

PRO Serie

LCD-Monitor

PRO MP242PMG (3PD8) PRO MP272PMG (3PD9)

Benutzerhandbuch

Inhalt

Erste Schritte	3
Lieferumfang	3
Monitorstandfuß installieren	4
Monitor anpassen	6
Monitorübersicht	7
Verbinden des Monitors mit einem PC	11
OSD Setup (OSD-Einrichtung)	12
Navi Key (Navigations-Taste)	12
Hotkey	12
OSD-Menü	13
Professional (Professionell)	13
Image (Bild)	15
Input Source (Eingangsquelle)	17
Navi Key (Navigations-Taste)	17
Settings (Einstellungen)	18
Spezifikationen	20
Voreingestellte Anzeigemodi	22
Problemlösung	23
Sicherheitshinweise	24
TÜV-Zertifizierung	26
ENERGY STAR-Zertifizierung	26
Zulassungshinweise	27

Revision

V1.0, 2024/12

Erste Schritte

Dieser Teil bietet Ihnen Informationen zur ersten Inbetriebnahme. Bitte achten Sie beim Anschließen des Bildschirms darauf, diesen vorsichtig zu greifen und ein Antistatik-Armband zur Vermeidung statischer Aufladung zu verwenden.

Lieferumfang

Monitor	PRO MP242PMG PRO MP272PMG	
Dokumentation	Kurzanleitung	
Zubehör	Stand mit Schraube(n)	
	Standfußbasis mit Schraube(n) VESA-Adapterplatte (optional)	
	Netzkabel	
Kabel	High Speed HDMI™ Kabel	
	USB Upstream-Kabel (für USB Typ-B-Upstream-Anschluss)	

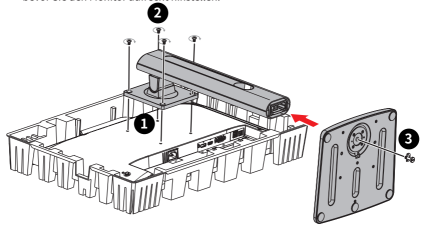


Wichtig

- Bitte kontaktieren Sie Ihre Verkaufsstelle oder lokalen Händler, falls Teile fehlen oder beschädigt sind.
- Der Lieferumfang kann je nach Land variieren.
- Das mitgelieferte Netzkabel ist ausschließlich für diesen Monitor bestimmt und sollte nicht mit anderen Produkten verwendet werden.

Monitorstandfuß installieren

- 1. Lassen Sie den Monitor in der Schaumstoffverpackung. Setzen Sie die Standhalterung am Monitor und passen Sie die Schraubenlöcher an.
- 2. Ziehen Sie die Standhalterung mit den Schrauben fest.
- 3. Verbinden Sie die Basis mit dem Standfuß und ziehen Sie die Basisschraube zur Fixierung der Basis fest.
- 4. Stellen Sie sicher, dass der zusammengebaute Standfuß richtig befestigt wurde, bevor Sie den Monitor aufrecht hinstellen.

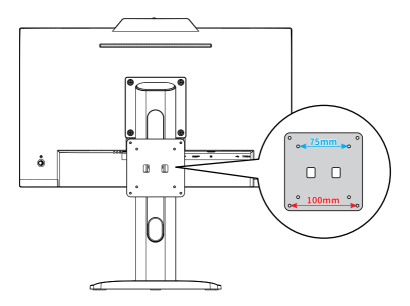


Wichtig

- Legen Sie den Monitor auf eine weiche, gepolsterte Oberfläche, damit das Display nicht zerkratzt oder beschädigt wird.
- Verwenden Sie keine scharfkantigen Werkzeuge am Monitor.
- Die Aussparung für die Installation des Standfußes kann auch für die Montage an der Wand verwendet werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um eine geeignete Wandhalterung zu erhalten.
- Der Monitor 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!



• Dieser Monitor wird mit einer optionalen VESA-Adapterplatte geliefert, die den Benutzern die Flexibilität bietet, ihren Mini-PC bei Bedarf zu montieren.



Monitor anpassen

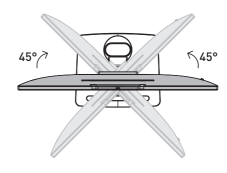
Zur komfortablen Nutzung bietet der Monitor viele verschiedene Verstellmöglichkeiten.

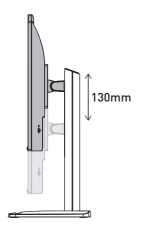


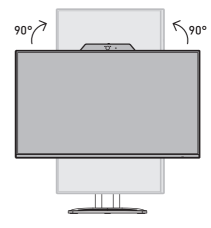
⚠ Wichtig

- Vermeiden Sie es, die Displayfläche beim Einstellen des Monitors zu berühren.
- Bitte kippen Sie den Monitor vor dem Schwenken leicht nach hinten.

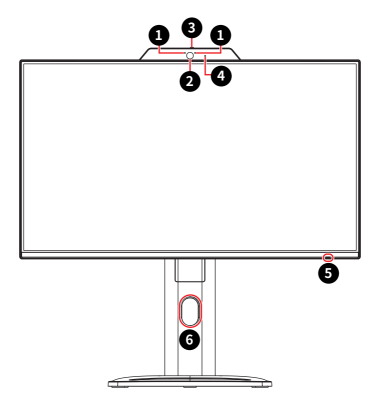


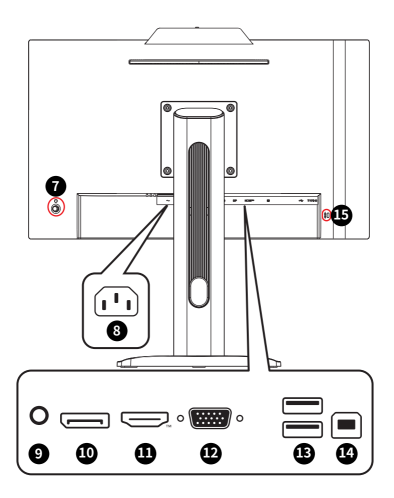






Monitorübersicht









Wichtig

Um das Mikrofon des Monitors zu aktivieren, stellen Sie sicher, dass das mitgelieferte USB-Upstream-Kabel sowohl an den PC als auch an den Monitor angeschlossen ist.



Webcam-Modul



Um die Webcam des Monitors zu aktivieren, stellen Sie sicher, dass das mitgelieferte USB-Upstream-Kabel sowohl an den PC als auch an den Monitor angeschlossen ist.

3	Webcam-Datenschutzblende
	Webcam-LED
0	Die LED leuchtet automatisch, wenn die Webcam ordnungsgemäß funktioniert.
6	Power-LED
	Leuchtet weiß, nachdem der Monitor eingeschaltet wurde. Wenn kein Eingangssignal gefunden wird, wechselt die LED zu orange. Leuchtet orange, wenn sich der Monitor im Standby-Modus befindet.
6	Kabeldurchführung
7	Ein-/Austaste & Navi-Key-Taste
8	Stromanschluss
9	Kopfhörerbuchse
1	DisplayPort
9	Unterstützt 1920x1080@120Hz wie in DisplayPort 1.2a spezifiziert.
1	HDMI TM Anschluss HIGH-DEINSTON MULTIMEDIA INTERVACE
	Unterstützt HDMI™ CEC, 1920x1080@120Hz wie in HDMI™ 1.4b spezifiziert.
	⚠ Wichtig
	Um optimale Leistung und Kompatibilität zu gewährleisten, verwenden Sie beim Anschluss dieses Monitors nur HDMI™-Kabel, die mit dem offiziellen HDMI™-Logo zertifiziert sind. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.hdmi.org/resource/cables .
1	D-Sub Anschluss
B	USB 2.0 Typ-A Anschluss

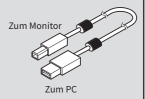


USB 2.0 Typ-B-Upstream-Anschluss

Für USB Upstream Kabel.



Nehmen Sie das USB-Upstream-Kabel und verbinden Sie es mit dem PC und Monitor. Sobald dieses Kabel angeschlossen ist, sind das Mikrofon des Monitors, die Webcam und die USB-Type-A-Downstream-Anschlüsse einsatzbereit.

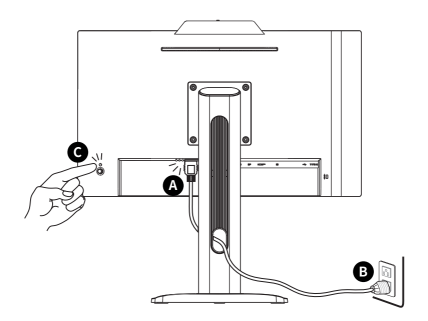




Kensington-Schloss

Verbinden des Monitors mit einem PC

- 1. Schalten Sie den Computer aus.
- 2. Verwenden Sie ein Video-Kabel, um den Monitor mit Ihrem PC zu verbinden.
- 3. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Monitornetzanschluss. (Abb. A)
- 4. Stecken Sie den 230-V-Anschluss 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 Setup (OSD-Einrichtung)

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

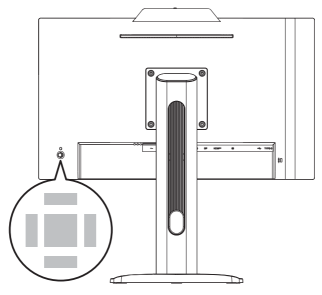


🖺 Wichtig

Durch zukünftige Versionsaktualisierungen und Updates können Funktionen variieren oder entfallen.

Navi Key (Navigations-Taste)

Der Monitor ist mit einer Navi-Key-Taste ausgestattet, dabei handelt es sich um eine mehrdirektionale Bedientaste, mit der Sie im OSD-Menü navigieren können.



Nach aufwärts/ abwärts/ links/ rechts:

- Funktionsmenüs und -elemente wählen
- Anpassungen von Werten
- Aufrufen / Verlassen der Funktionsmenüs

Mitte:

- Starten des OSD (On-Screen-Displays) Menüs
- Untermenüs aufrufen
- Auswahl oder Einstellung bestätigen

Hotkey

- Nutzer können die voreingestellten Funktionsmenüs aufrufen, indem sie die Navigationssteuerung nach aufwärts, abwärts, links oder rechts bewegen, wenn das OSD-Menü inaktiv ist.
- Nutzer können ihre eigenen Hotkeys anpassen, um die verschiedenen Funktionsmenüs aufzurufen.

OSD-Menü



Professional (Professionell)

1. Menüebene	2./3. Menüebene	Beschreibung	
Mode (Modus)	Eco (Öko)	Drücken Sie zur Auswahl und Vorschau von	
	User (Nutzer)	Moduseffekten die Aufwärts- oder Abwärts- Taste.	
	sRGB	Drücken Sie zur Bestätigung und Übernahme	
	Anti-Blue (Anti-Blau)	Ihres Modustyps die Mitte-Taste.	
	Movie (Film)		
	Office		
	Black-White (Schwarz-Weiß)		
Response Time	Normal	Die Einstellung auf "Am schnellsten" erreicht die kürzeste Reaktionszeit und hilft unscharfe Bilder bei sehr schnellen Spielen zu verbessern	
(Reaktionszeit)	Fast (Schnell)		
	Fastest (Am schnellsten)		
MPRT	OFF (Aus)	MPRT (Motion Picture Response Time) kann nur	
	ON (Ein)	mit einer Bildfrequenz von 85 Hz oder höher aktiviert werden.	
		Die Aktivierung von MPRT hat Auswirkungen auf:	
		Betroffene Funktion Funktionsstatus	
		» Brightness (Helligkeit)	
		» Response Time möglich (Reaktionszeit)	
		» HDCR wird auf "Aus" » Adaptive-Sync gestellt	

1. Menüebene	2./3. Menüe	bene	Beschreibung	
Refresh Rate (Bildfrequenz)	Location (Position)	Left Top (Oben links)	Die Position ist im OSD-Menü einstellbar. Drücken Sie zur Bestätigung und Übernahme	
		Right Top (Oben rechts)	Ihrer Bildfrequenz-Position die mittlere Taste. • Dieser Monitor befolgt die voreingestellte Bildfrequenz des Betriebssystems und	
		Left Bottom (Unten links)	verwendet diese.	
		Right Bottom (Unten rechts)		
	OFF (Aus)			
	ON (Ein)			
Alarm Clock (Alarmuhr)	Location (Position)	Left Top (Oben links)	Drücken Sie nach Einstellung der Zeit die mittlere Taste zum Aktivieren des Timers.	
		Right Top (Oben rechts)	Nach einem Stromausfall muss der Benutzer seine voreingestellte Alarmuhr erneut manuell einstellen.	
		Left Bottom (Unten links)	ensetten.	
		Right Bottom (Unten rechts)		
	OFF (Aus)			
	15:00	00:01 ~ 99:59		
	30:00			
	45:00			
	60:00			
Eye-Q Check (Eye- Q-Test)	OFF (Aus)		Wählen Sie Aus, um den Eye-Q-Test zu deaktivieren.	
			 Die Aktivierung von Eye-Q-Test hat Auswirkungen auf: 	
			Betroffene Funktion Funktionsstatus	
			» Info. On Screen (Info am Bildschirm) wird auf "Aus" gestellt	
	Amsler Grid (Amsler-Gitter) Astigmatism (Astigmatismus) Posture Correction (Haltungskorrektur)		Wählen Sie das Amsler-Gitter, um Ihr zentrales Gesichtsfeld zu überprüfen.	
			Wählen Sie Astigmatismus, um Ihre verschwommene Sicht zu überprüfen.	
			Wählen Sie Haltungskorrektur, um Ihre Haltung beim Sitzen zu verbessern.	

1. Menüebene	2./3. Menüebene	Beschreibung
Screen Assistance (Bildschirmunterst.)	None (Ohne)	Nutzer können die Bildschirmunterst. in jedem
(Bidsciiiffiunterst.)		beliebigen Modus anpassen.
Screen Size	Auto	Nutzer können die Bildschirmgröße in jedem
(Bildschirmgröße)	4:3	beliebigen Modus, bei beliebiger Auflösung und Bildfrequenz anpassen.
	16:9	
Adaptive-Sync	OFF (Aus)	Adaptive-Sync sorgt für eine flüssige,
	ON (Ein)	artefaktfreie Anzeige. • Die Aktivierung von Adaptive-Sync hat Auswirkungen auf:
		Betroffene Funktion Funktionsstatus
		» MPRT wird auf "Aus" gestellt

Image (Bild)

1. Menüebene	2./3. Menüebene	Beschreibung
Brightness (Helligkeit)	0-100	Stellen Sie die Helligkeit entsprechend der Umgebungsbeleuchtung ein.
Contrast (Kontrast)	0-100	Durch Anpassen des Kontrasts lässt sich die Augenbelastung reduzieren.
Sharpness (Schärfe)	0-5	Die Schärfe verbessert Klarheit und Details von Bildern.
Image Enhancement (Bildoptimierung)	OFF (Aus)	Die Bildoptimierung optimiert die Bildränder
	Weak (Schwach)	zur Steigerung der Kantenschärfe.
	Medium (Mittel)	
	Strong (Stark)	
	Strongest (Am stärksten)	

1. Menüebene	2./3. Menüeben	e	Beschreibung
Low Blue Light (Schwaches Blaulicht)	OFF (Aus) ON (Ein)		Diese Funktion schützt Ihre Augen vor blauem Licht. Bei Aktivierung passt das schwache Blaulicht die Bildschirmfarbtemperatur gelblich an. Wenn der Modus auf Anti-Blau eingestellt ist, muss das schwache Blaulicht aktiviert sein.
HDCR	OFF (Aus) ON (Ein)		HDCR verbessert die Bildqualität durch Erhöhung des Bildkontrasts. Die Aktivierung von HDCR hat Auswirkungen auf: Betroffene Funktion Funktionsstatus Brightness Auswahl nicht möglich
			(Helligkeit) Auswahl merit megichi » MPRT wird auf "Aus" gestellt
Color Temperature (Farbtemperatur)	Cool (Kühl)		Drücken Sie zur Auswahl und Vorschau von Moduseffekten die Aufwärts- oder Abwärts-
	Normal Warm (Warm)		Taste. • Drücken Sie zur Bestätigung und Übernahme
	Customization (Anpassung)	R (0-100) G (0-100) B (0-100)	Ihres Modustyps die Mitte-Taste. • Nutzer können die Farbtemperatur im "Anpassung"-Modus abändern.
Auto Config (Autom. Abgl.)		- ()	Nur bei D-Sub wird diese Einstellung ausgegraut, wenn andere Eingangsquellen erkannt werden.
Clock	0-100		Anpassung der Uhreinstellung. Nur bei D-Sub wird diese Einstellung ausgegraut, wenn andere Eingangsquellen erkannt werden.
Phase	0-100		Passen Sie die Einstellung der Phase an. Nur bei D-Sub wird diese Einstellung ausgegraut, wenn andere Eingangsquellen erkannt werden.
H.Position	0-100		Passen Sie die Einstellung der horizontalen Position an. Nur bei D-Sub wird diese Einstellung ausgegraut, wenn andere Eingangsquellen erkannt werden.
V.Position	0-100		Passen Sie die Einstellung der vertikalen Position an. Nur bei D-Sub wird diese Einstellung ausgegraut, wenn andere Eingangsquellen erkannt werden.

Input Source (Eingangsquelle)

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
HDMI™ DP		Nutzer können die Eingangsquelle in jedem beliebigen Modus anpassen.
Auto Scan (Auto-	OFF (Aus)	Der Benutzer kann mit der Navigationstaste die
Scan)	ON (Ein)	Eingangsquelle auswählen: Steht "Auto-Scan" auf "Aus", wechselt der Monitor in den Energiesparmodus und zeigt "Kein Signal" an.

Navi Key (Navigations-Taste)

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
Up (Aufwärts)	OFF (Aus)	Alle Navigations-Taste-Elemente können über das OSD-
Down (Abwärts) Left (Links)	Brightness (Helligkeit)	Menü angepasst werden.
Right (Rechts) Mode 1 (Modus 1) Alarm Clock (Alarmuhr) Input Source (Eingangsquelle) Refresh Rate (Bildfrequenz)		
	Info. On Screen (Info am Bildschirm)	
	Audio Volume (Lautstärke)	

Settings (Einstellungen)

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
Language (Sprache)	繁體中文	Nutzer müssen zur Bestätigung und Übernahme der Spracheinstellung die mittlere Taste drücken.
	English	Die Sprache ist eine unabhängige Einstellung. Die
	Français	Spracheinstellung von Nutzern überschreibt den Werksstandard. Wenn Nutzer "Ja" in der Menüebene
	Deutsch	"Zurücksetzen" auswählen, wird die Sprache nicht
	Italiano	geändert.
	Español	
	한국어	
	日本語	
	Русский	
	Português	
	简体中文	
	Bahasa Indonesia	
	Türkçe	
	(Weitere Sprachen werden bald folgen)	
Transparency (Transparenz)	0~5	Nutzer können die Transparenz in jedem beliebigen Modus anpassen.
OSD Time Out (OSD- Zeitüberschreitung)	5~30s	Nutzer können die OSD-Zeitüberschreitung in jedem beliebigen Modus anpassen.
Power Button (Ein-/ Austaste)	OFF (Aus)	Bei der Einstellung "Aus" können Benutzer die Ein-/ Austaste drücken, um den Monitor auszuschalten.
	Standby	Bei der Einstellung Standby können Benutzer die Ein-/Austaste drücken, um das Bedienfeld und die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten.
Info. On Screen (Info	OFF (Aus)	Die Informationen zum Monitorstatus werden auf der
am Bildschirm)	ON (Ein)	rechten Seite des Bildschirms angezeigt. • Die Aktivierung von Info. Auf dem Bildschirm wird sich auswirken:
		Betroffene Funktion Funktionsstatus
		» Eye-Q Check (Eye-Q- Test) wird auf "Aus" gestellt

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
HDMI™ CEC	OFF (Aus)	HDMI™ CEC (Consumer Electronics Control) unterstützt
	ON (Ein)	Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™, Xbox Serie X S- Konsolen und verschiedene audiovisuelle Geräte, die CEC-fähig sind.
		Wenn HDMI™ CEC auf "Ein" eingestellt ist:
		 Der Monitor schaltet sich automatisch ein, wenn das CEC-Gerät eingeschaltet wird.
		 Das CEC-Gerät wechselt in den Energiesparmodus, wenn der Monitor ausgeschaltet wird.
		 Wenn Geräte wie Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™ oder Xbox-Konsolen angeschlossen werden wechselt der Spiel- und Pro-Modus automatisch in den Nutzermodus (Standard) eingestellt und kann später an die bevorzugten Modi des Nutzers angepasst werden.
Audio Volume (Lautstärke)	0-100	Nutzer können die Lautstärke in jedem beliebigen Modus anpassen.
Reset (Zurücksetzen)	YES (Ja)	Nutzer können die OSD-Zeitüberschreitung in jedem
	NO (Nein)	beliebigen Modus anpassen.

Spezifikationen

Modell	PRO MP242PMG	PRO MP272PMG			
Größe (Zoll)	23,8	27			
Krümmung	Flach				
Bildschirmtyp	IPS				
Auflösung	1920 x 1080 (FHD)				
Seitenverhältnis	16:9				
Brightness (Helligkeit)	300 Nits (SDR, typisch)				
Kontrastverhältnis	1500:1				
Refresh Rate (Bildfrequenz)	120 Hz				
Response Time (Reaktionszeit)	1 ms (MPRT)				
Anschlüsse	• 1 x DisplayPort				
	• 1 x HDMI™ Anschluss				
	• 1 x D-Sub Anschluss				
	• 2 x USB 2.0 Typ-A Anschluss				
	• 1 x USB 2.0 Typ-B-Upstream-Anschluss				
	1 x Kopfhörerbuchse				
View Angles (Betrachtungswinkel)	178°(H), 178°(V)				
DCI-P3*/ sRGB	89% / 115%	90% / 116%			
Surface Treatment (Oberflächenbehandlung)	Blendfrei				
Anzeigefarben	16,7Mio, 8 Bits (6 Bits + FRC)				
Lautsprecher	2W x 2				
Energieoptionen	100-240 V~, 50/ 60 Hz, 1,5 A				
Power Consumption	Einschalten <50 W				
(Stromverbrauch) (typisch)	Standby < 0,5 W				
	Ausschalten < 0,3 W				
Anpassung (Höhe)	0 ~ 130 mm				
Anpassung (Neigung)	-5° ~ 20°				
Anpassung (Schwenken)	-45° ~ 45°				

Modell		PRO MP242PMG	PRO MP272PMG		
Anpassung (Drehen)		-90° ~ 90°			
Kensington-Schloss		Ja			
VESA-Montage		Plattentyp: 100 x 100 mm			
		Schraubentyp: M4 x 10 mm			
		Gewindedurchmesser: 4 mm			
		Gewindeabstand: 0,7 mm			
		Gewindelänge: 10 mm			
Abmessungen (B x H x T)		540 x 412 x 227 mm	612 x 429 x 227 mm		
Gewicht	Netto	5,5 kg	6,2 kg		
	Brutto	7,7 kg	8,5 kg		
Umgebung	Betrieb • Temperatur: 0 bis 40 °C				
		 Feuchtigkeit: 20 bis 90%, nicht kondensierend Höhe: 0 ~ 5000 m 			
	Lagerung	Temperatur: -20 bis 60 °C			
		• Feuchtigkeit: 10 bis 90 %, nicht kondensierend			

^{*} Gestützt auf dem Teststandard von CIE 1976.

Voreingestellte Anzeigemodi



Durch zukünftige Versionsaktualisierungen und Updates können Funktionen variieren oder entfallen.

Standard (Standard)	Resolution (Auf	lösung)	HDMI™	DP	D-Sub
VGA	640x480	@60Hz	V	V	V
		@67Hz	V	V	V
		@72Hz	V	V	V
		@75Hz	V	V	V
DOS-Modus	720x480	@60Hz	V	V	V
	720x576	@50Hz	V	V	V
SVGA	800x600	@56Hz	V	V	V
		@60Hz	V	V	V
		@72Hz	V	V	V
		@75Hz	V	V	V
XGA	1024x768	@60Hz	V	V	V
		@70Hz	V	V	V
		@75Hz	V	V	V
SXGA	1280x1024	@60Hz	V	V	V
		@75Hz	V	V	V
WXGA+	1440x900	@60Hz	V	V	V
WSXGA+	1680x1050	@60Hz	V	V	V
Full HD	1920x1080	@60Hz	V	V	V
		@85Hz	V	V	
		@100Hz	V	V	
		@120Hz	V	V	
Video-Timing- Auflösung	480P		V	V	V
	576P		V	V	V
	720P		V	V	V
	1080P	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	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, welche 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.

Netzspannung

- Stellen Sie vor dem Anschließen des Bildschirms 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 Stromverbindung 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 sowie ein kompatibles, bei MSI erworbenes Kabel.

Umwelt

- Um das Risiko hitzebedingter Schäden oder der Überhitzung des Geräts zu minimieren, stellen Sie das Produkt nicht auf eine weiche, instabile Oberfläche und blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen des Bildschirms.
- Stellen Sie den Bildschirms 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, welche 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 Bildschirms 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 liegt bei 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 Lebensgefahr.

- 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 verwenden.
 - 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.



- 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.
- 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).

ENERGY STAR-Zertifizierung

ENERGY STAR ist ein Programm der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde EPA und des US-amerikanischen Energieministeriums (DOE) zur Förderung der Energieeffizienz. Dieses Produkt ist in den werkseitigen Standardeinstellungen für ENERGY STAR qualifiziert, wodurch Energieeinsparungen erzielt werden. Durch Änderung der werkseitigen Standardeinstellungen für Bilder oder Aktivieren anderer Funktionen wird der Stromverbrauch erhöht, wodurch die für die Qualifizierung für die ENERGY STAR-Bewertung erforderlichen Grenzwerte überschritten werden können.



Weitere Informationen zu ENERGY STAR finden Sie unter https://www.energystar.gov/.

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 befinden.

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.

WFFF-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 N\u00e4he.
- 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

MSi MSI 微星





Copyright © Micro-Star Int' I Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Das MSI-Logo ist eine eingetragene Marke von Micro-Star Int' I 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 Ihre Verkaufsstelle, in dem Sie das Gerät erworben haben, oder einen örtlichen Händler. Alternativ finden Sie unter https://www.msi.com/support/ weitere Unterstützung.