

VG2441V

Anzeige Bedienungsanleitung

Modell VS20456

Modell VS20456 P/N: VG2441V

Vielen Dank, dass Sie sich für ViewSonic® entschieden haben

Als einer der weltweit führenden Anbieter von visuellen Lösungen verpflichtet sich ViewSonic®, die Erwartungen der Welt an technologische Weiterentwicklung, Innovation und Einfachheit zu übertreffen. Wir bei ViewSonic® glauben, dass unsere Produkt das Potenzial haben, die Welt positiv zu beeinflussen, und wir sind davon überzeugt, dass Ihnen das ViewSonic®-Produkt, für das Sie sich entschieden haben, gute Dienste leisten wird.

Vielen Dank nochmals, dass Sie sich für ViewSonic® entschieden haben!

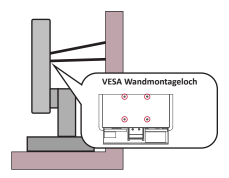
Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Anweisungen vor Einsatz des Gerätes vollständig.
- Bewahren Sie diese Anweisungen an einem sicheren Ort auf.
- Beachten Sie sämtliche Warnungen, halten sich an sämtliche Anweisungen.
- Mindestens 45 cm vom Display entfernt.
- Lassen Sie einen Abstand von 10 cm rund um das Gerät, damit eine angemessene Belüftung gewährleistet bleibt.
- Display beim Transport immer vorsichtig handhaben.
- Verwenden Sie stets Schränke oder Ständer oder Installationsmethoden, die der Hersteller der Monitoreinheit empfiehlt.
- Verwenden Sie stets Möbelstücke, die den Monitor sicher tragen können.
- Stellen Sie stets sicher, dass der Monitor nicht über den Rand des Möbelstücks, auf dem er abgestellt ist, hinausragt.
- Stellen Sie den Monitor nicht an Orten auf, an denen sich wahrscheinlich Kinder aufhalten.
- Klären Sie Kinder stets über die Gefahren auf, die entstehen können, wenn sie auf Möbelstücke klettern, um an den Monitor und damit verbundene Geräte zu gelangen.
- Verlegen und führen Sie die an Ihrem Monitor angeschlossenen Kabel stets so, dass niemand darüber stolpern, daran ziehen oder es erfassen kann.
- Seien Sie bei der Entfernung der rückseitigen Abdeckung des Monitors entsprechend vorsichtig. Dieser Monitor enthält Hochspannungsteile.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser. Damit es nicht zu Bränden oder Stromschlägen kommt, setzen Sie dieses Gerät keiner Feuchtigkeit aus.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht oder andere Quellen nachhaltiger Wärme aus. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizungen, Herde etc.) auf, meiden Sie unbedingt die Nähe zu sonstigen Geräten, die die Temperatur des Gerätes auf gefährliche Werte erhöhen könnten – dazu zählen auch Verstärker.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch. Bei hartnäckigeren Verschmutzungen lesen Sie bitte unter "Wartung" in dieser Anleitung nach.
- Vermeiden Sie Berührungen der Bildfläche. Von Hautfetten verursachte Verschmutzungen lassen sich nur schwierig entfernen.
- Reiben Sie nicht über den Bildschirm und üben keinen Druck darauf aus; andernfalls kann dies den Bildschirm dauerhaft beschädigen.
- Platzieren Sie den Monitor nicht auf einer unebenen oder unstabilen Unterlage.

- Stellen Sie den Monitor nicht auf ein hohes Möbelstück (beispielsweise einen Schrank oder ein Bücherregal), ohne das Möbelstück und den Monitor an einer geeigneten Stütze zu fixieren.
- Stellen Sie den Monitor nicht auf Stoff oder andere Materialien, die sich zwischen dem Produkt und dem Möbelstück befinden könnten.
- Stellen Sie das Display an einem gut belüfteten Ort auf. Stellen Sie nichts auf das Display, was die Wärmeableitung verhindern könnte.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf Display, Video- oder Netzkabel ab.
- Legen Sie nichts, was für Kinder interessant sein könnte, wie etwa Spielzeug oder Fernbedienungen, auf den Monitor oder auf das Möbelstück, auf dem er abgestellt ist.
- Falls Rauch, ungewöhnliche Geräusche oder ein merkwürdiger Geruch auftreten, schalten Sie das Display sofort aus und kontaktieren Ihren Händler oder ViewSonic. Das Display weiterhin zu nutzen, ist gefährlich.
- Versuchen Sie niemals, die Sicherheitsfunktionen des geerdeten Netzsteckers außer Kraft zu setzen. Ein verpolungssicherer Stecker ist mit zwei Kontakten ausgestattet, von denen einer breiter als der andere ist. Ein geerdeter Stecker verfügt über zwei Kontakte und eine dritte Erdungszunge. Der breitere Kontakt/ die Erdungszunge dient Ihrer Sicherheit. Falls der Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, benötigen Sie einen Adapter. Versuchen Sie nicht, den Stecker gewaltvoll in die Steckdose zu stecken.
- Bitte überprüfen Sie das Verteilersystem im Gebäude. Es sollte einen Trennschalter mit 120/240 V, 20 A besitzen.
- Entfernen Sie bei Anschluss an eine Steckdose NICHT die Erdungszunge. Achten Sie darauf, dass die Erdungszunge auf keinen Fall entfernt wird.
- Schützen Sie das Stromkabel davor, dass man beim Laufen auf dieses tritt oder davor, dass es besonders an den Steckern, an den Buchsenteilen und an dem Punkt, wo es aus dem Gerät herauskommt, gedrückt wird. Stellen Sie sicher, dass sich die Steckdose in der Nähe des Geräts befindet, so dass dieses einfach zugänglich ist.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebene Zusatz- und Zubehörteile.
- Wenn Sie das Gerät auf einem Wagen, Dreibein, Halterung oder Tisch benutzen möchten, so verwenden Sie nut die vom Hersteller angegeben Zusatzgeräte oder die, die mit dem Gerät verkauft worden sind. Wenn ein Wagen benutzt wird, seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Wagen/die Apparatekombination bewegen, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
- Ziehen Sie das Stromkabel des Geräts heraus, wenn Sie dieses über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

- Überlassen Sie alle Servicearbeiten qualifiziertem Servicepersonal. Service ist dann erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Art und Weise beschädigt wurde, wie z.B. wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn Flüssigkeit darüber gespritzt wurde oder wenn Gegenstände in das Gerät gefallen sind, wenn das Gerät Regen ausgesetzt war oder wenn es fallen gelassen worden war.
- Achten Sie beim Einsatz von Ohr-/Kopfhörern darauf, die Lautstärke nicht zu hoch einzustellen, damit es nicht zu Hörschäden kommt.
- Stabilitätsgefahr: Das Display könnte herunterfallen und ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen verursachen. Zur Vermeidung von Verletzungen muss dieses Display in Übereinstimmung mit den Installationsanweisungen sicher an einem Boden/einer Wand befestigt werden.
- Befestigen Sie das Anzeigegerät mit Seilen oder anderen Haltevorrichtungen, die das Gewicht des Anzeigegerätes mittragen und ein Umfallen des Anzeigegerätes verhindern können, an der Wand oder an einem festen Gegenstand.

Lochmuster (B x H)	Schraubenspezifikationen	quantität
100 × 100 mm	M4 x 10 mm	4 Schrauben



Hinweis:

- Haltevorrichtungen/Seile müssen eine Kraft von 100 N aushalten können.
- Stellen Sie sicher, dass die Seile straff gespannt sind und jeglicher Spielraum entfernt ist. Die Rückseite des Geräts muss zur Wand zeigen, um sicherzustellen, dass es unter Einwirkung einer äußeren Kraft nicht umkippt.
- Stellen Sie sicher, dass der Monitor nicht unter Einwirkung einer äußeren Kraft, gleich auf welcher Höhe und in welchem Winkel sie angreift, umkippt.
- Wenn der vorhandene Monitor befestigt und umgestellt werden soll, gelten die gleichen Überlegungen.

Inhalt

Sicherheitshinweise	3
Einleitung	
Lieferumfang	
Übersicht	
Grundeinstellungen	
Ständer installieren	
Ständer entfernen	
Monitor montieren	
Sicherheitssteckplatz verwenden	
Verbindungen herstellen	
An Stromversorgung anschließen	
Display-Verbindung	
HDMI	
DisplayPort	
Type C (Typ C)	
USB-Verbindung	
USB-Anschlüsse verwenden	
Audioverbindung	
Monitor verwenden	21
Betrachtungswinkel anpassen	
Höhenanpassung	
Bildschirmausrichtung anpassen (Monitor schwenker	
Schwenkwinkel anpassen	23
Neigungswinkel anpassen	24
Gerät ein- und ausschalten	25
Webcam verwenden	26
Webcam freilegen und verbergen	26
Webcam neigen	26
Bedienfeldtasten verwenden	27
Schnellmenü	27
Schnelltasten	
Einstellungen konfigurieren	30
Allgemeine Aktionen	30
Bildschirmmenübaum	33
Menu Options (Menüoptionen)	36

Anhang	45
Technische Daten	
Glossar	47
Problemlösung	52
Wartung	54
Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen	
Bildschirm reinigen	54
Gehäuse reinigen	54
Aufrüstbarkeit und Reparierbarkeit des Produktes	55
Informationen zu Richtlinien und Service	56
Informationen zur Konformität	56
FCC-Erklärung	56
Industry-Canada-Erklärung	
CE-Konformität für europäische Länder	
RoHS2-Konformitätserklärung	
Indische Beschränkung zu gefährlichen Stoffen	58
Entsorgung zum Ende der Einsatzzeit	
Hinweise zum Urheberrecht	59
Kundendienst	60
Eingeschränkte Garantie	61

Einleitung

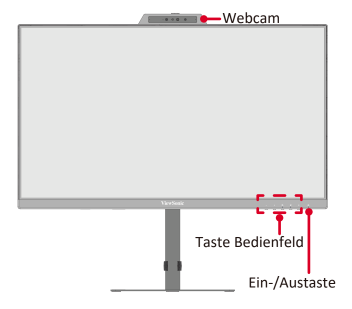
Lieferumfang

- Monitor
- Netzkabel
- Videokabel
- USB-Kabel
- Schnellstartanleitung

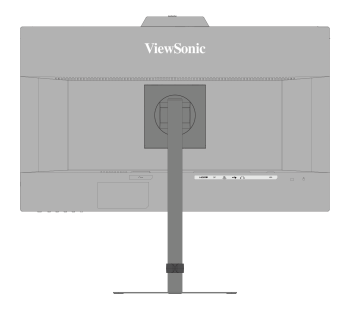
Hinweis: Mitgelieferte kabel können je nach Land variieren. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren örtlichen Händler.

Übersicht

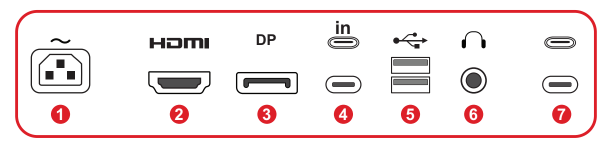
Vorderansicht



Rückansicht



I/O-Anschlüsse



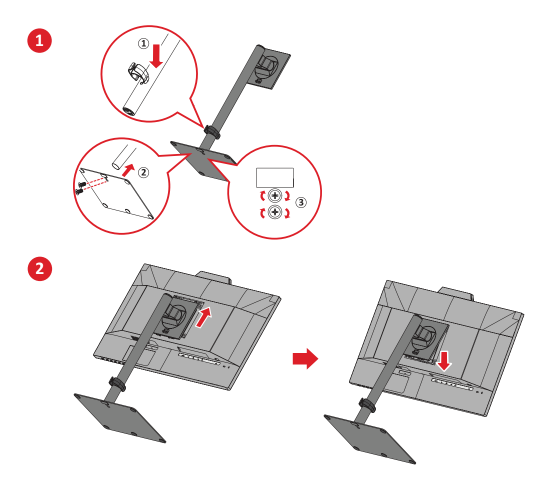
- **1.** AC IN
- **2.** HDMI
- 3. DisplayPort
- **4.** USB Type C In (Upstream)

- **5.** USB Downstream **6.** Audio Out **7.** USB Type C Downstream

Hinweis: Weitere Informationen zu den Tasten des Bedienfelds und deren Funktionen finden Sie unter "Bedienfeldtasten verwenden".

Grundeinstellungen

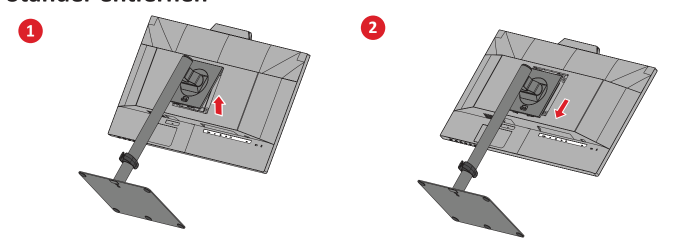
Ständer installieren



- **1.** Richten Sie die Punkte an der Basis des Monitorständers am Hals des Ständers aus und verbinden Sie sie. Verwenden Sie die beiden mitgelieferten Schrauben, um die Basis am Hals zu befestigen.
- **2.** Legen Sie den Monitor mit der Bildschirmseite nach unten auf eine flache, stabile Oberfläche, richten Sie dann die oberen Haken des Ständers aus und schieben Sie sie in die Montageschlitze.
- **3.** Heben Sie den Monitor in eine aufrechte Position auf einer flachen, stabilen Oberfläche.

Hinweis: Stellen Sie den Monitor aus Sicherheitsgründen und für eine optimale Leistung auf eine flache, stabile Oberfläche. Andernfalls kann der Monitor umfallen, was zu Schäden am Gerät und/oder zu Verletzungsgefahr führen kann.

Ständer entfernen



WICHTIG: Bevor Sie den Ständer entfernen, schalten Sie den Monitor aus,

ziehen Sie alle Kabel ab und legen Sie den Monitor mit dem Bildschirm nach unten auf eine flache, stabile Oberfläche.

Monitor montieren

Nach dem Abnehmen des Standfußes kann der Monitor mit einem optionalen Montageset oder einer Halterung befestigt werden.

Hinweis: Nur zur Verwendung mit UL-zertifiziertem Wandmontageset/halterung. Wenden Sie sich für ein Wandmontageset oder einen
höhenverstellbaren Sockel an ViewSonic® oder Ihren Händler vor Ort.

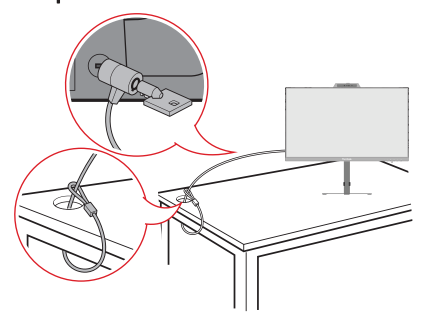
Standardabmessungen für Wandmontagesets finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

Maximale Belastbarkeit	Lochmuster (B x H)	Schraubenspezifikationen	quantität
14 kg	100 x 100 mm	M4 x 10 mm	4 Schrauben



- **1.** Bringen Sie die Montagehalterung an den VESA-Montagelöchern an der Rückseite des Gerätes an. Sichern Sie sie dann mit vier (4) Schrauben (M4 x 10 mm).
- **2.** Montieren Sie den Monitor mit Hilfe der mit dem Wandmontageset gelieferten Anweisungen an der Wand.

Sicherheitssteckplatz verwenden

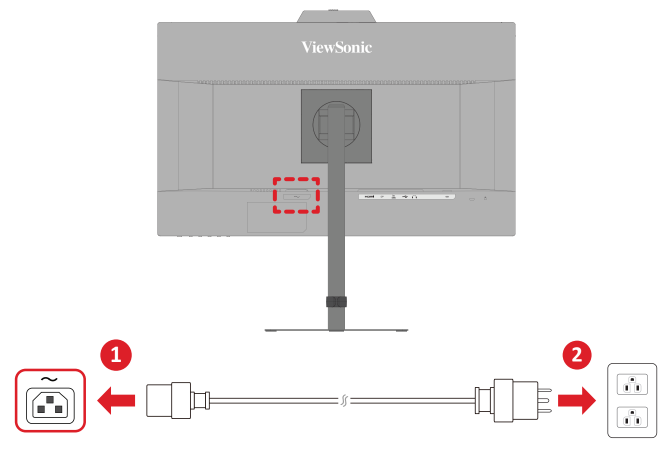


Schützen Sie Ihr Gerät vor Diebstahl, indem Sie eine Schlossvorrichtung zur Sicherung des Gerätes an einem festen Gegenstand verwenden.

Zudem kann die Befestigung des Monitors an einer Wand oder einem festen Gegenstand mit einem Sicherheitskabel dabei helfen, das Gewicht des Monitors zu tragen, damit der Monitor nicht umkippen.

Verbindungen herstellen

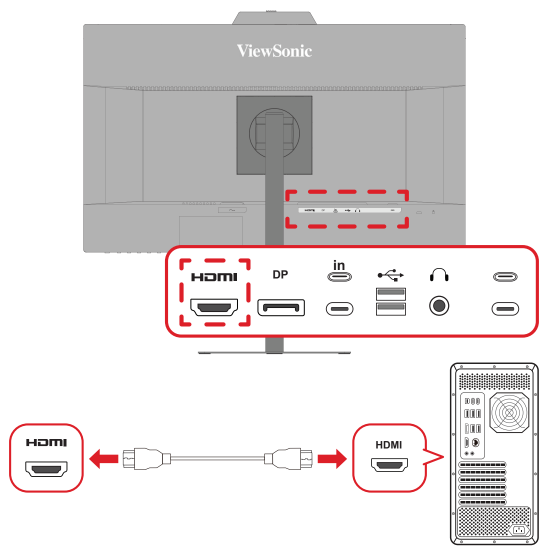
An Stromversorgung anschließen



- 1. Schließen Sie das netzkabel an die AC IN-Buchse auf der Rückseitedes Gerätes.
- 2. Stecken Sie das netzkabel in eine Steckdose.

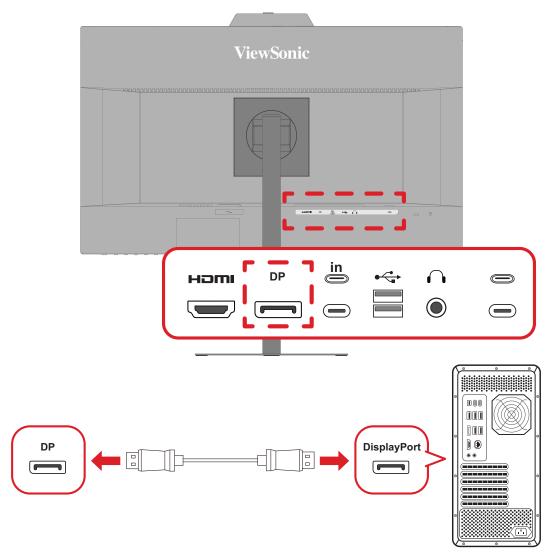
Display-Verbindung

HDMI



- **1.** Verbinden Sie ein Ende eines HDMI-Kabels mit dem HDMI-Anschluss Ihres Monitors.
- **2.** Verbinden Sie dann das andere Kabelende mit dem HDMI-Anschluss Ihres Computers.

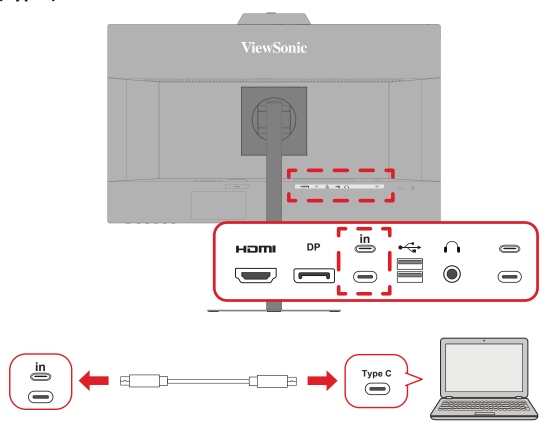
DisplayPort



- **1.** Verbinden Sie ein Ende des DisplayPort-Kabels mit dem **DP**-Anschluss des Monitors.
- **2.** Schließen Sie dann das andere Kabelende an den DisplayPort- oder Mini-DP-Anschluss Ihres Computers an.

Hinweis: Schließen Sie den Monitor am Thunderbolt-Anschluss (v. 1 und 2) an Ihrem Mac an, indem Sie den Mini-DP-Stecker des Mini-DP-zu-DisplayPort-Kabels mit dem Thunderbolt-Ausgang Ihres Mac verbinden. Verbinden Sie dann das andere Kabelende mit dem DisplayPort-Anschluss des Monitors.

Type C (Typ C)



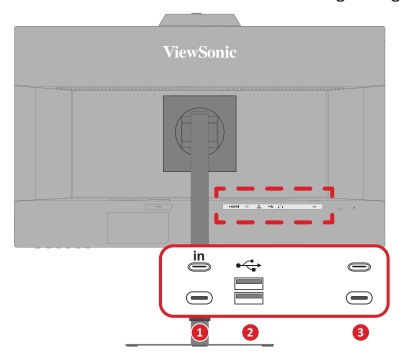
- **1.** Verbinden Sie ein Ende eines USB-Type-C-Kabels mit dem USB-Type-C-Anschluss Ihres Monitors.
- **2.** Verbinden Sie dann das andere Kabelende mit dem USB-Type-C-Anschluss Ihres Computers.

Hinweis:

- Der rückseitige Upstream-USB-Type-C-Anschluss dieses Monitors unterstützt kein Power Delivery.
- Für die Videoausgabe stellen Sie sicher, dass Ihr USB-Type-C-Ausgabegerät (z. B. Laptop) und das Kabel die Übertragung von Videosignalen unterstützen.
- Wenn Sie Type-C als Videoeingangsquelle verwenden, wird empfohlen, DisplayPort- und HDMI-Signale zu trennen, um Verwirrung bei der Audioausgabe zu vermeiden.

USB-Verbindung

Der Monitor unterstützt zwei Arten von USB-Anschlüssen, Upstream und Downstream. Beachten Sie beim Herstellen von Verbindungen folgende Leitlinien.

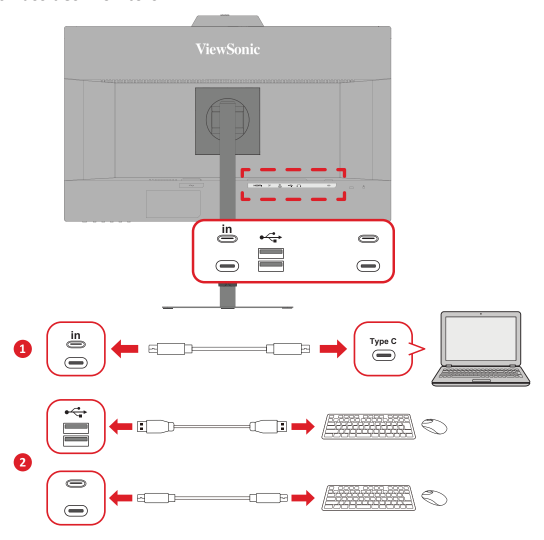


USB-Typ		Verbindungstyp	Beschreibung	
1 Upstream Type C (Typ C)		Type C (Typ C)	Unterstützt Daten-, Audio- und Videoübertragung.	
2		Type A (Typ A)	Für Peripheriegerät(e) (z. B. Speichergerät, Tastatur, Maus usw.)	
	Downstream 3		Unterstützt Aufladung bei 5 V/0,9 A.	
3		Type C (Typ C)	Für Peripheriegerät(e) (z. B. Speichergerät, Tastatur, Maus usw.)	
		Unterstützt Aufladung bei 5 V/3 A.		

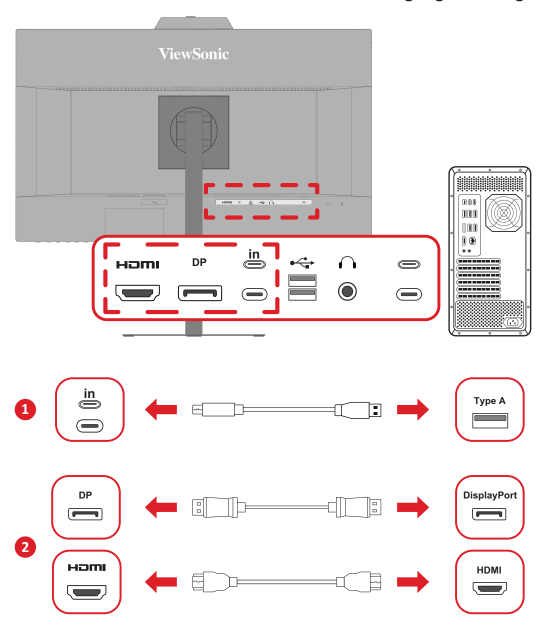
Hinweis: Um Peripheriegeräte über die nachgeschalteten USB-Typ-A- und Typ-C-Anschlüsse zu verwenden, verbinden Sie bitte auch Ihren Computer mit dem USB-Upstream-Anschluss des Monitors.

USB-Anschlüsse verwenden

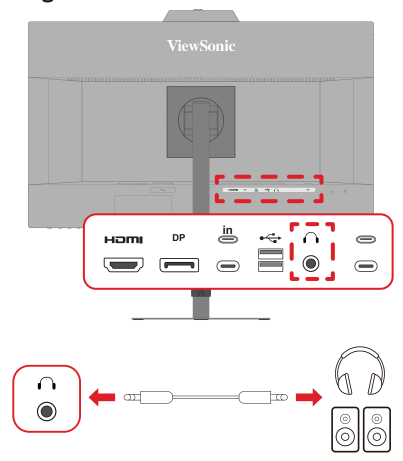
- **1.** Um die nachgeschalteten USB-Anschlüsse zu verwenden, verbinden Sie ein Ende eines USB-Kabels mit dem Upstream-USB-Typ-C-Anschluss des Monitors. Stecken Sie das andere Ende in einen USB-Anschluss Ihres Computers.
- **2.** Verbinden Sie Ihr Peripheriegerät mit einem Downstream-USB-Type-A- und Typ-C-Anschluss des Monitors.



Hinweis: Wenn Sie über HDMI oder DisplayPort verbinden müssen, verwenden Sie bitte zusätzlich ein USB-Typ-C-zu-USB-Typ-A-Kabel, um den Monitor anzuschließen und die Datenübertragung zu ermöglichen.



Audioverbindung



Stecken Sie den Audioanschluss des Audiogeräts in den Audio-Out-Anschluss des Monitors. Zusätzlich können Sie den Monitor über ein Audiokabel mit einer Soundbar verbinden.

Hinweis: Der Monitor ist zudem mit zwei Lautsprechern ausgestattet.

Monitor verwenden

Betrachtungswinkel anpassen

Höhenanpassung

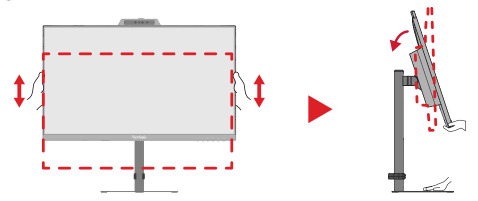
Senken oder erhöhen Sie den Monitor wie gewünscht (0 bis 150 mm).



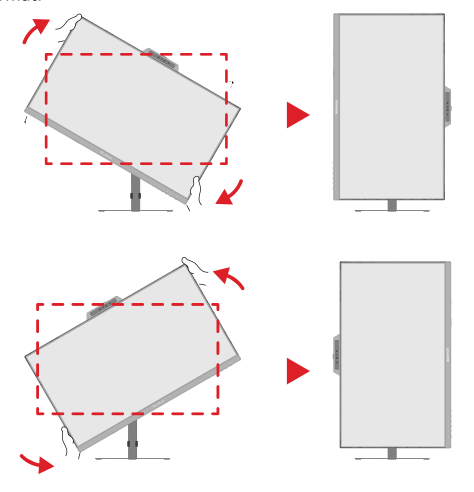
Hinweis: Bei der Anpassung fest entlang der Einstellschiene nach unten drücken.

Bildschirmausrichtung anpassen (Monitor schwenken)

1. Passen Sie den Monitor auf die höchste Position an. Neigen Sie den Monitor dann vollständig nach hinten.



2. Drehen Sie den Monitor um 90° im oder entgegen dem Uhrzeigersinn vom Querins Hochformat.

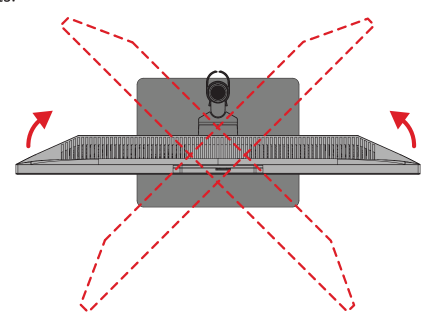


Hinweis:

- Ändern Sie zur Drehung des Anzeigebildes die Anzeigeausrichtungseinstellungen des Systems manuell.
- Achten Sie bei der Anpassung darauf, beide Seiten des Monitors sicher mit beiden Händen zu halten.

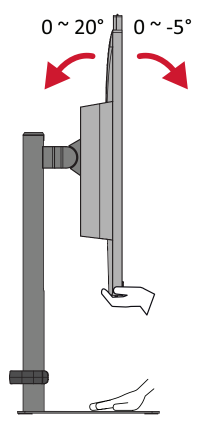
Schwenkwinkel anpassen

Schwenken Sie den Monitor auf den gewünschten Betrachtungswinkel (\pm 45 °) nach links oder rechts.



Neigungswinkel anpassen

Neigen Sie den Monitor auf den gewünschten Betrachtungswinkel nach vorne oder hinten (-5 bis 20°).

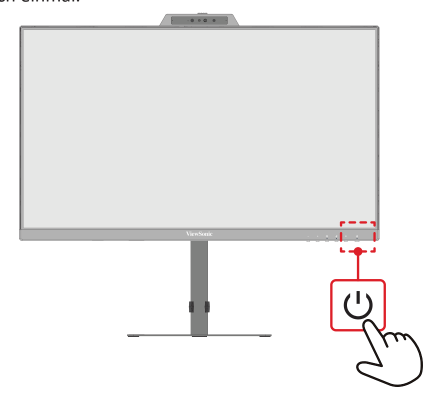


Hinweis:

- Stützen Sie den Ständer beim Anpassen sicher mit einer Hand, während Sie den Monitor mit der anderen Hand nach vorne oder hinten neigen.
- Der Monitor unterstützt eine Neigung um 20°, wenn er auf die höchste Position eingestellt ist.

Gerät ein- und ausschalten

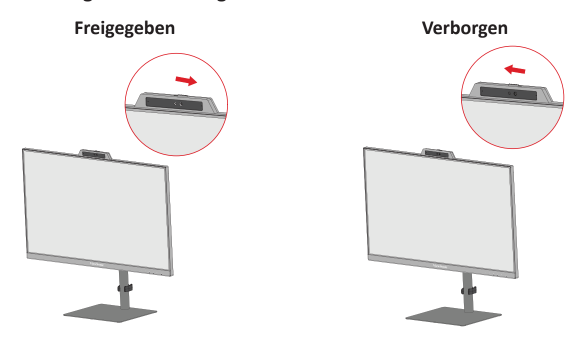
- 1. Schließen Sie den Netzstecker an eine Steckdose an.
- 2. Schalten Sie den Monitor über die Ein-/Austaste ein.
- **3.** Wenn Sie den Bildschirm wieder ausschalten möchten, drücken Sie die **Ein-/ Austaste** noch einmal.



Hinweis: Der Monitor verbraucht weiterhin Strom, solange das Netzkabel an die Steckdose angeschlossen ist. Bitte ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn der Monitor längere Zeit nicht benutzt wird.

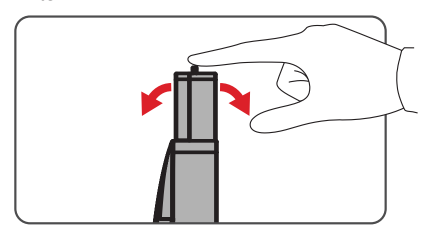
Webcam verwenden

Webcam freilegen und verbergen



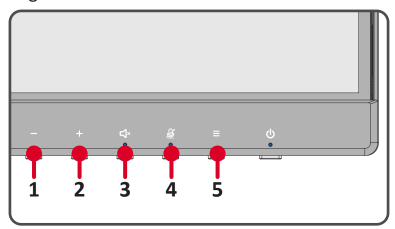
Webcam neigen

Neigen Sie die Schiebeklappe zum Anpassen des Betrachtungswinkels (-5 bis 5°) nach vorne oder hinten.



Bedienfeldtasten verwenden

Über die Tasten am Bedienfeld können Sie die Lautstärke anpassen, den Lautsprecher stumm schalten, das Mikrofon stumm schalten und durch das Bildschirmmenü navigieren.



Schnellmenü





Drücken Sie zum Anpassen der Lautstärke des Lautsprechers die Taste 1 oder 2.



Drücken Sie zum De-/Aktivieren der Lautsprecher-Stummschaltung die Taste 3.



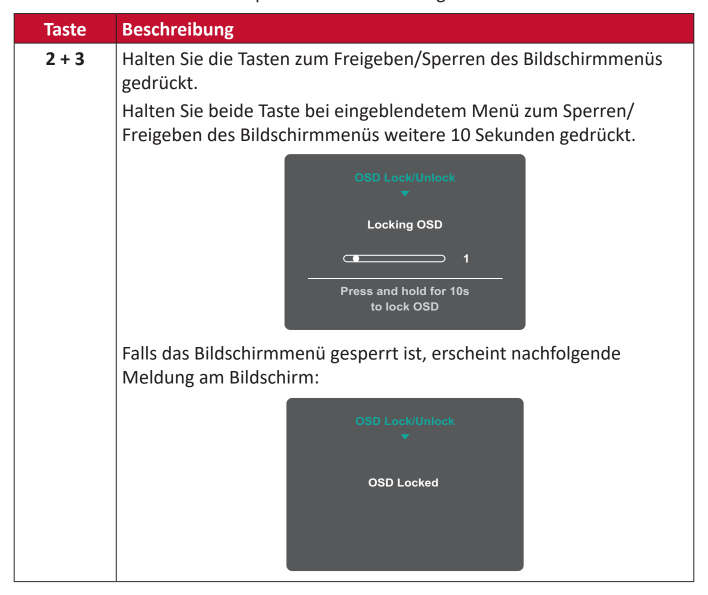
Drücken Sie zum De-/Aktivieren der Mikrofon-Stummschaltung die Taste 4.

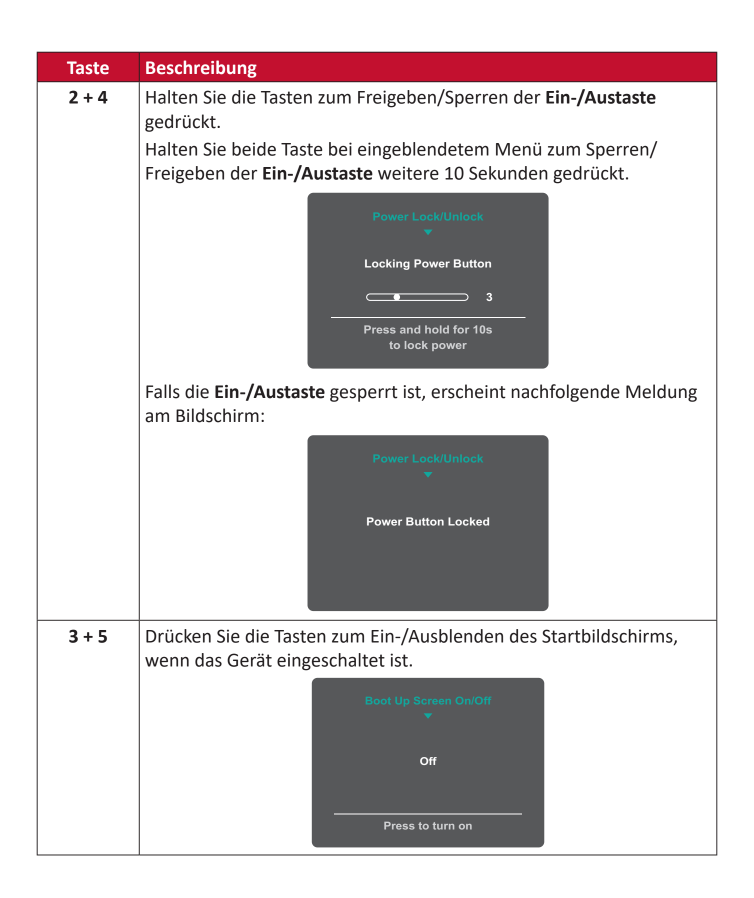


Drücken Sie zum Aufrufen des Bildschirmmenüs die Taste 5.

Schnelltasten

Wenn das Bildschirmmenü (OSD) ausgeblendet ist, können Sie über die Bedienfeldtasten schnell auf spezielle Funktionen zugreifen.

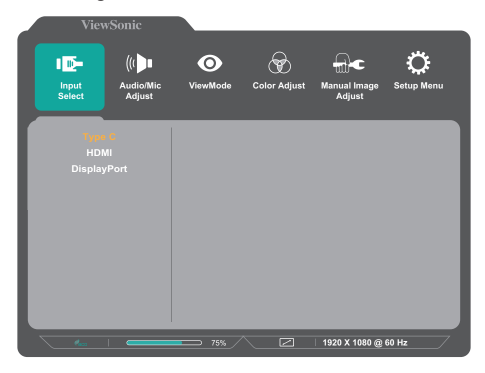




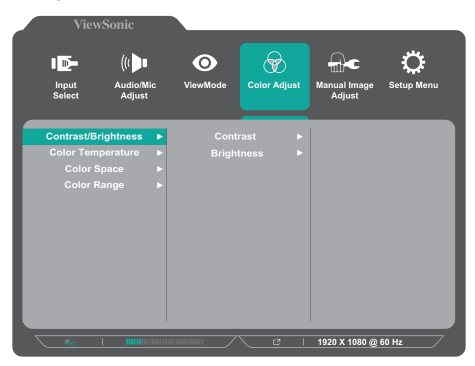
Einstellungen konfigurieren

Allgemeine Aktionen

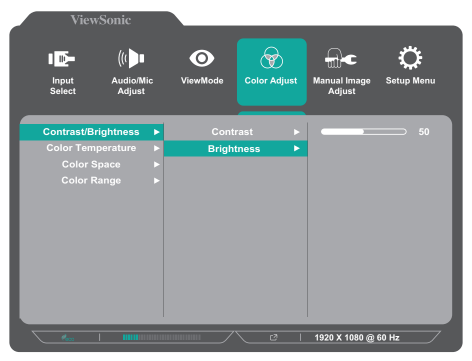
1. Drücken Sie zur Anzeige des OSD-Menüs die Taste 5.



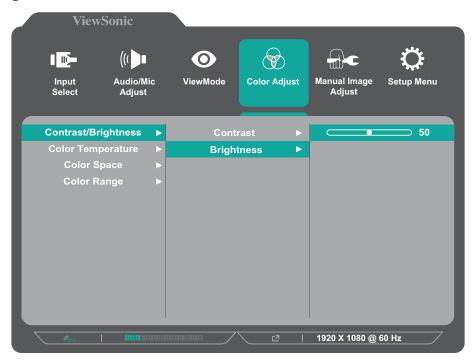
2. Drücken Sie zur Auswahl des Hauptmenüs 1 oder 2. Drücken Sie dann zum Aufrufen des ausgewählten Menüs die Taste 3.



3. Drücken Sie zur Auswahl der gewünschten Menüoption **1** oder **2**. Drücken Sie dann zum Aufrufen des Untermenüs die Taste **3**.



4. Drücken Sie zur Anpassung/Auswahl der Einstellung **1** oder **2**. Drücken Sie dann zum Bestätigen die Taste **3**.



Hinweis: Bestimmte Menüoptionen erfordern, dass der Nutzer die Auswahl mit **3** bestätigt. Befolgen Sie den Tastenhinweis im unteren Bereich des Bildschirms zur Auswahl der Option oder zur Konfiguration von Einstellungen.



5. Drücken Sie zur Rückkehr zum vorherigen Menü 4.

Bildschirmmenübaum

Hauptmenü	Untermenü		Menüoption	
	Type C			
Input Select	HDMI			
	DisplayPort			
	Volume	(-/+, 0~100)/1		
0 1: /0 0:	Consolve v NAveto	On		
Audio/Mic	Speaker Mute	Off		
Adjust	Ndiavanhana Nduta	On		
	Microphone Mute	Off		
	Standard			
	FPS			
	Game			
ViewMode	Movie			
viewiviode	Web			
	Text			
	MAC			
	Mono			
	Contrast/	Contrast	(-/+, 0~100)/1	
	Brightness	Brightness	(-/+, 0~100)/1	
	Color Temperature	sRGB		
		Bluish		
		Cool		
		Native		
		Warm		
Color Adjust		User Color	Red	(-/+, 0~100)/1
			Green	(-/+, 0~100)/1
			Blue	(-/+, 0~100)/1
	Color Space	Auto		
		RGB		
		YUV		
	Color Range	Auto		
		Full Range		
		Limited Range		

Hauptmenü	Untermenü	
	Sharpness	(-/+, 0~100)/25
	Aspect Ratio	4:3
		5:4
		16:9
		16:10
Manual	Overscan	On
Image Adjust		Off
	Black Stabilization	(-/+, 0~100)/10
	Advanced DCR	(-/+, 0~100)/25
		Standard
	Response Time	Advanced
		Ultra Fast
		English
		Français
		Deutsch
	Language	Nederlands
		Español
		Italiano
		Svenska
		Русский
		Türkçe
		Polski
		Češka
Cotus Mass.		Română
Setup Menu		ไทย
		Tiếng Việt
		Bahasa Indonesia
		日本語
		繁體中文
		简体中文
	Variable Refresh	On
	Rate	Off
	Resolution Notice	On
		Off
	Information	
	OSD Timeout	(-/+, 5/15/30/60)

Hauptmenü	Untermenü		Menüoption
	OSD Background	On	
		Off	
	OSD Pivot	0°	
		+90°	
		-90°	
	Danie dia dia dan	On	
	Power Indicator	Off	
	Auto Douge Off	On	
	Auto Power Off	Off	
		30 minutes	
	Sleep	45 minutes	
		60 minutes	
Sotup Monu		120 minutes	
Setup Menu		Off	
	ECO Mode	Standard	
		Optimize	
		Conserve	
	DisplayPort Version	1.1	
		1.2	
	USB 3.2 ¹	On	
		Off	
	DDC/CI	On	
		Off	
	Auto Detect	On	
		Off	
	All Recall		

¹⁻ USB 3.2 ist standardmäßig aktiviert. Wenn es eingeschaltet ist, unterstützt USB 3.2 bis zu 1920 x 1080 bei 60 Hz. Wenn USB 3.2 deaktiviert ist, kann die Bildwiederholfrequenz auf das Maximum eingestellt werden.

Menu Options (Menüoptionen)

Input Select (Eingangswahl)

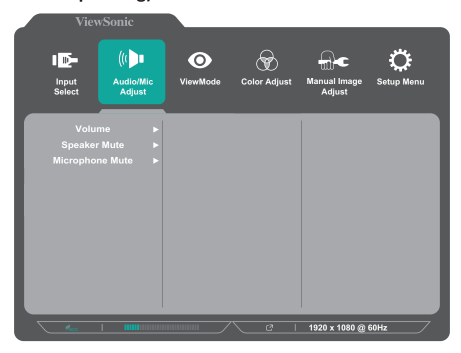
- 1. Drücken Sie zur Anzeige des OSD-Menüs die Taste 5.
- 2. Wählen Sie mit 1 oder 2 die Option Input Select (Eingangsauswahl). Rufen Sie dann mit der Taste 3 das Input Select (Eingangsauswahl)-Menü auf.



3. Drücken Sie zur Auswahl der gewünschten Eingangsquelle **1** oder **2**. Drücken Sie dann zum Bestätigen der Auswahl die Taste **3**.

Audio/Mic Adjust (Audio-/Mikrofonanpassung)

- 1. Drücken Sie zur Anzeige des OSD-Menüs die Taste 5.
- 2. Wählen Sie mit 1 oder 2 die Option Audio/Mic Adjust (Audio-/ Mikrofonanpassung). Rufen Sie dann mit der Taste 3 das Audio/Mic Adjust (Audio-/Mikrofonanpassung)-Menü auf.

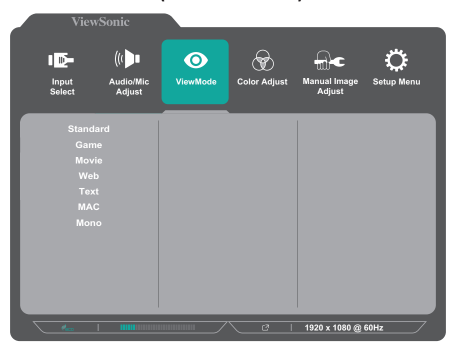


- **3.** Drücken Sie zur Auswahl der Menüoption **1** oder **2**. Drücken Sie dann zum Aufrufen des Untermenüs die Taste **3**.
- **4.** Drücken Sie zur Anpassung/Auswahl der Einstellung **1** oder **2**. Drücken Sie dann zum Bestätigen die Taste **3** (falls zutreffend).

Menüoption	Beschreibung
Volume (Lautstärke)	Stellen Sie die Lautstärke ein.
Speaker Mute (Lautsprecher stumm)	Zum De-/Aktivieren der Lautsprecher-Stummschaltung.
Microphone Mute (Mikrofon stumm)	Zum De-/Aktivieren der Mikrofon-Stummschaltung.

ViewMode (Ansichts-modus)

- 1. Drücken Sie zur Anzeige des OSD-Menüs die Taste 5.
- 2. Wählen Sie mit 1 oder 2 die Option ViewMode (Ansichts-modus). Rufen Sie dann mit der Taste 3 das ViewMode (Ansichts-modus)-Menü auf.



3. Drücken Sie zur Auswahl der Einstellung **1** oder **2**. Drücken Sie dann zum Bestätigen der Auswahl die Taste **3**.

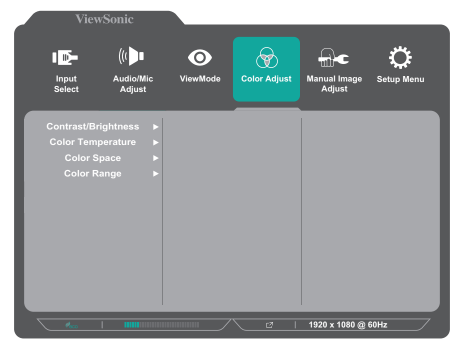
Hinweis: Einige Untermenüoptionen können weitere Untermenüs haben.
 Drücken Sie zum Aufrufen des entsprechenden Untermenüs die Taste
 3. Befolgen Sie den Tastenhinweis im unteren Bereich des Bildschirms zur Auswahl der Option oder zur Konfiguration von Einstellungen.

Menüoption	Beschreibung	
Standard	Deaktiviert die Funktion.	
Game (Spiel)	Wählen Sie diese Option beim Spielen.	
Movie (Film)	Wählen Sie diese Option beim Ansehen von Filmen.	
Web	Wählen Sie diese Option zum Durchsuchen von Webseiten.	
Text	Wählen Sie diese Option zum Anzeigen von Textdateien.	
Mac	Wählen Sie diese Option bei Anschluss des Monitors an Macs.	
Mono	Wählen Sie diese Option für monochrom.	

Color Adjust (Farbanpassung)

Hinweis: Einige Untermenüs können je nach Nutzereinstellungen möglicherweise nicht angepasst werden.

- 1. Drücken Sie zur Anzeige des OSD-Menüs die Taste 5.
- 2. Wählen Sie mit 1 oder 2 die Option Color Adjust (Farbanpassung). Rufen Sie dann mit der Taste 3 das Color Adjust (Farbanpassung)-Menü auf.



- **3.** Drücken Sie zur Auswahl der Menüoption **1** oder **2**. Drücken Sie dann zum Aufrufen des Untermenüs die Taste **3**.
- **4.** Drücken Sie zur Auswahl der Einstellung **1** oder **2**. Drücken Sie dann zum Bestätigen der Auswahl die Taste **3**.

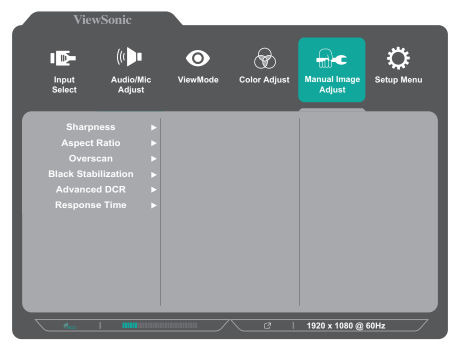
Hinweis: Einige Untermenüoptionen können weitere Untermenüs haben.
 Drücken Sie zum Aufrufen des entsprechenden Untermenüs die Taste
 3. Befolgen Sie den Tastenhinweis im unteren Bereich des Bildschirms zur Auswahl der Option oder zur Konfiguration von Einstellungen.

Menüoption	Beschreibung
Contrast (Kontrast)/ Brightness (Helligkeit)	Kontrast Passen Sie den Unterschied zwischen den hellsten und dunkelsten Teilen des Bildes an und ändern Sie die Menge des Schwarz- und Weißanteils im Bild.
	<u>Helligkeit</u>
	Passen Sie die Schwarzwerte des Bildhintergrunds an.

Menüoption	Beschreibung	
Color Temperature (Farbtemperatur)	 Wählen Sie die Farbtemperatur. sRGB: Präziser Farbraum und Gammawert des sRGB-Standards. Bluish (Bläulich): Stellt die Farbtemperatur auf 9300 K ein. Cool (Kühl): Stellt die Farbtemperatur auf 7500 K ein. Native (Nativ): Native ist eine Standardfarbtemperatur. Empfohlen für regulären Gebrauch. Warm: Stellt die Farbtemperatur auf 5000 K ein. User Color (Nutzerfarbe): Passen Sie Rot-, Grün- und Blauwerte wie gewünscht an. 	
Color Space (Farbraum)	 Ermöglicht die Auswahl, welcher Farbraum für die Monitorfarbausgabe verwendet werden soll. Auto: Erkennt Farbformat und Schwarz- und Weißwerte automatisch. RGB: Das Farbformat des Eingangssignals ist RGB. YUV: Das Farbformat des Eingangssignals ist YUV. 	
Color Range (Farbbereich)	 Der Monitor kann den Farbbereich des Eingangssignals automatisch erkennen. Sie können die Farbbereich-Optionen manuell auf den richtigen Farbbereich einstellen, falls die Farben nicht richtig angezeigt werden. Auto: Erkennt Farbformat und Schwarz- und Weißwerte automatisch. Full Range (Vollständiger Bereich): Schwarz- und Weißwerte sind voll. Limited Range (Eingeschränkter Bereich): Schwarz- und Weißwerte sind eingeschränkt. 	

Manual Image Adjust (Manuelle Bildanpassung)

- 1. Drücken Sie zur Anzeige des OSD-Menüs die Taste 5.
- 2. Wählen Sie mit 1 oder 2 die Option Manual Image Adjust (Manuelle Bildanpassung). Rufen Sie dann mit der Taste 3 das Manual Image Adjust (Manuelle Bildanpassung)-Menü auf.



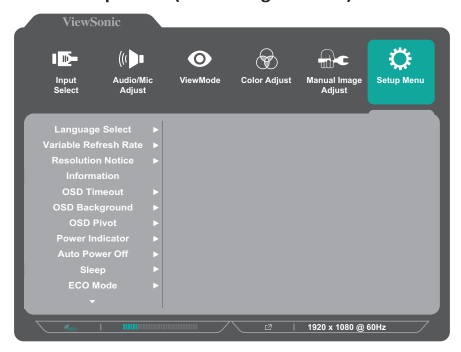
- **3.** Drücken Sie zur Auswahl der Menüoption **1** oder **2**. Drücken Sie dann zum Aufrufen des Untermenüs die Taste **3**.
- **4.** Drücken Sie zur Anpassung/Auswahl der Einstellung **1** oder **2**. Drücken Sie dann zum Bestätigen die Taste **3** (falls zutreffend).

Menüoption	Beschreibung	
Sharpness (Bildschärfe)	Passen Sie hierüber Schärfe und Bildqualität des Monitors an.	
Aspect Ratio (Seitenverhältnis)	Wählen Sie das Seitenverhältnis des Monitors.	
Overscan	Aktivieren Sie diese Option zum automatischen horizontalen und vertikalen Vergrößern des Originalbildes auf ein Seitenverhältnis, das den Bildschirm ausfüllt.	
Black Stabilization (Schwarzstabilisierung)	Bietet bessere Sichtbarkeit und mehr Details durch Aufhellung dunklerer Szenen.	
Advanced DCR (Erweitertes DCR)	Erkennt das Bildsignal automatisch und steuert Helligkeit und Farbe der Hintergrundbeleuchtung auf intelligente Weise, damit Schwarz in dunklen Szenen noch schwärzer und Weiß in hellen Szenen noch weißer aussieht.	

Menüoption	Beschreibung	
Response Time (Ansprechzeit)	Passen Sie die Reaktionszeit an, damit Bilder weicher angezeigt werden – ohne Streifen, Unschärfe oder Ghosting.	

Setup Menu (Einstellungen-Menü)

- 1. Drücken Sie zur Anzeige des OSD-Menüs die Taste 5.
- 2. Wählen Sie mit 1 oder 2 das Setup Menu (Einstellungen-Menü). Rufen Sie dann mit der Taste 3 das Setup Menu (Einstellungen-Menü) auf.



- **3.** Drücken Sie zur Auswahl der Menüoption **1** oder **2**. Drücken Sie dann zum Aufrufen des Untermenüs die Taste **3**.
- **4.** Drücken Sie zur Auswahl der Einstellung **1** oder **2**. Drücken Sie dann zum Bestätigen der Auswahl die Taste **3**.

Hinweis: Einige Untermenüoptionen können weitere Untermenüs haben.
 Drücken Sie zum Aufrufen des entsprechenden Untermenüs die Taste
 3. Befolgen Sie den Tastenhinweis im unteren Bereich des Bildschirms zur Auswahl der Option oder zur Konfiguration von Einstellungen.

Menüoption	Beschreibung
Language Select (Sprachauswahl)	Wählen Sie eine verfügbare Sprache für das Bildschirmmenü.
Variable Refresh Rate (Variable Bildwiederholrate)	Beseitigt Bildruckeln und Tearing.
Resolution Notice (Auflösungshinweis)	Aktivieren Sie diese Option, damit das System den Nutzer informiert, wenn die aktuelle Anzeigeauflösung nicht die native Auflösung ist.
Information (Informationen)	Zeigt die Monitorinformationen.
OSD Timeout (OSD Einblendzeit)	Legt fest, wie lange das Bildschirmmenü auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Menüoption	Beschreibung	
OSD Background (OSD-Hintergr.)	Blendet den OSD-Hintergrund ein/aus, wenn das Bildschirmmenü am Bildschirm angezeigt wird.	
	Zum Einstellen der gewünschten OSD-Ausrichtung.	
OSD Pivot	0°: Bildschirmanzeige wird nicht geschwenkt.	
(OSD-Zyklus)	+90°: Bildschirmanzeige wird um +90° geschwenkt.	
	-90°: Bildschirmanzeige wird um -90° geschwenkt.	
Power Indicator	Schaltet die Betriebsanzeige ein oder aus. Falls die	
(Betriebsanzeige)	Einstellung auf On (Ein) gesetzt ist, leuchtet die Betriebsanzeige blau, wenn das Gerät eingeschaltet wird.	
Auto Power Off	Aktivieren Sie diese Option, damit sich der Monitor nach	
(Auto. Abschaltung)	einer bestimmten Dauer automatisch abschaltet.	
Sleep	Stellen Sie die Inaktivitätszeit auf, bevor der Monitor den	
(Schlaf-Modus)	Sleep mode (Ruhezustand) aufruft.	
ECO Mode	Wählen Sie zwischen verschiedenen Modi basierend auf	
(ECO-Modus)	dem Stromverbrauch.	
DisplayPort Version (DisplayPort-Version)	Wenn das verbundene Gerät DisplayPort 1.2 nicht unterstützt, kann die DisplayPort-Version in 1.1 geändert werden.	
USB 3.2	USB 3.2-Unterstützung aktivieren/deaktivieren.	
DDC/CI	Aktivieren Sie diese Option, damit der Monitor über die Grafikkarte gesteuert werden kann.	
Auto Detect (Auto-Erkennung)	Erkennt das Eingangssignal automatisch.	
All Recall (Alles abrufen)	Setzt alle Einstellungen auf ihre Standardwerte zurück.	

Anhang

Technische Daten

Element	Kategorie	Technische Daten
	Тур	a-Si TFT Aktivmatrix 1920 x 1080 LCD, 0,2745 mm (H) × 0,2745 mm (V) Pixelabstand
		60,45 cm
LCD	Anzeigegröße	23,8" sichtbar
	Farbfilter	Vertikaler RGB-Typ
	Glasoberfläche	Blendfrei (Haze 25%), Beschichtung (3H)
Eingangssignal	Videosync	TMDS digital (100 Ω) DisplayPort: f_h :135 kHz, f_v :48~120 Hz HDMI: f_h :35~135 kHz, f_v :48~120 Hz Type C: f_h :135 kHz, f_v :48~120 Hz
	PC	bis 1920 x 1080
Kompatibilität	Macintosh	bis 1920 x 1080
	Empfohlen	1920 x 1080 bei 60 Hz
Auflösung ¹	Unterstützt	 1920 x 1080 bei 50, 60, 75, 100, 120 Hz 1680 x 1050 bei 60 Hz 1600 x 1200 bei 60 Hz 1600 x 900 bei 60 Hz 1440 x 900 bei 60 Hz 1440 x 576 bei 50 Hz 1400 x 1050 bei 60 Hz 1280 x 1024 bei 60, 75 Hz 1280 x 960 bei 60 Hz 1280 x 720 bei 50, 60 Hz 1152 x 870 bei 75 Hz 1024 x 768 bei 60, 70, 75 Hz 832 x 624 bei 75 Hz 800 x 600 bei 56, 60, 72, 75 Hz 720 x 576 bei 50 Hz 720 x 480 bei 60 Hz 720 x 480 bei 60, 67, 72, 75 Hz 640 x 480 bei 60, 67, 72, 75 Hz
Netzteil ²	Eingangsspannung	100 – 240 V Wechselspannung, 50/60Hz (automatischer Wechsel)
Anzeigebereich	Aktive Größe (H x V)	527,04 x 296,46 mm

^{1 -} Stellen Sie die Grafikkarte Ihres Computers nicht so ein, dass die empfohlenen Timing-Modi überschritten werden; andernfalls kann es zu irreparablen Beschädigungen des Anzeigegerätes kommen.

^{2 -} Bitte verwenden Sie nur das Netzteil von ViewSonic® oder von einer autorisierten Quelle.

Element	Kategorie	Technische Daten
Betriebsbedingungen	Temperatur	0 bis 40 °C
	Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (nicht kondensierend)
	Höhe	4,9 km
	Temperatur	-20 bis 60 °C
Lagerungsbedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (nicht kondensierend)
	Höhe	12,1 km
Abmessungen (Mit Ständer)	Physisch (B x H x T)	539,80 x 528,36 x 206,12 mm
Gewicht (Mit Ständer)	Physisch	4,48 kg
Abmessungen (Ohne Ständer)	Physisch (B x H x T)	539,80 x 346,90 x 58,63 mm
Gewicht (Ohne Ständer)	Physisch ³	2,86 kg
Wandmontage	Abmessungen	100 x 100 mm
Loistungsaufnahma	Ein⁴	72 W (typisch)
Leistungsaufnahme	Aus	≤ 0,3 W (maximal)

^{3 -} Energiesparmodus auf Standard eingestellt. Die Leistungsaufnahme gilt ohne Audio und bei Nutzung aller USB-Anschlüsse.

^{4 -} Die Testbedingung erfüllt EEI-Standards.

Glossar

Dieser Abschnitt beschreibt das Standardglossar der in allen LCD-Displaymodellen verwendeten Begriffe. Alle Begriffe sind alphabetisch aufgelistet.

Hinweis: Einige Begriffe treffen auf Ihren Monitor möglicherweise nicht zu.

Advanced DCR (Erweitertes DCR)

Fortschrittliche DCR-Technologie erkennt das Bildsignal automatisch und steuert Helligkeit und Farbe der Hintergrundbeleuchtung auf intelligente Weise, damit Schwarz in dunklen Szenen noch schwärzer und Weiß in hellen Szenen noch weißer aussieht.

Audio Adjust (Audio Einstellungen)

Ermöglicht Lautstärkeregelung, Stummschaltung und das Umschalten zwischen Eingängen, falls Sie mehr als eine Quelle haben.

Auto Detect (Auto-Erkennung)

Wenn von der aktuellen Eingangsquelle kein Signal empfangen wird, wechselt der Monitor automatisch zum nächsten Eingang. Diese Funktion ist bei einigen Modellen standardmäßig deaktiviert.

B Black Stabilization (Schwarzstabilisierung)

ViewSonics Schwarzstabilisierung bietet bessere Sichtbarkeit und Details durch Aufhellung dunkler Szenen.

Blue Light Filter (Blaulichtfilter)

Passt den Filter an, der für ein komfortableres Anzeigeerlebnis intensives blaues Licht blockiert.

Boot Up Screen (Startbildschirm)

Durch Abschaltung des Startbildschirms wird die Anzeige der Bildschirmmeldung beim Einschalten des Monitors deaktiviert.

Brightness (Helligkeit)

Passt die Schwarzwerte des Bildhintergrunds an.

Color Adjust (Farbeinst.)

Bietet verschiedene Modi zur Farbanpassung, mit denen Sie die Farbeinstellungen ganz nach Bedarf anpassen können.

Color Range (Farbbereich)

Der Monitor kann den Farbbereich des Eingangssignals automatisch erkennen. Sie können die Farbbereich-Optionen manuell auf den richtigen Farbbereich einstellen, falls die Farben nicht richtig angezeigt werden.

Optionen	Beschreibung
Auto	Der Monitor erkennt Farbformat und Schwarz-/ Weißwerte automatisch.
Full Range (Vollständiger Bereich)	Der Farbbereich von Schwarz- und Weißpegeln ist voll.
Limited Range (Eingeschränkter Bereich)	Der Farbbereich von Schwarz- und Weißpegeln ist eingeschränkt.

Color Space (Farbraum)

Ermöglicht die Auswahl, welcher Farbraum für die Monitorfarbausgabe verwendet werden soll (RGB, YUV).

Color Temperature (Farbtemperatur)

Ermöglicht die Auswahl spezifischer Farbtemperatureinstellungen zur weiteren Anpassung des Anzeigeerlebnisses.

Bildschirmstandard	Bildschirmausgangsstatus	
sRGB	Standardfarbraum für das Windows-System.	
Bluish (Bläulich)	Stellt die Farbtemperatur auf 9.300K ein.	
Cool (Kühl)	Stellt die Farbtemperatur auf 7.500K ein.	
Native (Nativ)	Standard-Farbtemperatur. Empfohlen für allgemeinen Gebrauch.	
Warm	Stellt die Farbtemperatur auf 5.000 K ein.	

Contrast (Kontrast)

Passt den Unterschied zwischen Bildhintergrund (Schwarzwert) und Vordergrund (Weißwert) an.

Crosshair (Fadenkreuz)

Wählen Sie aus verschiedenen Fadenkreuz-Stilen und -Farben zur Anzeige an Ihrem Bildschirm.

G Gamma

Ermöglicht die manuelle Anpassung der Graustufenhelligkeit des Monitors. Es stehen sechs Optionen zur Auswahl: 1,0, 1,4, 1,8, 2,0, 2,2, 2,4 und 2,6.

H Hue (Farbton)

Passen Sie den Farbton jeder Farbe an (Rot, Grün, Blau, Cyan, Magenta und Gelb).

Information (Informationen)

Zeigt den Timing-Modus (Videosignaleingang) von der Grafikkarte im Computer, die LCD-Modellnummer, die Seriennummer und die URL der ViewSonic®-Webseite. Anweisungen zum Ändern von Auflösung und Bildwiederholfrequenz (vertikale Frequenz) finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Grafikkarte.

Hinweis: VESA 1024 x 768 bei 60 Hz bedeutet beispielsweise, dass die Auflösung 1024 x 768 und die Bildwiederholfrequenz 60 Hz beträgt.

Input Select (Eingangswahl)

Zum Umschalten zwischen verschiedenen Eingängen, die beim Monitor verfügbar sind.

Low Input Lag (Geringe Eingangsverzög)

ViewSonic® bietet mit einem Prozessreduzierer eine geringe Eingangsverzögerung, was die Signallatenz verringert. Im Untermenü "Low Input Lag (Geringe Eingangsverzög)" können Sie aus Optionen die geeignete Geschwindigkeit für Ihren gewünschten Einsatz wählen.

Manual Image Adjust (Manuelle Bildanpassung)

Zeigt das Menü "Manual Image Adjust (Manuelle Bildanpassung)". Sie können manuell eine Vielzahl von Bildqualitätseinstellungen vornehmen.

Memory Recall (Speicher abrufen)

Setzt die Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück, wenn der Monitor in einem in den technischen Daten dieser Anleitung aufgelisteten voreingestellten Timing-Modus betrieben wird.

Hinweis: (Ausnahme) Dieses Bedienelement wirkt sich nicht auf an der "Language (Sprache)"- oder "Power Lock (Betriebssperre)"- Einstellung vorgenommene Änderungen aus.

Offset (Versatz)

Passen Sie die Schwarzwerte für Rot, Grün und Blau an. Die Funktionen Verstärkung und Versatz ermöglichen die Steuerung des Weißabgleichs für maximale Kontrolle bei der Änderung von Kontrast und dunklen Szenen.

OSD Pivot (OSD-Zyklus)

Legt die Ausrichtung des Bildschirmmenüs am Monitor fest.

Overscan

Meint ein abgeschnittenes Bild am Ihrem Bildschirm. Eine Einstellung an Ihrem Monitor vergrößert Filminhalt, sodass Sie die äußersten Ränder des Films nicht sehen können.

Power Indicator (Betriebsanzeige)

Das Licht, das anzeigt, ob der Monitor ein- oder ausgeschaltet ist. Diese Einstellung steuert außerdem die Beleuchtung am Ständer. Sie können den Lichteffekt unter "Betriebsanzeige" abschalten. Zudem zeigt die Betriebsanzeige eine durchschnittliche Farbe zur direkten Erkennung des am Bildschirm empfangenen Eingangsfarbsignals.

Quick Access (Schnellzugang)

Zum schnellen Initiieren einiger Funktionen und Modi über Schnellzugangstaste und -menü. Zudem können Sie festlegen, welche Funktionen oder Modi Sie im Schnellzugangsmenü über das **Setup Menu** (Einrichtungsmenü) im OSD bevorzugen. Funktion/Modus wird aktiviert, sobald sich die Lichtleiste auf das Element bewegt, und nach Entfernen der Lichtleiste deaktiviert.

Recall (Abrufen)

Setzt die Monitoreinstellungen des ViewMode (Ansichts-modus) zurück.

Resolution Notice (Auflösungshinweis)

Der Hinweis informiert Nutzer, dass die aktuelle Anzeigeauflösung nicht die native Auflösung ist. Dieser Hinweis erscheint im Anzeigeeinstellungen-Fenster beim Einrichten der Anzeigeauflösung.

Setup Menu (Einstellungen-Menü)

Passen Sie hierüber die Menüeinstellungen der Bildschirmanzeige an. Viele dieser Einstellungen können Anzeigehinweise aktivieren, wodurch Sie das Menü nicht erneut öffnen müssen.

Sharpness (Bildschärfe)

Passen Sie hierüber die Bildqualität des Monitors an.

ViewMode (Ansichts-modus)

Die einzigartige Funktion "ViewMode (Ansichts-modus)" von ViewSonic bietet "Game (Spiel)"-, "Movie (Film)"-, "Web"-, "Text"-, "MAC"- und "Mono"-Voreinstellungen. Diese Voreinstellungen wurde speziell zur Gewährleistung eines optimierten Anzeigeerlebnisses bei verschiedenen Bildschirmanwendungen geschaffen.

ViewScale

Sie können die Anzeigegröße des Bildes am Monitors anpassen, ermöglicht ein Szenario mit optimaler Passung.

Y YUV Color Space (YUV-Farbraum)

YUV-Farbraum dient der Verarbeitung von farbigen Bilder und Videos; unter Berücksichtigung der Eigenschaften des menschlichen Auges, das eine reduzierte Bandbreite von Chroma-Komponenten ohne wahrnehmbare Störungen erlaubt.

Problemlösung

Dieser Abschnitt beschreibt einige allgemeine Probleme, die bei Verwendung des Monitors auftreten könnten.

Problem	Lösungsvorschläge
Gerät lässt sich nicht einschalten	 Achten Sie darauf, den Monitor über die Ein-/ Austaste einzuschalten. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel richtig und sicher mit Monitor und Steckdose verbunden ist. Schließen Sie ein anderes Gerät an die Steckdose an, um zu prüfen, ob die Steckdose funktioniert.
Das Gerät ist eingeschaltet, aber es erscheint kein Bild am Bildschirm.	 Achten Sie darauf, dass das Videokabel zwischen Monitor und Computer richtig und sicher angeschlossen ist. Passen Sie Helligkeit und Kontrast an. Stellen Sie sicher, dass die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist.
Falsche oder ungewöhnliche Farben	 Falls Farben (Rot, Grün oder Blau) fehlen, prüfen Sie, ob das Videokabel richtig und sicher angeschlossen ist. Lockere oder defekt Kontakte am Kabelanschluss können zu einer fehlerhaften Verbindung führen. Schließen Sie den Monitor an einen anderen Computer an.
Bildschirmanzeige ist zu hell oder zu dunkel	 Passen Sie Helligkeits- und Kontrasteinstellungen über das Bildschirmmenü. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.
Bildschirmanzeige abgeschnitten	 Stellen Sie sicher, dass die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist. Prüfen Sie den Anschluss des Videokabels auf verbogene oder defekte Kontakte. Achten Sie darauf, dass das Videokabel zwischen Monitor und Computer richtig und sicher angeschlossen ist.
Das Anzeigebild ist unscharf	 Passen Sie die Auflösung entsprechend dem Seitenverhältnis an. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.
Die Bildschirmanzeige ist nicht richtig zentriert.	 Passen Sie die horizontalen und vertikalen Bedienelemente über das Bildschirmmenü an. Prüfen Sie das Seitenverhältnis. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.

Problem	Lösungsvorschläge		
Der Bildschirm erscheint gelblich	 Stellen Sie sicher, dass Blue Light Filter (Blaulichtfilter) auf Off (Aus) gesetzt ist. 		
Das OSD-Menü erscheint nicht am Bildschirm/OSD- Bedienelemente sind nicht zugänglich	 Prüfen Sie, ob das Bildschirmmenü gesperrt ist. Schalten Sie den Monitor aus, trennen Sie den Netzstecker, schließen Sie ihn wieder an und schalten Sie den Monitor ein. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. 		
Bedienfeldtasten funktionieren nicht	 Drücken Sie immer nur eine Taste auf einmal. Starten Sie den Computer neu. 		
Einige Menüs sind im Bildschirmmenü nicht wählbar	 Passen Sie ViewMode (Ansichts-modus) oder Eingangsquelle an. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. 		
Kein Audioausgang	 Stellen Sie bei Verwendung von Kopf-/Ohrhörern sicher, dass der Mini-Stereoanschluss verbunden ist. Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke nicht stumm geschaltet oder auf 0 eingestellt ist. Prüfen Sie die Audioeingangseinstellungen. 		
Der Monitor passt sich nicht an	 Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse in der Nähe oder auf dem Monitor befinden und dass der Abstand stimmt. Informationen dazu finden Sie unter "Betrachtungswinkel anpassen". 		
Mit dem Monitor verbundene USB-Geräte funktionieren nicht	 Überzeugen Sie sich davon, dass das USB-Kabel richtig angeschlossen ist. Versuchen Sie, einen anderen USB-Anschluss zu verwenden (falls zutreffend). Einige USB-Geräte erfordern eine höhere Stromstärke; verbinden Sie das Gerät direkt mit dem Computer. 		
Das externe Gerät ist angeschlossen , aber es erscheint kein Bild am Bildschirm.	 Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist Passen Sie Helligkeit und Kontrast über das Bildschirmmenü an. Prüfen Sie, ob das Anschlusskabel sicher und richtig angeschlossen ist. Lockere oder defekt Kontakte am Kabelanschluss können zu einer fehlerhaften Verbindung führen. 		

Wartung

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

- Stellen Sie sicher, dass der Monitor ausgeschaltet und das Netzkabel von der Steckdose getrennt ist.
- Sprühen oder schütten Sie niemals direkt Flüssigkeiten auf Bildschirm oder Gehäuse.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Monitor um, da Kratzer bei dunkleren Monitoren auffälliger sind als bei helleren.

Bildschirm reinigen

- Wischen Sie die Bildschirmfläche mit einem sauberen, weichen, fusselfreien Tuch ab. Dies entfernt Staub und andere Partikel.
- Falls der Bildschirm immer noch nicht sauber ist, tragen Sie eine geringe Menge Glasreiniger ohne Ammoniak oder Alkohol auf ein sauberes, weiches, fusselfreies Tuch auf; wischen Sie dann den Bildschirm ab.

Gehäuse reinigen

- Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch.
- Falls das Gehäuse immer noch nicht sauber ist, tragen Sie eine geringe Menge eines nicht scheuernden, sanften Reinigungsmittels ohne Ammoniak oder Alkohol auf ein sauberes, weiches, fusselfreies Tuch auf; wischen Sie dann die Oberfläche ab.

Haftungsausschluss

- ViewSonic® empfiehlt keine ammoniak- oder alkoholhaltigen Reiniger für Bildschirm oder Gehäuse. Bestimmte chemische Reinigungsmittel können die Bildfläche und/oder das Gehäuse des Monitors beschädigen.
- ViewSonic® haftet nicht für Schäden, die durch den Einsatz solcher ammoniakoder alkoholhaltigen Reinigungsmittel verursacht werden.

Aufrüstbarkeit und Reparierbarkeit des Produktes

Nachfolgend finden Sie eine Liste der Hardware-Funktionen, die nach Verkauf des Produktes mindestens 5 Jahre verfügbar sind.	Aufrüstbar	Reparierbar	Austauschbar
Hauptprozessor(en) oder SOC	Nein	Nein	Ja
Arbeitsspeicher	/	/	/
Festplatte	/	/	/
Drahtlosnetzwerkfähigkeit	/	/	/
Grafikkarte	/	/	/
Akku	/	/	/
Lüfterbaugruppe	/	/	/
Kamera	/	/	/
Fingerabdruck-Leser	/	/	/
Anzeigebaugruppe	Nein	Nein	Ja
Tastatur	/	/	/
Internes Netzteil	Nein	Nein	Ja

Hinweis: */ = bei diesem Produkt nicht zutreffend.

Informationen zu Richtlinien und Service

Informationen zur Konformität

Dieser Abschnitt behandelt sämtliche Verbindungsanforderungen und Erklärungen bezüglich behördlicher Vorschriften. Bestätigte entsprechende Anwendungen beziehen sich auf Typenschilder und relevante Kennzeichnungen am Gerät.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und 2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können. Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden.

Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann - falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet - Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls diese Ausrüstung Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten der Ausrüstung herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

Warnung: Darüber hinaus können jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Stelle zugelassen sind, Ihre Berechtigung zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen.

Industry-Canada-Erklärung

CAN ICES (B) / NMB (B)

CE-Konformität für europäische Länder



Dieses Gerät stimmt mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU überein.

Folgende Informationen gelten nur für EU-Mitgliedstaaten:

Die rechts gezeigte Kennzeichnung erfolgt in Übereinstimmung mit der Richtlinie zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte 2012/19/EU (WEEE). Das Kennzeichen gibt an, dass das Gerät NICHT mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf, sondern entsprechend örtlicher Gesetze an Rückgabe- und Sammelsysteme übergeben werden muss.



RoHS2-Konformitätserklärung

Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung des Einsatzes bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS2-Richtlinie) entwickelt und hergestellt und gilt als mit den vom Ausschuss für die Anpassung der Richtlinien an den technischen Fortschritt festgelegten maximalen Konzentrationen wie nachstehend gezeigt übereinstimmend:

Stoff	Empfohlene maximale Konzentration	Tatsächliche Konzentration
Blei (Pb)	0,1%	< 0,1%
Quecksilber (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Sechswertiges Chrom (Cr6 ⁺)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Biphenyle (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Benzylbutylphthalat (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutylphthalat (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutylphthalat (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Bestimmte Komponenten des Produktes sind, wie oben erklärt, unter Anhang III der RoHS2-Richtlinien wie nachstehend angegeben ausgenommen:

- Kupferlegierung mit bis zu 4 Gewichtsprozent.
- Blei in Lötmitteln mit hohem Schmelzpunkt (z. B. bleibasierte Legierungen mit 85 Gewichtsprozent Blei oder mehr).
- Elektrische und elektronische Komponenten mit Blei in Glas oder Keramik mit Ausnahme anderer dielektrischer Keramik in Kondensatoren, z.
 B. piezoelektronischen Geräten, oder in Glas- oder Keramik-Matrix-Verbundwerkstoffen.
- Blei in dieleketrischer Keramik in Kondensatoren für eine Nennspannung von 125
 V Wechselspannung oder 250 V Gleichspannung: oder höher.

Indische Beschränkung zu gefährlichen Stoffen

Erklärung zur Beschränkung gefährlicher Stoffe (Indien). Dieses Produkt stimmt mit der "India E-waste Rule 2011" überein, die den Einsatz von Blei, Quecksilber, sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenylen oder polybromierten Diphenylethern in Konzentrationen von mehr als 0,1 Gewichtsprozent und 0,01 Gewichtsprozent bei Cadmium untersagt, unter Berücksichtigung der Ausnahmen in Schedule 2 der Vorschrift.

Entsorgung zum Ende der Einsatzzeit

ViewSonic® nimmt den Umweltschutz sehr ernst, verpflichtet sich daher zu umweltfreundlichen Lebens- und Arbeitsweisen. Vielen Dank für Ihre Mitwirkung an einem intelligenteren, umweltfreundlicheren Einsatz moderner Computertechnik. Bitte besuchen Sie ViewSonic®-Webseite für weitere Informationen.

USA und Kanada:

https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic

Europa:

https://www.viewsonic.com/eu/environmental-social-governance/recycle

Taiwan:

https://recycle.moenv.gov.tw/

Anwender aus der EU kontaktieren uns bitte, wenn Sicherheitsprobleme/Vorfälle in Verbindung mit dem Problem auftreten:

ViewSonic Europe Limited





EPREL@viewsoniceurope.com

https://www.viewsonic.com/eu/

Hinweise zum Urheberrecht

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2025. Alle Rechte vorbehalten.

Macintosh und Power Macintosh sind eingetragene Marken von Apple Inc.

Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

ViewSonic® und das Logo mit den drei Vögeln sind eingetragene Marken der ViewSonic® Corporation.

VESA ist eine eingetragene Marke der Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort und DDC sind Marken der VESA.

ENERGY STAR® ist eine eingetragene Marke der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency, EPA).

Als ENERGY STAR®-Partner erklärt die ViewSonic® Corporation, dass dieses Produkt die ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz erfüllt.

Haftungsausschluss: Die ViewSonic® Corporation haftet nicht für technische oder inhaltliche Fehler sowie für Auslassungen dieser Dokumentation. Ferner übernimmt die ViewSonic Corporation keine Haftung für Folgeschäden, die durch Einsatz der Begleitmaterialien oder Nutzung und Leistung des Produktes entstehen.

Im Zuge ständiger Qualitätsverbesserung behält sich die ViewSonic® Corporation vor, technische Daten des Produktes ohne Vorankündigung zu ändern. Die Angaben in diesem Dokument können daher Änderungen unterworfen werden.

Kein Teil dieses Dokumentes darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der ViewSonic® Corporation kopiert, reproduziert oder übertragen werden.

Kundendienst

Beachten Sie für technischen Support oder Produktservice die nachstehende Tabelle oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

Hinweis: Sie müssen die Seriennummer des Produktes angeben, befindet sich an der Rückseite des Monitors neben den I/O-Anschlüssen..

Land/Region	Webseite	Land/Region	Webseite				
Asien-Pazifik-Raum und Afrika							
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/				
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/				
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/				
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/				
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/				
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/				
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/				
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/				
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/				
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/				
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/				
Amerika							
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us				
Latin America	www.viewsonic.com/la						
Europa							
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/				
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/				
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/				
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/				
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/						

Eingeschränkte Garantie

ViewSonic®-Anzeigegeräte

Folgendes wird von der Garantie abgedeckt:

ViewSonic® gewährleistet im Rahmen der Garantiezeit, dass unsere Produkte frei von Material- und Herstellungsfehlern sind. Falls sich ein Produkt innerhalb der Garantiezeit als defekt erweisen sollte, nimmt ViewSonic® nach eigenem Ermessen entweder eine Reparatur oder einen Austausch des Produktes gegen ein gleichwertiges Produkt vor. Dies ist Ihr alleiniges Rechtsmittel. Austauschprodukte können aufbereitete oder überholte Teile und Komponenten enthalten. Repariertes oder ausgetauschtes Gerät bzw. Teile oder Komponenten unterliegen der verbleibenden Dauer der ursprünglichen eingeschränkten Garantie des Kunden. Die Garantiedauer wird nicht verlängert. ViewSonic® bietet keine Garantie für Drittanbietersoftware, unabhängig davon, ob Sie dem Produkt beigefügt war oder vom Kunden installiert wurde. Ausgenommen ist auch die Installation unautorisierter Hardwareteile oder -komponenten (z. B. Projektorlampen). (Bitte beachten Sie Abschnitt "Was die Garantie nicht abdeckt").

So lange gilt die Garantie:

Bei ViewSonic®-Anzeigegeräten gilt eine 1- bis 3-jährige Garantie – abhängig vom Land, in dem das Gerät erworben wurde. Die Garantie deckt ab Datum des Erstkaufes sämtliche Teile einschließlich der Lichtquelle sowie sämtliche Lohnkosten ab.

Die Garantie gilt für:

Garantieleistungen können nur durch den Erstkäufer wahrgenommen werden.

Was die Garantie nicht abdeckt

- Jegliche Produkte, deren Seriennummer unkenntlich gemacht, verändert oder entfernt wurde.
- Schäden, Minderungen oder Fehlfunktionen, die durch Folgendes entstehen:
 - » Unfall, Missbrauch, Fahrlässigkeit, Brand, Wasser, Blitzschlag, höhere Gewalt, nicht autorisierte Veränderungen des Produktes, Nichteinhaltung der mit dem Produkt gelieferten Bedienungsanweisungen.
 - » Reparaturen oder versuchte Reparaturen durch nicht von ViewSonic® autorisierte Personen oder Institutionen.
 - » Schäden an oder Verlust von Programmen, Daten oder Wechseldatenträgern.
 - » Normaler Verschleiß.
 - » Entfernen oder Installation des Produkts.

- Software- oder Datenverluste während Reparaturen oder Ersatz.
- Jeglichen Schäden am Produkt aufgrund des Transports.
- Ursachen außerhalb des Produkts wie Stromschwankungen oder -ausfälle.
- Verwendung von Komponenten oder Teilen, die nicht ViewSonics Spezifikationen entsprechen.
- Unterlassung regelmäßiger Produktwartung entsprechend der Bedienungsanleitung durch den Nutzer.
- Jeglichen sonstigen Ursachen, die sich nicht auf einen Produktdefekt beziehen.
- Schäden aufgrund längerer Anzeige statischer (unbeweglicher) Bilder (auch als eingebrannte Bilder bezeichnet).
- Software jegliche mit dem Produkt gelieferte oder vom Kunden installierte Drittanbietersoftware.
- Hardware/Zubehör/Teile/Komponenten Installation jeglicher unautorisierter Hardware, Zubehörteile, Verbrauchsartikel oder Komponenten (z. B. Projektorlampen).
- Schäden an oder unsachgemäße Behandlung der Oberflächenbeschichtung des Anzeigegerätes durch unangemessene Reinigung entgegen der Beschreibung in der Bedienungsanleitung.
- Gebühren für Entfernung, Installation und Aufstellung, einschließlich Wandmontage des Produktes.

So nehmen Sie Garantieleistungen wahr:

- Informationen zur Wahrnehmung von Leistungen im Rahmen der Garantie erhalten Sie vom ViewSonic®-Kundendienst (siehe "Kundendienst"-Seite). Sie müssen die Seriennummer des Produktes angeben.
- Zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen benötigen Sie: a)
 Originalrechnung, b) Ihr Name, c) Ihre Anschrift, d) Problembeschreibung und e)
 Seriennummer des Produktes.
- Übergeben oder senden Sie das Produkt ausreichend frankiert in der Originalverpackung an den autorisierten ViewSonic®-Kundendienst oder direkt an ViewSonic®.
- Zusätzliche Informationen und Anschriften des nächsten ViewSonic®-Kundendienstes erhalten Sie von ViewSonic®.

Einschränkung impliziter Gewährleistungen:

Es gibt keinerlei Gewährleistungen, ob ausdrücklich oder implizit, welche sich über den hierin erwähnten Umfang hinaus erstrecken; dies gilt auch für implizite Gewährleistungen von Markttauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck.

Schadensausschluss:

ViewSonics Haftung beschränkt sich auf die Kosten für Reparatur oder Austausch des Produktes. ViewSonic® haftet nicht für:

- Durch Defekte des Produktes verursachte Schäden an sonstigem Eigentum, Schäden, die durch Unannehmlichkeiten, Nichtnutzbarkeit des Produktes, Zeitverluste, entgangenen Gewinn, entgangene Geschäftsgelegenheiten, Verlust ideeller Werte, Beeinflussung geschäftlicher Beziehungen eintreten sowie sämtliche sonstigen kommerziellen Verluste, auch wenn auf die Möglichkeit des Eintreten solcher Schäden hingewiesen wurde.
- Jegliche sonstigen Schäden, ob beiläufig, in Folge oder auf andere Weise.
- Jegliche Forderungen seitens jeglicher Dritten an den Kunden.
- Reparaturen oder versuchte Reparaturen durch nicht von ViewSonic® autorisierte Personen oder Institutionen.

Wechselwirkungen mit örtlichen Gesetzen:

Diese Garantie verleiht Ihnen spezifische gesetzliche Rechte; eventuelle weitere Rechte, die von Land zu Land variieren, werden dadurch nicht berührt. In manchen Staaten oder Ländern sind Ausschluss oder Einschränkung impliziter Gewährleistungen, beiläufiger oder Folgeschäden nicht zulässig; daher gelten die obigen Einschränkungen und Ausschlüsse eventuell nicht für Sie.

Vertrieb außerhalb der USA und Kanadas:

Bei Fragen zur Garantie und zu Serviceleistungen zu ViewSonic®-Produkten, die außerhalb der USA und Kanadas vertrieben werden, wenden Sie sich an ViewSonic® oder Ihren ViewSonic®-Händler vor Ort.

Die Garantiezeit dieses Produktes auf dem chinesischen Festland (ausgenommen Hongkong, Macau und Taiwan) unterliegt den Bedingungen und Konditionen der Wartungsgarantiekarte.

Nutzer in Europa und Russland finden sämtliche Einzelheiten zur Garantie unter: http://www.viewsonic.com/eu/ unter "Informationen zu Kundendienst/Garantie".

