

ANMITE

ANMITE

MONITOR

support@anmite.com



FC CE RoHS

Benutzerhandbuch

Bevor Sie die Installation verwenden, lesen Sie bitte die
ses Handbuch sorgfältig durch.

Inhalt

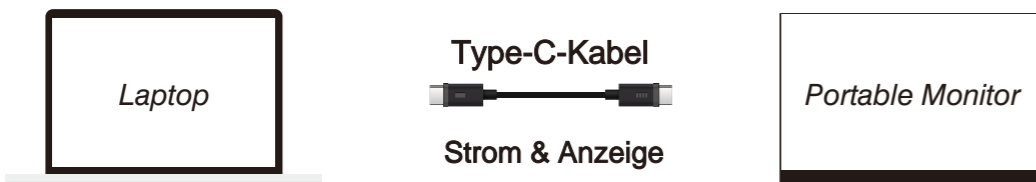
1. Verwendung des Monitors	01
Verwendung des On-Screen-Display-(OSD)-Menüs	05
Verwendung des Duplizieren/Erweitern/Zweiten Bildschirms	11
Verwendung des Hoch-/Querformats	12
Unterstützte Geräte und Modelle	14
3. Fehlerbehebung	15
Fehlerbehebung	15

01.Verwendung des Monitors

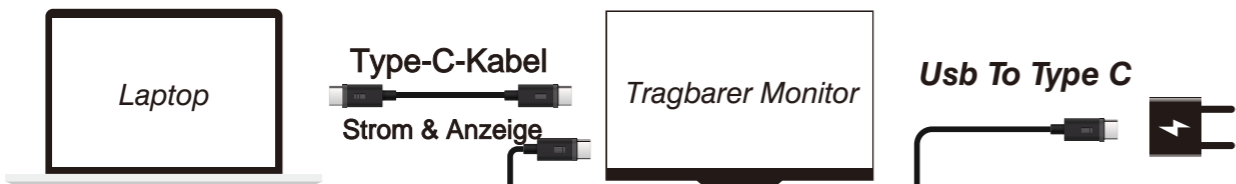
Anschluss Ihres Monitors

Laptop/PC-Verbindung

1. Laptop/PC mit Type-C-Anschluss

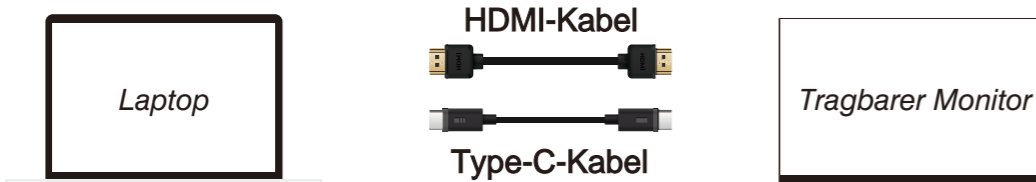


HINWEIS: Bitte verwenden Sie das Netzladegerät, um den Monitor mit Strom zu versorgen, um ein schwarzes oder flackerndes Bild zu vermeiden, wenn die Stromversorgung nicht ausreicht.



Der Type-C-Anschluss einiger Geräte unterstützt keine Anzeige und dient nur zum Laden. Wenn „No Cable“ angezeigt wird, kontaktieren Sie uns bitte unter [\(support@anmite.com \)](mailto:support@anmite.com)

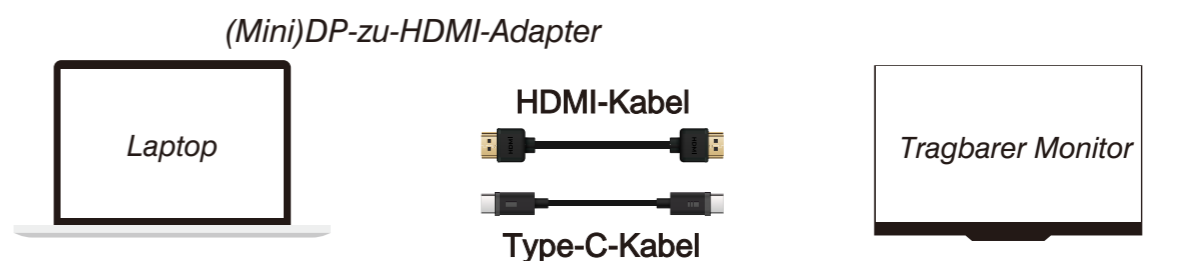
2. Laptop/PC mit HDMI-Anschluss



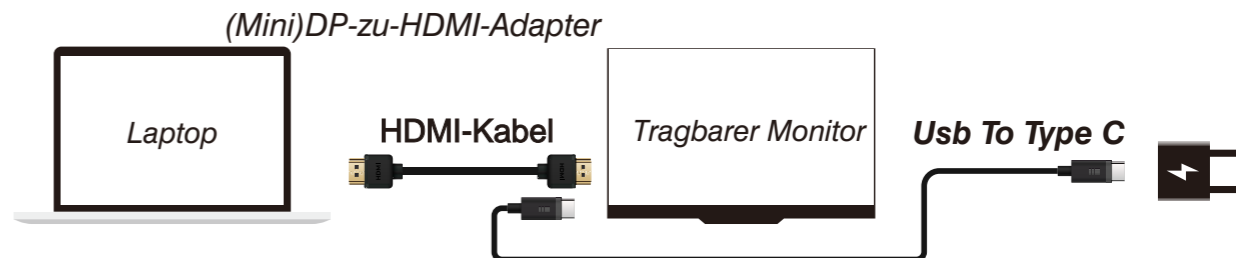
HINWEIS: Bitte verwenden Sie das Netzladegerät, um den Monitor mit Strom zu versorgen, um ein schwarzes oder flackerndes Bild zu vermeiden, wenn die Stromversorgung nicht ausreicht.



3.Laptop/PC mit (Mini) DisplayPort, z. B. Surface Pro:



HINWEIS: Bitte verwenden Sie das Netzladegerät, um den Monitor mit Strom zu versorgen, um ein schwarzes oder flackerndes Bild zu vermeiden, wenn die Stromversorgung nicht ausreicht.

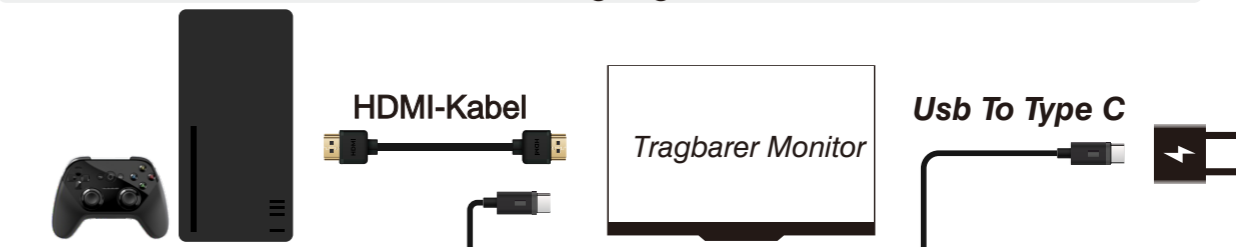


HINWEIS: (Mini)DP-zu-HDMI-Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten. ([\(support@anmite.com \)](mailto:support@anmite.com))

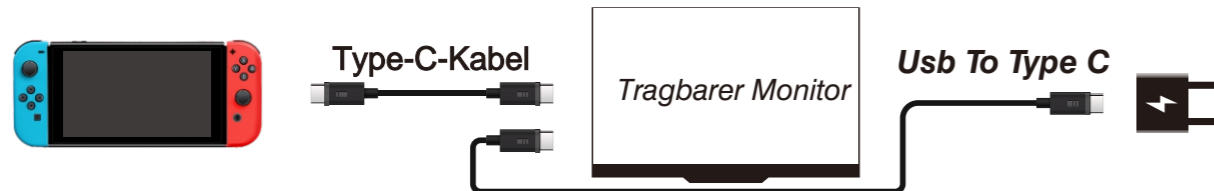
PS5/PS4/Xbox-Verbindung



HINWEIS: Bitte verwenden Sie das Netzladegerät, um den Monitor mit Strom zu versorgen, um ein schwarzes oder flackerndes Bild zu vermeiden, wenn die Stromversorgung nicht ausreicht.

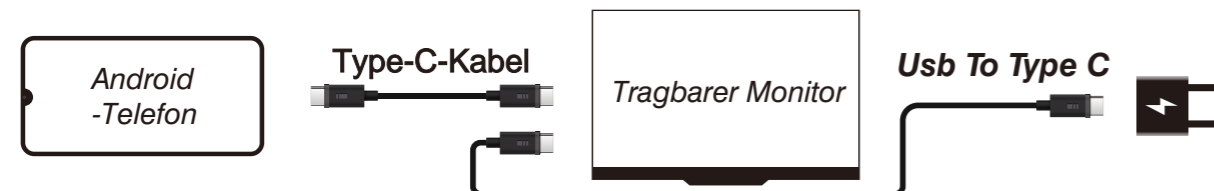


Switch-Verbindung



HINWEIS: Die Switch liefert nicht genügend Strom für den Monitor. Bitte verwenden Sie das originale PD-Ladegerät der Switch und schließen Sie es an den Type-C-Anschluss des Monitors an. Die Verwendung anderer Ladegeräte kann dazu führen, dass es nicht funktioniert. (Wenn andere PD-Stromquellen verwendet werden, wird die Verwendung eines 65W- oder stärkeren PD-Netzteils empfohlen.)

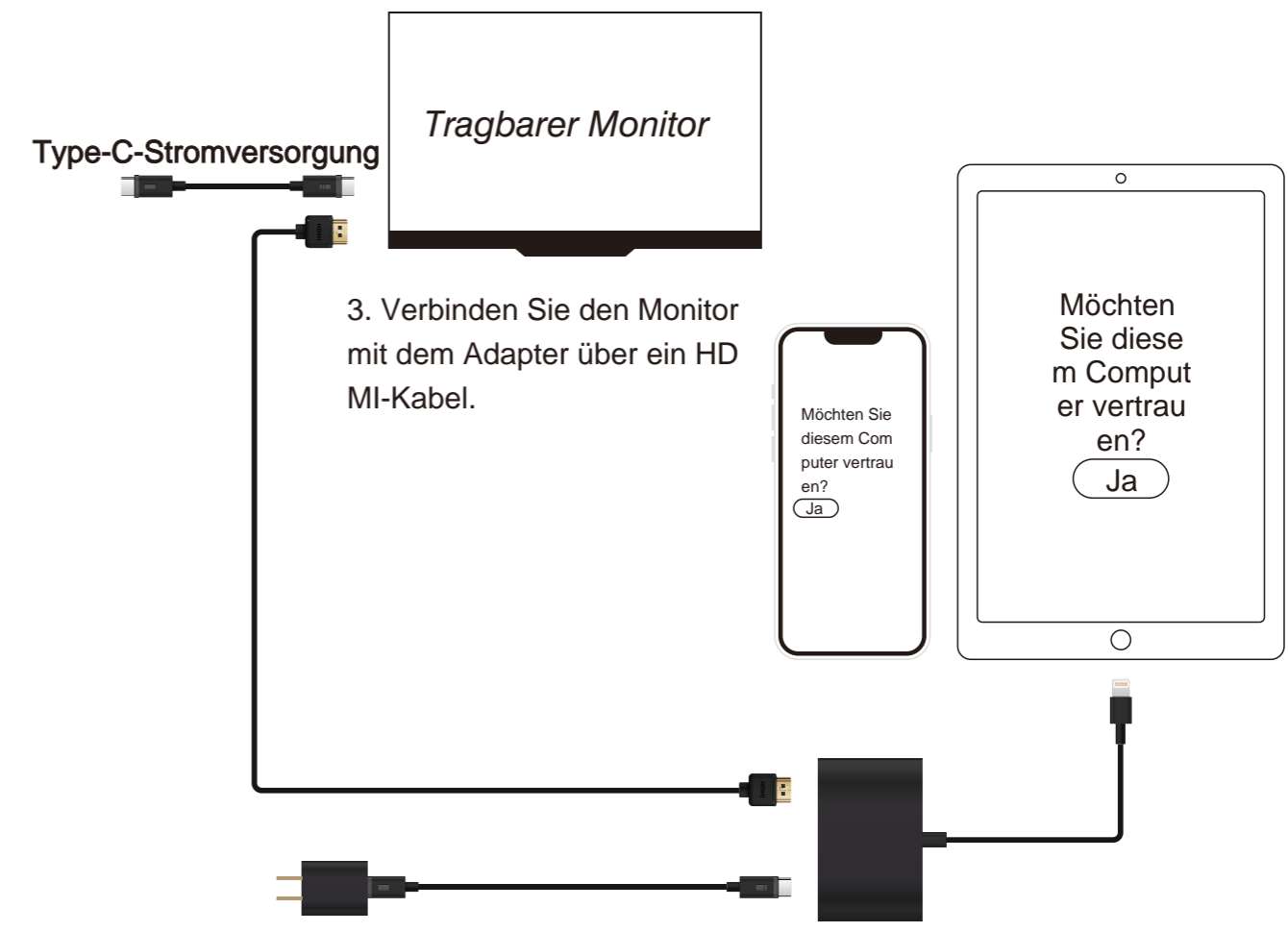
Android-Telefon-Verbindung



HINWEIS:

- Telefone können möglicherweise nicht genügend Strom für den Monitor bei hoher Helligkeit liefern. Bitte schließen Sie das Netzladegerät an den Type-C-Anschluss an, um den Monitor einzuschalten, und verbinden Sie dann das Type-C-Kabel vom Telefon mit einem anderen Type-C-Anschluss.
- Einige Telefone, wie z. B. Google Pixel, unterstützen keine Videoausgabe.
- Android-Telefone, die nicht vollständig kompatibel sind, müssen mit einem Phone-zu-HDTV-Kabel verwendet werden, um denselben Bildschirmeffekt zu erzielen.

iPhone-Verbindung mit Lightning-zu-HDMI-Adapter



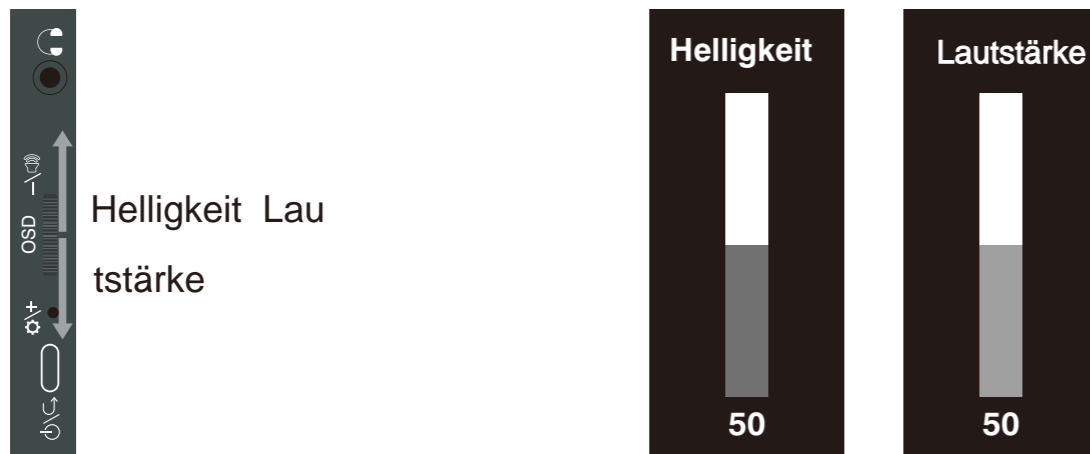
1. Verwenden Sie das Ladegerät, um den Adapter mit Strom zu versorgen.

2. Schließen Sie den Adapter an Ihr iPhone an.

HINWEIS: Bitte schließen Sie außerdem ein Netzladegerät an den Lightning-Anschluss des Adapters an, um den Adapter mit Strom zu versorgen und ihn funktionsfähig zu machen.

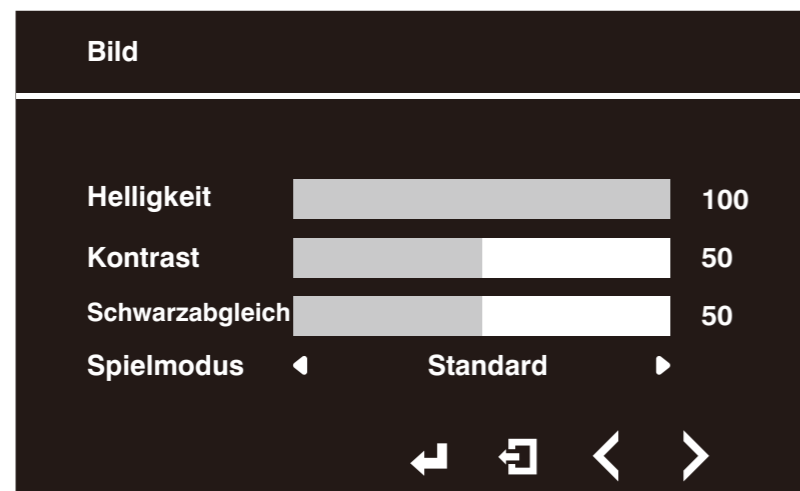
Verwendung des On-Screen-Display-(OSD)-Menüs

Helligkeit-/Lautstärke-Menü



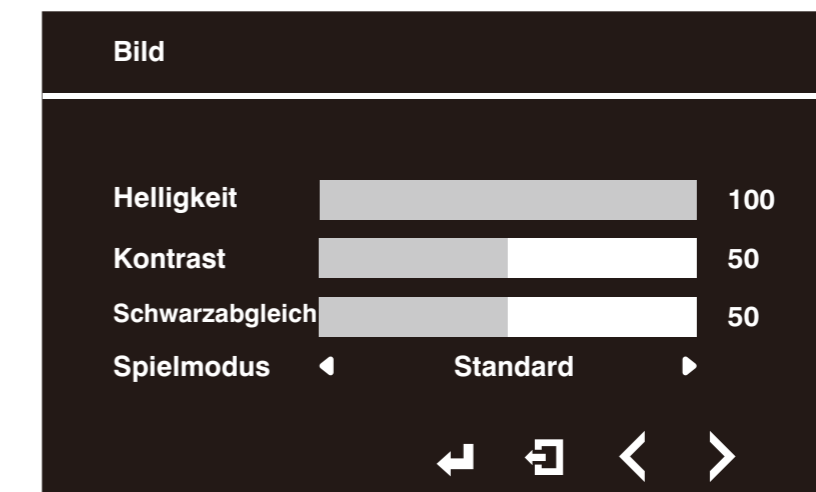
- Scrollen Sie mit der Menütaste nach oben, um das Helligkeitsmenü zu öffnen.
- Scrollen Sie mit der Menütaste nach unten, um das Lautstärkemenü zu öffnen.

Hauptmenü



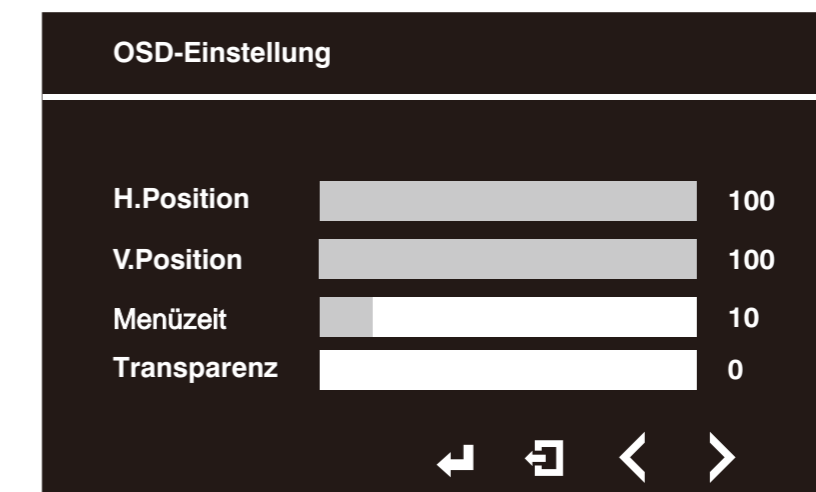
- Drücken Sie die Menü-Taste, um das OSD-Menü zu öffnen und anzuzeigen.
- Scrollen Sie nach oben und unten, um zwischen den Optionen zu wechseln.
- Drücken Sie die Menü-Taste, um das markierte Element auszuwählen.
- Scrollen Sie nach oben und unten, um den gewünschten Parameter auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-Taste, um in die Optionsleiste zu gelangen.
- Drücken Sie die Exit-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren, ohne die aktuellen Einstellungen zu speichern, oder drücken Sie Menü, um zu bestätigen.

Bild



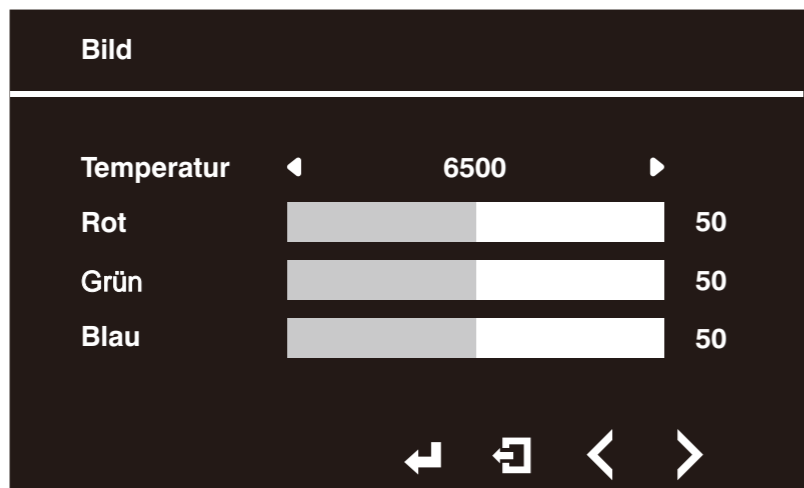
- **Helligkeit:** Ermöglicht die Anpassung der Helligkeit oder Leuchtdichte der Hintergrundbeleuchtung (Bereich: 0–100).
- **Kontrast:** Passen Sie den Kontrast zwischen Objekten und Hintergrund an (Bereich: 0–100).
- **Schwarzabgleich:** Passen Sie den Schwarzabgleich des Monitors an (Bereich: 0–100).
- **Spielmodus:** Passen Sie den Spielmodus an: Standard, RTS, FPS.

OSD-Einstellung



- **H. Position:** Positionieren Sie das Menüfenster horizontal.
- **V. Position:** Passen Sie die Position des Menüfensters an.
- **Menüzeit:** Das Menüfenster verschwindet automatisch in Sekunden.
- **Transparenz:** Einstellungen für die Transparenz des Menüfensters.

Temperatur



- **Temperatur:** Passen Sie den Farnton des Bildschirms auf 9300K, 7500K, 6500K, 5800K, sRGB, Benutzer an.

Option



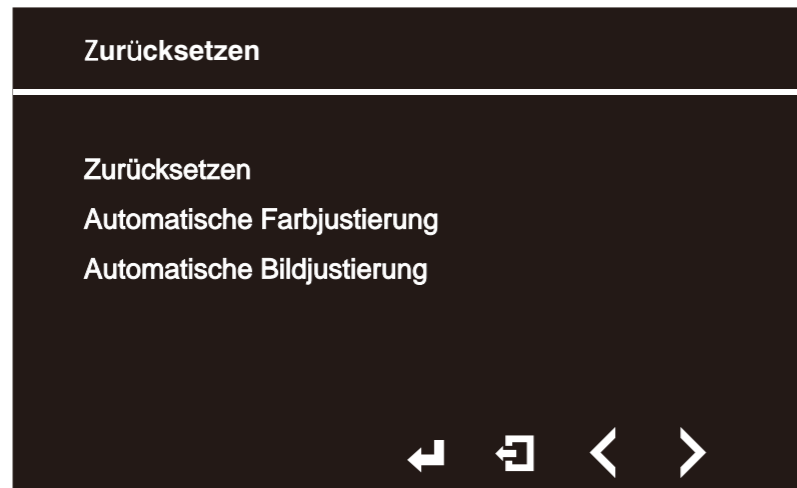
- **Quelle:** Auswahl der Signalquelle
- **Sprache:** Es stehen 10 Sprachoptionen zur Verfügung
- **Seitenverhältnis:** Anzeige des Bildformats, 16:9 / 5:4 / 4:3 einstellbar
- **Lautstärke:** Beeinflusst das Bild beim Lesen auf dem Bildschirm (Bereich: 0–100)

Erweiterte Einstellungen



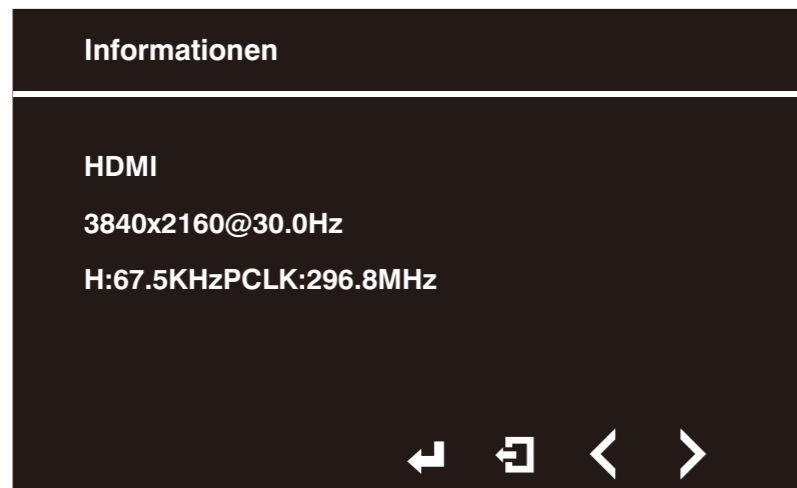
- Ultra HDR-Modus: HDR ein/aus oder automatisch.
- Augenschutz: Augenschutz ein/aus.
- 3D-Sound: 3D-Sound ein/aus.
- Fadenkreuz: Fadenkreuz ein/aus.

Zurücksetzen

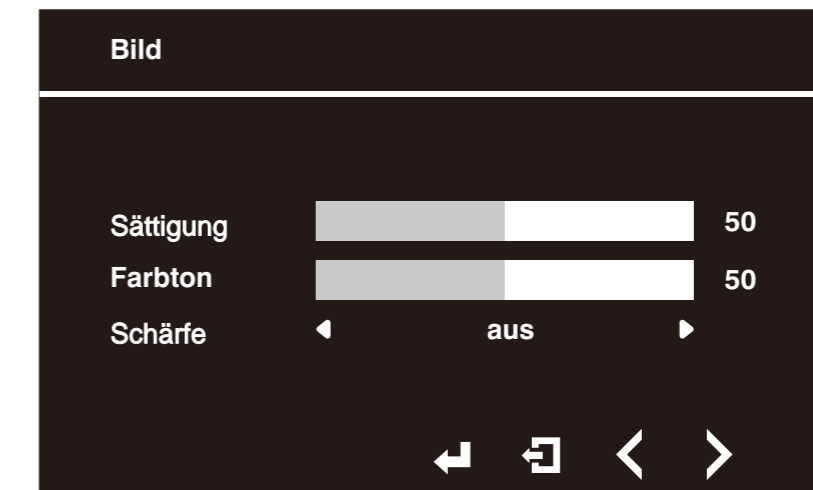


- Zurücksetzen: Setzt alle Anzeigeeinstellungen zurück.

Informationen



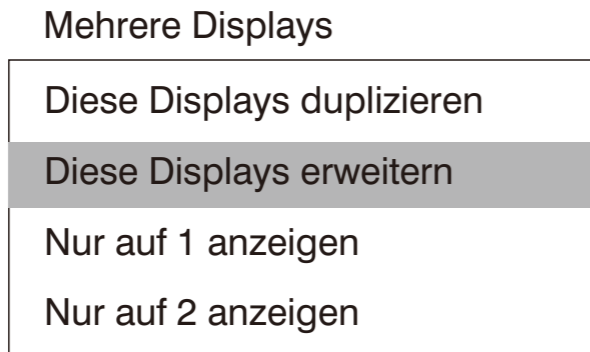
Farbeneffekt



- Sättigung: Bereich 0–100
- Farbton: Bereich 0–100
- Schärfe: Schärfe ein/aus

Verwendung von Duplizieren/Erweitern/Zweiter Bildschirm in Windows

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen Sie „ Anzeigeeinstellungen“ .
- Scrollen Sie nach unten zur Option „ Mehrere Displays“ . Wählen Sie „ Diese Displays duplizieren“ oder „ Diese Displays erweitern“ oder „ Nur auf 2 anzeigen“ für verschiedene Modi.

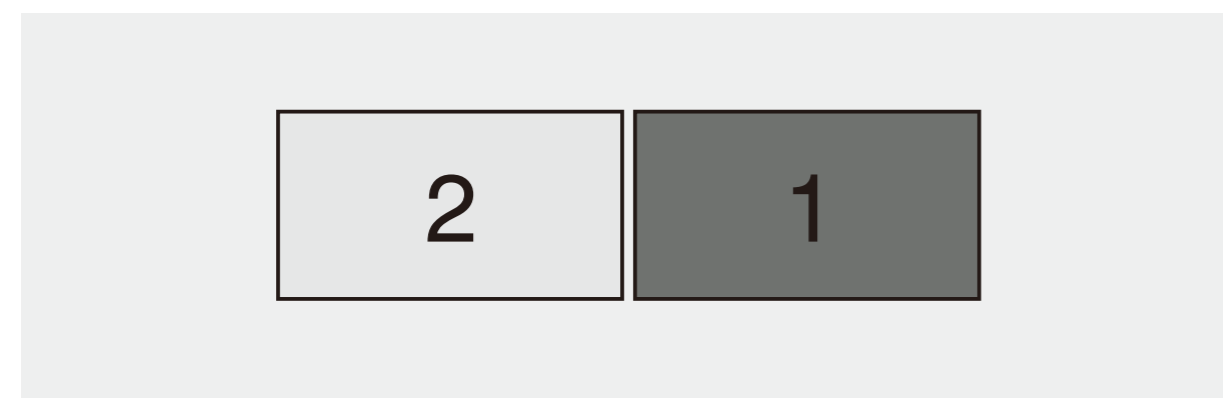


So erweitern Sie einen zweiten Bildschirm auf der linken Seite

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen Sie „ Anzeigeeinstellungen“ .
- Im oberen Bereich des Fensters sehen Sie ein Bild jedes Bildschirms mit Nummern.
- Drücken und halten Sie die linke Maustaste und ziehen Sie dieses Bild auf die gegenüberliegende Seite des Bildes auf der rechten Seite und lassen Sie die Maustaste los.
- Klicken Sie auf „ Übernehmen“ .

Displays neu anordnen

Wählen Sie unten einen Bildschirm aus, um die Einstellungen zu ändern. Drücken und halten (oder wählen) Sie einen Bildschirm und ziehen Sie ihn, um ihn neu anzuordnen

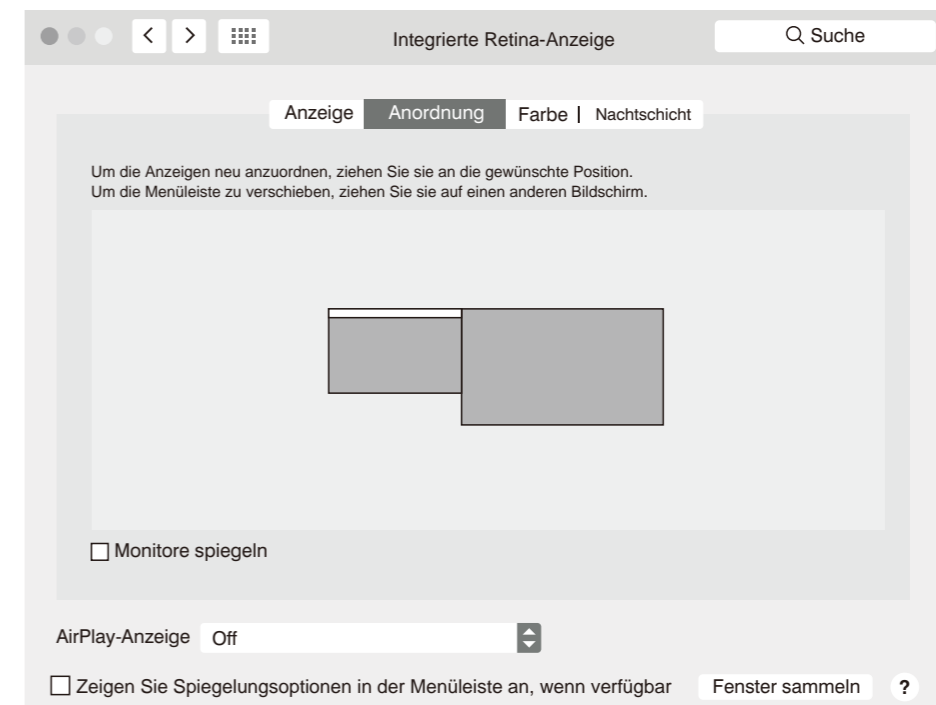


Übernehmen Abbrechen

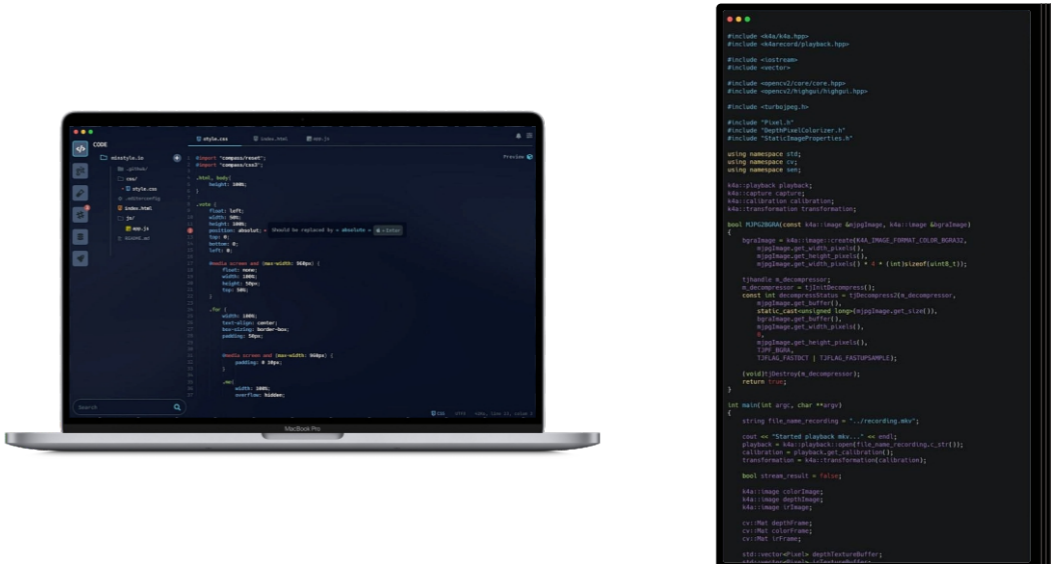
Identifizieren Erkennen

Mac OS

- Wählen Sie das Apple-Menü  > Systemeinstellungen und klicken Sie auf „ Monitore“ .
- Klicken Sie auf die Registerkarte „ Anordnung“ .
- Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen „ Monitore spiegeln“ nicht für den erweiterten Modus ausgewählt ist oder für den Spiegelmodus ausgewählt ist.

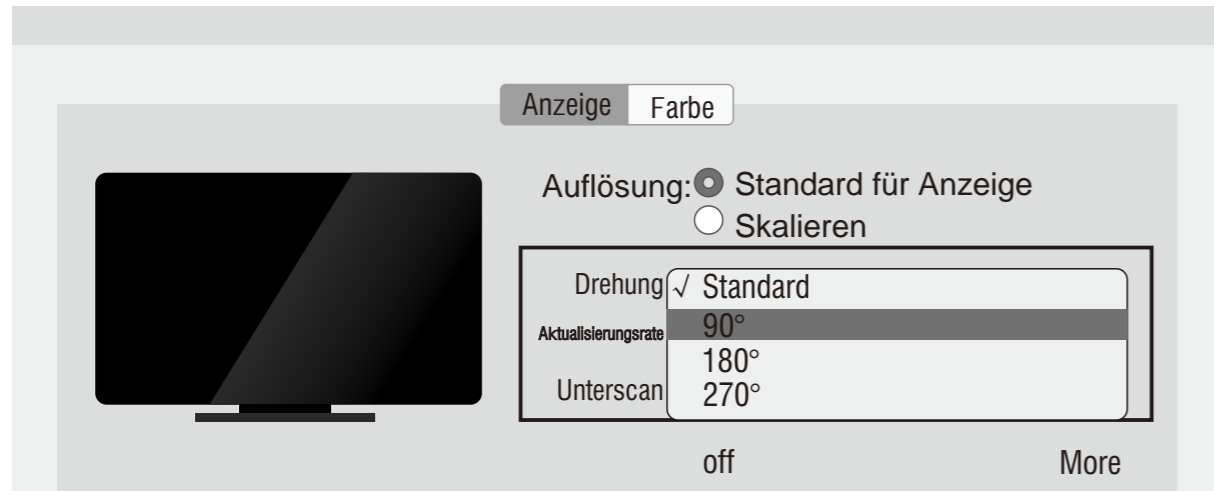


Verwendung des Hochformat-/Querformatmodus



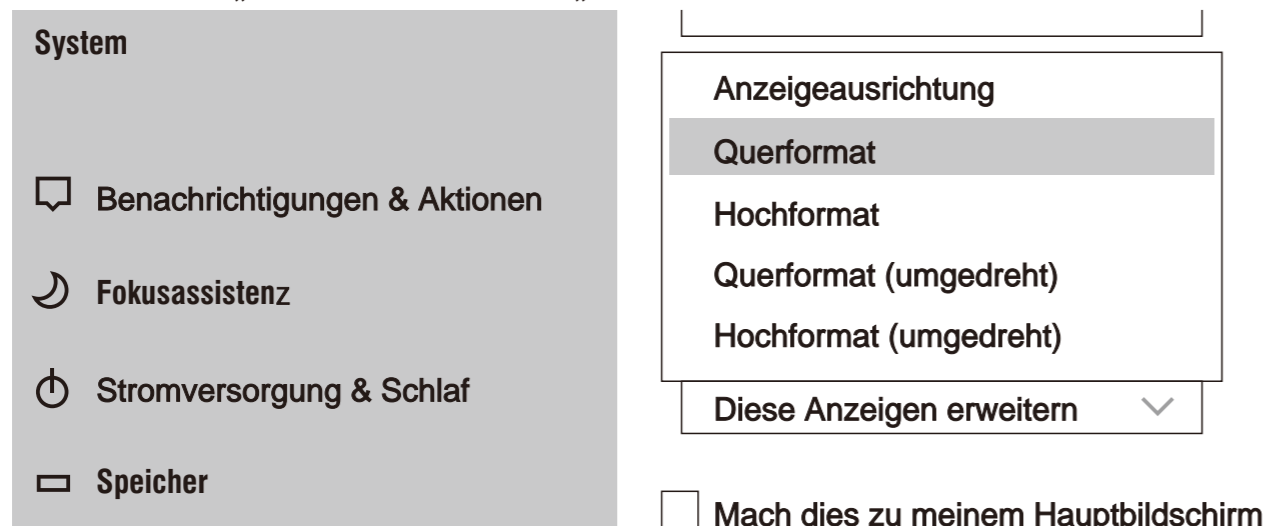
Mac OS

- Wählen Sie das Apple-Menü  > Systemeinstellungen.
- Halten Sie die Cmd+Option(Alt)-Tasten gedrückt und klicken Sie auf „Monitore“ .
- Suchen Sie das neu sichtbare Dropdown-Menü „ Drehung“ .



windows

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen Sie „ Anzeigeeinstellungen“ .
- Scrollen Sie nach unten zur Option „ Anzeigeausrichtung“ .
- Wählen Sie „ Querformat“ oder „ Hochformat“ .



Unterstützte Geräte und Modelle

Telefon

Marke	Modell
SAMSUNG	DEX, S8/s9/s10/s20 Series, Note 8/Note 9/Note 10 Series
HUAWEI	Mate 10/Mate 20/Mate 30 Series,Mate RS,P20/P30/P40 Series
Razer	Razer Phone,Razer Phone 2
HTC	U Ultra
LG	G5,G6,G7
ASUS	ROG Gaming Phone
More Brands	Updating

Laptop

Marke	Modell
Apple	MacBook 12 in,MacBook Pro 2016/2017/2018 MacBook Air 2018, iPad Prd2018
Google	Chromebook Pixels,Pixelbook Pen
Lenovo	Savor Y7000,Savor Y7000P, Savor Y9000K, YOGA 6 Pro, ThinkPad XI Carbon, Yoga 5 Pro, Miix 720
DELL	G3 Series, G5 Series, G7 Series, Inspiron 5000, Inspiron 7000, XPs13,XPS15
HP	EliteBook 1050G1, EliteBook Folio G1,Omen 4 Pro,Pavilion X2
Microsoft	Surface Book 2
ASUS	Lingyao 3,U306,U321 Series,U4100,ROG Series
HUAWEI	MateBook D
Razer	Blade Stealth
More Brands	Updating

03.Fehlerbehebung

Bitte zögern Sie nicht, uns bei Problemen zu kontaktieren.

( support@anmite.com)

Schwarzer Bildschirm oder Kein Signal

1. Bitte verwenden Sie das originale Type-C 3.1 männliche Signalübertragungskabel, das wir bereitstellen. Hinweis: Ein Type-C 3.0 männlich auf Type-C Datenkabel unterstützt keine Videoübertragung.
2. Bitte schließen Sie das Netzladegerät an den Type-C-Port für die Stromversorgung an und warten Sie, bis der Bildschirm „kein Signal“ anzeigt, dann schließen Sie das USB-C-Kabel an einen anderen Type-C-Port oder das HDMI-Kabel an den MiniHDMI-Port für die Videoübertragung an.
3. Bei Geräten, die nur einen Type-C-Port für die Display-Verbindung verwenden, wie zum Beispiel das HP Elitebook und Acer Aspire, unterstützen einige Modelle nur das Laden, aber keine Videoausgabe. Bitte überprüfen Sie, ob Ihr Laptop und Smartphone Type-C 3.1 oder Thunderbolt 3.0 Videoausgabe unterstützen.
4. Bitte stellen Sie den Anzeigemodus in Windows auf „Erweitern“ ein.
5. Schließen Sie den Monitor an andere Geräte an, um zu prüfen, ob der Monitor auch mit anderen Geräten funktioniert.
6. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Hilfe benötigen  (support@anmite.com)

Wie verbinden Sie diesen Monitor mit einem Laptop ohne HDMI-Port, wie z.

B. Microsoft Surface Pro, Surface Book, HP EliteBook, etc.?

Ein (Mini) DP-zu-HDMI-Adapter ist erforderlich, um den Monitor mit Ihrem Gerät zu verbinden.

( support@anmite.com)

Der Standfuß ist instabil. Wie kann man die Monitorabdeckung als Ständer verwenden?

Bitte siehe Seite 3 für detaillierte Anweisungen.

Monitor flackert ständig/ startet neu

1. Flackern oder ständiges Neustarten wird normalerweise durch unzureichende Stromversorgung verursacht. (Ein PD-Netzteil mit 30W oder mehr wird empfohlen.)

Wenn der Monitor und Ihr Gerät über ein einziges Type-C-Kabel verbunden sind, können einige Laptops und Smartphones möglicherweise nicht genügend Strom für den Monitor bereitstellen. Schließen Sie ein Netzteil an eine Steckdose an, um eine ausreichende Stromversorgung sicherzustellen .

Wenn Sie über einen USB-C-Port an einen Laptop anschließen: Ein einzelnes USB-C-Kabel kann sowohl Strom als auch Signalübertragung bereitstellen (auch bekannt als „Ein-Kabel-Dual-Use“ oder „Ein-Kabel-Durchleitung“), sodass der Strom direkt vom Laptop entnommen werden kann.

Wenn Sie über HDMI anschließen, ist eine Verbindung mit zwei Kabeln erforderlich. Das HDMI-Kabel überträgt nur das Videosignal und benötigt zusätzliche Stromversorgung. Wählen Sie eine der folgenden Methoden:

- a) Stromversorgung von einem Netzadapter, der an eine Steckdose angeschlossen ist (ein PD-Netzteil mit 30W oder mehr wird empfohlen).
- b) Stromversorgung vom USB-Port des Computers über ein separates USB-Kabel.

(Unzureichende Stromversorgung vom USB-Port des Computers kann zu Dimmung, Flackern oder einem schwarzen Bildschirm führen. Ein PD-Netzteil mit 30W oder mehr wird empfohlen.)

Wenn Sie einen USB Type-C tragbaren Monitor verwenden, beachten Sie bitte, dass nicht alle Android-Smartphones die Videoausgabe über den Type-C-Port unterstützen. Viele Geräte verwenden den Type-C-Port nur zum Laden oder zur Datenübertragung. Um eine kabelgebundene Bildschirmspiegelung zu ermöglichen, muss Ihr Smartphone die Type-C 3.1-Signalausgabe und den Thunderbolt 3.0 DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) oder den MHL-Protokollmodus unterstützen.

2. Bitte kontaktieren Sie uns für Hilfe. ( support@anmite.com)

Bevor Sie Ihr Telefon an ein Type-C-Display anschließen, stellen Sie sicher, dass die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sind:

1. Ihr Telefon muss die Videoausgabe über Type-C 3.1 oder Thunderbolt 3.0 unterstützen.

2. Ihr Telefon muss DP Alt Mode oder das MHL-Protokoll unterstützen.

Wenn Ihr Telefon DP Alt Mode oder das MHL-Protokoll nicht unterstützt, wird der Type-C-Port kein Videosignal übertragen, auch wenn es an ein Display angeschlossen ist. Das Gerät zeigt einfach „Kein Signal“ an. Überprüfen Sie unbedingt die Spezifikationen Ihres Geräts, um die Kompatibilität sicherzustellen.

Einige Type-C-Ports von Handys unterstützen keine Anzeige-Funktionen, sondern nur das Laden. Zum Beispiel unterstützen Google-Telefone wie das Pixel keine Videoausgabe über ihre Type-C-Ports. Ein Android-zu-HDTV-Kabel ist erforderlich, um den Bildschirm zu spiegeln. Weitere Anweisungen finden Sie auf Seite 6.

( support@anmite.com)

Wie erweitere ich einen zweiten Bildschirm auf der linken Seite?

1. Bitte lesen Sie die Seiten 11-12 für Anweisungen.

2. Kontaktieren Sie uns für Hilfe( support@anmite.com)

Kann der Monitor mit einem Apple iPhone arbeiten?

Ja. Ein Lightning-zu-HDMI-Adapter ist erforderlich, damit das iPhone mit dem Monitor funktioniert.

( support@anmite.com)

Funktioniert dieser Monitor mit dem iPad?

Ja. Wenn der Port des iPads ein Type-C-Port ist, funktioniert der Monitor gut mit dem iPad über ein einziges Type-C-Kabel. Für iPads mit Lightning-Anschluss ist jedoch ein Lightning-zu-HDMI-Adapter erforderlich, um mit dem Monitor zu arbeiten.

( support@anmite.com)

Wie speichert man die Helligkeitseinstellungen?

Der Monitor speichert automatisch alle Einstellungen, wenn er über eine Type-C- oder HDMI-Verbindung für die Anzeige verwendet wird. Bei einer einzelnen Type-C-Verbindung für Stromversorgung und Anzeige, wenn das Gerät nicht genügend Strom für diesen Monitor bereitstellen kann, setzt der Monitor die Helligkeit automatisch auf 30 zurück.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich der Interferenzen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.