Bei der Auswahl der Leitung ist der für das Gerät erforderliche Nennstrom zu beachten.
- Falls notwendig, ersetzen Sie die ursprünglich mitgelieferte Netzleitung durch eine landesübliche 3-polige Netzleitung mit Schutzkontakt.

Gerät transportieren



Transportieren Sie alle Geräte einzeln und nur in ihrer Originalverpackung oder in einer anderen geeigneten Verpackung, die Schutz gegen Stoß und Schlag gewährt.

Packen Sie die Geräte erst am Aufstellungsort aus.

Wenn das Gerät aus kalter Umgebung in den Betriebsraum gebracht wird, kann sich Kondenswasser bilden. Warten Sie, bis das Gerät temperaturangeglichen und absolut trocken ist, bevor Sie es in Betrieb nehmen.

Gerät reinigen



Schalten Sie das Gerät aus und lösen Sie den Netzstecker.

Der Gehäuseinnenraum des Geräts darf nur von autorisiertem Fachpersonal gereinigt werden.

Verwenden Sie für die Reinigung kein Scheuerpulver und keine Kunststoff lösenden Reinigungsmittel.

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Geräts gelangt.

Reinigen Sie die druck- und kratzempfindliche Display-Oberfläche des Geräts nur mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch.

Die Gehäuseoberfläche können Sie mit einem trockenen Tuch reinigen. Bei starker Verschmutzung können Sie ein feuchtes Tuch benutzen, das Sie in Wasser mit mildem Spülmittel getaucht und gut ausgewrungen haben.

CE-Kennzeichnung

Dieses Gerät erfüllt in der ausgelieferten Ausführung die Anforderungen der EG-Richtlinien 2014/30/EG "Elektromagnetische Verträglichkeit", 2014/35/EG "Niederspannungsrichtlinie", 2009/125/EG "Ökodesign Richtlinie" und 2011/65/EU "RoHS Richtlinie".

Entsorgung und Recycling

Dieses Gerät wurde weitestgehend aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können. Nach seinem Gebrauch wird das Gerät zurückgenommen, um es einer Wiederverwendung oder wertstofflichen Verwertung zuzuführen, soweit es in einem Zustand zurückgegeben wird, der dem bestimmungsgemäßen Gebrauch entspricht. Nicht verwertbare Geräteteile werden sachgemäß entsorgt.

Das Gerät muss nach den örtlichen Vorschriften über Beseitigung von Sondermüll entsorgt werden.

Wenn Sie Fragen zur Entsorgung haben, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle, an unseren Service Desk oder direkt an:

Deutschland	Belgien	Schweiz
AfB gemeinnützige GmbH	RECUPEL	SWICO
Heinz-Nixdorf-Ring 1	Boulevard Reyers, 80	Schweizerischer
D-33106 Paderborn	B-1030 Brussels	Wirtschaftsverband der Informations-,
Tel.: +49 (0) 5251 / 414 90 10	Tel.: +32 2 / 706 86 16	Kommunikations- und
Fax: +49 (0) 5251 / 414 90 29	Fax: +32 2 / 706 86 13	Organisationstechnik
"http://www.fujitsu.com/fts/recycling"	E-Mail: "info@recupel.be"	Eine Liste der SWICO-Abgabestellen
	"http://www.recupel.be"	finden Sie unter: "http://www.swico.ch"
Asien	USA	
Taiwan:	Fujitsu America, Inc.	
Environmental Protection	1250E. Arques Avenue	
Administration Executive Yuan R.O.C.	Sunnyvale, CA 94085 U.S.A.	
"http://recycle.epa.gov.tw"	Phone No.: (408) 746-6000	

Sie finden Informationen dazu auch im Internet unter "http://www.fujitsu.com/fts/about/fts/environment-care/".

Inbetriebnahme

Lieferinhalt auspacken und überprüfen



Die Display-Oberfläche des Geräts ist druck- und kratzempfindlich. Fassen Sie das Gerät deshalb nur am Gehäuse an.

Zur vollständigen Lieferung des Geräts gehören:

- · ein Bildschirm
- · eine Datenleitung (DP)
- · eine USB-Leitung
- · eine Netzleitung
- · ein Flyer "Quick Start Guide"
- · ein Flyer "Sicherheitshinweise"
- ▶ Packen Sie alle Teile aus.
- ▶ Prüfen Sie den Verpackungsinhalt auf sichtbare Transportschäden.
- ▶ Prüfen Sie, ob die Lieferung mit den Angaben auf dem Lieferschein übereinstimmt.
- ▶ Informieren Sie unverzüglich Ihre Verkaufsstelle, wenn Sie Transportschäden oder Unstimmigkeiten zwischen Verpackungsinhalt und Lieferschein feststellen.



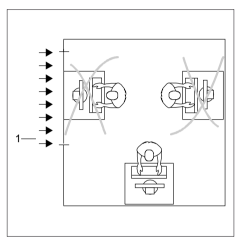
Wir empfehlen Ihnen, die Originalverpackung der Geräte nicht wegzuwerfen. Bewahren Sie die Originalverpackung für einen eventuellen Wiederversand auf.

Gerät aufstellen

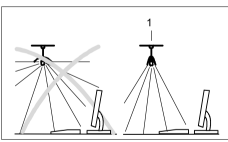


Halten Sie Zuluft- und Abluftöffnungen des Geräts frei, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.

Einrichten eines ergonomischen Bildschirmarbeitsplatzes



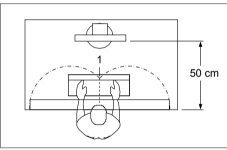
 Stellen Sie den Bildschirmarbeitsplatz nicht gegenüber einem Fenster (1) auf.



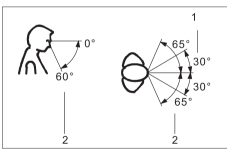
Stellen Sie den Bildschirm außerhalb der Reichweite einer Lichtquelle (1) auf.



► Platzieren Sie die Tastatur im optimalen Greifbereich (1).



Platzieren Sie den Bildschirm so, dass der Augenabstand zum Bildschirm (1) etwa 50 cm beträgt.



▶ Platzieren Sie den Bildschirm im bevorzugten Sehraum (1). Der Bildschirm sollte aus dem zulässigen Sehraum (2) auf keinen Fall herausragen.

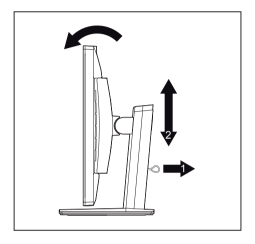


Je nach Situation kann sich die Verwendung eines Schwenkarms oder eines vergleichbaren Zubehörs (VESA FPMPMI) anbieten, die im Fachhandel erhältlich sind. Dazu muss der Bildschirmfuß vorher, wie im Kapitel "Bildschirmfuß demontieren", Seite 15 erläutert, demontiert werden.

Höhe einstellen



Die Höhenverstellung ist in der Transportposition fixiert.



- ► Um die Fixierung zu lösen, entfernen Sie den Sicherungsstift am Ring (1).
- → Der Bildschirm kann im Bereich von etwa 130 mm in seiner Höhe verstellt werden.
- ► Fassen Sie den Bildschirm mit beiden Händen am rechten und linken Gehäuserand und bewegen Sie ihn auf- oder abwärts (2).

Neigung einstellen

Der Bildschirm kann in seiner Neigung um -3° (nach vorn) und +35° (nach hinten) aus seiner senkrechten Stellung verstellt werden.

► Fassen Sie den Bildschirm mit beiden Händen am rechten und linken Gehäuserand und bewegen Sie ihn in die gewünschte Neigung.

Drehung einstellen

Der Bildschirm kann um ±90° gedreht werden.

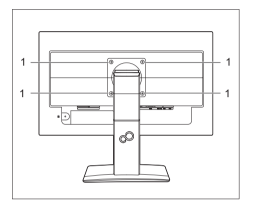
► Fassen Sie den Bildschirm mit beiden Händen am rechten und linken Gehäuserand und drehen Sie ihn in die gewünschte Stellung.

Bildschirmfuß demontieren

Bevor Sie einen Schwenkarm oder vergleichbares Zubehör verwenden können, müssen Sie den Bildschirmfuß demontieren.



Die Bildschirmoberfläche ist kratzempfindlich!



- Schalten Sie den Bildschirm aus und lösen Sie den Netzstecker.
- Legen Sie den Bildschirm mit der Vorderseite auf eine weiche Unterlage.
- ▶ Lösen Sie alle Leitungen.
- Um den Standfuß zu lösen, entfernen Sie die vier Schrauben (1), die den Standfuß in der VESA-Halterung fixieren. Heben Sie anschließend den Standfuß nach oben ab.
- → Sie können jetzt einen Schwenkarm oder vergleichbares Zubehör gemäß VESA FPMPMI mit 100 mm Lochabstand montieren.



Wie Sie den Schwenkarm bzw. vergleichbares Zubehör montieren, entnehmen Sie der Dokumentation des Schwenkarmes oder des vergleichbaren Zubehörs.

Anschließen des Geräts



Beachten Sie die Sicherheitshinweise im Kapitel <u>"Wichtige Hinweise", Seite 7.</u>

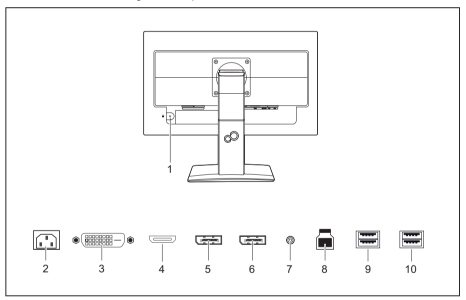
CE-Konformität sowie eine optimale Bildqualität werden nur mit den mitgelieferten Datenleitungen gewährleistet.

- ▶ Schalten Sie den Bildschirm und den Computer aus.
- ▶ Lösen Sie den Netzstecker des Computers.

Leitungen an den Bildschirm anschließen

Die mitgelieferte Datenleitung hat zwei 20-polige DP-Stecker für den Anschluss am Bildschirm und am Computer.

Informationen über die Anschlüsse und Schnittstellen des Computers finden Sie in der Betriebsanleitung des Computers.



- 1 = Sicherheitsschlitz für "Security Lock"
- 2 = Netzanschlussbuchse
- 3 = DVI-D-Anschlussbuchse (DVI)
- 4 = HDMI-Anschlussbuchse
- 5 = Displayport-IN-Anschlussbuchse
- 6 = Displayport-OUT-Anschlussbuchse
- 7 = AUDIO-OUT-Anschlussbuchse
- 8 = USB 3.0 (Upstream)
- 9 = USB 3.0 (Downstream) Doppelanschluss
- 10 = USB 3.0 (Downstream) Doppelanschluss

▶ Wählen Sie die geeignete Datenleitung für Ihren Computer aus.

Stecken Sie einen Stecker der Datenleitung an die DVI-D-Anschlussbuchse oder an die DP-Anschlussbuchse des Bildschirms. Sichern Sie die DVI-D-Steckverbindung durch Anziehen der Sicherungsschrauben.



Der Bildschirm erkennt den Eingang automatisch, wenn nur eine Signalquelle angeschlossen ist.

- ▶ Stecken Sie die mitgelieferte Netzleitung in die Netzanschlussbuchse des Bildschirms.
- Stecken Sie die mitgelieferte USB-Leitung in die Buchse USB IN und das andere Ende der Leitungs in eine USB-Buchse des Computers.



Schliessen Sie die USB-Tastatur und -Maus direkt an den PC an, da die USB-Anschlussbuchse des Bildschirms im Energiesparmodus gegebenenfalls abgeschaltet ist.



Im Sicherheitsschlitz können Sie ein Schloss (Security Lock) befestigen, um den Bildschirm gegen Diebstahl zu sichern. Ein Security Lock gehört nicht zum Lieferumfang des Bildschirms.

Leitungen an den Computer anschließen

Informationen über die Anschlüsse und Schnittstellen des Computers finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Computers.

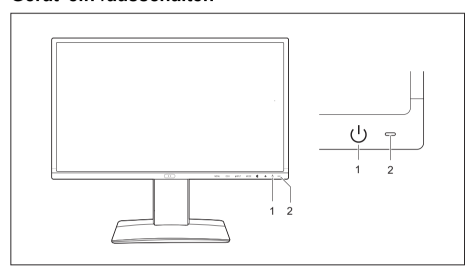
- ► Stecken Sie die Datenleitung an den (aktiven) Bildschirmanschluss des Computers und sichern Sie die Steckverbindung durch Anziehen der Sicherungsschrauben.
- Stecken Sie den Netzstecker des Bildschirms in eine ordnungsgemäß geerdete Schutzkontakt-Steckdose.
- Stecken Sie den Netzstecker des Computers in eine ordnungsgemäß geerdete Schutzkontakt-Steckdose.



Wenn Ihr Computer zwei Bildschirmanschlüsse hat (Bildschirm-Controller "onboard" und separate Grafikkarte), so ist standardmäßig der Bildschirmanschluss der separaten Grafikkarte aktiv.

Bedienung

Gerät ein-/ausschalten



1 = Ein-/Ausschalter

2 = Netzanzeige

Die Farbe der Netzanzeige verändert sich folgendermaßen:

Netzanzeige	Status
blau	Bildschirm und Computer sind eingeschaltet (Normal Mode).
grün	Bildschirm und Computer sind eingeschaltet (ECO Mode).
orange	Bildschirm erhält kein Videosignal oder befindet sich im Energiesparmodus.
leuchtet nicht	Bildschirm ist ausgeschaltet.

▶ Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausschalter (1) ein.

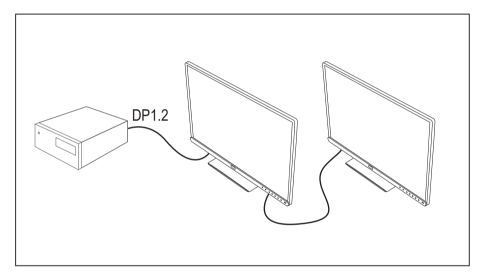
Daisy-Chain-Funktion verwenden

Mit der Daisy-Chain-Funktion können Sie bis zu vier Monitore hintereinander an einen Displayport-Ausgang Ihrer Grafikkarte anschließen. Die maximal mögliche Anzahl an Monitoren hängt von der Auflösung ab:

Auflösung	Maximum
2560x1440 (QHD)	2 Monitore
1920x1080 (FHD)	4 Monitore



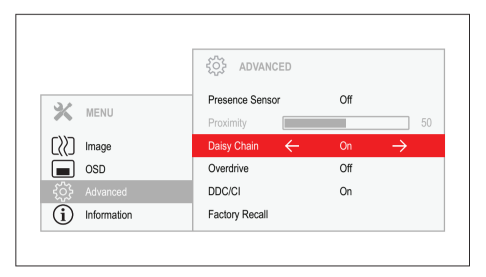
Stellen Sie sicher, dass Ihre Grafikkarte DP 1.2 unterstützt, bevor Sie die Daisy-Chain-Funktion aktivieren. Andernfalls kann es vorkommen, dass Ihre Grafikkarte den Monitor nicht mehr erkennt.



- ▶ Schließen Sie die Grafikkarte an die "DP IN"-Schnittstelle des ersten Monitors an.
- ▶ Verbinden Sie den jeweils nächsten Monitor über die "DP OUT"-Schnittstelle.



Um die Daisy-Chain-Funktion nutzen zu können, muss diese im OSD aktiviert werden.



- ▶ Betätigen Sie die Taste **MENU**, um das Hauptmenü aufzurufen.
- ▶ Betätigen Sie zweimal die Taste ψ und anschließend \Rightarrow , um in das Untermenü Advanced zu wechseln.
- ▶ Betätigen Sie die Taste ↓, um die Funktion *Daisy Chain* zu markieren.
- ightharpoonup Betätigen Sie die Taste ightharpoonup, um die Einstellung On vorzunehmen.
- ► Betätigen Sie die Taste ⊃, um die Einstellungen zu speichern und zum Hauptmenü zurückzukehren.



Sobald die Daisy-Chain-Funktion aktiv ist, wird die automatische Erkennung anderer Signalquellen (z. B. DVI) deaktiviert.

- ▶ Drücken Sie die Taste **INPUT**, um die Signalquelle manuell zu wechseln.
- → Die Daisy-Chain-Funktion wird automatisch deaktiviert.

Bildschirmeinstellungen ändern



Die Tasten des Bedienfelds sind mehrfach belegt. Bei aktiviertem OSD-Menü wird die aktuelle Bedeutung der Tasten am Bildschirmrand direkt über den Tasten angezeigt. Je nach gewähltem Untermenü variiert die Anzeige (Softkey-Symbol) über den Tasten.

Taste	Funktion
MENU	Bild- und OSD-Einstellungen vornehmen / Erweiterte Konfiguration / Bildschirminformationen aufrufen
ECO	ECO-Betriebsart aktivieren/deaktivieren
INPUT	Eingangssignal auswählen
MODE	Darstellungsmodus/Farbtemperatur auswählen / RGB-Kanäle justieren
A	Lautstärke einstellen
Ŏ.	Helligkeit/Kontrast einstellen
ტ	Bildschirm ein-/ausschalten

Softkey-Symbol	Funktion	
个	Nächsten Menü-Eintrag (Untermenü) auswählen	
\downarrow	Vorherigen Menü-Eintrag (Untermenü) wählen	
\rightarrow	Ausgewähltes Untermenü aufrufen	
	Zur nächsten Einstellung wechseln	
	Eine Funktion ausführen	
\leftarrow	Zur vorherigen Einstellung wechseln	
_	Eingestellten Wert verringern	
+	Eingestellten Wert erhöhen	
✓	Vorgenommene Einstellungen übernehmen und ins übergeordnete Menü zurückkehren	
5	Vorgenommene Einstellungen verwerfen und ins übergeordnete Menü zurückkehren	
×	OSD-Menü schließen	

Funktionen des Bedienfelds und des OSD-Menüs

Mit den Tasten des Bedienfelds können Sie das integrierte OSD-Menü (On-Screen Display) am Bildschirm aufrufen und bedienen.



In der folgenden Beschreibung werden die englischen Menübezeichnungen verwendet (Standardeinstellung).

Das OSD-Menü kann sich bei Ihrem Gerät in manchen Punkten vom beschriebenen Funktionsumfang unterscheiden.

Die Darstellung der Softkey-Symbole kann abweichen.

OSD-Sprache auswählen

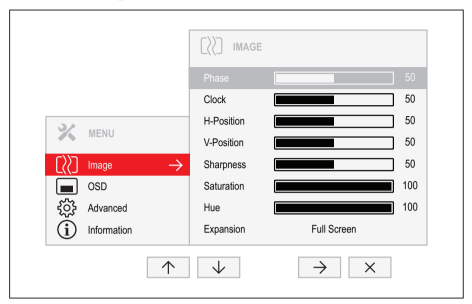
Wenn zum ersten Mal eine der Tasten für das OSD-Menü betätigt wird, erscheint das Auswahlfenster für die Sprache:

- \blacktriangleright Betätigen Sie die Taste \uparrow oder die Taste \downarrow , um die gewünschte Sprache auszuwählen.
- ▶ Betätigen Sie die Taste ✓ zum Bestätigen.



Nach der Erstauswahl der OSD-Sprache können Sie diese jederzeit im OSD ändern.

Bilddarstellung einstellen



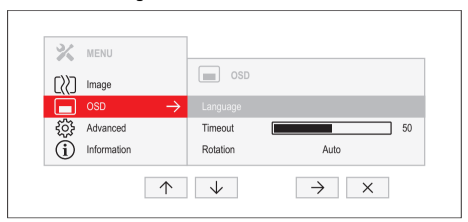


- ▶ Betätigen Sie die Taste **MENU**, um das Hauptmenü aufzurufen.
- ▶ Betätigen Sie die Taste →, um in das Untermenü *Image* zu wechseln.
- \blacktriangleright Betätigen Sie die Taste \uparrow / \downarrow , um eine Funktion im Untermenü zu markieren.
- \blacktriangleright Betätigen Sie die Tasten / + bzw. \leftarrow / \rightarrow , um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ► Betätigen Sie die Taste ⊃, um die Einstellungen zu speichern und zum Hauptmenü zurückzukehren.

Funktion	Beschreibung	
Phase	Bildstörungen beheben	
	Mit dieser Funktion nehmen Sie die Feinabstimmung des Bildschirms vor, um Bildstörungen zu beheben.	
	Diese Einstellung erscheint nur bei einem analogen Videosignal (z. B. VGA).	
Clock	Synchronisation einstellen	
	Mit dieser Funktion justieren Sie die Bildbreite, um vertikale Bildstörungen zu beheben.	
	Diese Einstellung erscheint nur bei einem analogen Videosignal (z. B. VGA).	
H-position	Horizontale Bildposition einstellen	
	Mit dieser Funktion verschieben Sie das Bild nach links oder nach rechts.	
	Diese Einstellung erscheint nur bei einem analogen Videosignal (z. B. VGA).	

Funktion	Beschreibung
V-position	Vertikale Bildposition einstellen
	Mit dieser Funktion verschieben Sie das Bild nach oben oder nach unten.
	Diese Einstellung erscheint nur bei einem analogen Videosignal (z. B. VGA).
Auto adjust	Selbstjustage des Bildschirms ausführen
	Mit dieser Funktion stellt der Monitor die analogen Parameter automatisch ein.
	► Betätigen Sie die Taste →, um die Funktion auszuführen.
	Die Meldung Auto Processing erscheint.
	Diese Einstellung erscheint nur bei einem analogen Videosignal (z. B. VGA).
Sharpness	Bildschärfe einstellen
	Mit dieser Funktion konfigurieren Sie den integrierten Weichzeichnungsbeziehungsweise Schärfe-Filter des Monitors.
	Werte unter 50 erzeugen ein weicheres Bild.
	Werte über 50 erzeugen ein schärferes Bild.
Saturation	Farbsättigung einstellen
	Mit dieser Funktion können Sie die Intensität der Farben verringern oder erhöhen.
	Diese Einstellung ist nur für Geräte mit YUV-Ausgabe relevant (z. B. BluRay-Player).
Ние	Farbton einstellen
	Mit dieser Funktion kann das Farbspektrum verschoben werden um einen möglichen Farbstich auszugleichen.
	Diese Einstellung ist nur für Geräte mit YUV-Ausgabe relevant (z. B. BluRay-Player).
Expansion	Bildgröße einstellen
	Mit dieser Funktion ändern sie die Art der Skalierung von niedrigeren Auflösungen.
	Full screen = Maximale Bildgröße mit Verzerrung (keine schwarzen Balken)
	Keep aspect = Maximale Bildgröße ohne Verzerrung (es können in einer Richtung schwarze Balken auftreten)
	1:1 = Zentrierte Darstellung ohne Skalierung (es können in beide Richtungen schwarze Balken auftreten)

OSD-Menü konfigurieren

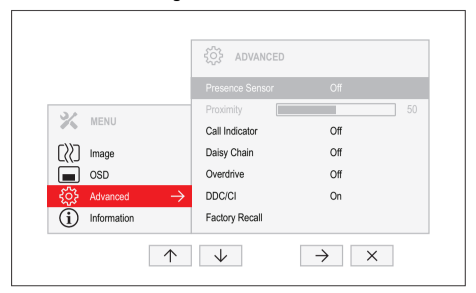




- ▶ Betätigen Sie die Taste **MENU**, um das Hauptmenü aufzurufen.
- ▶ Betätigen Sie die Taste \checkmark und anschließend \rightarrow , um in das Untermenü OSD zu wechseln.
- ► Betätigen Sie die Taste ↑ / ↓, um eine Funktion im Untermenü zu markieren.
- ▶ Betätigen Sie die Tasten /+ bzw. \leftarrow $/ \rightarrow$, um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ► Betätigen Sie die Taste ⊃, um die Einstellungen zu speichern und zum Hauptmenü zurückzukehren.

Funktion	Beschreibung
Language	Sprache für das OSD-Menü einstellen
	Mit dieser Funktion wählen Sie die Sprache für das OSD-Menü.
	▶ Betätigen Sie die Taste →, um zur Sprachauswahl zu gelangen.
	▶ Betätigen Sie die Tasten ↑ / √, um die gewünschte Sprache auszuwählen.
	▶ Betätigen Sie die Taste ✓, um die gewählte Sprache zu bestätigen oder ⊖, um die Sprachauswahl ohne Änderung zu verlassen.
Timeout	Dauer der Anzeige des OSD-Menüs einstellen
	Mit dieser Funktion wählen Sie einen Wert zwischen 10 und 120 Sekunden.
	Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, ohne dass eine Einstellung vorgenommen wurde, wird das OSD-Menü automatisch ausgeblendet.
	Einstellungen, die mit der Taste \checkmark bestätigt werden müssen, gehen dabei gegebenenfalls verloren.
Rotation	Ausrichtung des OSD-Menü einstellen
	Mit dieser Funktion kann die Ausrichtung des OSD-Menüs gedreht werden. Damit können Sie die Lesbarkeit des OSD-Menüs während der Nutzung der Pivot-Funktion vereinfachen.
	Off = OSD-Menü wird nicht gedreht
	On = OSD-Menü wird um 90° gedreht.
	Auto = Ausrichtung des OSD-Menüs wird automatisch der Ausrichtung des Monitor angepasst.
	Die Einstellung Auto erscheint nur bei Modellen mit Rotationssensor.

Erweiterte Einstellungsfunktionen





- ▶ Betätigen Sie die Taste **MENU**, um das Hauptmenü aufzurufen.
- ▶ Betätigen Sie zweimal die Taste ψ und anschließend \rightarrow , um in das Untermenü Advanced zu wechseln.
- ► Betätigen Sie die Taste ↑ / ↓, um eine Funktion im Untermenü zu markieren.
- ▶ Betätigen Sie die Tasten / + bzw. ← / →, um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ► Betätigen Sie die Taste ⊃, um die Einstellungen zu speichern und zum Hauptmenü zurückzukehren.

Funktion	Beschreibung
Presence Sensor	Anwesenheitssensor aktivieren/deaktivieren
	Mit dieser Funktion schaltet der Monitor stufenweise ab, während Sie abwesend sind.
	Nach 10 Sekunden Abwesenheit wird die Helligkeit auf ein Minimum reduziert.
	Nach weiteren 30 Sekunden Abwesenheit wird die Beleuchtung des Monitors ausgeschaltet.
	Diese Option erscheint nur, wenn Ihr Modell über einen Anwesenheitssensor verfügt.
Proximity	Distanz zum Monitor einstellen
	Mit dieser Funktion können Sie sich Ihre aktuelle Distanz zum Monitor anzeigen lassen und die Erkennung über den Anwesenheitssensor optimieren.
	Der vertikale Indikator zeigt dynamisch die erkannte Distanz zum Monitor an. Über die Einstellung können Sie festlegen, innerhalb welcher Distanz der Sensor reagieren soll. Liegt die vertikale Linie außerhalb des Einstellbalkens, wird dies vom Anwesenheitssensor als "abwesend" gewertet.
	Diese Einstellung kann nur vorgenommen werden, wenn die Funktion Presence Sensor aktiv ist.
Call Indicator	Aufruf-Anzeige aktivieren/deaktivieren
	Mit dieser Funktion wird der Status, den der Benutzer einer Kommunikationssoftware (z. B. <i>Microsoft Lync Skype for Business</i>) hat, über die LED-Anzeige an der Oberseite des Monitors anzeigt. Über die Kommunikationssoftware eingehende Anrufe werden über die Monitor-Lautsprecher akustisch signalisiert.
	Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Ihr Modell über eine Call-Indicator-Anzeige verfügt und die verwendete Kommunikationssoftware die Status-Übermittlung unterstützt.
Daisy Chain	Daisy-Chain über Displayport aktivieren/deaktivieren.
	Mit dieser Funktion wird das Erweitern des Desktops auf einen über "DP OUT" angeschlossenen Monitor ermöglicht.
	Diese Option erscheint nur, wenn Ihr Modell Daisy-Chain unterstützt und Displayport als Eingangssignal gewählt wurde.
Overdrive	Erhöhte Reaktionszeit aktivieren/deaktivieren
	Mit dieser Funktion wird die Unschärfe in schnellen Bewegtbildern reduziert.
	Diese Einstellung kann nur im Anwendungsmodus <i>Video</i> oder <i>Custom</i> konfiguriert werden.

Funktion	Beschreibung
DDC-CI	Display Data Channel - Command Interface aktivieren/deaktivieren
	Mit dieser Funktion können über die Verbindung zwischen PC und Display Daten ausgetauscht werden.
Factory recall	Werkseinstellungen aktivieren
	Mit dieser Funktion werden alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.
	▶ Betätigen Sie die Taste → um die Funktion auszuführen.
	▶ Betätigen Sie die Taste ✓ zum Bestätigen oder X um abzubrechen.
	Das Sprachauswahlmenü erscheint.
	Bei einer VGA-Datenleitung erscheint die Meldung Auto Processing.

Informationen anzeigen



- ▶ Betätigen Sie die Taste **MENU** um das Hauptmenü aufzurufen.
- ▶ Betätigen Sie die Taste ↑, um das Fenster *Information* aufzurufen.

Es werden Details wie z. B. Modellbezeichnung, Seriennummer, Auflösung, H/V-Frequenz und ECO-Mode angezeigt.

ECO-Betriebsart aktivieren/deaktivieren



Durch Reduzierung der Bildhelligkeit kann die Leistungsaufnahme des Geräts reduziert werden.

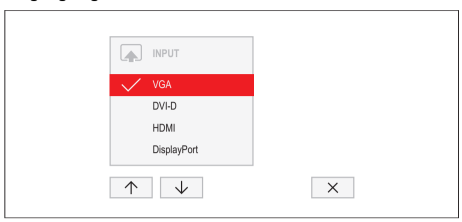
- ▶ Betätigen Sie die Taste **ECO**, um die ECO-Betriebsart aus- oder einzuschalten.
- → Die Meldung ECO Mode on bzw. ECO Mode off erscheint.

Ist die ECO-Betriebsart aktiv, wird eine sowohl nach ergonomischen wie auch ökologischen Gesichtspunkten optimale Helligkeit verwendet.

Wird die Helligkeit durch den Benutzer weiter verringert, wird diese neue Einstellung beim nächsten Aufruf der ECO-Betriebsart verwendet.

Nach dem Ausschalten der ECO-Betriebsart wird die vorher durch den Benutzer eingestellte Helligkeit wiederhergestellt.

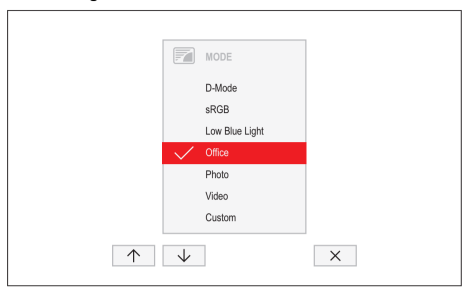
Eingangssignal auswählen





- ► Betätigen Sie die Taste **INPUT**, um das Einstellfenster *INPUT* aufzurufen.
- \blacktriangleright Betätigen Sie die Taste \uparrow / \downarrow , um den gewünschten Bildschirmanschluss auszuwählen.
- ▶ Betätigen Sie die Taste ✓, um den gewählten Bildschirmanschluss zu bestätigen, oder X, um das Einstellfenster ohne Änderung zu schließen.

Anwendungsmodus auswählen





- Betätigen Sie die Taste MODE, um das Einstellfenster MODE aufzurufen.
- \blacktriangleright Betätigen Sie die Taste $\uparrow \ / \ \downarrow \ ,$ um den gewünschten Anwendungsmodus auszuwählen.
- ▶ Betätigen Sie die Taste ✓, um den gewählten Anwendungsmodus zu bestätigen, oder X, um das Einstellfenster ohne Änderung zu schließen.

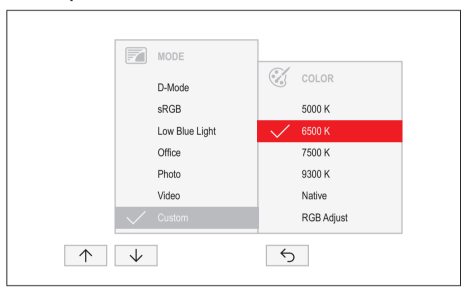
Funktion	Beschreibung
D-Mode	Modus für die Darstellung medizinischer Bildformate (DICOM)
	Farbtemperatur entspricht 7500 K, speziell kalibrierte Gamma-Kurve.
sRGB	Modus für Anwendungen im sRGB-Farbraum
	Farbtemperatur und Helligkeit gemäß sRGB-Standard.
Low Blue Light	Modus mit verringerter Blaulicht-Emission
	Warme Farbtöne, reduzierte Helligkeit.
Office	Modus für alltägliche Büroanwendungen
	Farbtemperatur entspricht 6500 K, ECO-Betriebsart aktiv.
Photo	Modus für die Darstellung von Fotos
	Erhöhte Bildschärfe und Farbsättigung.

Funktion	Beschreibung
Video	Modus für die Darstellung von Videos
	Erhöhe Reaktionszeit (Overdrive), dynamischer Kontrast (ACR).
Custom	Modus für besondere Anwendungszwecke
	Freie Wahl der Farbtemperatur, erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten.



Unter Office, Photo, Video und Custom wird die im Modus eingestellte Helligkeit gespeichert.

Farbtemperatur und Farben einstellen

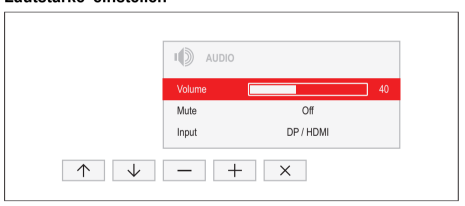




- Betätigen Sie die Taste MODE, um das Einstellfenster MODE aufzurufen.
- ▶ Betätigen Sie die Taste \uparrow / \downarrow , um den Modus *Custom* auszuwählen.
- ▶ Betätigen Sie die Taste →, um zur Auswahl der Farbtemperatur zu gelangen.
- \blacktriangleright Betätigen Sie die Taste \uparrow / \downarrow , um die gewünschte Farbtemperatur auszuwählen.
- ► Betätigen Sie die Taste ✓, um die gewählte Farbtemperatur zu bestätigen, oder ⊃, um das Einstellfenster ohne Änderung zu schließen.

Funktion	Beschreibung
5000 K	Farbtemperatur auswählen
6500 K 7500 K	Mit Hilfe der Farbtemperatur wird die "Wärme" der Bildschirmfarben eingestellt. Die Farbtemperatur wird in K (= Kelvin) gemessen.
Native	In den Einstellungen <i>Native</i> und <i>Custom Color</i> ist der volle Farbraum des LCD-Panels nutzbar.
RGB Adjust	Mit dieser Funktion können Sie die Farbanteile der Grundfarben (Rot, Grün, Blau) nach Bedarf verändern.
	 ▶ Betätigen Sie die Taste →, um zur Auswahl der Farbkanäle zu gelangen. ▶ Betätigen Sie die Taste ↑ / ↓, um den gewünschten Farbkanal auszuwählen. ▶ Betätigen Sie die Tasten ─ / +, um die gewünschte Einstellung vorzunehmen. ▶ Betätigen Sie die Taste ←, um die Einstellungen zu speichern und zum vorherigen Menü zurückzukehren.

Lautstärke einstellen

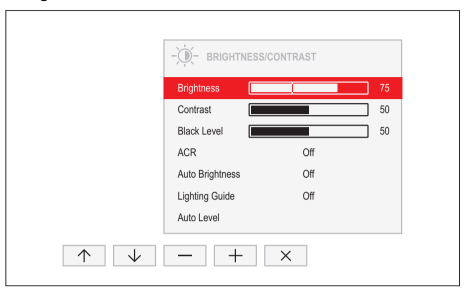




- ▶ Betätigen Sie die Taste ☐, um das Einstellfenster AUDIO aufzurufen.
- ▶ Betätigen Sie die Tasten / + bzw. ← / →, um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ▶ Betätigen Sie die Taste X, um die Einstellungen zu speichern und das Menü zu schließen.

Funktion	Beschreibung	
Volume	Lautstärke für die Wiedergabe über die eingebauten Lautsprecher einstellen	
Mute	Lautsprecher aus- oder einschalten	
Input	Audio-Eingangssignal auf andere Quelle umschalten	
	Diese Einstellung erscheint nur wenn mehr als ein Audio-Eingangssignal vorhanden ist (z. B. Displayport und AUDIO-IN-Anschlussbuchse).	

Helligkeit und Kontrast einstellen





- ▶ Betätigen Sie die Taste 🔆, um das Einstellfenster BRIGHTNESS/CONTRAST aufzurufen.
- ▶ Betätigen Sie die Tasten / + bzw. \leftarrow / \rightarrow , um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ▶ Betätigen Sie die Taste X, um die Einstellungen zu speichern und das Menü zu schließen.

Funktion	Beschreibung
Brightness	Helligkeit der Anzeige einstellen
	Mit dieser Funktion verändern Sie die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung.
Contrast	Kontrast der Anzeige einstellen
	Mit dieser Funktion verändern Sie den Kontrast von hellen Farbtönen.
	Wenn der Kontrast zu hoch eingestellt ist, kann man helle Flächen nicht mehr von sehr hellen Flächen unterscheiden. Wenn der Kontrast zu niedrig eingestellt ist, wird die maximale Helligkeit nicht erreicht.
Black level	Helligkeit der Anzeige einstellen
	Mit dieser Funktion verändern Sie den Kontrast von dunklen Farbtönen.

Funktion	Beschreibung
ACR	Dynamischen Kontrast aktivieren/deaktivieren
	Mit dieser Funktion wird der Kontrast verbessert, indem die Hintergrundbeleuchtung automatisch in Abhängigkeit zum dargestellten Bild gesteuert wird.
	Diese Einstellung kann nur im Anwendungsmodus Office und Custom konfiguriert werden.
	Sobald ACR aktiviert ist, wird Auto brightness automatisch deaktiviert.
Auto Brightness	Automatische Steuerung der Helligkeit aktivieren/deaktivieren
	Mit dieser Funktion wird die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung durch den Umgebungslichtsensor automatisch gesteuert.
	Diese Einstellung erscheint nur bei Modellen mit Umgebungslichtsensor und kann nur im Modus <i>Office</i> , <i>Photo</i> oder <i>Custom</i> aktiviert werden.
	Sobald Auto brightness aktiviert ist, wird ACR automatisch deaktiviert
Lighting Guide	Hinweise zur Arbeitsplatzbeleuchtung aktivieren/deaktivieren
	Mit dieser Funktion werden Hinweise eingeblendet, wenn das Umgebungslicht am Arbeitsplatz nicht den Ergonomie-Empfehlungen für Bildschirmarbeiten entspricht.
	Diese Einstellung erscheint nur bei Modellen mit Lichtsensor.
Auto level	Signalpegel einstellen
	Mit dieser Funktion lassen Sie den Kontrast automatisch einstellen.
	Betätigen Sie die Taste →, um die Funktion auszuführen.
	Diese Einstellung erscheint nur bei einem analogen Videosignal (z. B. VGA).

OSD-Menü sperren

Das OSD-Menü kann gesperrt werden, um unbeabsichtigte oder unbefugte Veränderungen an der Bildschirmeinstellung zu verhindern.

▶ Betätigen Sie die Taste **MENU** und die Ein-/Aus-Taste gleichzeitig einige Sekunden lang.

→ Die Meldung OSD locked / unlocked erscheint.



Um das gesperrte OSD-Menü wieder freizugeben, verfahren Sie auf die gleiche Weise.

Ein-/Aus-Taste sperren

Die Ein-/Aus-Taste kann gesperrt werden, um unbeabsichtigte oder unbefugte Veränderungen an der Bildschirmeinstellung zu verhindern.

- ▶ Betätigen Sie die Tasten **ECO** und **INPUT** gleichzeitig einige Sekunden lang.
- → Die Meldung Power button locked / unlocked erscheint.



Um die Sperrung der Ein-/Aus-Taste wieder aufzuheben, verfahren Sie auf die gleiche Weise.

Hinweise zum Programm "DisplayView Click"

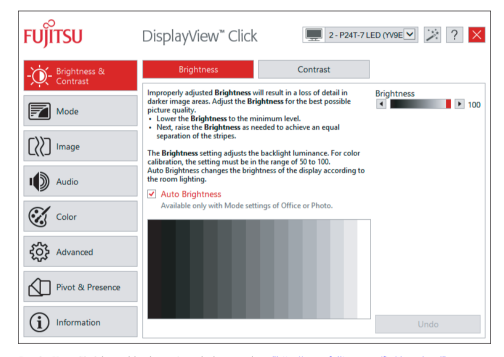
DisplayView Click ist ein Windows Hilfsprogramm, das dem Nutzer eine einfache Bedienoberfläche zur Verfügung stellt, um Funktionen anzupassen, die normalerweise dem OSD zugeordnet sind.

Änderungen an Helligkeit, Kontrast, Bildposition und anderen Standardeinstellungen des Bildschirms können einfach und intuitiv vorgenommen werden. Das Hilfsprogramm enthält eine geführte Anleitung zur Feineinstellung des Bildschirms für optimale Anzeigeergebnisse.

Ebenso unterstützt das Hilfsprogramm erweiterte Funktionen wie Auto-Pivot oder Anwesenheitssensor.



Ihr Gerät kann sich in manchen Punkten vom beschriebenen Funktionsumfang unterscheiden.



DisplayView Click kann hier heruntergeladen werden: "http://www.fujitsu.com/fts/download"

Funktionsübersicht:

- OSD-Ersatz für mit DDC/CI ausgestattete Bildschirme
- Schritt-für-Schritt Feineinstellungen
- OSD-Direktzugriff f
 ür schnelles Anpassen
- Einstellungen für Energiesparmodus und Sicherheitseinstellungen für den Anwesenheitssensor (nur für Modelle mit Anwesenheitssensor)

- Automatisches Drehen der Bildschirminhalte (nur für Modelle mit Rotationssensor)
- · Unterstützt analoge und digitale Bildschirmanschlüsse
- · Unterstützt bis zu 4 Bildschirme
- Unterstützt Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10

Anwesenheitssensor

Über das Anwesenheitssensor-Untermenü können die Einstellungen zum Stromsparen (PC Standby) und zur Sicherheit (PC sperren), basierend auf dem Anwesenheitsstatus des Nutzers, eingeschaltet und konfiguriert werden.

Automatische Pivotfunktion

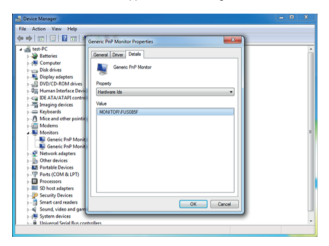
Über das Pivot-Untermenü können Sie den Bildschirminhalt in Abhängigkeit der Ausrichtung des Bildschirms manuell oder automatisch drehen.

Treiberinstallation



Mit einem Windows-Update werden die Bildschirmtreiber automatisch installiert.

- ► Für eine manuelle Installation laden Sie die Bildschirmtreiber unter "http://www.fujitsu.com/fts/download" herunter.
- ► Entpacken Sie die Zip-Datei.
- ▶ Öffnen Sie den Device Manager und wählen Sie das Verzeichnis Monitors.
- ▶ Öffnen Sie mit einem Doppelklick auf einen gelisteten Generic PnP Monitor das Fenster Properties.



► Falls mehr als ein Gerät Generic PnP Monitor angezeigt wird, prüfen Sie, ob das richtige Gerät ausgewählt ist.

Stellen Sie dazu im Register Details unter Property "Hardware Ids" ein.

Unter Value erscheint "Monitor\FUSxxxx". Andernfalls wählen Sie das andere Gerät Generic PnP Monitor aus.

- ▶ Klicken Sie auf *Update Driver* im Register *Driver*.
- ▶ Klicken Sie auf Browse my computer for driver software.
- ▶ Klicken Sie auf *Browse*, navigieren Sie zu der entpackten Zip-Datei und bestätigen Sie mit *OK*.
- ▶ Klicken Sie auf *Next* und warten Sie, bis der Treiber installiert ist.

Hinweise zum Power-Management

Wenn Ihr Computer mit einem Power-Management (Energiesparmodus) ausgestattet ist, kann Ihr Bildschirm diese Funktion voll unterstützen. Der Bildschirm unterscheidet dabei nicht zwischen den einzelnen Energiesparmodi des Computers (Standby-Modus, Suspend-Modus und OFF-Modus), da er in der Lage ist, sofort in den Modus mit dem höchsten Energiespareffekt zu schalten.

Stufe	Betrieb	Energiesparmodus	
	Normal	ECO	
Netzanzeige	leuchtet blau	leuchtet grün	leuchtet orange
Bildschirm	max. Helligkeit	typ. 175 cd/m ²	dunkel
Leistungsaufnahme typisch (ohne USB und Audio)	P24-8 WS Pro: < 25 W P27-8 TS Pro: < 36 W	P24-8 WS Pro: < 21 W P27-8 TS Pro: < 27 W	< 0,5 W

Wenn der Computer Inaktivität erkennt (keine Eingabe), gibt er an den Bildschirm ein entsprechendes Signal, das die Leistungsaufnahme reduziert (Energiesparmodus). Die Netzanzeige des Bildschirms ändert die Farbe, um die Statusänderung anzuzeigen. Im Auslieferzustand ist der Betrieb ECO voreingestellt.

Nach einer Eingabe am Computer wird der Bildschirminhalt wiederhergestellt.



Genauere Informationen über die Funktionsweise des Energiesparmodus entnehmen Sie der Betriebsanleitung oder dem Technischen Handbuch Ihres Computers.

Hinweise zum Low Blue Light Modus

Dieser Monitor besitzt einen "Low Blue Light"-Modus, der im OSD-Menü ausgewählt werden kann. Dieser "Low Blue Light"-Modus verringert die Blaulicht-Emission des Monitors auf ein Minimum. Das Gerät ist somit konform mit der "Low Blue Light"-Zertifizierung des TÜV.

LED-Hintergrundbeleuchtungen strahlen nicht mehr blaues Licht ab als gewöhnliche Weißlicht-Quellen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Anwendungsmodus auswählen", Seite 31.

Der Augenabstand zum Bildschirm sollte etwa 50 cm betragen. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Einrichten eines ergonomischen Bildschirmarbeitsplatzes". Seite 12.

Es wird empfohlen, bei permanenter Bildschirmarbeit 5 Minuten Pause pro Stunde einzulegen. Führen Sie während dieser Pausen Augenübungen durch, um die Augen zu entspannen.

Um Belastung und Trockenheit der Augen vorzubeugen, fokussieren Sie regelmäßig Objekte in weiter Entfernung.

Hinweise zur ergonomischen Farbeinstellung



Wenn Sie in Ihren Anwendungsprogrammen Farben für den Bildschirm einstellen, sollten Sie folgende Hinweise beachten.

Die Grundfarben Blau und Rot auf dunklem Hintergrund erreichen nicht den Mindestkontrast von 3:1 und sind deshalb für dauernde Text- und Dateneingabe nicht geeignet.

Bei Einsatz von mehreren Farben für Zeichen und Hintergrund bei voller Aussteuerung der Primärfarben können Sie gut geeignete Farbkombinationen aus folgender Tabelle wählen:

Hintergrund	Zeichen							
	schwarz	weiß	purpur	blau	cyan	grün	gelb	rot
schwarz		+	+	-	+	+	+	-
weiß	+		+	+	-	-	-	+
purpur	+	+		-	-	-	-	-
blau	-	+	-		+	-	+	-
cyan	+	-	-	+		-	-	-
grün	+	-	-	+	-		-	-
gelb	+	-	+	+	-	-		+
rot	-	+	-	-	-	-	+	

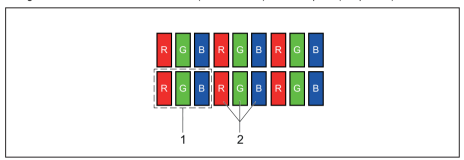
⁺ Farbkombination gut geeignet

⁻ Farbkombination nicht geeignet, da entweder Farborte zu nah beieinander liegen, dünnlinige Zeichen nicht erkennbar sind oder hohe Anforderungen an den Scharfeinstellungsmechanismus der Augen gestellt werden.

Erläuterungen zur Norm ISO 9241–307

Helle oder dunkle Bildpunkte

Nach dem heutigen Stand der Produktionstechnik kann eine absolut fehlerfreie Bildschirmanzeige nicht garantiert werden. Es können abhängig von der Gesamtanzahl der Pixel (Auflösung) einige wenige konstant helle oder dunkle Pixel (Bildelemente) oder Subpixel (Bildpunkte) vorhanden sein.



1 = Pixel 2 = Subpixel

Pixel (= Bildelement)	Ein Pixel besteht aus 3 Subpixeln, in der Regel Rot, Grün und Blau. Ein Pixel ist das kleinste Element, das die vollständige Funktionalität der Anzeige erzeugen kann.
Subpixel (= Bildpunkt)	Ein Subpixel ist eine gesondert adressierbare interne Struktur in einem Pixel (Bildelement), die die Bildelementfunktion erweitert.
Pixelfehler	Alle 3 Subpixel sind hell/dunkel. Das Resultat ist ein heller bzw. dunkler Pixel.
Subpixelfehler	Nur ein Subpixel ist hell/dunkel. Das Resultat ist ein fehlfarbiger Pixel.

Die maximal zulässige Anzahl solcher fehlerhaften Pixel wird durch die internationale Norm ISO 9241-307 festgelegt. Die LCD-Bildschirme von Fujitsu halten mindestens die Klasse I ein. Fujitsu garantiert Pixelfehler-freie Bildschirme, so dass nur Subpixelfehler auftreten können.

Beispiel:

Ein Flachbildschirm mit der Auflösung 1920 x 1080 hat 1920 x 1080 = 2073600 Pixel. Jedes Pixel besteht aus drei Subpixeln (Rot, Grün und Blau), sodass sich ca. 6,2 Millionen Subpixel ergeben. Laut ISO 9241-3 (Klasse I) dürfen maximal 2 helle und 2 dunkle Pixel und zusätzlich 5 helle oder 10 dunkle Subpixel oder ein entsprechender Mix defekt sein (1 helles Subpixel zählt wie zwei dunkle Subpixel). Da Fujitsu Pixelfehler-freie Bildschirme liefert, fließen nur die Subpixelfehler in die Wertung ein.

Fehlerbehebung

Bei Auftreten eines Fehlers prüfen Sie zunächst die im Folgenden genannten Punkte. Falls das Fehlerbild dadurch nicht beseitigt wurde, sollte der Bildschirm nach Möglichkeit an einem anderen Computer geprüft werden.

Wenn Sie das Problem nicht lösen können, verständigen Sie bitte unseren Service Desk.

Haben Sie dieses Problem?	Überprüfen Sie die genannten Punkte:
Keine Bildschirmanzeige Netzanzeige leuchtet nicht	 Prüfen Sie, ob die Netzleitung des Bildschirms richtig gesteckt ist. Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.
Keine Bildschirmanzeige Netzanzeige leuchtet	 Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist. Prüfen Sie, ob die Datenleitung des Bildschirms fest mit dem Bildschirmanschluss des Computers verschraubt ist. Drücken Sie eine beliebige Taste der Computer-Tastatur. Der Computer ist möglicherweise im Energiesparmodus. Verändern Sie die Helligkeit und/oder den Kontrast, bis Sie ein Bild erhalten. Wechseln Sie die Signalquelle (siehe Kapitel "Eingangssignal auswählen", Seite 30)
Meldung: No Signal	 Prüfen Sie, ob die Datenleitung des Bildschirms fest mit dem Bildschirmanschluss des Computers verschraubt ist. Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.
Meldung: Frequency out of range: ## kHz / ## Hz Please change the display mode to 1920 x 1080 with 60 Hz	Das Eingangssignal (Horizontalfrequenz und Bildwiederholfrequenz) am angezeigten Eingang entspricht nicht den technischen Daten des Bildschirms.
	 Stellen Sie mit Hilfe der Computer-Software gültige Frequenzen ein (siehe Dokumentation des Computers oder der Grafikkarte). Stellen Sie mit Hilfe der Computer-Software eine gültige Auflösung ein (siehe Dokumentation des Computers oder der Grafikkarte).

Der Bildschirm erkennt eine noch nicht eingestellte Betriebsart (siehe Kapitel "Technische Daten", Seite 46) Führen Sie die Funktion Auto adjust aus
Führen Sie die Funktion Auto adjust aus
(siehe Kapitel "Bilddarstellung einstellen", Seite 23).
Prüfen Sie, ob die Datenleitung des Bildschirms fest mit dem Bildschirmanschluss des Computers verschraubt ist.
► Führen Sie die Funktion Auto adjust aus (siehe Kapitel <u>"Bilddarstellung einstellen", Seite</u> 23).
Führen Sie die Funktion Factory Recall aus (siehe Kapitel "Erweiterte Einstellungsfunktionen", Seite 27).
Die Meldung Auto Processing erscheint.
► Führen Sie die Funktion <i>Auto adjust</i> aus (siehe Kapitel <u>"Bilddarstellung einstellen", Seite</u> 23).
► Führen Sie die Funktion Auto adjust aus (siehe Kapitel "Bilddarstellung einstellen", Seite 23).
Die Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung ist begrenzt. Sollte Ihre Bildschirmanzeige zu dunkel werden, dann muss die Hintergrundbeleuchtung ausgetauscht werden. • Wenden Sie sich an unseren Service Desk.

Nennbetriebsbereich

Grenzbetriebsbereich Luftfeuchtigkeit

Luftfeuchtigkeit

Technische Daten



Betauung ist weder im Nennbetriebs- noch im Grenzbetriebsbereich zulässig.

		P24-8 WS Pro P24-8 WE Pro	P27-8 TS Pro P27-8 TE Pro
Modelname		P24-8W	P27-8T
Abmessungen und Gew	icht		
Sichtbare Diagonale		61 cm	68,5 cm
Punktabstand		0,270 mm	0,233 mm
Bildgröße	Breite	518 mm	597 mm
	Höhe	324 mm	336 mm
Maximale Auflösung		1920 x 1200	2560 x 1440
Abmessungen inkl.	Breite	531,8 mm	613,2 mm
Bildschirmfuß	Höhe	388,6 mm	395,6 mm
	Tiefe	227 mm	227 mm
Gewicht (ohne Verpackun	g)	ca. 6,8 kg	ca. 7,61 kg
Pixelfehlerklassen nach ISO 9241–307	Klasse	1	1
Elektrische Kennwerte			
Video	Digital	DVI-D, HDM	I/DP mit HDCP
Horizontalfrequenz		30 kHz 82 kHz (Multi-Scan)	30 kHz 100 kHz (Multi-Scan)
Bildwiederholfrequenz		48 Hz .	76 Hz
Maximal Pixelrate		165 MHz / 360MHz (for daisy chain)	360 MHZ
Spannungsversorgung		automatisch	umschaltend
		100 V - 24	0 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Normalbetrieb	< 25 W	< 36 W
typisch (ohne Audio,	ECO Betriebsart	< 21 W	< 27 W
USB)	Energiesparmodus	< 0,5 W	< 0,5 W
Tonausgabe		2 x 1,5 W	2 x 1,5 W
Umgebungsbedingunger Klimaklasse 3K2, DIN IEO			

46 Fujitsu

15 °C 35 °C

20 % 85 % 5 °C 35 °C

15 % 85 %

Voreingestellte Betriebsarten



Für die aufgeführten Betriebsarten sind die Bildlage und Bildgröße werkseitig optimal eingestellt. Je nach eingesetzter Grafikkarte können sich Veränderungen der Bildlage oder Bildgröße ergeben. In diesem Fall können Sie die Einstellungen ändern und speichern (siehe Kapitel "Bildschirmeinstellungen ändern", Seite 21).

Aus ergonomischen Gründen ist eine Bildschirmauflösung von 1920 x 1200 Punkten (P24-8 WS Pro) bzw. 2560 x 1440 Punkten (P27-8 TS Pro) zu empfehlen. Technologiebedingt (Aktiv-Matrix) bietet ein LCD-Bildschirm auch bei einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz ein absolut flimmerfreies Bild.

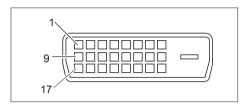
Häufigste Betriebsarten

Bildschirmauflösung	Bildwiederholfrequenz	
640 x 480	60/75 Hz	
720 x 400	70 Hz	
800 x 600	60/75 Hz	
1024 x 768	60/75 Hz	
1280 x 720	60 Hz	
1280 x 1024	60/75 Hz	
1440 x 900	60 Hz	
1600 x 900	60 Hz	
1680 x 1050	60 Hz	
1920 x 1080	60 Hz	
1920 x 1200	60 Hz	
2560 x 1440 (P27-8 TS Pro)	60 Hz	

Video/TV Betriebsarten über Displayport

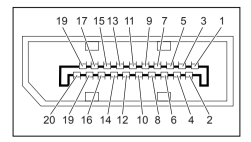
Bildschirmauflösung	Bildwiederholfrequenz	Seitenverhältnis
720 x 480 i	60 Hz	4:3 / 16:9
720 x 480 p	60 Hz	4:3 / 16:9
720 x 576 i	50 Hz	4:3 / 16:9
720 x 576 p	50 Hz	4:3 / 16:9
1280 x 720 p	50 / 60 Hz	16:9
1920 x 1080 i	50 / 60 Hz	16:9
1920 x 1080 p	50 / 60 Hz	16:9

Anschluss DVI-D



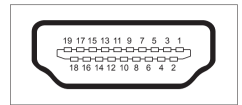
Stift	Bedeutung
1	TMDS Data2-
2	TMDS Data2+
3	TMDS Data 2/4 Shield
4	Not connected
5	Not connected
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	Analogue Vertical Sync
9	TMDS Data1-
10	TMDS Data1+
11	TMDS Data 1/3 Shield
12	Not connected
13	Not connected
14	+5V Power
15	Ground
16	Hot Plug Detect
17	TMDS Data0-
18	TMDS Data0+
19	TMDS Data 0/5 Shield
20	Not connected
21	Not connected
22	TMDS Clock Shield
23	TMDS Clock+
24	TMDS Clock-

Anschluss Displayport



Stift	Bedeutung
1	Lane 3 (negative)
2	Ground
3	Lane 3 (positive)
4	Lane 2 (negative)
5	Ground
6	Lane 2 (positive)
7	Lane 1 (negative)
8	Ground
9	Lane 1 (positive)
10	Lane 0 (negative)
11	Ground
12	Lane 0 (positive)
13	connected to Ground
14	connected to Ground
15	Auxiliary Channel (positive)
16	Ground
17	Auxiliary Channel (negative)
18	Hot Plug Detect
19	Return for Power
20	Power for connector (3.3 V 500 mA)

Anschluss HDMI



Stift	Bedeutung
1	TMDS Data2+
2	TMDS Data2 Shield
3	TMDS Data2-
4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1 Shield
6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+
8	TMDS Data0 Shield
9	TMDS Data0-
10	TMDS Clock+
11	TMDS Clock Shield
12	TMDS Clock-
13	CEC
14	N.C.
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC Ground
18	+5 V Power
19	Hot plug detect