



PRO Serie

LCD-Monitor

PRO MP341CQ (3PB2)

PRO MP341CQW (3PB2)

Benutzerhandbuch

Inhalt

Erste Schritte	3
Lieferumfang	3
Monitorstandfuß installieren.....	4
Monitor anpassen	5
Monitorübersicht	6
Verbinden des Monitors mit einem PC	7
OSD-Einrichtung	8
OSD Keys (OSD-Tasten).....	8
OSD Menus (OSD-Menü).....	10
Luminance (Luminanz).....	10
Image Setup (Bildeinstellungen).....	11
Color Temp. (Farbtemperatur).....	12
OSD Setup (OSD-Einrichtung).....	13
Extra (Zusätzlich).....	13
Spezifikationen	15
Voreingestellte Anzeigemodi.....	17
Problemlösung	18
Sicherheitshinweise	19
TÜV-Zertifizierung	21
Zulassungshinweise	22

Revision

V1.1, 2023/06

Erste Schritte

Dieses Kapitel bietet Ihnen Informationen zur Hardwarekonfiguration. Bitte achten Sie beim Anschließen von Geräten darauf, diese vorsichtig zu greifen und ein Antistatik-Armband zur Vermeidung statischer Elektrizität zu verwenden.

Lieferumfang

Monitor	PRO MP341CQ PRO MP341CQW
Dokumentation	Kurzanleitung
Zubehör	Stand mit Schraube(n)
	Standfußbasis mit Schraube(n)
	Standabdeckung
	Netzkabel
Kabel	Premium High Speed HDMI™-Kabel (optional)

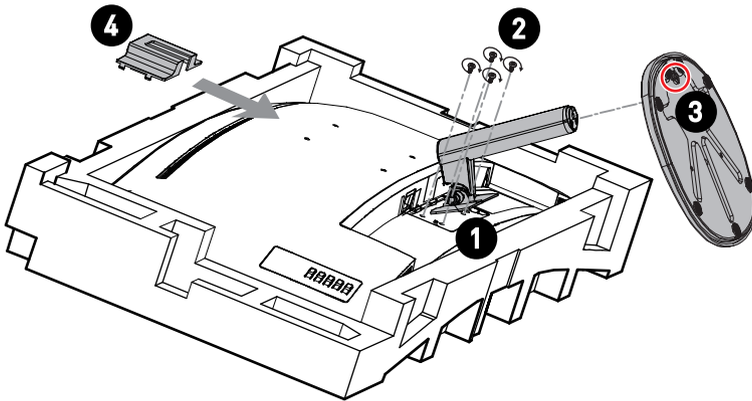


Wichtig

- *Wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle oder Ihren örtlichen Händler, falls etwas fehlen oder beschädigt sein sollte.*
- *Der Lieferumfang kann je nach Land variieren.*
- *Das mitgelieferte Netzkabel ist ausschließlich für diesen PC bestimmt und sollte nicht mit anderen Produkten verwendet werden.*

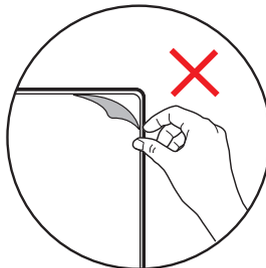
Monitorstandfuß installieren

1. Lassen Sie den Monitor in der Schaumstoffverpackung. Richten Sie die Halterung an der Monitornut aus.
2. Ziehen Sie den Standhalterung mit den Schrauben fest.
3. Verbinden Sie die Basis mit dem Standfuß und ziehen Sie die Basisschraube zur Fixierung der Basis fest.
4. Verbinden Sie die Basis mit dem Standfuß und ziehen Sie die Basisschraube zur Fixierung der Basis fest
5. Stellen Sie sicher, dass der zusammengebaute Standfuß richtig befestigt wurde, bevor Sie den Monitor aufrecht hinstellen.



Wichtig

- Entfernen Sie bei Bedarf die Schrauben an der Monitornut, bevor Sie den Standfuß installieren.
- Legen Sie den Monitor auf eine weiche, gepolsterte Oberfläche, damit das Display nicht zerkratzt wird.
- Verwenden Sie keine scharfkantigen Gegenstände am Monitor.
- Dieses Produkt wird OHNE Schutzfolie geliefert! Es darf KEINE Folie von der Bildfläche entfernt werden! Jegliche mechanische Beschädigung des Produkts, einschließlich des Entfernens der Polarisationsfolie, kann die Garantie beeinträchtigen!

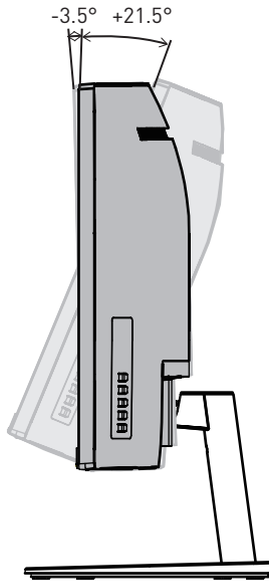


Monitor anpassen

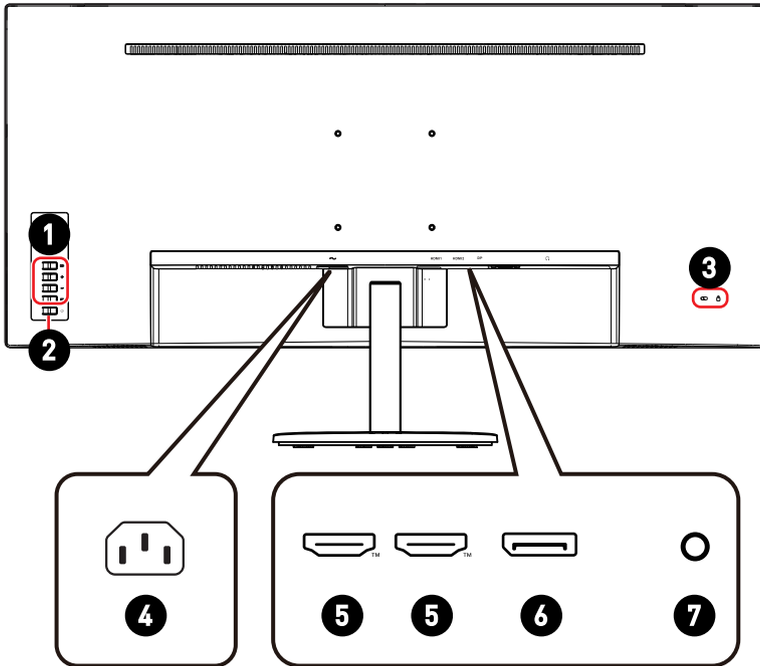
Zur komfortablen Nutzung ist der Monitor mit vielen Anpassungsmöglichkeiten ausgestattet.



Berühren Sie das Bildschirmpanel nicht, wenn Sie den Monitor anpassen.



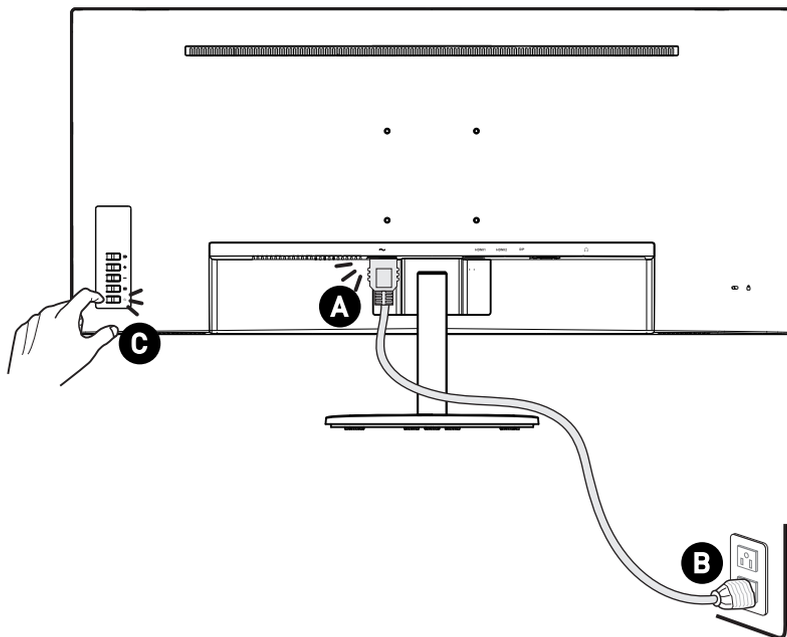
Monitorübersicht



1	OSD Keys (OSD-Tasten)
2	Power-Taste
3	Kensington-Schloss
4	Stromanschluss
5	HDMI™ Anschluss HDMI™ <small>HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE</small> Unterstützt 3440x1440@100Hz wie in HDMI™ 2.0b spezifiziert.
6	DisplayPort Unterstützt 3440x1440@100Hz wie in DisplayPort 1.2a spezifiziert.
7	Kopfhörerbuchse

Verbinden des Monitors mit einem PC

1. Schalten Sie Ihren Computer aus.
2. Verwenden Sie ein Video-Kabel, um den Monitor mit Ihrem PC zu verbinden.
3. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Monitornetzanschluss. (Abb. A)
4. Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in eine geeignete Steckdose. (Abb. B)
5. Schalten Sie den Monitor ein. (Abb. C)
6. Schalten Sie den Computer ein, dann erkennt der Monitor automatisch die Signalquelle.



OSD-Einrichtung

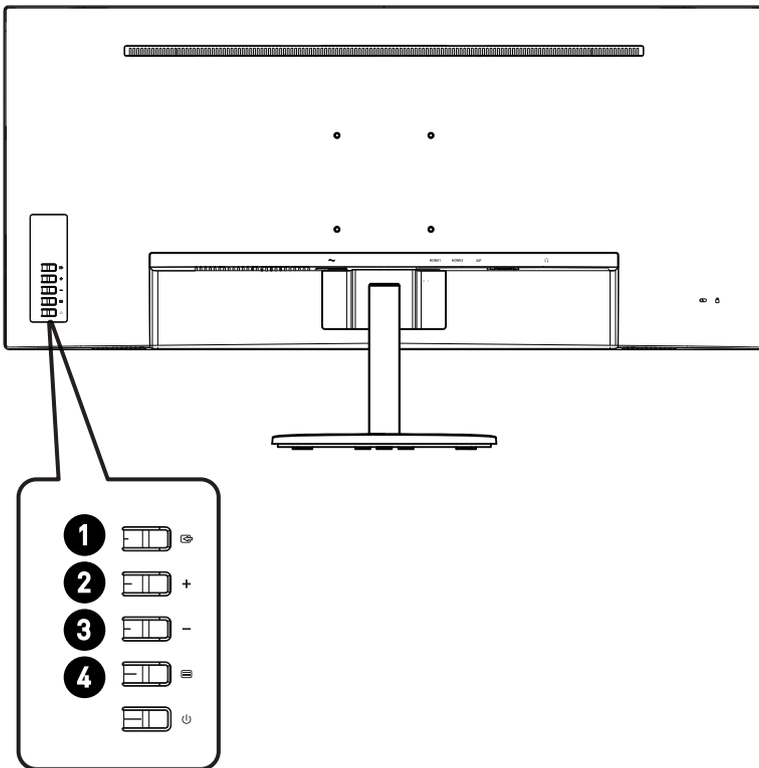
Dieses Kapitel bietet Ihnen wesentliche Informationen zur Einrichtung des On-Screen Displays (OSD).



Alle Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

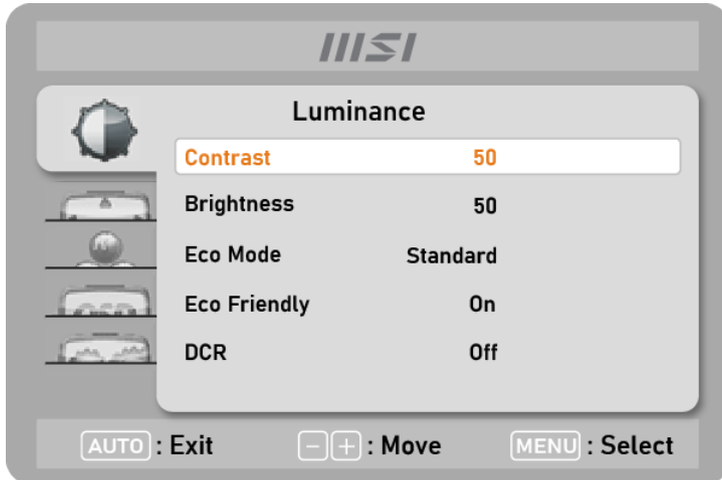
OSD Keys (OSD-Tasten)

Der Monitor ist mit denen OSD-Tasten ausgestattet, mit denen Sie das On-Screen-Display (OSD)-Menü steuern können.



OSD Keys (OSD-Tasten)		Hotkey (Wenn das OSD-Menü ausgeblendet ist)	OSD-Einrichtung (Wenn das OSD-Menü eingeblendet ist)
1	SOURCE / EXIT (QUELLE / BEENDEN)	<ul style="list-style-type: none"> • Auswählen des Videoeingangs von externen Quellen 	<ul style="list-style-type: none"> • Zurück zum vorherigen Menü • Verlassen des OSD-Hauptmenüs
2	VOLUME / + (LAUTSTÄRKE / +)	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren der Lautstärkeregelung 	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassungen von Werten
3	Eco Mode / - (ECO Modus / -)	<ul style="list-style-type: none"> • ECO-Modus aktivieren 	
4	MENU / ENTER (MENÜ / EINGABE)	<ul style="list-style-type: none"> • Öffnet das OSD-Hauptmenü • Um das OSD zu sperren/entsperren, halten Sie die MENU-Taste gedrückt während der Monitor ausgeschaltet ist, und drücken Sie dann die Power-Taste, um den Monitor einzuschalten. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bestätigung der Auswahl

OSD Menu (OSD-Menü)



Luminance (Luminanz)

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung				
Contrast (Kontrast)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Anpassen des Kontrasts des Bildschirms Diese Funktion ist im Standardmodus verfügbar. 				
Brightness (Helligkeit)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Anpassen der Helligkeit des Bildschirms Diese Funktion ist im Standardmodus verfügbar. 				
Eco Mode (ECO Mosus)	Standard (Standard)	<ul style="list-style-type: none"> Die Aktivierung der folgenden Funktion hat Auswirkungen auf den Eco-Modus: 				
	Text (Text)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Aktivierte Funktion</th> <th>Eco Mode Status (Eco-Modus-Status)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» DCR</td> <td>Stellt auf „Standard & nicht auswählbar“.</td> </tr> </tbody> </table>	Aktivierte Funktion	Eco Mode Status (Eco-Modus-Status)	» DCR	Stellt auf „Standard & nicht auswählbar“.
	Aktivierte Funktion		Eco Mode Status (Eco-Modus-Status)			
	» DCR		Stellt auf „Standard & nicht auswählbar“.			
	Internet (Internet)					
	Game (Spiel)					
	Movie (Film)					
Sports (Sport)						
sRGB						

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung						
Eco Friendly (Umwelt- freundlich)	ON (Ein)	<ul style="list-style-type: none"> Mit dieser Funktion wird die Hintergrundbeleuchtung des Monitors angepasst, um die Energieeffizienz zu verbessern. 						
	OFF (Aus)							
DCR	ON (Ein)	<ul style="list-style-type: none"> DCR verbessert die Bildqualität, indem es den Kontrast der Bilder erhöht. Die Aktivierung von DCR hat Auswirkungen auf: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Betroffene Funktionen</th> <th>Funktionsstatus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Contrast (Kontrast)</td> <td rowspan="3">Unable to select (Auswahl nicht möglich)</td> </tr> <tr> <td>» Brightness (Helligkeit)</td> </tr> <tr> <td>» Eco Mode (ECO Mosus)</td> </tr> </tbody> </table>	Betroffene Funktionen	Funktionsstatus	» Contrast (Kontrast)	Unable to select (Auswahl nicht möglich)	» Brightness (Helligkeit)	» Eco Mode (ECO Mosus)
	Betroffene Funktionen		Funktionsstatus					
» Contrast (Kontrast)	Unable to select (Auswahl nicht möglich)							
» Brightness (Helligkeit)								
» Eco Mode (ECO Mosus)								
	OFF (Aus)							

Image Setup (Bildeinstellungen)

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
Bildseiten- verhältnis	Wide (Breite)	<ul style="list-style-type: none"> Wählt das Bildseitenverhältnis aus
	4:3	
Overdrive (Overdrive)	Normal	<ul style="list-style-type: none"> Deaktiviert die Overdrive-Funktion der Reaktionszeit
	Fast (Schnell)	<ul style="list-style-type: none"> Die Einstellung auf Schnell verkürzt die Reaktionszeit und hilft unscharfe Bilder bei schnellen Spielen zu verbessern.
	Fastest (Am schnellsten)	<ul style="list-style-type: none"> Die Einstellung auf Am schnellsten erreicht die kürzeste Reaktionszeit und hilft unscharfe Bilder bei sehr schnellen Spielen zu verbessern. Ein Überschwingen kann auftreten, wenn die Overdrive auf Schnellste eingestellt ist.

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung								
Adaptive-Sync (Adaptive-Sync)	ON (Ein)	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptive-Sync sorgt für eine flüssige, artefaktfreie Anzeige. • Die Aktivierung von Adaptive-Sync hat Auswirkungen auf: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Betroffene Funktionen</th> <th>Funktionsstatus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» MPRT</td> <td>Set to OFF (Stellt auf AUS)</td> </tr> </tbody> </table>	Betroffene Funktionen	Funktionsstatus	» MPRT	Set to OFF (Stellt auf AUS)				
	Betroffene Funktionen		Funktionsstatus							
» MPRT	Set to OFF (Stellt auf AUS)									
OFF (Aus)										
MPRT	ON (Ein)	<ul style="list-style-type: none"> • Die Aktivierung von MPRT hat Auswirkungen auf: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Betroffene Funktionen</th> <th>Funktionsstatus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Brightness (Helligkeit)</td> <td rowspan="2">Unable to select (Auswahl nicht möglich)</td> </tr> <tr> <td>» Overdrive (Overdrive)</td> </tr> <tr> <td>» Adaptive-Sync (Adaptive-Sync)</td> <td rowspan="2">Set to OFF (Stellt auf AUS)</td> </tr> <tr> <td>» DCR</td> </tr> </tbody> </table>	Betroffene Funktionen	Funktionsstatus	» Brightness (Helligkeit)	Unable to select (Auswahl nicht möglich)	» Overdrive (Overdrive)	» Adaptive-Sync (Adaptive-Sync)	Set to OFF (Stellt auf AUS)	» DCR
	Betroffene Funktionen		Funktionsstatus							
» Brightness (Helligkeit)	Unable to select (Auswahl nicht möglich)									
» Overdrive (Overdrive)										
» Adaptive-Sync (Adaptive-Sync)	Set to OFF (Stellt auf AUS)									
» DCR										
OFF (Aus)										

Color Temp. (Farbtemperatur)

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
Warm (Warm)		<ul style="list-style-type: none"> • Stellt die warme Farbtemperatur als Standard ein
Normal		<ul style="list-style-type: none"> • Stellt die normale Farbtemperatur als Standard ein
Cool (Kühl)		<ul style="list-style-type: none"> • Stellt die kühle Farbtemperatur als Standard ein
User (Nutzer)	R (0-100)	<ul style="list-style-type: none"> • Passt die Rotverstärkung an.
	G (0-100)	<ul style="list-style-type: none"> • Passt die Grünverstärkung an.
	B (0-100)	<ul style="list-style-type: none"> • Passt die Blauverstärkung an.
Low Blue Light (Blaulichtfilter)	OFF (Aus)	<ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion schützt Ihre Augen vor blauem Licht. Bei Aktivierung passt der Blaulichtfilter die Bildschirmfarbtemperatur gelblich an.
	ON (Ein)	

OSD Setup (OSD-Einrichtung)

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
H. Position (H. Position)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> • Passt die horizontale Position des OSD an
V. Position (V. Position)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> • Passt die vertikale Position des OSD an
Timeout	5-100	<ul style="list-style-type: none"> • Passt das OSD-Timeout an
Sprache	English	<ul style="list-style-type: none"> • Auswahl der OSD-Sprache
	Español	
	Français	
	Português	
	Русский	
	简体中文	
	繁體中文	
	한국어	
	(Weitere Sprachen werden bald folgen)	

Extra (Zusätzlich)

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
Input Select (Eingangswahl)	Auto (Auto)	<ul style="list-style-type: none"> • Wählt die Video-Eingangsquelle aus
	HDMI™1	
	HDMI™2	
	DisplayPort	
DDC/CI	ON (Ein)	<ul style="list-style-type: none"> • Ein-/Ausschalten der DDC/CI-Unterstützung
	OFF (Aus)	

HDMI™ CEC	OFF (Aus)	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI™ CEC (Consumer Electronics Control) unterstützt Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™, Xbox Serie X S-Konsolen und verschiedene audiovisuelle Geräte, die CEC-fähig sind. • Wenn HDMI™ CEC auf EIN eingestellt ist: <ul style="list-style-type: none"> • Der Monitor schaltet sich automatisch ein, wenn da CEC-Gerät eingeschaltet wird. • Das CEC-Gerät wechselt in den Energiesparmodus, wenn der Monitor ausgeschaltet wird.
	ON (Ein)	
Reset (Zurücksetzen)	YES (Ja)	<ul style="list-style-type: none"> • Zurücksetzen und Wiederherstellen der Einstellungen auf den Original-OSD-Standard
	NO (Nein)	
Information		<ul style="list-style-type: none"> • Zeigt die Informationen der Hauptbildquelle an

Spezifikationen

Monitor	PRO MP341CQ, PRO MP341CQW
Größe	34 Zoll
Krümmung	1500R
Bildschirmtyp	VA
Auflösung	3440 x 1440
Seitenverhältnis	21:9
Helligkeit (Nits)	300 (typ.)
Kontrastverhältnis	3000:1
Refresh Rate (Bildfrequenz)	100Hz
Response Time (Reaktionszeit)	<ul style="list-style-type: none"> • 1ms (MPRT) • 4ms (GTG)
E/A Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI™ Anschluss x2 • DisplayPort x1 • Kopfhöreranschluss x1
Betrachtungswinkel	178°(H) , 178°(V)
DCI-P3*/ sRGB	91.96% / 116.25%
Oberflächenbehandlung	Blendfrei
Anzeigefarben	1,07B (8bit + FRC)
Speaker	2 x 2W
Energieoptionen	100~240 Wechselspannung, 50~60Hz, 1,5A
Leistungsaufnahme	Einschalten < 60W Standby < 0,5 W Ausschalten < 0,3W
Anpassung (Neigung)	-3,5° ~ 21,5°
Kensington-Schloss	Ja

Monitor		PRO MP341CQ, PRO MP341CQW
VESA-Montage		<ul style="list-style-type: none"> • Plattentyp: 100 x 100 mm • Schraubentyp: M4 x 10 mm <ul style="list-style-type: none"> • Gewindedurchmesser: 4 mm • Gewindeabstand: 0,7 mm • Gewindelänge: 10 mm
Abmessungen (B x H x T)		809,3 x 469,5 x 237 mm
Umgebung		7,7 Kg (Netto)/ 10,3 Kg (Brutto)
Umgebung	Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 0 bis 40°C • Feuchtigkeit: 20 bis 90%, nicht kondensierend • Höhe: 0 ~ 5000 m
	Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: -20 bis 60°C • Feuchtigkeit: 10 bis 90%, nicht kondensierend

* Gestützt auf dem Teststandard von CIE 1976.

Voreingestellte Anzeigemodi



Wichtig

Alle Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Standard (Standard)	Auflösung		HDMI™	DP
VGA	640x480	@60Hz	V	V
		@67Hz	V	V
		@72Hz	V	V
		@75Hz	V	V
DOS-Modus	720x480	@60Hz	V	V
	720x576	@50Hz	V	V
SVGA	800x600	@56Hz	V	V
		@60Hz	V	V
		@72Hz	V	V
		@75Hz	V	V
XGA	1024x768	@60Hz	V	V
		@70Hz	V	V
		@75Hz	V	V
SXGA	1280x1024	@60Hz	V	V
		@75Hz	V	V
WXGA+	1440x900	@60Hz	V	V
WSXGA+	1680x1050	@60Hz	V	V
Full HD	1920x1080	@60Hz	V	V
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V
		@100Hz	V	V
WQHD	3440x1440	@50Hz	V	V
		@60Hz	V	V
		@100Hz	V	V
Video-Timing-Auflösung	480P		V	V
	720P		V	V
	1080P	@60Hz	V	V
	2560x1080P		@60Hz	V
	2160P	@30Hz	V	V
		@50Hz	V	V
@60Hz		V	V	

Problemlösung

Die Betriebsanzeige-LED ist aus.

- Drücken Sie noch einmal die Ein-/Austaste des Monitors.
- Prüfen Sie, ob das Monitornetzkabel richtig angeschlossen ist.

Es wird kein Bild angezeigt.

- Prüfen Sie, ob die Computergrafikkarte richtig installiert ist.
- Prüfen Sie, ob Computer und Monitor an Steckdosen angeschlossen und eingeschaltet sind.
- Prüfen Sie, ob das Monitorsignalkabel richtig angeschlossen ist.
- Der Computer befindet sich möglicherweise im Bereitschaftsmodus. Drücken Sie eine beliebige Taste zur Aktivierung des Monitors.

Das Bild hat nicht die richtige Größe oder ist nicht zentriert.

- Stellen Sie den Computer anhand der Anweisungen unter Voreingestellte Anzeigemodi entsprechend dem Monitor ein.

Es gibt keine Plug-and-Play-Funktionalität.

- Prüfen Sie, ob das Monitornetzkabel richtig angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob das Monitorsignalkabel richtig angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob Computer und Grafikkarte Plug-and-Play-kompatibel sind.

Symbole, Schrift und/oder Anzeige sind unscharf, verschwimmen oder haben Farbprobleme.

- Vermeiden Sie den Einsatz von Videoverlängerungskabeln.
- Passen Sie Helligkeit und Kontrast an.
- Passen Sie die RGB-Farbe an oder stimmen Sie die Farbtemperatur ab.
- Prüfen Sie, ob das Monitorsignalkabel richtig angeschlossen ist.
- Prüfen Sie den Signalkabelanschluss auf verbogene Kontakte.

Der Monitor beginnt zu flackern oder zeigt Wellen.

- Ändern Sie die Bildfrequenz entsprechend den Fähigkeiten Ihres Monitors.
- Aktualisieren Sie Ihre Grafikkartentreiber.
- Halten Sie den Monitor von elektrischen Geräten fern, die elektromagnetische Störungen verursachen könnten.

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam und gründlich durch.
- Halten Sie sich an sämtliche Hinweise in der Bedienungsanleitung oder am Produkt selbst.
- Überlassen Sie die Wartung nur qualifiziertem Fachpersonal.

Strom

- Stellen Sie vor dem Anschließen des Computers an eine Steckdose sicher, dass sich die Netzspannung innerhalb des sicheren Bereichs befindet und zwischen 100 und 240 V liegt.
- Wenn ein Netzkabel mit 3-poligem Stecker mitgeliefert wurde, entfernen Sie nicht den Schutzkontakt am Netzstecker. Der Computer muss an eine geerdete Steckdose (Schukosteckdose) angeschlossen werden.
- Bitte stellen Sie sicher, dass das Stromverteilungssystem am Installationsort den Leistungsschalter mit einer Nennspannung von 120 / 240V, 20A (maximal) bereitstellen muss.
- Trennen Sie die Netzverbindung oder schalten Sie die Steckdose ab, wenn Sie den Computer längere Zeit nicht nutzen oder unbeaufsichtigt lassen. Auf diese Weise wird kein Strom verbraucht.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass nicht darauf getreten werden kann. Stellen Sie nichts auf das Netzkabel.
- Verwenden Sie immer den von MSI zugelassenen Netzadapter und das Netzkabel oder ein kompatibles, bei MSI erworbenes Kabel.

Akku

Bitte treffen Sie besondere Vorsichtsmaßnahmen, wenn dieser Computer mit einem Akku ausgestattet ist.

- Falls Batterien oder Akkus vom falschen Typ eingesetzt werden, besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie Batterien und Akkus nur mit identischen oder gleichwertigen, vom Hersteller empfohlenen Typen.
- Entsorgen Sie den Akku nicht in Feuer oder in einem heißen Ofen und achten Sie bei der Entsorgung darauf, den Akku nicht zu zerschneiden oder zu zerdrücken, da dies zu einer Explosion des Akkus führen kann.
- Bewahren Sie die Batterie nicht in Umgebungen mit extrem hohen Temperaturen oder extrem niedrigem Luftdruck auf, da dies zu einer Explosion oder zum Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen kann.
- Keine Akkus/ Batterien verschlucken. Wenn die Knopf-/ Knopfzellenbatterie verschluckt wird, kann sie schwere innere Verbrennungen verursachen und zum Tod führen. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern.

Europäische Union:



Batterien, Akkus und Akkumulatoren dürfen nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden. Bitte benutzen Sie die öffentliche Sammlung, um sie zurückzugeben, zu recyceln oder in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zu behandeln.

BSMI:



廢電池請回收

Für einen besseren Umweltschutz müssen Altbatterien zur Recycling- oder Sonderentsorgung gebracht werden.

Kalifornien, USA:



Die Knopfzellenbatterie kann Perchlorat enthalten und erfordert eine besondere Behandlung, wenn sie in Kalifornien recycelt oder entsorgt wird. Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

Umwelt

- Um das Risiko hitzebedingter Verletzungen oder der Überhitzung des Computers zu minimieren, stellen Sie das Produkt nicht auf eine weiche, instabile Oberfläche und blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen des Computers.
- Stellen Sie den Computer immer auf eine harte, flache und stabile Oberfläche, bevor Sie ihn verwenden.
- Um ein Umkippen des Monitors zu verhindern, befestigen Sie den Monitor an einem Schreibtisch, einer Wand oder einem festen Gegenstand mit einem Anti-Kipp-Vorrichtung, die den Monitor richtig stützt und am Platz sichert.
- Um Brand- oder Stromschlaggefahr zu vermeiden, halten Sie dieses Gerät von Feuchtigkeit und hohen Temperaturen fern.
- Nutzen und lagern Sie den Computer nicht an Stellen, an denen Temperaturen von mehr als 60°C oder weniger als -20°C herrschen - der Computer kann in diesem Fall Schaden nehmen.
- Die maximale Betriebstemperatur beträgt rund 40°C.
- Ziehen Sie beim Reinigen des Geräts unbedingt den Netzstecker. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein weiches Tuch und keine Industriechemikalien. Lassen Sie keinesfalls Flüssigkeiten in die Öffnungen des Gerätes gelangen; es besteht Stromschlaggefahr.
- Halten Sie das Gerät immer von Magnetfeldern und anderen Elektrogeräten fern.
- Falls einer der folgenden Umstände eintritt, lassen Sie bitte das Gerät von Kundendienstpersonal prüfen:
 - Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt.
 - Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen.
 - Das Gerät wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
 - Das Gerät funktioniert nicht richtig oder Sie können es nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben bedienen.
 - Das Gerät ist heruntergefallen und beschädigt.
 - Das Gerät weist offensichtlich Zeichen eines Schadens auf.

TÜV-Zertifizierung

TÜV Rheinland erteilt Zertifizierung für niedrigen Blaulicht-Anteil

Blaues Licht verursacht nachweislich eine Ermüdung und Beschwerden der Augen. MSI bietet jetzt Monitore mit TÜV Rheinland „Low Blue Light“-Zertifizierung an, um die Augengesundheit und das Wohlbefinden der Benutzer zu gewährleisten. Befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen, um die Symptome einer längeren Exposition gegenüber dem Bildschirm und blauem Licht zu verringern.



Low Blue Light
(Software
Solution)

www.tuv.com

- Stellen Sie den Monitor in einem Abstand von 50 bis 70 cm von Ihren Augen und etwas unterhalb der Augenhöhe auf.
- Ab und zu bewusstes Blinzeln der Augen hilft, die Augenbelastung nach längerer Bildschirmdauer zu verringern.
- Machen Sie alle 2 Stunden 20 Minuten Pause.
- Schauen Sie vom Bildschirm weg und blicken Sie in den Pausen mindestens 20 Sekunden lang auf ein entferntes Objekt.
- Machen Sie Dehnungen, um Müdigkeit oder Schmerzen in den Pausen zu lindern.
- Schalten Sie die optionale Funktion „Low Blue Light“ (reduziertes blaues Licht) ein.

TÜV Rheinland Flimmerfrei-Zertifizierung

- Der TÜV Rheinland hat dieses Produkt getestet, um festzustellen, ob das Display für das menschliche Auge sichtbares und unsichtbares Flimmern erzeugt und damit die Augen der Nutzer belastet.
- Dafür hat TÜV Rheinland einen Testkatalog definiert, der Mindeststandards in verschiedenen Frequenzbereichen festlegt. Der Prüfkatalog basiert auf international gültigen oder branchenüblichen Standards und geht über diese Anforderungen hinaus.



Flicker Free

www.tuv.com

- Das Produkt wurde im Labor nach diesen Kriterien getestet.
- Das Stichwort „Flimmerfrei“ bestätigt, dass das Gerät im Bereich von 0 - 3000 Hz bei verschiedenen Helligkeitseinstellungen kein sichtbares und unsichtbares Flimmern, wie in dieser Norm definiert, aufweist.
- Das Display unterstützt „Flimmerfrei“ nicht, wenn Anti-Bewegungsunschärfe/MPRT aktiviert ist. (Die Verfügbarkeit von Anti-Bewegungsunschärfe/MPRT variiert je nach Produkt).

Zulassungshinweise

CE-Konformität

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30/EU), der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU), der ErP-Richtlinie (2009/125/EG) und der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU).



Dieses Produkt wurde getestet und als mit den harmonisierten Standards für IT-Geräte in den Richtlinien des Amtsblatts der Europäischen Union übereinstimmend befunden.

FCC-Erklärung zu Funkstörungen, Klasse B

Diese Ausrüstung 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. Diese Ausrüstung 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.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Hinweis 1

Ihre Betriebsbefugnis für dieses Gerät kann durch Änderungen oder Modifikationen des Gerätes ohne ausdrückliche Zustimmung von der für die Einhaltung zuständigen Seite ungültig werden.

Hinweis 2

Zur Einhaltung der Emissionsgrenzwerte müssen abgeschirmte Schnittstellenkabel und Netzkabel verwendet werden, sofern vorhanden.

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen:

1. Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
2. Das Gerät muss jegliche empfangenen Funkstörungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

WEEE-Hinweis

Gemäß der EU-Richtlinie zu elektrischen und elektronischen Altgeräten, Richtlinie 2012/19/EG, dürfen elektrische und elektronische Geräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden, und Hersteller entsprechender Geräte sind zur Rücknahme solcher Produkte am Ende ihrer Einsatzzeit gezwungen.



Informationen zu chemischen Stoffen

In Übereinstimmung mit Richtlinien zu chemischen Stoffen, wie der EU-REACH-Verordnung (EG-Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates), bietet MSI Informationen zu chemischen Stoffen in den Produkten unter: <https://csr.msi.com/global/index>

Umweltfreundliche Produktmerkmale

- Reduzierter Stromverbrauch im Betriebs- und Bereitschaftsmodus
- Eingeschränkte Verwendung von umwelt- und gesundheitsschädlichen Stoffen
- Problemlos demontier- und recycelbar
- Reduzierte Verwendung natürlicher Ressourcen durch Fokussierung auf Recycling
- Verlängerte Produktlebenszeit durch einfache Aufrüstungen
- Reduzierte Reststoffproduktion durch Rücknahmeverfahren

Umweltrichtlinie

- Das Produkt wurde so entwickelt, dass es eine sachgemäße Wiederverwertung von Teilen sowie Recycling-Maßnahmen gewährleistet; daher sollte es am Ende seiner Betriebslebenszeit nicht entsorgt werden.
- Kontaktieren Sie zum Recycling und Entsorgen von Altgeräten eine autorisierte Sammelstelle in Ihrer Nähe.
- Machen Sie auf der MSI-Webseite den nächstgelegenen Händler ausfindig; dieser wird Ihnen weitere Informationen zum Recycling bereitstellen.
- Alternativ können Sie uns bei Fragen zur sachgemäßen Entsorgung sowie zu Rückgabe, Recycling und Demontage von MSI-Produkten auch unter gpcontdev@msi.com erreichen.



Warnung!

Die übermäßige Nutzung von Bildschirmen kann das Sehvermögen beeinträchtigen.

Empfehlungen:

1. Wenden Sie Ihren Blick alle 30 Minuten 10 Minuten lang vom Bildschirm ab.
2. Kinder unter 2 Jahren sollten nicht auf Bildschirme schauen. Bei Kindern ab 2 Jahren sollte die Bildschirmzeit auf weniger als eine Stunde pro Tag beschränkt werden.

Hinweis zu Urheberrecht und Marken

Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Das MSI-Logo ist eine eingetragene Marke von Micro-Star Int'l Co., Ltd. Alle anderen hierin erwähnten Marken und Namen könnten Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. Es wird keine Zusicherung bezüglich der Genauigkeit oder Vollständigkeit zum Ausdruck gebracht oder impliziert. MSI behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen an diesem Dokument vorzunehmen.



Die Begriffe HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface, HDMI™-Aufmachung (HDMI™ Trade Dress) und die HDMI™-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

Technischer Kundendienst

Falls ein Problem mit Ihrem Produkt auftritt und keine der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Lösungsansätze dieses behebt, wenden Sie sich bitte an den Laden, in dem Sie das Gerät erworben haben, oder einen örtlichen Händler. Alternativ finden Sie unter <https://www.msi.com/support/> weitere Unterstützung.