



# Benutzerhandbuch

## FlexScan® EV2781

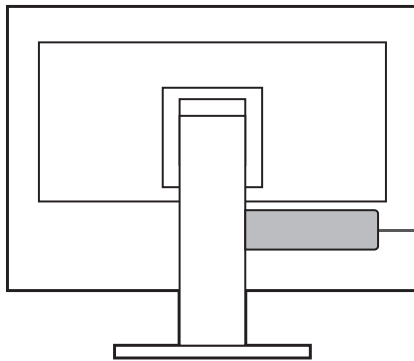
LCD-Farbmonitor

### Wichtig

Lesen Sie dieses „Benutzerhandbuch“ und die „VORSICHTSMASSNAHMEN“ (separater Band) bitte aufmerksam durch, um sich mit der sicheren und effizienten Bedienung vertraut zu machen.

- Siehe die Installationsanleitung für die Installation und den Anschluss des Monitors.
- Besuchen Sie unsere Website für die neusten Informationen über unser Zubehör, einschließlich des „Benutzerhandbuchs“:  
[www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)

## Stelle der Warnhinweise



  
**WARNING**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.  
**AVERTISSEMENT**  
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.  
**WARNUNG**  
GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.  
警告  
触电危険、请勿打开后盖。  
警告  
感電の恐れあり、カバーをあげないでください。  
The equipment must be connected to a grounded main outlet.  
L'appareil doit être relié à une prise avec terre.  
Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.  
Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.  
设备必须连接到接地式的电源插座。  
電源コードのアースは必ず接地してください。

Die Produktspezifikationen variieren möglicherweise in den einzelnen Absatzgebieten. Wird das Produkt außerhalb dieser Region eingesetzt, ist der Betrieb eventuell nicht wie angegeben möglich.

---

Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von EIZO Corporation in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln – elektronisch, mechanisch oder auf andere Weise – reproduziert, in einem Suchsystem gespeichert oder übertragen werden.

EIZO Corporation ist in keiner Weise verpflichtet, zur Verfügung gestelltes Material oder Informationen vertraulich zu behandeln, es sei denn, es wurden mit EIZO Corporation beim Empfang der Informationen entsprechende Abmachungen getroffen. Trotz größter Sorgfalt, um sicherzustellen, dass dieses Handbuch aktuelle Informationen enthält, können EIZO-Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

---

# Hinweise für dieses Produkt

## Über die Verwendung dieses Produkts

- Dieses Produkt ist für allgemeine Zwecke, wie die Erstellung von Dokumenten oder das Anzeigen von Multimedia-Inhalten geeignet (angenommene tägliche Nutzungsdauer etwa 12 Stunden).
- Falls Sie dieses Produkt in den folgenden Anwendungsbereichen einsetzen, bei denen äußerste Zuverlässigkeit und Sicherheit erforderlich ist, sollten bei der Verwendung dieses Produkt Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der Sicherheit getroffen werden:
  - Transportmittel (Wasser-, Luft- und Schienenfahrzeuge, Kraftfahrzeuge)
  - Sicherheitseinrichtungen (Katastrophenschutzsysteme, Zugangskontrollsysteme usw.)
  - Lebenswichtige Systeme (medizinische Geräte, etwa Lebenserhaltungssysteme und Geräte im OP-Saal)
  - Geräte zur Steuerung von Nuklearanlagen (Steuerungssysteme in Kernkraftwerken, Zugangskontrollsysteme von Nuklearanlagen usw.)
  - Kommunikationssteuerung von wichtigen Systemen (Betriebssteuerungsanlagen von Verkehrsmitteln, Systeme zur Überwachung des Luftverkehrs usw.)
- Die Produktspezifikationen variieren möglicherweise in den einzelnen Absatzgebieten. Wird es außerhalb dieser Region eingesetzt, ist der Betrieb eventuell nicht wie angegeben möglich.
- Die Garantie für dieses Produkt erstreckt sich ausschließlich auf die in diesem Handbuch beschriebenen Anwendungen.
- Die in diesem Handbuch enthaltenen technischen Daten gelten nur, wenn folgendes Zubehör benutzt wird:
  - Dem Produkt beiliegende Netzkabel
  - Von uns angegebene Signalkabel
- Verwenden Sie mit diesem Produkt nur separat erhältliche Produkte, die von uns hergestellt oder empfohlen werden.

## Informationen zum LCD-Modul

- Es dauert etwa 30 Minuten (unter werkseitigen Messbedingungen), bis sich die Monitoranzeige stabilisiert hat. Bitte warten Sie nach dem Einschalten 30 Minuten oder mehr mit dem Einstellen des Monitors.
- Monitore sollten auf eine geringere Helligkeit eingestellt werden, um einen Verlust der Bildschirmqualität durch Langzeitnutzung zu verhindern und stabilen Einsatz zu gewährleisten.
- Wird dasselbe Bild über einen langen Zeitraum hinweg angezeigt und dann geändert, treten möglicherweise Nachbilder auf. Verwenden Sie den Bildschirmschoner oder die Abschaltfunktion, um zu vermeiden, dass dasselbe Bild über längere Zeit hinweg angezeigt wird. Abhängig vom Bild kann ein Nachbild erscheinen, auch wenn es nur für kurze Zeit angezeigt wurde. Ändern Sie das Bild oder schalten Sie die Stromversorgung für mehrere Stunden aus, um ein solches Phänomen zu beseitigen.
- Wenn der Monitor über einen längeren Zeitraum kontinuierlich betrieben wird, können Flecken auftreten, oder es kann zum Einbrennen kommen. Wir empfehlen, den Monitor regelmäßig auszuschalten, um die Lebensdauer des Monitors zu verlängern.

- Das LCD-Modul wurde mit hochpräziser Technologie hergestellt. Auf dem LCD-Modul fehlen oder leuchten möglicherweise Pixel. Dabei handelt es sich jedoch nicht um eine Fehlfunktion. Anteil der effektiven Bildpunkte: mindestens 99,9994 %.
- Die Hintergrundbeleuchtung des LCD-Moduls hat eine begrenzte Lebensdauer. Je nach Nutzungsart, etwa bei längerer ununterbrochener Nutzung, kann die Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung früher ablaufen und ein Austausch erforderlich werden. Wenn der Bildschirm dunkel wird oder flackert, wenden Sie sich bitte an Ihre lokale EIZO Vertretung.
- Drücken Sie nicht stark auf die LCD-Displayoberfläche oder die Kante des Rahmens, da es andernfalls zu Störungen des Displays, etwa Moiré-Muster, kommen kann. Wenn kontinuierlich Druck auf die LCD-Displayoberfläche ausgeübt wird, kann das die Flüssigkristalle beeinträchtigen oder das LCD-Modul beschädigen. (Wenn Abdrücke auf dem LCD-Modul zurückbleiben, lassen Sie den Bildschirm des Monitors mit einem vollständig weißen oder schwarzen Musterbild laufen. Diese Erscheinung sollte anschließend nicht mehr auftreten.)
- Zerkratzen Sie das LCD-Modul nicht mit scharfen Gegenständen und drücken Sie nicht mit scharfen Gegenständen darauf, da dies zur Beschädigung des LCD-Moduls führen kann. Reinigen Sie das Display keinesfalls mit Taschentüchern, da es dadurch verkratzt werden könnte.

## Informationen zur Installation

- Wenn Sie dieses Produkt auf einem Tisch mit lackierter Oberfläche aufstellen, kann der Lack aufgrund der Beschaffenheit des Gummis unter Umständen am Standfuß anhaften. Prüfen Sie die Tischoberfläche vor der Nutzung.
- Wird das Produkt in einen Raum mit höherer Raumtemperatur gebracht oder steigt die Raumtemperatur schnell an, bildet sich möglicherweise Kondensationsflüssigkeit an den Innen- und Außenseiten des Produkts. Stellen Sie in diesem Fall das Produkt nicht an. Warten Sie stattdessen, bis die Kondensationsflüssigkeit verdunstet ist. Andernfalls können Schäden am Produkt entstehen.

## Reinigung

- Um das Produkt immer wie neu aussehen zu lassen und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, wird eine regelmäßige Reinigung empfohlen.
- Flecken auf dem Gehäuse und der LCD-Displayoberfläche können entfernt werden, indem ein Teil eines weichen Tuchs mit Wasser befeuchtet wird, oder mit ScreenCleaner (als separat erhältliches Produkt verfügbar).

Achtung
<ul style="list-style-type: none"><li>• Chemikalien wie Alkohol- und Desinfektionsmittel können zu Veränderungen im Glanz, Trübungen und dem Verblässen des Gehäuses oder der LCD-Displayoberfläche sowie zur Verschlechterung der Bildqualität führen.</li><li>• Verwenden Sie nie Verdünner, Benzol, Wachs oder scheuernde Reinigungsmittel, da sie das Gehäuse oder die LCD-Displayoberfläche beschädigen können.</li></ul>



## So arbeiten Sie optimal mit dem Monitor

- Eine übermäßig dunkle/helle Anzeige ist schlecht für die Augen. Stellen Sie die Helligkeit der Monitoranzeige den Umgebungsbedingungen entsprechend ein.
- Die Augen ermüden durch langes Arbeiten am Monitor. Legen Sie jede Stunde 10 Minuten Pause ein.

# INHALT

<b>Stelle der Warnhinweise .....</b>	<b>2</b>
<b>Hinweise für dieses Produkt .....</b>	<b>3</b>
Über die Verwendung dieses Produkts.....	3
Informationen zum LCD-Modul .....	3
Informationen zur Installation .....	4
Reinigung .....	4
So arbeiten Sie optimal mit dem Monitor .....	4
<b>1 Einführung .....</b>	<b>7</b>
1.1 Leistungsmerkmale .....	7
1.1.1 Unterstützung für DisplayPort Alt Mode / USB Power Delivery .....	7
1.1.2 Hohe Flexibilität bei der Installation .....	7
1.1.3 Reduzierung des Stromverbrauchs .....	8
1.1.4 Ausführen von komfortableren Bedienvorgängen mithilfe von Screen InStyle .....	8
1.2 Bedienelemente und Funktionen .....	9
1.2.1 Vorderseite.....	9
1.2.2 Rückseite .....	10
1.3 Kompatible Auflösungen .....	11
<b>2 Grundeinstellungen .....</b>	<b>12</b>
2.1 Bedienungsschaltermethode.....	12
2.2 Umschalten der Eingangssignale.....	12
2.2.1 PbyP-Einstellungen.....	13
2.3 Umschalten der Display-Modi (Farbmodi).....	13
2.3.1 Farbmodi.....	14
2.4 Energie sparen .....	14
2.5 Einstellen der Helligkeit.....	15
2.6 Einstellen der Lautstärke.....	16
<b>3 Erweiterte Einstellungen .....</b>	<b>17</b>
3.1 Grundeinstellungen des Einstellungsmenüs .....	17
3.2 Funktionen des Einstellungsmenüs .....	18
3.2.1 Farbe.....	18
3.2.2 Signal .....	21
3.2.3 Einstellungen .....	23
3.2.4 Sprachen.....	25
3.2.5 Informationen .....	25
<b>4 Administrator Settings.....</b>	<b>26</b>
4.1 Grundeinstellungen des Menüs „Administrator Settings“ .....	26
4.2 Funktionen des „Administrator Settings“-Menüs .....	27

<b>5 Fehlerbeseitigung .....</b>	<b>29</b>
5.1 Kein Bild .....	29
5.2 Bildverarbeitungsprobleme .....	30
5.3 Andere Probleme .....	31
<b>6 Anbringen/Entfernen des Standfußes .....</b>	<b>34</b>
6.1 Entfernen des Standfußes .....	34
6.2 Anbringen des separat erhältlichen Schwenkarms .....	35
6.3 Anbringen des Original-Standfußes .....	37
<b>7 Referenz .....</b>	<b>38</b>
7.1 Anschließen mehrerer PCs .....	38
7.2 Verwendung der USB-Hub-Funktion.....	39
7.3 Technische Daten .....	40
7.3.1 LCD-Display.....	40
7.3.2 Videosignale .....	40
7.3.3 USB.....	40
7.3.4 Audio.....	41
7.3.5 Strom .....	41
7.3.6 Physische Daten .....	41
7.3.7 Umgebungsbedingungen im Betrieb.....	41
7.3.8 Umgebungsbedingungen bei Transport / Lagerung .....	41
7.3.9 Zubehör.....	42
<b>Anhang .....</b>	<b>43</b>
Marke .....	43
Lizenz.....	43

# 1 Einführung

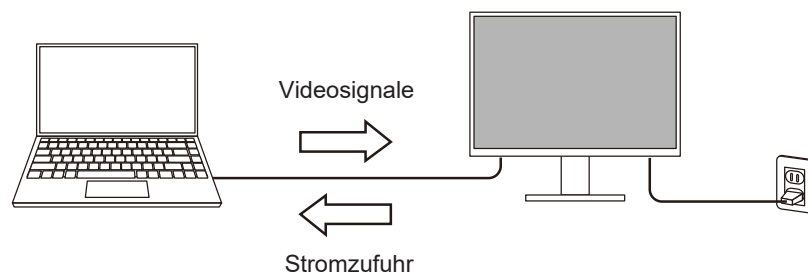
Danke das Sie sich für einen LCD-Farbmonitor von EIZO entschieden haben.

## 1.1 Leistungsmerkmale

### 1.1.1 Unterstützung für DisplayPort Alt Mode / USB Power Delivery

Dieses Gerät ist mit einem USB Type-C®-Anschluss (im Folgenden: USB-C®) ausgestattet und unterstützt die Übertragung von Videosignalen (DisplayPort Alt Mode) sowie das Laden von USB-Geräten (USB Power Delivery).

Es bietet eine Leistung von maximal 70 W an einen verbundenen Notebook-PC, der als externer Monitor verwendet wird.

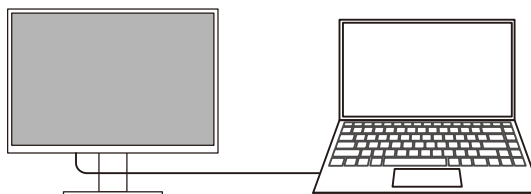


#### Hinweis

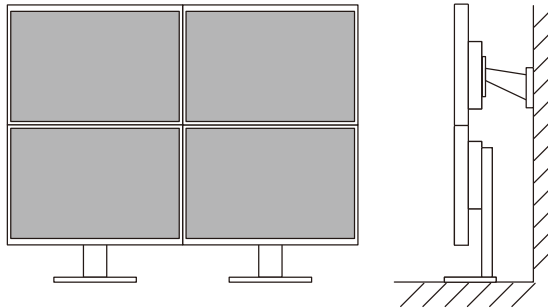
- Um Videosignale anzuzeigen, muss das angeschlossene Gerät die Übertragung von Videosignalen (DisplayPort Alt Mode) unterstützen.
- Um die Ladefunktion zu verwenden, muss das angeschlossene Gerät das Laden von Geräten über USB Power Delivery unterstützen.
- Nur bei Verwendung der folgenden USB-Kabel kann eine maximale Stromversorgung von 70 W geleistet werden:
  - CC200SS-5A oder CC200SSW-5A (im Lieferumfang enthalten)
  - CC100 (separat erhältliches Zubehör)
- Angeschlossene Geräte können auch dann geladen werden, wenn sich der Monitor im Energiesparmodus befindet.
- Wenn „Compatibility Mode“ im Menü „Administrator Settings“ auf „On“ gesetzt ist, können angeschlossene Geräte geladen werden, auch wenn die Stromversorgung des Monitors ausgeschaltet ist.

### 1.1.2 Hohe Flexibilität bei der Installation

- Dieses Produkt kann als externer Monitor für ein Notebook verwendet werden.

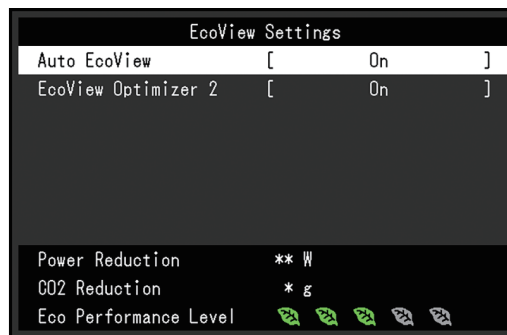


- Indem Sie den Monitor an einem Schwenkarm befestigen, kann der Bildschirm in einer Multi-Monitor-Konfiguration mit einer auf allen vier Seiten rahmenlosen Anzeige verwendet werden (siehe [Anbringen des separat erhältlichen Schwenkarms \[▶ 35\]](#)).



### 1.1.3 Reduzierung des Stromverbrauchs

Dieses Produkt bietet eine Funktion, die die Helligkeit des Bildschirms zur Reduzierung des Stromverbrauchs automatisch reduziert.\*<sup>1</sup> Die Stromeinsparung, die CO<sub>2</sub>-Reduzierung und die Öko-Leistungsstufe können im Menü „EcoView-Einstellungen“ (siehe [Energie sparen \[▶ 14\]](#)) überprüft werden.



- **Auto EcoView**  
Der Umgebunglichtsensor an der Vorderseite des Monitors erkennt die Umgebungshelligkeit, damit die Helligkeit der Bildparameter automatisch und bequem angepasst werden kann.
- **EcoView Optimizer 2**  
Der Monitor stellt die Bildschirmhelligkeit automatisch, entsprechend dem Weißwert des Eingangssignals ein. Diese Funktion kann den Stromverbrauch reduzieren und dabei die vom Eingangssignal eingestellte Helligkeit beibehalten.

\*<sup>1</sup> Referenzwerte

Maximaler Stromverbrauch: 153 W (wenn ein USB-Gerät angeschlossen ist und die Lautsprecher funktionieren), standardmäßiger Stromverbrauch: 18 W (Helligkeit 120 cd/m<sup>2</sup>, wenn kein USB-Gerät angeschlossen ist und die Lautsprecher nicht funktionieren, bei Standardeinstellungen)

### 1.1.4 Ausführen von komfortableren Bedienvorgängen mithilfe von Screen InStyle

Das Monitor-Steuerungsdienstprogramm „Screen InStyle“ ermöglicht Ihnen eine komfortablere Verwendung des Monitors.

- Der Monitor-Farbmodus kann automatisch umgeschaltet werden, um an die zu verwendende Software angepasst zu werden.
- Sie können Eingangssignale mit Tastenkombinationen über die Tastatur umschalten.
- Wenn mehrere Monitore installiert sind, können Sie sie gleichzeitig ein- und ausschalten oder den Farbmodus aller Monitore ändern.

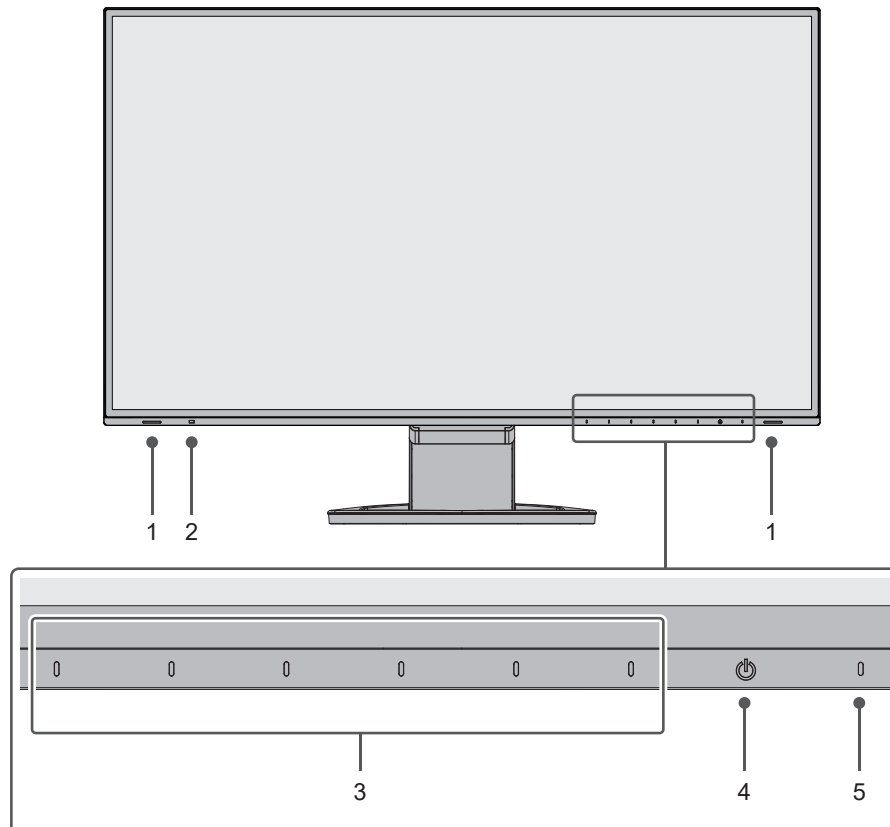


**Hinweis**

- Screen InStyle kann von unserer Website ([www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)) heruntergeladen werden.
- Nur die Windows-Betriebssysteme werden unterstützt.

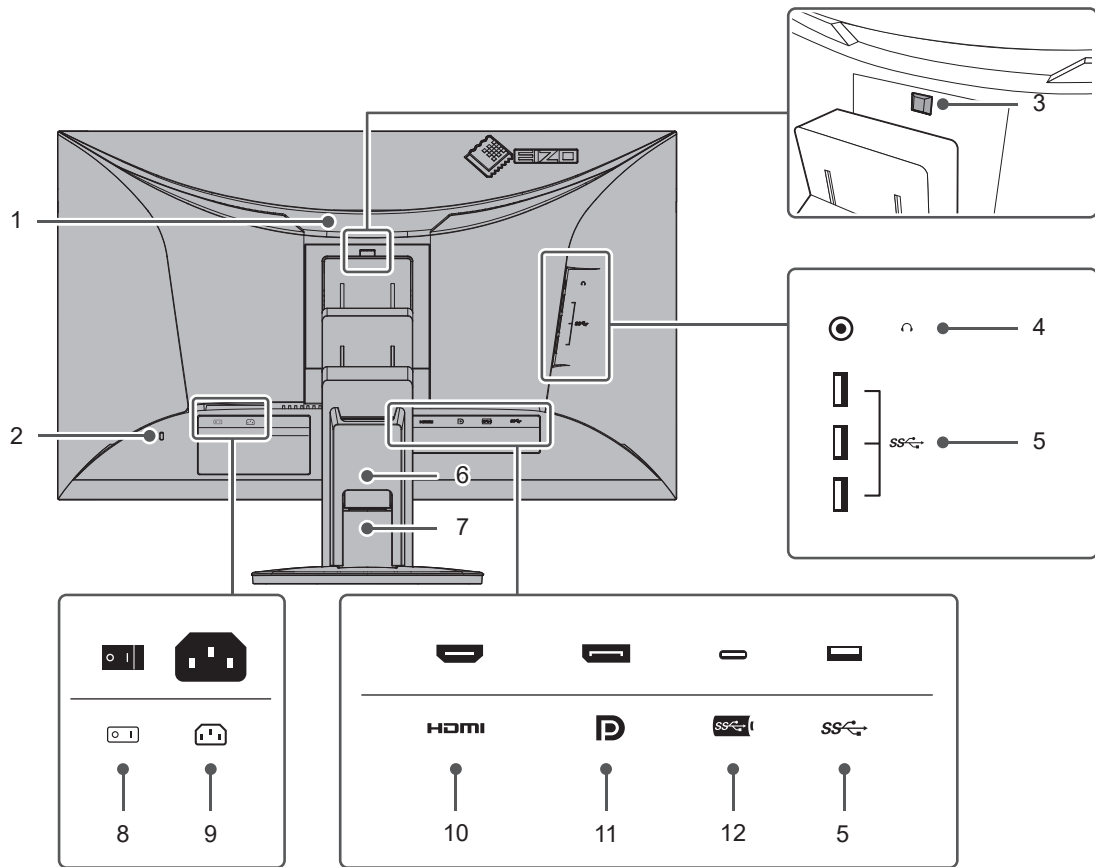
## 1.2 Bedienelemente und Funktionen

### 1.2.1 Vorderseite



<b>1. Lautsprecher</b>	Audioausgänge.
<b>2. Umgebungslichtsensor</b>	Erkennt die Umgebungshelligkeit. Wenn Sie „Auto EcoView“ nutzen, wird die Bildschirmhelligkeit automatisch entsprechend der Umgebungshelligkeit angepasst (siehe <a href="#">Auto EcoView [▶ 15]</a> ).
<b>3. Bedienungsschalter</b>	Zeigt Menüs an. Bedienen Sie die Schalter entsprechend der Anleitung (siehe <a href="#">Grundeinstellungen des Einstellungsmenüs [▶ 17]</a> ).
<b>4. Netz-Schalter</b>	Schaltet den Monitor aus/ein.
<b>5. Netzkontroll-LED</b>	Zeigt den Betriebsstatus des Monitors an. Weiß: Normaler Betriebsmodus Orange: Energiesparmodus AUS: Netzanschluss/Netzschalter aus

## 1.2.2 Rückseite



<b>1. Griff</b>	Dieser Griff wird zum Transport des Monitors genutzt.
<b>2. Öffnung für Diebstahlsicherung</b>	Passt zum MicroSaver-Sicherheitssystem von Kensington.
<b>3. Verriegelungstaste</b>	Verwenden Sie diese Taste, um den Monitor vom Standfuß zu entfernen.
<b>4. Kopfhörerbuchse</b>	Dient zum Anschluss der Kopfhörer.
<b>5. USB-A-Anschluss (Downstream)</b>	Verbindung zu einem USB-Peripheriegerät (siehe <a href="#">Verwendung der USB-Hub-Funktion</a> [▶ 39]).
<b>6. Kabelhalter</b>	Hält die Monitorkabel zusammen.
<b>7. Standfuß<sup>*1</sup></b>	Dient zum Justieren der Höhe und des Winkels (neigen und drehen) des Monitors. Der Monitor kann auch vertikal gedreht werden.
<b>8. Hauptnetzschalter</b>	Schaltet den Netzanschluss ein oder aus.   : Ein ○ : Aus
<b>9. Netzanschluss</b>	Dient zum Anschluss des Netzkabels.
<b>10. HDMI-Anschluss</b>	Zum Anschluss an einen PC mit HDMI-Ausgang.
<b>11. DisplayPort-Anschluss</b>	Zum Anschluss an einen PC mit DisplayPort-Ausgang.
<b>12. USB-C-Anschluss (Upstream)</b>	Zum Anschluss an einen PC mit USB-C-Ausgang. Dient auch zur Übertragung des USB-Signals, das zur Verwendung von Software benötigt wird, die eine USB-Verbindung erfordert.

\*1 Ein separat erhältlicher Schwenkarm (oder ein separat erhältlicher Standfuß) kann durch Entfernen des Standfußes angebracht werden.

## 1.3 Kompatible Auflösungen

Der Monitor unterstützt folgende Auflösungen:

✓: Unterstützt, -: Nicht unterstützt

Auflösung	Vertikalfrequenz (Hz)	DisplayPort		HDMI		USB-C	
		Einzelbildschirm-Anzeige	PbyP-Anzeige	Einzelbildschirm-Anzeige	PbyP-Anzeige	Einzelbildschirm-Anzeige	PbyP-Anzeige
640 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓	✓	✓
640 × 480	60,000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 400	70,087	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59,941	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 480	60,000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 576	50,000	-	-	✓	✓	-	-
800 × 600	60,317	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1024 × 768	60,004	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	50,000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59,855	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59,940	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59,979	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	60,000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 800	59,810	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 800	59,910	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 1024	60,020	-	-	✓	✓	-	-
1280 × 1440 <sup>*1</sup>	59,902	-	✓	-	✓	-	✓
1600 × 900	60,000	✓	-	✓	-	✓	-
1600 × 1200	60,000	✓	-	✓	-	✓	-
1680 × 1050	59,883	✓	-	✓	-	✓	-
1680 × 1050	59,954	✓	-	✓	-	✓	-
1920 × 1080	50,000	✓	-	✓	-	✓	-
1920 × 1080	59,940	✓	-	✓	-	✓	-
1920 × 1080	60,000	✓	-	✓	-	✓	-
1920 × 1200	59,885	✓	-	✓	-	✓	-
1920 × 1200	59,950	-	-	✓	-	-	-
2560 × 1440 <sup>*1</sup>	59,951	✓	-	✓	-	✓	-

\*1 Empfohlene Auflösung

### Hinweis

- Für das Abtastformat wird nur „Progressive“ unterstützt.


## 2 Grundeinstellungen

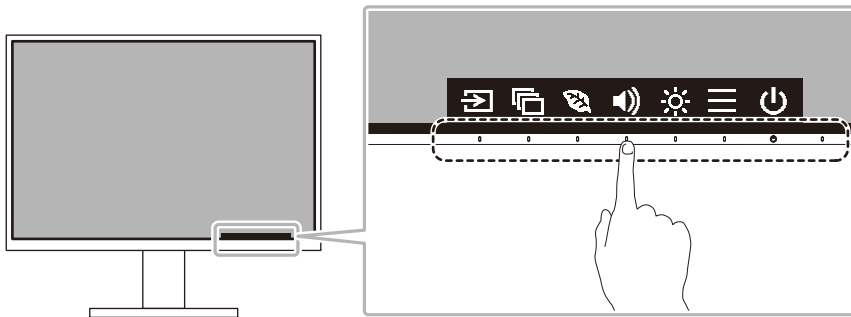
Mit diesem Produkt können Benutzer die Helligkeit entsprechend den persönlichen Anforderungen oder entsprechend der Verwendungsumgebung ändern und den Stromverbrauch reduzieren, um Strom zu sparen.

Dieses Kapitel beschreibt die Grundfunktionen, die mit den Schaltern an der Vorderseite des Monitors eingestellt und verwendet werden können.

Für erweiterte Justierungen und Einstellungen nutzen Sie das Einstellungsmenü, siehe [Erweiterte Einstellungen](#) [▶ 17].






### 2.1 Bedienungsschaltermethode

1. Berühren Sie einen beliebigen Schalter (außer )  
Die Anleitung erscheint auf dem Bildschirm.



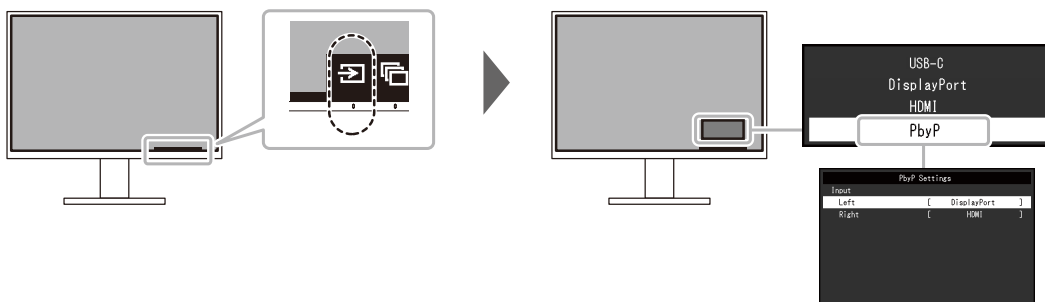
#### Hinweis

- Berühren Sie nicht direkt die Bedienungsführung, die auf dem Bildschirm erscheint. Unter der Bedienungsführung befinden sich Schalter, die berührt werden können, um Einstellungen vorzunehmen.

2. Berühren Sie einen beliebigen Schalter für die Einstellung/Anpassung.  
Das Anpassungs-/Einstellungsmenü wird angezeigt.  
(Möglicherweise wird auch ein Untermenü angezeigt. Dafür wählen Sie einen Menüpunkt im Anpassungs-/Einstellungsmenü mit   und wählen Sie  aus.)
3. Stellen Sie die Schalter ein und wählen Sie , um die Änderungen zu akzeptieren.
4. Wählen Sie , um das Menü zu verlassen.

### 2.2 Umschalten der Eingangssignale

Falls der Monitor mehrfache Eingangssignale hat, kann das angezeigte Signal geändert werden.



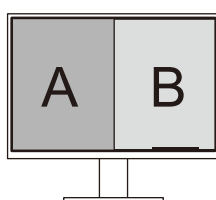
**Hinweis**

- Mit „Screen InStyle“ können Sie Eingangssignale mit den Tastenkombinationen auf der Tastatur umschalten.
- Durch Auswählen der PbyP-Anzeige (Picture by Picture), wenn ein Monitor über mehrere Eingangssignale verfügt, können die Bildschirme nebeneinander angezeigt werden. Für PbyP siehe [PbyP-Einstellungen](#) [▶ 13].

**2.2.1 PbyP-Einstellungen**

Da zwei separate Bilder auf einem einzelnen Bildschirm angezeigt werden können, ist keine Signalumschaltung erforderlich, was die Arbeitseffizienz erhöht. Wenn Sie  im Anschluss an „PbyP“ wählen, wird das Menü „PbyP-Einstellungen“ angezeigt. Sie können die Signalkombinationen für das linke und rechte Bild umschalten.

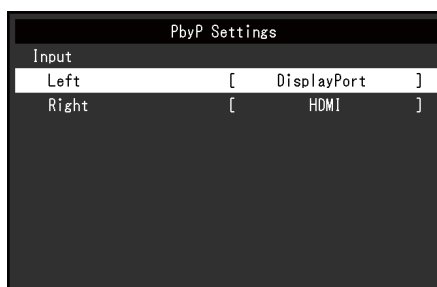
Darstellung der PbyP-Anzeige



**PbyP-Einstellungen - Eingang - Links / Rechts**

Einstellungen: „USB-C“ / „DisplayPort“ / „HDMI“

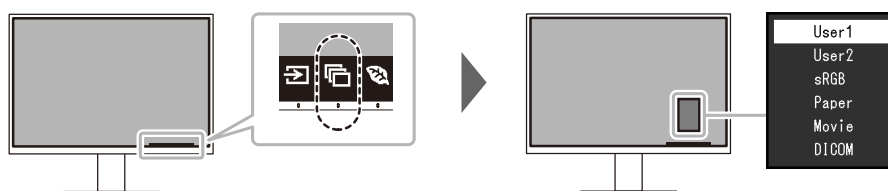
Wählen Sie die auf dem linken/rechten Bildschirm anzuzeigenden Eingangssignale für die PbyP-Anzeige.



**2.3 Umschalten der Display-Modi (Farbmodi)**

Dieses Produkt verfügt über voreingestellte Farbmodi für verschiedene Anzeigen.

Indem Sie den Farbmodus entsprechend dem Verwendungszweck und dem Inhalt der Anzeige umschalten, können Sie Bilder auf angemessene Weise anzeigen.



### 2.3.1 Farbmodi

Farbmodus	Einsatzzweck
Benutzer1 / Benutzer2	Wählen Sie einen dieser Modi, um einen nutzerspezifischen Bildschirmmodus einzustellen.
sRGB	Geeignet für den Farbwiedergabeabgleich mit Peripheriegeräten, die sRGB unterstützen, z. B. beim Ausdruck von Digitalkamerafotos.
Paper	Nutzt papierähnliche Farbtöne und Kontraste und produziert einen Effekt wie bedrucktes Papier. Geeignet für die Anzeige von Bildern von Medien wie Büchern oder Dokumenten.
Movie	Einstellung für animierte Bilder mit einem deutlichen 3D-Aussehen. Passend für das Abspielen von Videoinhalten.
DICOM	Wählen Sie diesen Modus, um Digitalbilder für medizinische Zwecke einfach basierend auf DICOM® Part 14 anzuzeigen. „EcoView-Einstellungen“ und „Farbe“ werden ungültig und können nicht justiert oder eingestellt werden. <b>Hinweis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dieses Produkt ist nicht für Diagnosezwecke vorgesehen.</li> </ul>

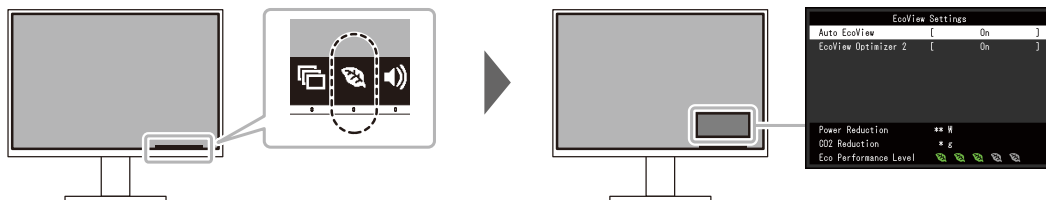
#### Hinweis

- Mit „Screen InStyle“ können Sie den Farbmodus automatisch entsprechend der verwendeten Software auswählen.
- Im Papiermodus wird die Menge des vom Bildschirm ausgehenden blauen Lichts reduziert, indem der Farbton geändert und die Helligkeit geregelt wird.

## 2.4 Energie sparen

Dieser Monitor ist mit EcoView-Funktionen zum Energiesparen ausgestattet.

Wenn Sie „Auto EcoView“ verwenden, welche eine der EcoView-Funktionen ist, wird die Bildschirmhelligkeit automatisch entsprechend der Umgebungshelligkeit angepasst.



#### Hinweis

- Im Menü „EcoView-Einstellungen“ können Sie die Stromersparung, die CO<sub>2</sub>-Reduzierung und die Öko-Leistungsstufe überprüfen. Je mehr Anzeigelampen, welche die Öko-Leistungsstufe repräsentieren, desto höher ist die erreichte Energiesparstufe.
  - Reduzierung des Stromverbrauchs: Reduzierung des Stromverbrauchs für die Hintergrundbeleuchtung als Ergebnis des angepassten Helligkeitswerts.
  - CO<sub>2</sub>-Reduzierung: wird aus dem Wert für die „Stromersparung“ berechnet. Dabei handelt es sich um eine Schätzung der Summe der CO<sub>2</sub>-Emissionen bei einstündiger Verwendung des Monitors.
- Der numerische Wert ist das Ergebnis einer Berechnung auf Basis der Standardeinstellung (0,000555t-CO<sub>2</sub>/kWh), die in einer japanischen Ministerialverordnung festgelegt wurde (2006, Ministerium für Wirtschaft, Handel und Industrie, Umweltministerium, Bürgerliches Gesetzbuch Artikel 3), und variiert möglicherweise je nach Land, Jahr oder anderen relevanten Elementen.

### Auto EcoView

Einstellungen: „Ein“ / „Aus“

Der Umgebungslichtsensor an der Vorderseite des Monitors erkennt die Umgebungshelligkeit, damit die Bildschirmhelligkeit automatisch und bequem mit „Auto EcoView“ justiert werden kann.

Der Stromverbrauch der Hintergrundbeleuchtung kann durch die Einstellung der Helligkeit reduziert werden.

Diese Funktion kann auch die Beanspruchung und Ermüdung der Augen durch zu helle oder zu dunkle Bildschirme verringern.

#### Hinweis

- Achten Sie darauf, den Umgebungslichtsensor an der unteren Seite des Monitors nicht zu verdecken, wenn Sie „Auto EcoView“ verwenden.
- Auch wenn „Auto EcoView“ auf „Ein“ gesetzt ist, können Sie die Helligkeit des Monitors mit den Betriebsschaltern (☼) an der Vorderseite des Monitors oder in den Farbeinstellungen ändern. Wie „Auto EcoView“ die Helligkeit ändert, variiert auch abhängig vom eingestellten Wert.
- Wenn „DICOM“ für den Farbmodus ausgewählt ist, wird die Einstellung „Auto EcoView“ auf „Aus“ geschaltet.

### EcoView Optimizer 2

Einstellungen: „Ein“ / „Aus“

Der Monitor stellt die Bildschirmhelligkeit automatisch, entsprechend dem Weißwert des Eingangssignals ein.

Diese Funktion kann den Stromverbrauch reduzieren und dabei die vom Eingangssignal eingestellte Helligkeit beibehalten.

#### Hinweis

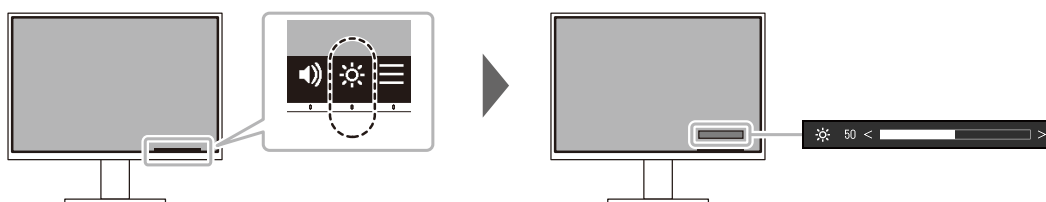
- Die Einstellung EcoView Optimizer 2 wird in folgenden Fällen auf „Aus“ geschaltet:
  - Wenn „Movie“ oder „DICOM“ als Farbmodus ausgewählt ist.
  - Bei Verwendung der PbyP-Anzeige
- Wenn auf „Ein“ geschaltet, kann sich die Anzeige der Farbtöne ändern. Falls diese Verhalten Sie stört, schalten sie diese Funktion auf „Aus“.

## 2.5 Einstellen der Helligkeit

Einstellungen: „0“ bis „100“

Die Helligkeit des Bildschirms kann entsprechend der Installationsumgebung oder den individuellen Bedürfnissen angepasst werden.

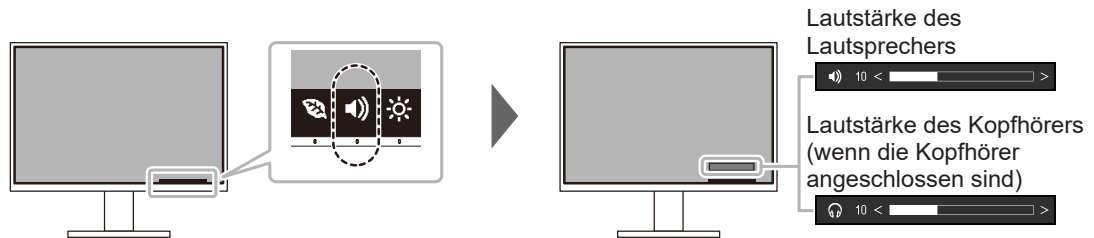
Die Bildschirmhelligkeit wird durch Verändern der Hintergrundbeleuchtung (Lichtquelle des LCD-Moduls) justiert.



## 2.6 Einstellen der Lautstärke

Einstellungen: „0“ bis „30“

Die Lautstärke für Lautsprecher und Kopfhörer kann separat eingestellt werden.







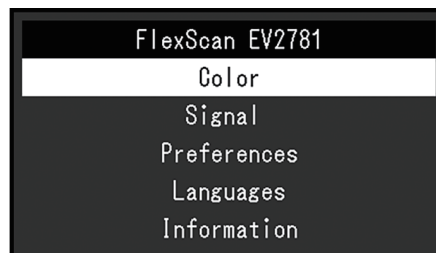
## 3 Erweiterte Einstellungen




Dieses Kapitel beschreibt die erweiterten Monitoreinstellungen und Justierungen mit dem Einstellungsmenü.

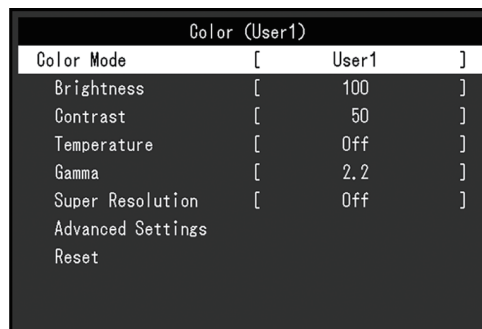
Für Grundfunktionen siehe [Grundeinstellungen](#) [▶ 12].




### 3.1 Grundeinstellungen des Einstellungsmenüs

1. Berühren Sie einen beliebigen Schalter (außer ).  
Die Anleitung erscheint.
2. Wählen Sie  aus.  
Das Einstellungsmenü erscheint.










3. Wählen Sie ein Menü zur Einstellung/Anpassung mit   aus und wählen Sie  aus.  
Das Untermenü erscheint.



4. Wählen Sie ein Menü zur Einstellung/Anpassung mit   aus und wählen Sie  aus.  
Das Anpassungs-/Einstellungsmenü wird angezeigt.

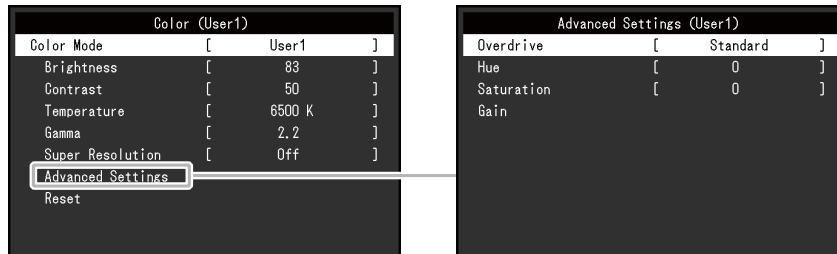


5. Führen Sie eine Einstellung/Anpassung mit   oder   aus und wählen Sie  aus, um die Änderungen zu akzeptieren.  
Das Untermenü erscheint.  
Durch Auswahl von  während der Anpassung/Einstellung wird die Anpassung/Einstellung abgebrochen und auf den Status vor den Änderungen zurückgesetzt.
6. Durch mehrfaches Drücken von  wird das Einstellungsmenü beendet.

## 3.2 Funktionen des Einstellungsmenüs

### 3.2.1 Farbe

Die Farbmodus-Einstellungen können Ihren Anforderungen entsprechend angepasst werden. Die angepassten Einstellungen werden für jeden Farbmodus gespeichert.



Funktionen, die justiert werden können, können abweichen, abhängig vom Farbmodus.

✓: Einstellbar, -: Nicht einstellbar

Funktion	Farbmodus				
	User1 User2	sRGB	Paper	Movie	DICOM
Helligkeit	✓	✓	✓	✓	-
Kontrast	✓	-	-	✓	-
Temperatur	✓	-	✓	✓	-
Gamma	✓	-	-	-	-
Hohe Auflösung	✓	-	✓	✓	-
Erweiterte Einst.	Overdrive	✓	-	-	-
	Farbton	✓	-	-	✓
	Sättigung	✓	-	-	✓
	Gain-Einstellung	✓	-	-	-
Zurücksetzen	✓	✓	✓	✓	-

#### Achtung

- Es dauert etwa 30 Minuten, bis sich die Monitoranzeige stabilisiert. Bitte warten Sie nach dem Einschalten 30 Minuten oder mehr mit dem Einstellen des Monitors.
- Das gleiche Bild kann in verschiedenen Farben auf mehreren Monitoren aufgrund ihrer monitorspezifischen Eigenschaften gesehen werden. Machen Sie die Feinfarbeinstellung visuell, wenn Sie die Farben mit mehreren Monitoren abgleichen. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Farben anzupassen und mit mehreren Monitoren abzugleichen.
  1. Lassen Sie sich auf jedem Monitor einen weißen Bildschirm anzeigen.
  2. Verwenden Sie einen der Monitore als visuellen Bezugspunkt, um Einstellungen für „Helligkeit“, „Temperatur“ und „Gain-Einstellung“ auf den anderen Monitoren durchzuführen.
- Wenn der Modus „Auto EcoView“ auf „Ein“ geschaltet ist, werden die gleichen Helligkeitseinstellungen von allen Farbmodi geteilt und können nicht für jeden Farbmodus einzeln festgelegt werden.

#### Farbmodus

Einstellungen: „User1“ / „User2“ / „sRGB“ / „Paper“ / „Movie“ / „DICOM“

Wählen Sie den gewünschten Modus entsprechend der Monitoranwendung aus.

Die Farbmodus-Einstellungen können ebenfalls Ihren Anforderungen entsprechend angepasst werden. Wählen Sie den einzustellenden Farbmodus und führen Sie die Justierung mit den entsprechenden Funktionen durch.

#### Hinweis

- Für Details über den Einstellungsstatus für jeden Farbmodus siehe [Umschalten der Display-Modi \(Farbmodi\)](#) [► 13].

#### Helligkeit

Einstellungen: „0“ – „100“

Die Bildschirmhelligkeit wird durch Verändern der Hintergrundbeleuchtung (Lichtquelle des LCD-Moduls) justiert.

#### Hinweis

- Wenn Sie das Gefühl haben, dass das Bild zu dunkel ist, selbst wenn die Helligkeit auf 100 eingestellt ist, justieren Sie den Kontrast.

#### Kontrast

Einstellungen: „0“ – „100“

Die Helligkeit des Bildschirms wird durch Variieren des Videosignalwerts justiert.

#### Hinweis

- Bei einem Kontrast von 50 wird jede Farbabstufung angezeigt.
- Bei der Justierung des Monitors wird empfohlen, die Helligkeitsjustierung, die die Zeichenabstufung nicht verlieren darf, vor der Kontrastjustierung durchzuführen.
- Führen Sie die Kontrastjustierung in den folgenden Fällen durch:
  - Wenn Sie das Gefühl haben, dass das Bild zu dunkel ist, obwohl die Helligkeit auf 100 eingestellt ist (stellen Sie den Kontrast auf mehr als 50 ein.)

#### Temperatur

Einstellungen: „Aus“ / „4000 K“ bis „10000 K“ (in Schritten von 500 K. 9300 K eingeschlossen.)

Passt Sie die Farbtemperatur an.

Die Farbtemperatur wird normalerweise verwendet, um den Farbton von „Weiß“ und / oder „Schwarz“ durch einen numerischen Wert auszudrücken. Der Wert wird in Grad „K“ (Kelvin) angegeben.

Bei niedrigen Temperaturen bekommt der Bildschirm einen Rotstich, während sich bei hohen Temperaturen, ähnlich wie bei einer Flamme, ein Blaustich bemerkbar lässt. Ein voreingestellter Wert für die Gain-Einstellung wird für jeden Farbtemperatur-Einstellungswert festgelegt.

#### Hinweis

- Der in „K“ angezeigte Wert ist nur ein Referenzwert.
- Mit „Gain-Einstellung“ können Sie weitere erweiterte Justierungen durchführen.
- Wenn Sie die Option auf „Aus“ stellen, wird das Bild in der voreingestellten Farbe auf dem LCD-Modul angezeigt (Gain-Einstellung: 100 für jeden RGB-Kanal).
- Wenn die Gain-Einstellung geändert wird, wird die Farbtemperaturänderung auf „Aus“ geschaltet.

### Gamma

Einstellungen: „1.8“ / „2.0“ / „2.2“ / „2.4“

Passt den Gammawert an.

Die Helligkeit des Monitors variiert je nach Eingangssignal. Die Abweichungsrate verhält sich jedoch nicht direkt proportional zum Eingangssignal. Die Bewahrung des Ausgleichs zwischen Eingangssignal und der Helligkeit des Monitors wird als „Gamma-Korrektur“ bezeichnet.

#### Hinweis

- Wenn „Paper“ als Farbmodus ausgewählt ist, wird „Paper“ für den Gamma-Wert angezeigt.
- Wenn „DICOM“ als Farbmodus ausgewählt ist, wird „DICOM“ für den Gamma-Wert angezeigt.

### Hohe Auflösung

Einstellungen: „Aus“ / „1“ / „2“

Sie können die Unschärfe verringern, indem Sie den Bildumriss verbessern.

Wählen Sie je nach Bedarf „1“ oder „2“ (Umrisse werden stärker verbessert als bei Einstellung „1“).

### Erweiterte Einst. – Overdrive

Einstellungen: „Verbessert“ / „Standard“ / „Aus“

Die Overdrive-Intensität kann je nach Verwendung des Monitors mit dieser Funktion eingestellt werden.

Sie können Bildverzögerungen mit der Einstellung „Verbessert“ verringern, wenn Sie animierte Bilder anzeigen.

#### Hinweis

- Abhängig von der Bildschirmauflösung und von der Einstellung der „[Bilderweiterung](#) [▶ 21]“ ist Overdrive möglicherweise auf „Aus“ gesetzt.

### Erweiterte Einst. – Farbton

Einstellungen: „-50“ – „50“

Passt den Farbton an.

#### Hinweis

- Mit dieser Funktion können manche Farbabstufungen nicht angezeigt werden.

### Erweiterte Einst. – Sättigung

Einstellungen: „-50“ – „50“

Passt die Farbsättigung an.

#### Hinweis

- Mit dieser Funktion können manche Farbabstufungen nicht angezeigt werden.
- Der Mindestwert (-50) ändert den Bildschirm in monochrom.

### Erweiterte Einst. – Gain-Einstellung

Einstellungen: „0“ – „100“

Die Helligkeit des Rot-, Grün-, Blau-Anteils in der Farbe wird als „Gain-Einstellung“ bezeichnet. Sie können den Farbton von „Weiß“ durch die Justierung der Gain-Einstellung ändern.

#### Hinweis

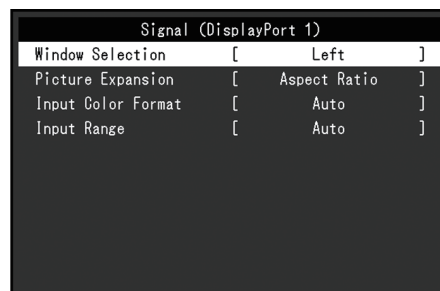
- Mit dieser Funktion können manche Farbabstufungen nicht angezeigt werden.
- Der Wert für die Gain-Einstellung ändert sich mit der Farbtemperatur.
- Wenn die Gain-Einstellung geändert wird, wird die Farbtemperaturänderung auf „Aus“ geschaltet.

### Zurücksetzen

Setzt alle Farbeinstellungen für den aktuell ausgewählte Farbmodus auf die Standardeinstellungen zurück.

## 3.2.2 Signal

Stellen Sie Details bezüglich des Eingangssignals wie Bildgröße und Farbraum ein.



### Fensterauswahl

Einstellungen: „Links“ / „Rechts“

Wählen Sie den Bildschirm, auf den „Signal“ bei Verwendung der PbyP-Anzeige angewendet werden soll.

Nehmen Sie bitte diese Auswahl vor, wenn Sie mit der Verwendung der PbyP-Anzeige beginnen.

- „Links“  
Wendet Einstellungen auf den linken Bildschirm an.
- „Rechts“  
Wendet Einstellungen auf den rechten Bildschirm an.

#### Hinweis

- Dies kann nur bei Verwendung der PbyP-Anzeige eingestellt werden.
- Für PbyP siehe [Umschalten der Eingangssignale](#) [▶ 12].

### Bilderweiterung

Einstellungen: „Automatik\*1“ / „Vollbild“ / „Seitenverhältnis“ / „Punkt für Punkt“

\*1 Nur bei HDMI-Eingang aktiviert

Die Bildgröße der Monitoranzeige kann geändert werden.

- „Automatik“  
Der Monitor stellt die Bildgröße automatisch entsprechend dem Bildformat und der Auflösungsinformationen des PCs ein.
- „Vollbild“  
Zeigt ein Bild als „Vollbild“ an. Bilder sind manchmal verzerrt, da die vertikale Rate nicht der horizontalen Rate entspricht.
- „Seitenverhältnis“  
Bilder werden zum Vollbild vergrößert, ohne das Seitenverhältnis zu ändern. Da das Bildformat beibehalten wird, können horizontale und vertikale Ränder entstehen.
- „Punkt für Punkt“  
Stellt die Anzeige entsprechend der eingestellten Auflösung oder der vom Eingangssignal festgelegten Größe dar.

#### Hinweis

- Einstellungsbeispiel



#### Eingabefarbraum

Einstellungen: „Automatik“ / „YUV 4:2:2<sup>\*1</sup>“ / „YUV 4:4:4<sup>\*1</sup>“ / „YUV<sup>\*2</sup>“ / „RGB“

Der Farbraum des Eingangssignals kann festgelegt werden.

Ändern Sie die diese Einstellung, falls die Farben nicht korrekt angezeigt werden.

\*1 Nur bei HDMI-Eingang aktiviert

\*2 Nur gültig für DisplayPort- oder USB-C-Eingang

#### Eingangsbereich

Einstellungen: „Automatik“ / „Gesamt“ / „Begrenzt“

Je nach Videowiedergabegerät kann eine Begrenzung auf schwarz-weiße Videosignalpegel vorliegen, die an den Monitor ausgegeben werden. Diese Signale werden „Begrenzte Reichweite“ genannt. Unbegrenzte Signale hingegen werden „Voller Bereich“ genannt.

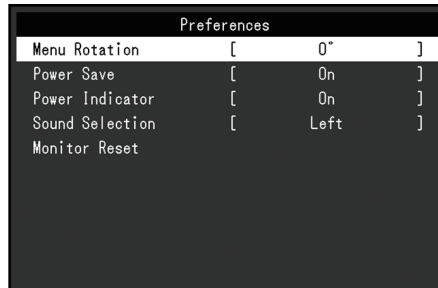
- „Automatik“  
Der Helligkeitsbereich des Eingangssignals wird automatisch bewertet und entsprechend angezeigt (empfohlene Einstellung). Je nach Videowiedergabegerät kann die begrenzte Reichweite oder der volle Bereich nicht vom Monitor erkannt werden. In diesem Fall wird das Bild durch die Auswahl von „Gesamt“ oder „Begrenzt“ entsprechend angezeigt.
- „Gesamt“  
Für Signale des vollen Bereichs auswählen. Eine geeignete Anzeige kann durch diese Auswahl erlangt werden, falls sowohl schwarze als auch weiße Werte fehlerhaft sind.
- „Begrenzt“  
Für Signale mit begrenzter Reichweite auswählen. Bei dieser Auswahl wird der Ausgangssignalebereich von 0 auf 255 erweitert, um eine geeignete Anzeige zu erlangen, wenn schwarz blass und weiß trüb dargestellt wird.

**Hinweis**

- Wenn „YUV“ in „Eingabefarbraum“ ausgewählt wird, wird die Einstellung automatisch auf „Begrenzt“ festgelegt. Wenn „Automatik“ ausgewählt ist und der Monitor erkennt, dass der Eingabefarbraum YUV ist, wird die Einstellung außerdem automatisch auf „Begrenzt“ gesetzt.

**3.2.3 Einstellungen**

Die Einstellungen des Monitors können an die Arbeitsumgebung oder an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden.

**Menü-Rotation**

Einstellungen: „0°“ / „90°“ / „270°“

Wenn der Monitor im Hochformat verwendet wird, kann auch die Ausrichtung des Einstellungsmenüs geändert werden.

**Hinweis**

- Überprüfen Sie, ob die Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind.
- Die Einstellungen des PCs müssen konfiguriert werden, um den Monitor im Hochformat zu verwenden. Ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Website ([www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)).
- Das Menü kann nicht um 180° gedreht werden. Wenn Sie einen Monitor um 180° drehen, führen Sie die Anpassungen/Einstellungen für den Monitor durch, bevor Sie ihn drehen.


**Energie sparen**

Einstellungen: „Ein“ / „Aus“

Es kann festgelegt werden, dass der Monitor entsprechend dem Status des PCs in den Energiesparmodus übergeht.

Der Monitor wechselt etwa 15 Sekunden, nachdem kein Signaleingang mehr erkannt wird, in den Energiesparmodus.

Wenn der Monitor in den Energiesparmodus wechselt, werden keine Bilder mehr angezeigt und kein Ton mehr ausgegeben.

- So beenden Sie den Energiesparmodus
  - Drücken Sie die Bedienungsschalter (außer ) an der Vorderseite des Monitors.
  - Der Monitor beendet den Energiesparmodus automatisch, wenn er eine Signaleinspeisung erkennt.

#### Hinweis

- Wenn der Monitor in den Energiesparmodus wechselt, wird fünf Sekunden vor dem Wechsel eine entsprechende Meldung eingeblendet.
- Bei Verwendung der PbyP-Anzeige kehrt der Monitor nur dann zum Energiesparmodus zurück, wenn sich beide Computer im Energiesparmodus befinden.
- Wenn der Monitor nicht verwendet wird, können Sie die Hauptstromzufuhr des Monitors ausschalten oder den Netzstecker abziehen, damit die Stromversorgung vollständig unterbrochen ist.
- Wenn [Compatibility Mode \[▶ 27\]](#) auf „On“ gesetzt ist, können Geräte, die an den USB-Downstream-Anschluss angeschlossen sind, auch dann verwendet werden, wenn der Monitor in den Energiesparmodus schaltet. Daher variiert der Stromverbrauch des Monitors auch im Energiesparmodus entsprechend den verbundenen Geräten.

#### Netzkontroll-LED

Einstellungen: „Ein“ / „Aus“

Die Netzkontroll-LED (weiß) kann während des normalen Betriebsmodus ausgeschaltet werden.

#### Tonauswahl (PbyP)

Einstellungen: „Links“ / „Rechts“

Wählen Sie die Audioquelle, die während der PbyP-Anzeige ausgegeben werden soll.

- „Links“  
Gibt die Audioquelle auf dem linken Bildschirm aus.
- „Rechts“  
Gibt die Audioquelle auf dem rechten Bildschirm aus.

#### Hinweis

- Dies kann nur bei Verwendung der PbyP-Anzeige eingestellt werden.
- Für PbyP siehe [Umschalten der Eingangssignale \[▶ 12\]](#).

#### Monitor zurücksetzen

Setzt alle bis auf die folgenden Einstellungen auf ihre Standardeinstellungen zurück:

- PbyP-Anzeigeeinstellungen
- Einstellungen im Menü „Administrator Settings“



### 3.2.4 Sprachen

Einstellungen: „Englisch“ / „Deutsch“ / „Französisch“ / „Spanisch“ / „Italienisch“ / „Schwedisch“ / „Japanisch“ / „Vereinfachtes Chinesisch“ / „Traditionelles Chinesisch“

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, eine Sprache für das Einstellungs Menü oder Meldungen auszuwählen.



#### Achtung

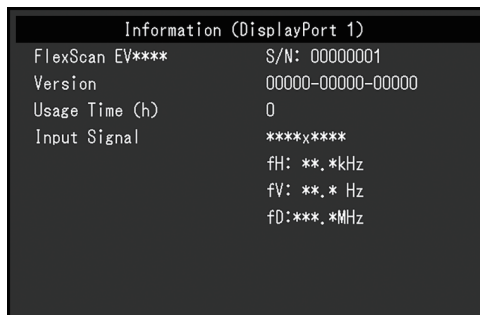
- Die Displaysprache (Englisch) im Menü „Administrator Settings“ kann nicht geändert werden.

### 3.2.5 Informationen

Sie können die Monitordaten (Modellbezeichnung, Seriennummer (S/N), Firmware-Version, Nutzungsdauer) und die Eingangssignalinformationen überprüfen.

Beispiel:

- Einzelbildschirm-Anzeige





- PbyP-Anzeige

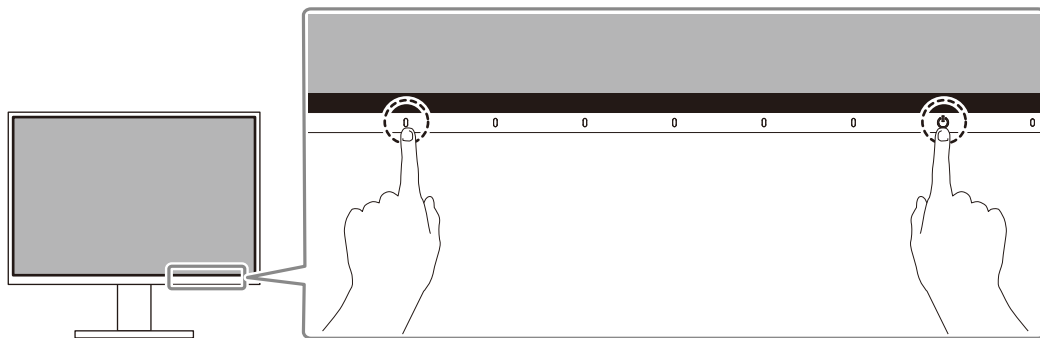


## 4 Administrator Settings

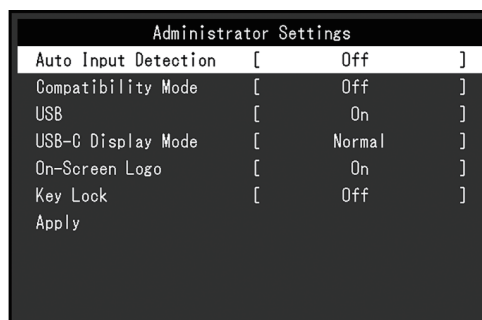
In diesem Kapitel wird beschrieben, wie der Monitor mithilfe des Menüs „Administrator Settings“ konfiguriert werden kann.




### 4.1 Grundeinstellungen des Menüs „Administrator Settings“

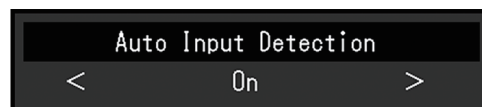
1. Berühren Sie , um den Monitor auszuschalten.
2. Während Sie den Schalter ganz links berühren, berühren Sie  für mehr als zwei Sekunden, um den Monitor einzuschalten.







Das Menü „Administrator Settings“ wird angezeigt.



3. Wählen Sie mit   ein Element und dann  aus.  
Das Anpassungs-/Einstellungsmenü wird angezeigt.

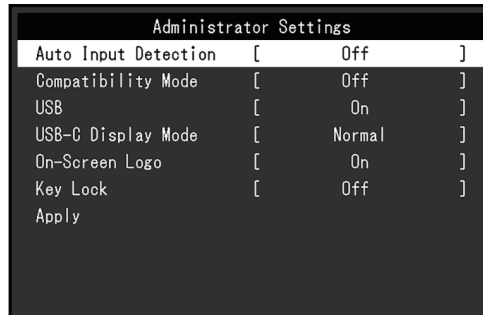


4. Treffen Sie die Auswahl mit   und wählen Sie dann  aus.  
Das Menü „Administrator Settings“ wird angezeigt.
5. Wählen Sie „Apply“ und dann  aus.  
Die Einstellungen werden angewendet und das Menü „Administrator Settings“ wird beendet.

#### Achtung

- Die Sprache (Englisch) im Menü „Administrator Settings“ kann nicht geändert werden.


## 4.2 Funktionen des „Administrator Settings“-Menüs



### Auto Input Detection

Einstellungen: „On“ / „Off“

Diese Funktion erkennt automatisch den Anschluss, über den PC-Signale empfangen werden, und stellt das Bild auf dem Bildschirm dar.

- „On“  
Wenn der Monitor an mehrere PCs angeschlossen ist und ein bestimmter PC in den Energiesparmodus wechselt oder keine Signale vom Monitor empfangen werden, wird automatisch zu dem Anschluss gewechselt, über den Signale empfangen werden.
- „Off“  
Treffen Sie diese Auswahl für die manuelle Auswahl der Eingangssignale. Wählen Sie das Eingangssignal, das angezeigt werden soll, durch Drücken des -Bedienungsschalters an der Vorderseite des Monitors. Für Details siehe [Umschalten der Eingangssignale \[▶ 12\]](#).

#### Hinweis

- Funktioniert nicht bei der PbyP-Anzeige.
- Dieses Produkt erkennt automatisch den Anschluss, über den PC-Signale empfangen werden, und stellt das Bild unabhängig davon, ob diese Funktion ein- oder ausgeschaltet ist, unmittelbar nachdem der Hauptnetzschalter auf der Rückseite des Monitors eingeschaltet worden ist, auf dem Bildschirm dar.
- Wenn diese Funktion auf „On“ steht, wechselt der Monitor nur in den Energiesparmodus, wenn von keinem PC Signale eingegeben werden.

### Compatibility Mode

Einstellungen: „On“ / „Off“

Stellen Sie diese Funktion zur Vermeidung der folgenden Phänomene auf „On“:

- Die Positionen von Fenstern und Symbolen ändern sich, wenn der Monitor ein-/ausgeschaltet wird oder nach Verlassen des Energiesparmodus.
- Auch wenn Sie die Maus oder die Tastatur verwenden, wird der PC nicht aus dem Ruhemodus aktiviert.
- Ein am USB-Downstream-Anschluss des Monitors angeschlossenes Gerät funktioniert nicht, wenn die Stromzufuhr zum Monitor ausgeschaltet ist oder das angeschlossene Gerät nicht mit Strom versorgt wird.
- Wenn die Stromzufuhr zum Monitor ausgeschaltet ist, werden über den USB-C-Anschluss angeschlossene Geräte nicht mit Strom versorgt.

## USB

Einstellungen: „On“ / „Off“

Sie können zwischen der Aktivierung und Deaktivierung des USB-Anschlusses des Monitors umschalten.

- „On“  
Aktiviert den USB-Anschluss. Wenn Sie die folgenden Funktionen verwenden, stellen Sie diese Funktion auf „On“.
  - Anzeige von Videosignalen über USB-C
  - USB-Hub-Funktion
  - USB Power Delivery
  - Screen InStyle (Monitorsteuerung)
- „Off“  
Deaktiviert den USB-Anschluss, sodass keine USB-Peripheriegeräte verwendet werden können.

### Hinweis

- Sie können die Einstellung „On“ wählen, indem Sie den Schalter links außen drei Sekunden oder länger drücken, während das Gerät mit Strom versorgt wird und das Einstellungsmenü / Button Guide ausgeblendet ist. (Eine gleichzeitige Einstellung auf „Off“ ist nicht möglich.)

## USB-C Display Mode

Einstellungen: „Normal“ / „Extra“

Wird der Monitorbildschirm selbst dann nicht angezeigt, wenn ein Gerät, das den DP Alt Mode unterstützt, mit dem USB-C-Anschluss des Monitors verbunden ist, stellen Sie diese Funktion auf „Extra“.

### Hinweis

- Wenn diese Funktion auf „Extra“ gestellt ist, wird die USB-Übertragungsgeschwindigkeit auf maximal 480 Mbit/s (hohe Geschwindigkeit) begrenzt.

## On-Screen Logo

Einstellungen: „On“ / „Off“


Beim Einschalten des Monitors werden das EIZO Logo und das Logo des Zertifizierungsstandards auf dem Bildschirm eingeblendet.

Wenn diese Funktion auf „Off“ gestellt ist, erscheinen die Logos nicht.

## Key Lock

Einstellungen: „Off“ / „Menu“ / „All“


Um Änderungen der Einstellungen zu verhindern, können die Bedienungsschalter an der Monitorvorderseite gesperrt werden.

- „Off“ (Standardeinstellung)  
Aktiviert alle Schalter.
- „Menu“  
Sperrt den -Schalter.
- „All“  
Sperrt alle Schalter bis auf den Netzschalter.

## 5 Fehlerbeseitigung

### 5.1 Kein Bild

#### Die Netzkontroll-LED leuchtet nicht.

- Prüfen Sie, ob das Netzkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Schalten Sie den Hauptnetzschalter auf der Rückseite des Monitors ein.
- Berühren Sie .
- Schalten Sie den Hauptnetzschalter auf der Rückseite des Monitors aus und einige Minuten später wieder ein.

#### Die Netzkontroll-LED leuchtet weiß.

- Erhöhen Sie „Helligkeit“, „Kontrast“ oder „Gain-Einstellung“ im Einstellungsmenü (siehe [Farbe \[▶ 18\]](#)).

#### Die Netzkontroll-LED leuchtet orange.

- Wechseln Sie das Eingangssignal.
- Aktivieren Sie die Einstellung „On“ für „Compatibility Mode“ im Menü „Administrator Settings“ (siehe [Compatibility Mode \[▶ 27\]](#)).
- Bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste auf der Tastatur.
- Prüfen Sie, ob der PC eingeschaltet ist.
- Schalten Sie den Hauptnetzschalter auf der Rückseite des Monitors aus und dann wieder ein.

#### Die Meldung „Kein Signal“ erscheint auf dem Bildschirm

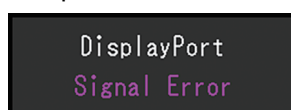
Beispiel:



- Die oben angezeigte Meldung könnte angezeigt werden, weil einige PCs das Signal nicht sofort nach dem Einschalten ausgeben.
- Prüfen Sie, ob der PC eingeschaltet ist.
- Prüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Wechseln Sie das Eingangssignal.
- Schalten Sie den Hauptnetzschalter auf der Rückseite des Monitors aus und dann wieder ein.
- Versuchen Sie, „Auto Input Detection“ im Menü „Administrator Settings“ auf „Off“ und das Eingangssignal manuell einzustellen (siehe [Auto Input Detection \[▶ 27\]](#)).

#### Die Meldung „Signalfehler“ erscheint auf dem Bildschirm

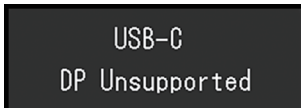
Beispiel:



- Prüfen Sie, ob der PC so konfiguriert ist, dass er die Anforderungen für die Auflösung und Vertikalfrequenz des Monitors erfüllt (siehe [Kompatible Auflösungen](#) ▶ 11]).
- Starten Sie den PC neu.
- Wählen Sie mithilfe des zur Grafikkarte gehörenden Dienstprogramms eine geeignete Einstellung. Für weitere Informationen hierzu siehe das Benutzerhandbuch der Grafikkarte.

### Die Meldung „DP nicht unterstützt“ erscheint auf dem Bildschirm

Beispiel:



- Überprüfen Sie, ob das angeschlossene Kabel ein von uns empfohlenes Signalkabel ist.
- Überprüfen Sie, ob der USB-C-Anschluss des angeschlossenen Geräts die Videosignalausgabe unterstützt (DisplayPort Alt Mode). Wenden Sie sich wegen näherer Informationen an den Hersteller des Geräts.
- Schließen Sie ein DisplayPort-Kabel oder ein HDMI-Kabel an.

### Die Meldung „Kein Signal“ erscheint mit grauem Hintergrund auf dem Bildschirm

Beispiel:



- Überprüfen Sie, ob „USB“ im Menü „Administrator Settings“ auf „On“ festgelegt ist (siehe [USB](#) ▶ 28]).

## 5.2 Bildverarbeitungsprobleme

### Die Wiedergabe ist zu hell oder zu dunkel.

- Passen Sie den Wert mit „Helligkeit“ oder „Kontrast“ im Einstellungsmenü an (siehe [Farbe](#) ▶ 18]). (Die Hintergrundbeleuchtung des LCD-Monitors hat eine begrenzte Lebensdauer. Wenn der Bildschirm dunkel wird oder flackert, wenden Sie sich an Ihre lokale EIZO Vertretung.)
- Wenn der Bildschirm zu hell ist, schalten Sie „Auto EcoView“ auf „Ein“. Der Monitor erkennt die Umgebungshelligkeit, um die Bildschirmhelligkeit automatisch zu justieren (siehe [Auto EcoView](#) ▶ 15]).

### Die Helligkeit ändert sich von allein.

- Versuchen Sie, die Einstellung „Auto EcoView“ auf „Aus“ (siehe [Auto EcoView](#) ▶ 15]) festzulegen.

### Zeichen und Bilder sind unscharf.

- Prüfen Sie, ob der PC so konfiguriert ist, dass er die Anforderungen an Auflösung und Vertikalfrequenz des Monitors erfüllt. Informationen über die Vorgehensweise zur Änderung Ihrer Computereinstellungen finden Sie auf unserer Website ([www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)).

- Versuchen Sie, die Anzeigevergrößerung im Betriebssystem auf „100 %“ zu stellen. Wenn Sie mehrere Monitore verwenden, versuchen Sie, die Anzeigevergrößerung auf allen Monitoren auf „100 %“ zu stellen.

#### **Nachbilder treten auf.**

- Nachbilder treten vor allem bei LCD-Monitoren auf. Vermeiden Sie ein langes Anzeigen desselben Bilds.
- Verwenden Sie den Bildschirmschoner oder die Energiesparfunktion, um zu vermeiden, dass dasselbe Bild über längere Zeit hinweg angezeigt wird.
- Abhängig vom Bild kann ein Nachbild erscheinen, auch wenn es nur für kurze Zeit angezeigt wurde. Ändern Sie das Bild oder schalten Sie die Stromversorgung für mehrere Stunden aus, um ein solches Phänomen zu beseitigen.

#### **Grüne / rote / blaue / weiße / fehlerhafte Punkte bleiben auf dem Bildschirm.**

- Dies liegt an der Charakteristik des LCD-Displays und ist kein Fehler.

#### **Störende Muster oder Abdrücke bleiben auf dem LCD-Modul.**

- Lassen Sie den Bildschirm des Monitors weiß oder schwarz. Diese Erscheinung sollte anschließend verschwinden.

#### **Signal-Störung entsteht am Bildschirm.**

- Legen Sie im Einstellungsmenü die Option „Overdrive“ auf „Aus“ (siehe [Erweiterte Einst. – Overdrive \[▶ 20\]](#)) fest.
- Beim Empfang von HDCP-Systemsignalen werden die normalen Bilder möglicherweise nicht sofort angezeigt.

#### **Die Positionen von Fenstern und Icons ändern sich, wenn der Monitor ein-/ausgeschaltet wird oder nach Verlassen des Energiesparmodus.**

- Aktivieren Sie die Einstellung „On“ für „Compatibility Mode“ im Menü „Administrator Settings“ (siehe [Compatibility Mode \[▶ 27\]](#)).

#### **Die auf dem Bildschirm angezeigte Farbe ist nicht korrekt.**

- Versuchen Sie, „Eingabefarbraum“ im Einstellungsmenü (siehe [Eingabefarbraum \[▶ 22\]](#)) zu ändern.

#### **Bilder werden nicht im gesamten Bildschirmbereich angezeigt.**

- Versuchen Sie, „Bilderweiterung“ im Einstellungsmenü (siehe [Bilderweiterung \[▶ 21\]](#)) zu ändern.
- Überprüfen Sie, ob die auf dem PC eingestellte Auflösung mit der des Monitors übereinstimmt.

## **5.3 Andere Probleme**

#### **Das Einstellungsmenü erscheint nicht.**

- Überprüfen Sie, ob die Bedienungsschalter-Sperrfunktion aktiv ist (siehe [Key Lock \[▶ 28\]](#)).

### **Im Einstellungsmenü können keine Menüpunkte ausgewählt werden.**

- Mit grauem Text dargestellte Menüpunkte können nicht geändert werden.
- In einigen Farbmodi können Menüpunkte für „Farbe“ nicht geändert werden. Wenn Sie den Farbmodus auf „User 1“ oder „User 2“ stellen, können Sie alle Menüpunkte ändern (siehe [Farbe \[▶ 18\]](#)).

### **Kein Audioausgang.**

- Prüfen Sie, ob die Lautstärke auf „0“ eingestellt ist.
- Prüfen Sie die Einstellung des PCs und die Audiowiedergabesoftware.
- Versuchen Sie es bei Verwendung der PbyP-Anzeige mit der Überprüfung der Einstellungen für „Tonauswahl (PbyP)“ (siehe [Tonauswahl \(PbyP\) \[▶ 24\]](#)).

### **An den Monitor angeschlossene USB-Peripheriegeräte arbeiten nicht.**

- Prüfen Sie, ob das USB-Kabel zwischen dem PC und dem Monitor richtig angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob das USB-Kabel zwischen dem Peripheriegerät und dem Monitor richtig verbunden ist.
- Verwenden Sie einen anderen USB-Anschluss am Monitor.
- Verwenden Sie einen anderen USB-Anschluss am PC.
- Aktualisieren Sie die USB-Treiber für die Peripheriegeräte.
- Starten Sie den PC neu.
- Wenn „Compatibility Mode“ im Menü „Administrator Settings“ auf „Off“ gesetzt ist und die Stromversorgung des Monitors ausgeschaltet wird, können Geräte, die an den USB-Downstream-Anschluss angeschlossen sind, nicht verwendet werden. Ändern Sie die Einstellung für „Compatibility Mode“ in „On“ (siehe [Compatibility Mode \[▶ 27\]](#)).
- Wenn „USB“ im Menü „Administrator Settings“ auf „Off“ gestellt ist, können Peripheriegeräte, die an den USB-Anschluss angeschlossen sind, nicht verwendet werden. Legen Sie „USB“ auf „On“ (siehe [USB \[▶ 28\]](#)) fest.
- Wenn die Peripheriegeräte bei direktem Anschluss an den PC ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich an Ihre lokale EIZO Vertretung.
- Überprüfen Sie bei der Verwendung von Windows die BIOS-Einstellung des PCs für USB. (Weitere Details siehe im Benutzerhandbuch zum PC.)
- Aktualisieren Sie das Betriebssystem des PCs.

### **Die Netzkontroll-LED blinkt orange und weiß.**

- Dieses Symptom kann auftreten, wenn der PC über den DisplayPort-Anschluss angeschlossen ist. Verwenden Sie für die Verbindung ein von uns empfohlenes Signalkabel. Schalten Sie den Monitor aus und wieder ein.
- Prüfen Sie den Anschluss und Zustand der an den Monitor angeschlossenen USB-Peripheriegeräte.
- Schalten Sie den Hauptnetzschalter auf der Rückseite des Monitors aus und dann wieder ein.

### **Auch wenn Sie die Maus oder die Tastatur verwenden, wird der PC nicht aus dem Ruhemodus aktiviert.**

- Aktivieren Sie die Einstellung „On“ für „Compatibility Mode“ im Menü „Administrator Settings“ (siehe [Compatibility Mode \[▶ 27\]](#)).



**Der PC funktioniert nicht mit der Stromzufuhr (USB-Stromversorgung) vom Monitor.**

- Überprüfen Sie, ob der PC über die Voraussetzungen für den Betrieb mit einer 70-W-Stromzufuhr verfügt.
- Verwenden Sie für eine Stromzufuhr von 70 W die folgenden USB-Kabel.
  - CC200SS-5A oder CC200SSW-5A (im Lieferumfang enthalten)
  - CC100 (separat erhältliches Zubehör)
- Aktivieren Sie die Einstellung „On“ für „USB“ im Menü „Administrator Settings“ (siehe [USB \[▶ 28\]](#)).

## 6 Anbringen/Entfernen des Standfußes

### 6.1 Entfernen des Standfußes

Das Standfüßelement dieses Produkts kann entfernt werden.

#### Achtung

- Schieben Sie den Standfuß nicht nach oben oder unten, nachdem Sie ihn entfernt haben. Wenn Sie den Standfuß nach oben oder unten schieben, wenn er nicht am Monitor angebracht ist, kann dies zu Schäden oder Verletzungen führen.
- Wenn Sie den Monitor oder den Standfuß fallen lassen, kann dies aufgrund des Gewichts des Monitors und Standfußes zu Schäden oder Verletzungen führen.

1. Bringen Sie den Monitor auf die maximale Höhe.

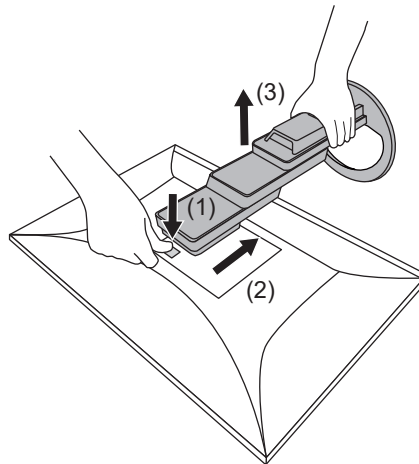
#### Achtung

- Wenn der Monitor nicht auf die maximale Höhe gebracht wird, kann es passieren, dass sich die Höhe des Monitors versehentlich ändert, wenn der Standfuß entfernt wird. Dies kann zu Verletzungen oder Schäden führen.

2. **Legen Sie den LCD-Monitor mit der LCD-Displayoberfläche nach unten auf ein weiches Tuch, das Sie auf einer stabilen und ebenen Oberfläche ausgebreitet haben.**

3. Entfernen Sie den Standfuß.

Drücken Sie, wie im Diagramm dargestellt, die Sperrtaste (1), während Sie die Stütze des Standfußes gut festhalten, und schieben Sie den Standfuß in Richtung des Sockels an der Unterseite (2). Ziehen Sie den Standfuß danach nach oben, um ihn zu entfernen (3).



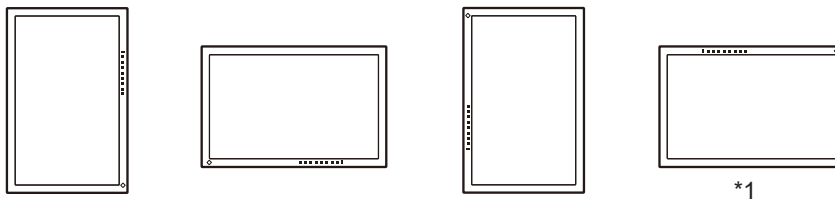
## 6.2 Anbringen des separat erhältlichen Schwenkarms

Der separat erhältliche Schwenkarm (oder ein separat erhältlicher Standfuß) kann durch Entfernen des Standfußes angebracht werden. Hinweise zu einem unterstützten separat erhältlichen Schwenkarm (oder separat erhältlichen Standfuß) finden Sie auf unserer Website.

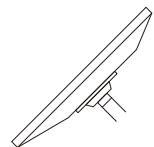
([www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com))

Beim Befestigen eines Schwenkarms oder Standfußes sind die möglichen Ausrichtungen und der Bewegungsbereich (Neigungswinkel) wie folgt:

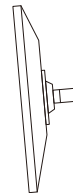
- Ausrichtung



- Bewegungsbereich (Neigungswinkel): wenn keine Kantenverstärkung verwendet wird

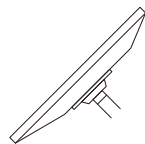


Nach oben: 45°

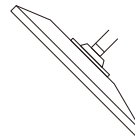


Nach unten: 5°

- Bewegungsbereich (Neigungswinkel): wenn eine Kantenverstärkung verwendet wird



Nach oben: 45°



Nach unten: 45° \*2

\*1 Wenn Sie den Monitor um 180° gedreht positionieren, reinigen Sie regelmäßig den Netzanschluss und den umgebenden Bereich. Wenn Staub, Wasser, Öl oder andere Materialien am Gerät haften, kann dies zu einem Brand führen.

\*2 Bei Installation des Monitors in einem Neigungswinkel zwischen 5° und 45° nach unten ist die Garantie nur gültig, wenn die Kantenverstärkungen angebracht wurden. Wenn der Monitor ohne Kantenverstärkungen in diesen Positionen verwendet wird, kann sich die Frontblende lösen. Wenn Sie Kantenverstärkungen benötigen, wenden Sie sich bitte an das Unternehmen oder den Distributor der EIZO-Gruppe in Ihrem Land bzw. in Ihrer Region ([www.eizoglobal.com/contact/](http://www.eizoglobal.com/contact/)).

**Achtung**

- Wenn Sie einen Schwenkarm oder einen Standfuß anbringen, befolgen Sie die Anweisungen im jeweiligen Benutzerhandbuch.
- Wenn Sie den Schwenkarm oder Standfuß eines anderen Herstellers verwenden, achten Sie im Voraus darauf, dass er dem VESA-Standard entspricht:
  - Lochabstand für die Schrauben: 100 mm × 100 mm
  - VESA-Halterung für Schwenkarm oder Standfuß, Außenabmessungen: 122 mm × 122 mm oder geringer
  - Stärke der Platte: 2,6 mm
  - Ausreichende Stabilität, um das Gewicht des Monitors (außer dem Standfuß) und Zubehör wie Kabel zu tragen.
- Schließen Sie die Kabel nach dem Befestigen eines Schwenkarms oder Standfußes an.
- Bewegen Sie den entfernten Standfuß nicht nach oben oder unten. Dies kann zu Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.
- Der Monitor und der Schwenkarm oder Standfuß sind schwer. Wenn sie herunterfallen, kann dies zu Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit, dass die Schrauben ausreichend fest angezogen sind. Wenn die Schrauben nicht fest genug angezogen sind, kann sich der Monitor lösen. Dies kann zu Verletzungen oder Schäden führen.

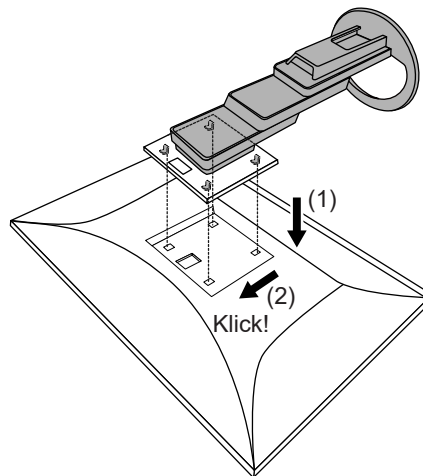
1. Bringen Sie den Schwenkarm oder Standfuß am Monitor an.

Verwenden Sie zur Installation handelsübliche Schrauben, die die folgenden Bedingungen erfüllen.

- Nenndurchmesser: M4
- Länge: Zwischen 7,6 mm und 10,6 mm (bei Verwendung von Unterlegscheiben die Dicke der Unterlegscheiben hinzufügen).

### 6.3 Anbringen des Original-Standfußes

1. Legen Sie den LCD-Monitor mit der LCD-Displayoberfläche nach unten auf ein weiches Tuch, das Sie auf einer stabilen und ebenen Oberfläche ausgebreitet haben.
2. Entfernen Sie die Befestigungsschrauben am separat erhältlichen Schwenkarm (oder separat erhältlichen Standfuß) und nehmen Sie den separat erhältlichen Schwenkarm (oder separat erhältlichen Standfuß) ab.
3. Bringen Sie den Original-Standfuß an.  
Setzen Sie die vier Nasen an dem Standfuß in die vier Löcher an der Rückseite (1) ein und schieben Sie den Standfuß in Richtung der Oberseite des Monitors (2). Der Standfuß klickt, wenn Sie ihn korrekt anbringen. Den Standfuß seitlich sowie von hinten nach vorne verschieben, um zu prüfen, ob er korrekt montiert ist.

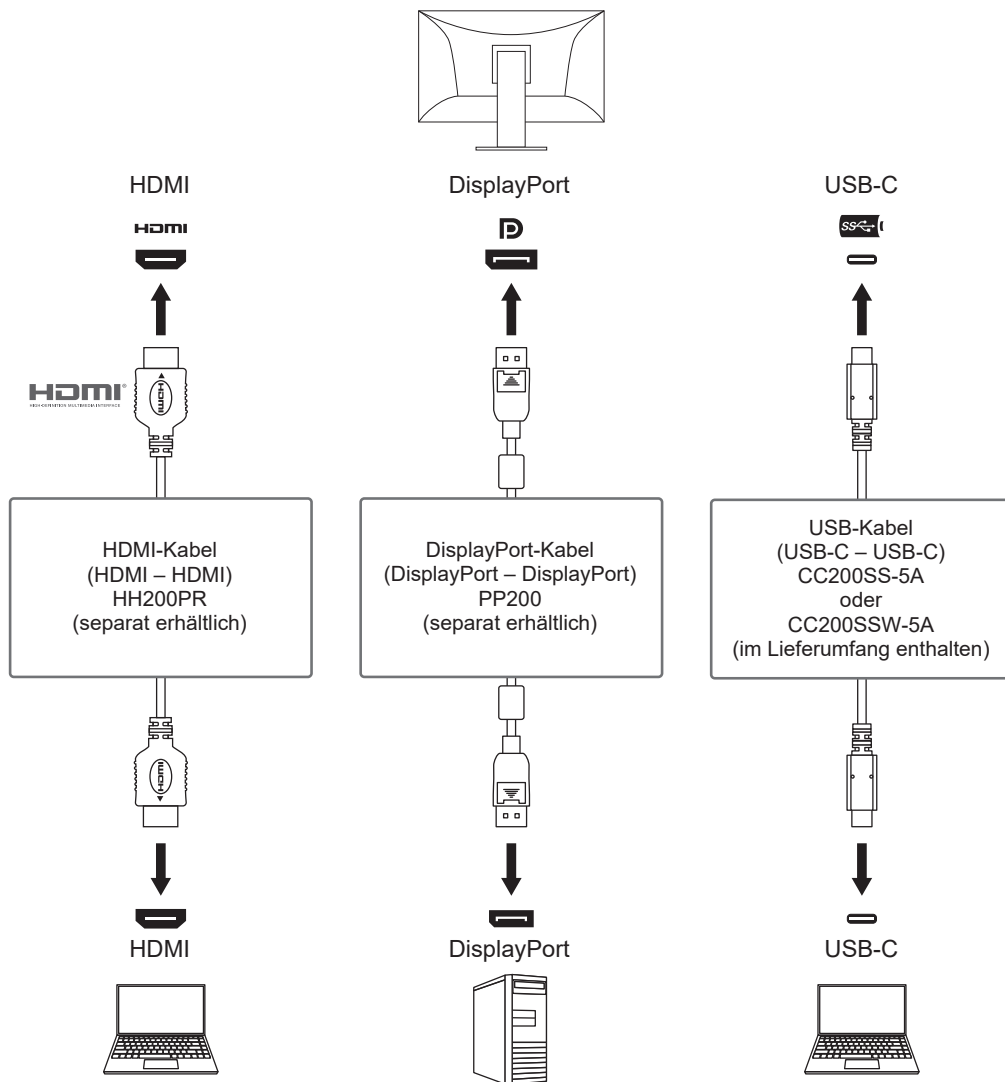


## 7 Referenz


### 7.1 Anschließen mehrerer PCs

Das Produkt kann an mehrere PCs angeschlossen werden und ermöglicht Ihnen das Umschalten der jeweiligen Anschlüsse für die Anzeige.

#### Beispiele für den Anschluss



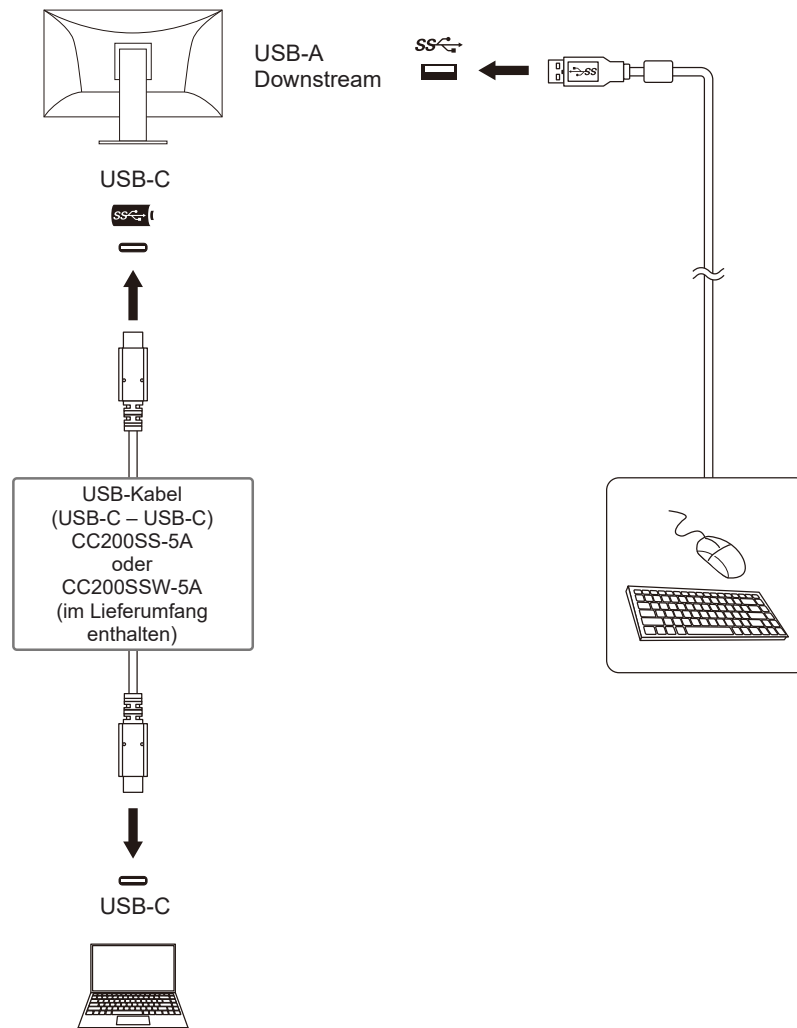
#### Hinweis

- Sie können das Eingangssignal, das angezeigt werden soll, mit dem Drücken des Bedienungsschalters (  ) an der Vorderseite des Monitors wählen. Für Details siehe [Umschalten der Eingangssignale](#) [▶ 12].
- Dieses Produkt bietet eine Funktion, die den Anschluss, über den PC-Signale empfangen werden, automatisch erkennt, und stellt das Bild auf dem Bildschirm dar. Für Details siehe [Auto Input Detection](#) [▶ 27].

## 7.2 Verwendung der USB-Hub-Funktion

Dieser Monitor verfügt über einen USB-Hub. Er funktioniert bei Anschluss an einen USB-kompatiblen PC wie ein USB-Hub, der die Verbindung mit USB-Peripheriegeräten ermöglicht.

1. Schließen Sie ein USB-C-Kabel an (CC200SS-5A oder CC200SSW-5A).
2. Schließen Sie ggf. eine Maus, Tastatur oder ein anderes Gerät an den USB-Downstream-Anschluss an.



### Achtung

- Diese Funktion kann abhängig vom verwendeten PC, dem Betriebssystem und den Peripheriegeräten möglicherweise nicht verwendet werden. Wenden Sie sich an den Hersteller des jeweiligen Geräts, um Informationen zur USB-Kompatibilität zu erhalten.
- Auch wenn sich der Monitor im Energiesparmodus befindet, können Geräte, die an den USB-Downstream-Anschluss angeschlossen sind, bedient werden. Daher variiert der Stromverbrauch des Monitors, auch im Energiesparmodus, abhängig von den angeschlossenen Geräten.
- Ein am USB-Downstream-Anschluss des Monitors angeschlossenem Gerät funktioniert nicht, wenn der Hauptnetzschalter des Monitors ausgeschaltet ist.
- Wenn „[Compatibility Mode](#) [▶ 27]“ auf „Off“ gesetzt ist und die Stromversorgung des Monitors ausgeschaltet wird, können Geräte, die an den USB-Downstream-Anschluss angeschlossen sind, nicht verwendet werden.

**Hinweis**

- Für PCs, die nicht mit einem USB-C-Anschluss ausgestattet sind, nutzen Sie bitte ein handelsübliches USB-A-zu-USB-C Adapterkabel.
- Dieses Produkt unterstützt USB 3.1 Gen 1. Wenn Sie Peripheriegeräte anschließen, die USB 3.1 Gen 1 unterstützen, ist eine Hochgeschwindigkeitsdatenkommunikation möglich.

## 7.3 Technische Daten

### 7.3.1 LCD-Display

Typ	IPS (entspiegelt)	
Hintergrundbeleuchtung	LED	
Größe	27" (68,5 cm)	
Auflösung	2560 Punkte × 1440 Zeilen	
Anzeigegröße (H × V)	596,7 mm × 335,7 mm	
Pixelabstand	0,233 mm × 0,233 mm	
Darstellbare Farben	8-Bit-Farben	16,77 Millionen Farben
Blickwinkel (H / V, typisch)	178° / 178°	
Reaktionszeit (typisch)	Grau-zu-grau	14 ms (Overdrive-Einstellung: Off)
		5 ms (Overdrive-Einstellung: Verbessert)

### 7.3.2 Videosignale

Eingangsanschlüsse		DisplayPort (kompatibel mit HDCP 1.3) × 1, HDMI (kompatibel mit HDCP 1.4) <sup>*1</sup> × 1, USB-C (kompatibel mit DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3) × 1
Digitale Abtastfrequenz (H / V)	DisplayPort	31 kHz – 89 kHz / 59 Hz – 61 Hz, 69 Hz – 71 Hz (bei 720 × 400)
	HDMI	31 kHz – 89 kHz / 49 Hz – 51 Hz, 59 Hz – 61 Hz, 69 Hz – 71 Hz (bei 720 × 400)
	USB-C (DisplayPort Alt Mode):	31 kHz – 89 kHz / 59 Hz – 61 Hz, 69 Hz – 71 Hz (bei 720 × 400)
Externer Synchronisations-Modus		49,5 Hz – 61 Hz
Max. Pixeltakt		241,5 MHz

\*1 HDMI CEC (oder gegenseitige Steuerung) wird nicht unterstützt.

### 7.3.3 USB

Anschluss	Upstream	USB-C (USB 3.1 Gen 1) <sup>*1</sup> × 1
	Downstream	USB-A (USB 3.1 Gen 1) × 4
Standard		USB Specification Revision 3.1 Gen 1
Übertragungsgeschwindigkeit		5 Gbit/s (super), 480 Mbit/s (hoch), 12 Mbit/s (voll), 1,5 Mbit/s (niedrig)
Stromversorgung	Upstream	USB-C (USB 3.1 Gen 1): Max. 70 W (5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3,5 A)
	Downstream	USB-A (USB 3.1 Gen 1): Max. 900 mA pro Anschluss <sup>*2</sup>

\*1 Unterstützt Pin-Belegung E. Das separat erhältliche Zubehörteil CP200 (USB-C – DisplayPort) kann an den DisplayPort-Anschluss des PCs angeschlossen werden.



\*2 Die Stromzufuhr ist selbst dann möglich, wenn der PC und der Monitor nicht über USB verbunden sind.

### 7.3.4 Audio

Audioeingangsformat	DisplayPort	2 Kanal linear PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)
	HDMI	2 Kanal linear PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)
	USB-C (DisplayPort Alt Mode):	2 Kanal linear PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)
Lautsprecher	1 W + 1 W	
Kopfhörer	2 mW + 2 mW (32 Ω)	
Eingangsanschlüsse	DisplayPort × 1, HDMI × 1, USB-C (DisplayPort Alt Mode) × 1 (jeweils mit Videosignal geteilt)	
Ausgangsanschlüsse	Kopfhörerbuchse × 1	

### 7.3.5 Strom

Eingang	100 – 240 VAC ±10 %, 50/60 Hz 1,55 – 0,70 A
Maximale Leistungsaufnahme	153 W oder weniger
Stromsparmodus	0,5 W oder weniger (USB-Gerät nicht angeschlossen, externe Last nicht angeschlossen, nur DisplayPort-Eingang)
Bereitschaftsmodus	0,5 W oder weniger (externe Last nicht angeschlossen, nur ein Videosignaleingang)

### 7.3.6 Physische Daten

Abmessungen	611,4 mm × 363,4 mm – 558,4 mm × 234,0 mm – 268,4 mm (B × H × T) (Neigung: 35°)
	611,4 mm × 368,6 mm – 545,2 mm × 230,0 mm (B × H × T) (Neigung: 0°)
Abmessungen (ohne Standfuß)	611,4 mm × 356,6 mm × 56,0 mm (B × H × T)
Nettogewicht	Ca. 8,5 kg
Nettogewicht (ohne Standfuß)	Ca. 5,7 kg
Höheneinstellbereich	195,0 mm (Neigung: 35°) / 176,6 mm (Neigung: 0°)
Neigung	Aufwärts 35°, abwärts 5°
Drehung	344°
Vertikale Rotation	Links 90°, rechts 90°

### 7.3.7 Umgebungsbedingungen im Betrieb

Temperatur	5 °C – 35 °C
Luftfeuchte	20 % – 80 % relative Luftfeuchte (ohne Kondensationsflüssigkeit)
Luftdruck	540 hPa – 1060 hPa

### 7.3.8 Umgebungsbedingungen bei Transport / Lagerung

Temperatur	-20 °C – 60 °C
Luftfeuchte	10 % – 90 % relative Luftfeuchte (ohne Kondensationsflüssigkeit)
Luftdruck	200 hPa – 1060 hPa

### **7.3.9 Zubehör**

Aktuelle Informationen zum Zubehör finden Sie auf unserer Website.

([www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com))

## Anhang

### Marke

Die Bezeichnungen HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing, LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Das DisplayPort Compliance Logo und VESA sind eingetragene Marken der Video Electronics Standards Association.

Das SuperSpeed USB Trident-Logo ist eine eingetragene Marke von USB Implementers Forum, Inc.



Die USB Power Delivery Trident-Logos sind Marken von USB Implementers Forum, Inc.



USB Type-C und USB-C sind eingetragene Marken von USB Implementers Forum, Inc.

DICOM ist die eingetragene Marke von National Electric Manufacturers Association für dessen Standard-Publikationen im Bereich digitaler Kommunikation medizinischer Informationen.

Kensington und Microsaver sind eingetragene Marken der ACCO Brands Corporation.

Thunderbolt ist eine Marke der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Adobe ist eine eingetragene Marke von Adobe in den USA und anderen Ländern.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Apple, macOS, Mac OS, OS X, macOS Sierra, Macintosh und ColorSync sind eingetragene Marken der Apple Inc.

ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der United States Environmental Protection Agency in den USA und anderen Ländern.

EIZO, das EIZO Logo, ColorEdge, CuratOR, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor und ScreenManager sind eingetragene Marken der EIZO Corporation in Japan und anderen Ländern.

ColorEdge Tablet Controller, ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO Monitor Configurator, EIZO ScreenSlicer, G-Ignition, i•Sound, Quick Color Match, RadiLight, Re/Vue, SafeGuard, Screen Administrator, Screen InStyle, ScreenCleaner, SwitchLink und UniColor Pro sind Marken der EIZO Corporation.

Alle anderen Firmennamen, Produktnamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

### Lizenz

Die für dieses Produkt verwendete Bitmap-Schriftart wurde von Ricoh Industrial Solutions Inc. entworfen.

