

MAG Serie

LCD-Monitor

MAG 274QPF X30MV (3CF0) MAG 274UPDF E16M (3CF0)

Benutzerhandbuch

Inhalt

Erste Schritte	3
Lieferumfang	3
Monitorstandfuß installieren	4
Monitor anpassen	5
Monitorübersicht	6
Verbinden des Monitors mit einem PC	9
OSD-Einrichtung	10
Navigations-Taste	10
Hotkey	10
OSD-Menü	11
G.I	12
Gaming	13
Professionell	15
Bild	16
Eingangsquelle	18
BiB / BnB	19
Navigations-Taste	20
Einstellungen	20
Spezifikationen	22
Voreingestellte Anzeigemodi	24
Problemlösung	30
Sicherheitshinweise	31
TÜV-Zertifizierung	33
7ulassungshinweise	34

Revision

V1.0, 2025/05

Erste Schritte

Dieser Teil bietet Ihnen Informationen zur ersten Inbetriebnahme. Bitte achten Sie beim Anschließen darauf, den Bildschirm vorsichtig zu greifen und ein Antistatik-Armband zu tragen, um statische Aufladung zu vermeiden.

Lieferumfang

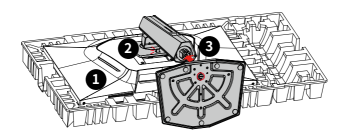
Monitor	MAG 274QPF X30MV, MAG 274UPDF E16M			
Dokumentation	Kurzanleitung			
Zubehör	Standfuß			
	Standfußbasis mit Schraube(n)			
	Schraube(n) für Wandhalterung(en)			
	Externes Netzteil			
	Netzkabel			
Kabel	DisplayPort-Kabel (optional)			



- 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. Richten Sie den zusammengebauten Standfuß an der Monitor-Nut aus.
- 2. Schieben Sie die Halterung in Richtung der Aussparung bis sie einrastet.
- 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 Halterung für die Montage 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!



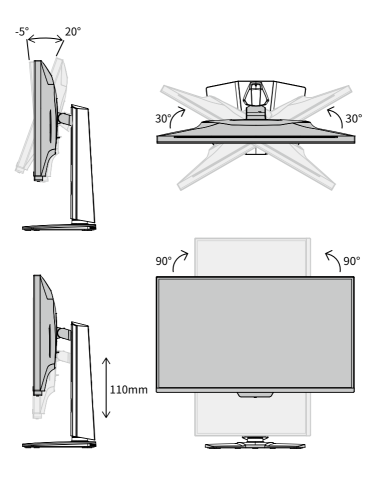
Monitor anpassen

Zur komfortablen Nutzung bietet der Monitor viele verschiedene Verstellmöglichkeiten.

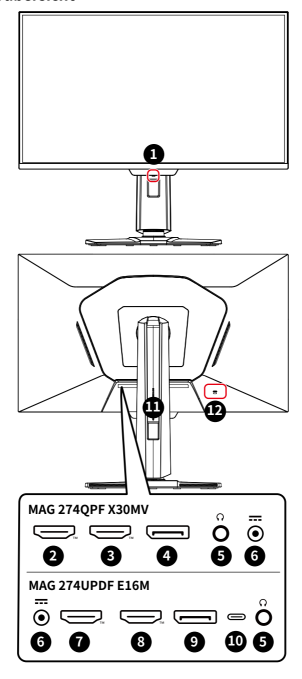


⚠ Wichtig

- Vermeiden Sie es, die Displayfläche beim Einstellen des Monitors zu berühren!
- Kippen Sie den Monitor leicht nach hinten, bevor Sie ihn schwenken.



Monitorübersicht





Ein-/Austaste & Navi-Key-Taste

Power-LED

Leuchtet weiß, nachdem der Monitor eingeschaltet wurde. Wird kein Eingangssignal erkannt, leuchtet die LED orange und signalisiert den Standby-Modus.



HDMI™ Anschluss HIGH-DEFENDATION

Unterstützt HDMI[™] CEC, 2560 x 1440 @ 300Hz, wie in HDMI[™] 2.1 (FRL 6G) 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.



HDMI" HDMI™ Anschluss

Unterstützt 2560 x 1440 @ 300 Hz, wie in HDMI™ 2.1 (FRL 6G) 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.

- DisplayPort
- Unterstützt 2560 x 1440 @ 300 Hz, wie in DisplayPort 1.4a spezifiziert.
- - Kopfhörerbuchse
- 6
- Stromanschluss



HDMI HDMI™ Anschluss

Unterstützt HDMI™ CEC, 3840x2160@160Hz wie in HDMI™ 2.1 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.



HDMI™ Anschluss HdH-DFFH-

Unterstützt 3840 x 2160 @ 160 Hz, wie in HDMI™ 2.1 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.



DisplayPort

Unterstützt 3840 x 2160 @ 160 Hz, wie in DisplayPort 1.4a spezifiziert.



USB Typ-C Anschluss

Dieser Anschluss unterstützt den alternativen DisplayPort-Modus (DP Alt) und kann Strom bis zu 5 V / 3 A (15 W) liefern. Es überträgt nur Videosignale und unterstützt keine Datenübertragungsfunktion.



Wichtig

Ihre USB-C-Signalquelle und Ihr Kabel müssen den DisplayPort Alternate Mode unterstützen, um die Videoausgabe an den Monitor zu ermöglichen.



Kabeldurchführung

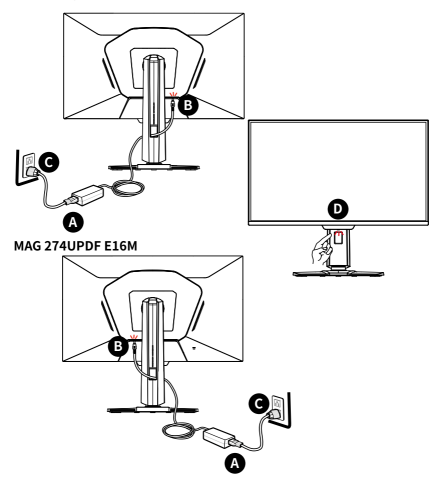


Kensington-Schloss

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. Bitte verbinden Sie das 230-Volt-Stromkabel sachgemäß mit dem externen Netzteil. (Abb. A)
- 4. Bitte schließen Sie das externe Netzteil am DC-Eingang des Monitors an. (Abb. B)
- 5. Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete 230-V-Steckdose. (Abb. C)
- 6. Schalten Sie den Monitor ein. (Abb. D)
- Schalten Sie den Computer ein, dann erkennt der Monitor automatisch die Signalquelle.

MAG 274QPF X30MV



OSD-Einrichtung

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

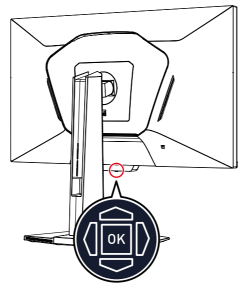


掛 Wichtig

Durch zukünftige Updates können Funktionen geändert oder entfernt werden.

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

Drücken Sie die OK-Taste:

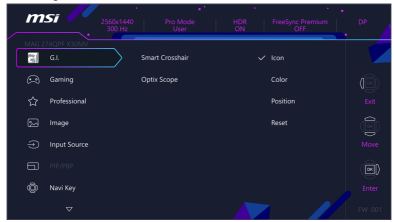
- Starten des OSD (On-Screen-Displays) Menüs
- Untermenüs aufrufen
- Auswahl oder Einstellung bestätigen

Hotkey

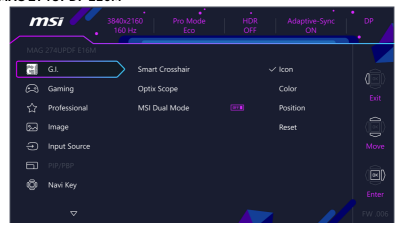
- Nutzer können die voreingestellten Funktionsmenüs aufrufen, indem sie die Navigationssteuerung nach oben, unten, links oder rechts bewegen, wenn das OSD-Menü inaktiv ist.
- Durch zukünftige Updates können Funktionen geändert oder entfernt werden.

OSD-Menü

MAG 274QPF X30MV



MAG 274UPDF E16M





Die folgenden Einstellungen sind ausgegraut, wenn HDR-Signale empfangen werden:

- Night Vision (Nachtsicht)
- MPRT
- Low Blue Light (Schwaches Blaulicht)
- HDCR
- Al Vision
- Brightness (Helligkeit)

- Contrast (Kontrast)
- Color Temperature (Farbtemperatur)
- Optix Scope (Optix-Umfang)
- PIP/PBP (BiB / BnB)
- sRGB, Adobe RGB, Display P3

G.I.

1. Menüebene	2./3. Menüebene		Beschreibung		
Smart Crosshair	Icon (Symbol)	None (Ohne)		Diese Funktion verbesser Algorithmus die Sichtbar im Spiel. Der Benutzer kann die Fa Fadenkreuzes auswähler	keit des Fadenkreuzes rbe und Position des
	Color (Farbe)	White (Weiß) Red (Rot)			
		Auto			
	Position				
	Reset (Zurücksetzen)				
Optix Scope (Optix-Umfang)	Scope Size (Umfangsgröße)	Small (Klein)		Der Mittelpunkt wird verg Optix-Scope aktiviert ist.	Der Benutzer
		Medium (Mittel)		kann die Vergrößerungsf Vergrößerungsstärke anp Bildschirmhilfe und Optiz	oassen.
		Large (Groß)		gleichzeitig aktiviert were Die Aktivierung von Optix	den.
	Scope Ratio (Umfangsverhältnis)	x1,5		Auswirkungen:	. coope nat
	(Omiangsvernattnis)	x2		Betroffene Funktion	Funktionsstatus
		x4		» MPRT	
	OFF (Aus) ON (Ein)		» Adaptive-Sync wird auf "Aus" g » BiB / BnB	wird auf "Aus" gestellt	
				» Bildschirmgröße 1:1/ 24,5 Zoll	Stellt auf "Auto"
MSI-Dualmodus (MAG 274UPDF E16M)	OFF (Aus)		•	Der MSI Dualmodus unte zwischen 2160p bei bis z	
	ON (Ein)		bis zu 320 Hz.		

Gaming

1. Menüebene	2./3. Menüebene	Beschreibung
Game Mode (Spielmodus)	Premium Color (Premium-Farbe)	Drücken Sie zur Auswahl und Vorschau von Moduseffekten die Aufwärts- oder Abwärts-Taste. Drücken Sie zur Bestätigung und Übernahme der
	User (Nutzer)	gewählten Einstellung die OK-Taste.
	FPS (Egoshooter)	Der Spielemodus ist standardmäßig sowohl im SDR- als auch im HDR-Modus auf Benutzer
	Racing (Rennen)	eingestellt.
	RTS	
	RPG	
Night Vision (Nachtsicht)	OFF (Aus)	Diese Funktion optimiert die Hintergrundhelligkeit und wird bei Egoshootern
	Normal	empfohlen.
	Strong (Stark)	
	Strongest (Am stärksten)	
	A.I. (KI-gesteuert)	
Al Vision	OFF (Aus)	Al Vision verbessert die Bildqualität, indem es den Kontrast der Bilder und die
	ON (Ein)	Hintergrundhelligkeit optimiert.
		Die Aktivierung von Al Vision beeinflusst folgende Funktionen:
		Betroffene Funktion Funktionsstatus
		» MPRT wird auf "Aus" gestellt
		» HDCR
		» Helligkeit Auswahl nicht möglich
		» Nachtsicht
Response Time	Normal	Die Einstellung auf "Am schnellsten" erreicht die
(Reaktionszeit)	Fast (Schnell)	kürzeste Reaktionszeit und hilft unscharfe Bilder bei sehr schnellen Spielen zu verbessern.
	Fastest (Am schnellsten)	
MPRT	OFF (Aus)	MPRT (Motion Picture Response Time) kann nur
	ON (Ein)	bei einer Bildfrequenz von 85 Hz oder höher aktiviert werden.
		Die Aktivierung von MPRT hat Auswirkungen auf:
		Betroffene Funktion Funktionsstatus
		» Reaktionszeit Auswahl nicht möglich
		» Helligkeit
		» Adaptive-Sync
		» HDCR
		» Al Vision wird auf "Aus" gestellt » BiB / BnB
		» Optix-Umfang
		» Bildschirmgröße 1:1/ 24,5 Zoll Stellt auf "Auto"

1. Menüebene	2./3. Menü	ebene	Beschreibung
Refresh Rate (Bildfrequenz)	Location (Position)	Left Top (Oben links) Right Top (Oben rechts) Left Bottom (Unten links) Right Bottom (Unten rechts) Customize (Anpassen)	Die Position ist im OSD-Menü einstellbar. Drücker Sie die OK-Taste, um Ihre Bildfrequenz-Position zu bestätigen und zu übernehmen. Dieser Monitor befolgt die voreingestellte Bildfrequenz des Betriebssystems und verwender diese.
Alarm Clock (Alarmuhr)	ON (Ein) Location (Position)	Left Top (Oben links)	Drücken Sie nach Einstellung der Zeit die OK- Taste zum Aktivieren des Timers. Nach einem Stromausfall muss der Benutzer
		(Oben rechts) Left Bottom (Unten links)	seine voreingestellte Alarmuhr erneut manuell einstellen.
		Right Bottom (Unten rechts)	
		Customize (Anpassen)	
	OFF (Aus)		
	15:00	00:01 ~ 99:59	
	30:00		
	45:00		
	60:00		
Adaptive-Sync	OFF (Aus)		Adaptive-Sync sorgt für eine flüssige, artefaktfreie Anzeige.
	ON (Ein)		Die Aktivierung von Adaptive-Sync hat Auswirkungen auf:
			Betroffene Funktion Funktionsstatus
			» MPRT » BiB / BnB wird auf "Aus" gestellt » Optix-Umfang
			» Bildschirmgröße 1:1/ 24,5 Zoll Stellt auf "Auto"

1. Menüebene	2./3. Menüebene	Beschreibung
DSC	OFF (Aus) ON (Ein)	Benutzer können die DSC (Display-Stream-Compression) ein- oder ausschalten. Für weitere Informationen zu den DSC-Zeiten sind die voreingestellten Anzeigemodi für die DSC Ein/Aus-Schaltzeiten zu überprüfen.
		Die Aktivierung von DSC hat Auswirkungen auf: Betroffene Funktion Funktionsstatus
		» Bild-Verhältnis 16:10 » BiB / BnB Auswahl nicht möglich
HDMI™ 2.1 (MAG 274QPF X30MV)	Konsole (Console)	Der Konsolenmodus bietet eine umfassendere
	PC	Kompatibilität mit mehr Konsolengeräten.

Professionell

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
Pro Mode	Eco (Öko)	Drücken Sie zur Auswahl und Vorschau von
(Profi-Modus)	User (Nutzer)	Moduseffekten die Aufwärts- oder Abwärts-Taste. • Drücken Sie zur Bestätigung und Übernahme der
	Anti-Blue (Anti-Blau)	gewählten Einstellung die OK-Taste.
	Movie (Film)	Der Pro-Modus ist standardmäßig auf Eco im SDR-Modus und auf Benutzer im HDR-Modus eingestellt.
	Office	Die Aktivierung von sRGB, Adobe RGB, Display P3 hat
	sRGB	Auswirkungen auf:
	Adobe RGB	Betroffene Funktion Funktionsstatus
	Display P3	» Farbtemperatur » Schwaches Blaulicht » Kontrast Auswahl nicht möglich » Kontrast
Low Blue Light	OFF (Aus)	Diese Funktion schützt Ihre Augen vor blauem Licht.
(Schwaches Blaulicht)	ON (Ein)	Bei Aktivierung passt das schwache Blaulicht die Bildschirmfarbtemperatur gelblich an.
		Wenn der Profi-Modus auf Anti-Blau eingestellt ist, muss das schwache Blaulicht aktiviert sein.
HDCR	OFF (Aus)	HDCR verbessert die Bildqualität durch Erhöhung des
	ON (Ein)	Bildkontrasts. Die Aktivierung von HDCR hat Auswirkungen auf:
		Betroffene Funktion Funktionsstatus
		» Helligkeit Auswahl nicht möglich
		» MPRT wird auf "Aus" gestellt

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung			
MPRT	OFF (Aus) ON (Ein)	MPRT (Motion Picture Response Time) kann nur bei einer Bildfrequenz von 85 Hz oder höher aktiviert werden. Die Aktivierung von MPRT hat Auswirkungen auf:			
		Betroffene Funktion	Funktionsstatus		
		» Reaktionszeit» Helligkeit	Auswahl nicht möglich		
		» Adaptive-Sync» HDCR» Al Vision» BiB / BnB» Optix-Umfang	wird auf "Aus" gestellt		
		» Bildschirmgröße 1:1/ 24,5 Zoll	Stellt auf "Auto"		
Image Enhancement	OFF (Aus)	Die Bildoptimierung optimiert c	lie Bildränder zur		
(Bildoptimierung)	Weak (Schwach)	Steigerung der Kantenschärfe.			
	Medium (Mittel)				
	Strong (Stark)				
	Strongest (Am stärksten)				

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.
Color Temperature	Cool (Kühl)		Drücken Sie zur Auswahl und Vorschau von
(Farbtemperatur)	Normal		Moduseffekten die Aufwärts- oder Abwärts-Taste.
	Warm (Warm)		Drücken Sie zur Bestätigung und Übernahme der gewählten Einstellung die OK-Taste.
Customization R (0-100)		R (0-100)	
	(Anpassung) G (0-100) B (0-100)		

1. Menüebene	2./3. Menüebene	Beschreibung	
Screen Size (Bildschirmgröße)	Auto 4:3 16:9 16:10 1:1 24,5 Zoll	Nutzer können die Bildschirmgröße in jedem beliebigen Modus, bei beliebiger Auflösung u Bildfrequenz anpassen. Die Bildschirmgröße 16:10 unterstützt Adapt Sync, jedoch nicht VRR. Die Aktivierung der Bildschirmgröße 1:1, 24,5 wirkt sich auf Folgendes aus: Betroffene Funktion Funktionsstatus	
		» MPRT » Adaptive-Sync » BiB / BnB » Optix-Umfang	wird auf "Aus" gestellt
		Wichtig Bildschirmgröße 1:1 bez von Inhalten in der Orig Option ist deaktiviert, w seine native Auflösung e	enn der Monitor auf
DisplayHDR	400 Nits 1000 Nits	Die DisplayHDR-Funktion verbessert die Bilddarstellung durch anpassbare Einstellungen für optimierte Helligkeit und Kontrast.	
Local Dimming	OFF (Aus)	Diese Einstellung hilft, d	
	STUFE 1	dunkler Szenen zu verbe Hintergrundbeleuchtung	essern, indem die gszonen gedimmt werden,
	STUFE 2	um das Kontrastverhältr verbessern.	nis in dunklen Szenen zu
	STUFE 3	verbessern. Die Aktivierung von Local Dimming wirkt sich at die Sichtbarkeit der Mini-OSD aus, wie z.B. Info am Bildschirm, Bildfrequenz, Alarmuhr, Smart Crosshair usw.	
Halo Dimming	0-100	Diese Option ist verfügbar, wenn Local Dimming aktiviert ist. Sie verringert Lichthofeffekte, verbessert den Kontrast und reduziert Lichtstreuung.	
Brightness Uniformity (Helligkeits- gleichmäßigkeit)	OFF (Aus) ON (Ein)	Diese Einstellung reduziert die Vignettierung des Monitors, sorgt für eine gleichmäßige Helligkeit und verhindert, dass die Bildschirmränder dunk erscheinen als die Mitte.	

Eingangsquelle

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
HDMI™1		Nutzer können die Eingangsquelle in jedem beliebigen
HDMI™2 DP Type-C (MAG 274UPDF E16M)		Modus anpassen.
Auto Scan	OFF (Aus)	Der Benutzer kann mit der Navigationstaste die
(Auto-Scan)	ON (Ein)	Eingangsquelle auswählen:
	ON (Ein)	 Steht "Auto-Scan" auf "Aus", wechselt der Monitor in den Energiesparmodus
		• und zeigt "Kein Signal" an.

BiB / BnB

1. Menüebene	2./3. Menüel	oene	Beschreibung	
OFF (Aus)			BiB (Bild in Bild) ermöglicht Nutzern die	
PIP (BiB)	Source HDMI™1		gleichzeitige Anzeige mehrer einem Bildschirm. Entweder	wird ein Programm
	(Quelle)	HDMI™2	im Vollbildmodus oder es we Programme in Fenstern ange	
		DP	BnB (Bild neben Bild) ist eine	
		Type-C (MAG 274UPDF E16M)	bei der zwei Eingangsqueller Bildschirm angezeigt werden	l.
	PIP Size (BiB-Größe)	Small (Klein)	Anzeige-Wechseln ermöglich Wechsel zwischen primären i Fingengewellen	
	(BIB-Groise)	Medium (Mittel)	Eingangsquellen.Wenn es nur ein Eingangssig	nal gibt, wird
		Large (Groß)	"Anzeige-Wechseln" und "Au ausgegraut.	dio-Wechseln"
	Location (Position)	Left Top (Oben links)	 Benutzer können das Verhält durch Umschalten des Modu 	
		Right Top (Oben rechts)	• Die Aktivierung von BiB/BnB auf:	hat Auswirkungen
		Left Bottom (Unten links)	Betroffene Funktion	Funktionsstatus
		Right Bottom (Unten rechts)	» Reaktionszeit» DSC	Auswahl nicht möglich
		Customize (Anpassen)	» HDMI™ 2,1 » MPRT	
	Display Swite	ch (Anzeige-Wechseln)	» Adaptive-Sync wird auf "Aus" gestellt	
	Audio Switch	(Audio-Wechseln)	» Optix-Umfang » HDMI™ CEC	Challt auf Aug 9
PBP (BnB)	Modus 1 (MA	G 274UPDF E16M)	» MPRT	Stellt auf "Aus & nicht auswählbar".
	Modus 2 (MA	G 274UPDF E16M)	» Bildschirmgröße: 16:10	Stellt auf "Auto&
	Customize (A	inpassen)	» BiB: Bildschirmgröße 1:1» BnB: Bildschirmgröße	nicht auswählbar".
	Source 1	HDMI™1	» bilb. bilusciliffigroise	
	(Quelle 1)	HDMI™2		
		DP		
		Type-C (MAG 274UPDF E16M)		
	Source 2	HDMI™1		
(Quelle 2)	HDMI™2			
		DP		
		Type-C (MAG 274UPDF E16M)		
	Display Switch (Anzeige-Wechseln) Audio Switch (Audio-Wechseln)			

Navigations-Taste

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
Up (Aufwärts)	OFF (Aus)	Alle Navigations-Taste-Elemente können über das
Down (Abwärts) Left (Links)	Brightness (Helligkeit)	OSD-Menü angepasst werden.
-	Game Mode (Spielmodus)	
	Smart Crosshair	
	Alarm Clock (Alarmuhr)	
	Input Source (Eingangsquelle)	
	PIP/PBP Mode (BiB- / BnB-Modus)	
	Refresh Rate (Bildfrequenz)	
	Info. On Screen (Info am Bildschirm)	
	Night Vision (Nachtsicht)	
	Optix Scope (Optix-Umfang)	
	MSI-Dualmodus (MAG 274UPDF E16M)	

Einstellungen

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
1. Menüebene Language (Sprache)	2. Menüebene 繁體中文 English Français Deutsch Italiano Español 한국어 日本語	Zum Speichern der Spracheinstellung drücken Sie die OK-Taste. Die Spracheinstellung ist unabhängig von anderen Einstellungen. Die Spracheinstellung von Nutzern überschreibt den Werksstandard. Wenn Nutzer "Ja" in der Menüebene "Zurücksetzen" auswählen, wird die Sprache nicht geändert.
	Português 简体中文 Bahasa Indonesia Türkçe (Weitere Sprachen werden bald folgen)	

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
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	OFF (Aus)	Die Informationen zum Monitorstatus werden auf der
(Info am Bildschirm)	ON (Ein)	rechten Seite des Bildschirms angezeigt.
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 Serie X S-Konsolen angeschlossen werden, wechselt der Spiel- und Profi-Modus automatisch in den Nutzermodus (Standard) und kann später an die bevorzugten Modi des Nutzers angepasst werden.
USB-C-PD-Ladung (MAG 274UPDF E16M)	OFF (Aus)	Mit der Type-C-PD-Aufladung können Nutzer ihre Geräte über einen USB Typ-C-Anschluss aufladen.
		Mit der Typ-C PD-Charge können Nutzer ihre Geräte über einen USB Typ-C-Anschluss aufladen, der bis zu
	ON (Ein)	15W (5V/3A) liefern kann.
Reset (Zurücksetzen)	YES (Ja)	Nutzer können die OSD-Zeitüberschreitung in jedem
	NO (Nein)	beliebigen Modus anpassen.

Spezifikationen*

Monitor	MAG 274QPF X30MV	MAG 274UPDF E16M		
Größe	27 Zoll			
Krümmung	Flach			
Bildschirmtyp	Rapid VA	Rapid IPS		
Hintergrund- beleuchtungstyp	1152-Zonen FALD Mini-LED			
Auflösung	2560x1440 (WQHD)	3840 x 2160 (UHD)		
Seitenverhältnis	16:9			
Helligkeit (Nits)	Typischer Standard-Dynai	mikbereich (SDR) 400		
	Spitze des hohen Dynamil	kbereichs (HDR): 1000		
Kontrastverhältnis	4500:1	1000:1		
Bildfrequenz	300Hz	• UHD: 160Hz		
		• FHD: 320Hz		
Reaktionszeit	• 1 ms (MPRT)			
	• 0,5 ms (MPRT)			
Anschlüsse	2 x HDMI™ Anschluss	2 x HDMI™ Anschluss		
	• 1 x DisplayPort	• 1 x DisplayPort		
	• 1 x Kopfhörerbuchse	• 1 x USB Typ-C Anschluss		
		• 1 x Kopfhörerbuchse		
Betrachtungswinkel	178°(H), 178°(V)			
DCI-P3** / sRGB	97% / 152%	98% / 143%		
Oberflächenbehandlung	Blendfrei			
Anzeigefarben	1,07 B, 10 Bits (8 Bits + FRC)			
Energieoptionen	19 V === 5,79 A	19 V === 7,89 A		
Externes Netzteil***	110 W, 19 V	150 W, 19 V		
Eingangsleistung	100~240 Wechselspannung, 50~60Hz, 1,5A	100~240 Wechselspannung, 50~60Hz, 2A		
Ausgangsleistung	19V === 5,79A	19V === 7,89A		
Anpassung (Neigung)	-5° ~ 20°			
Anpassung (Schwenken)	-30° ~ 30°			
Anpassung (Höhe)	0 ~ 110 mm			
Anpassung (Drehen)	-90° ~ 90°			
Kensington-Schloss	Ja			

Monitor		MAG 274QPF X30MV	MAG 274UPDF E16M	
VESA-Montag	ge	• Plattentyp: 100 x 100 mm		
		• Schraubentyp: M4 x 10 mr	n	
		Gewindedurchmesser:	4 mm	
		• Gewindeabstand: 0,7 m	m	
		Gewindelänge: 10 mm		
Abmessungen (B x T x H)		613,10 x 227,90 x 423,53 mm	613,10 x 227,90 x 423,53 mm	
Gewicht	Netto	7,2 kg	7,5 kg	
Gewicht	Brutto	11 kg	11,45 kg	
Betriebsumg	ebung	Temperatur: 0 bis 40 °C		
		Feuchtigkeit: 20 bis 90 %, nicht kondensierend		
		• Höhe: 0 ~ 5000 m		
Lagerumgebung		• Temperatur: -20 bis 60 °C		
		• Feuchtigkeit: 10 bis 90 %,	nicht kondensierend	

^{*} Einige technische Spezifikationen des Geräts können vom Hersteller geändert werden. Bitte überprüfen Sie die Spezifikationen mit dem Verkäufer oder dem Vertreter des Herstellers.

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

^{***} Der Typ des mitgelieferten Netzteils kann je nach Region variieren und vom Hersteller ohne Vorankündigung geändert werden.

Voreingestellte Anzeigemodi



- Durch zukünftige Updates können Funktionen geändert oder entfernt werden.
- HDMI™ VRR (Variable Bildwiederholfrequenz) synchronisiert sich mit Adaptive-Sync (EIN/AUS). Für den VRR EIN/AUS-Status überprüfen Sie bitte Adaptive-Sync.
- Um DSC-spezifische Timing- und Frequenzeinstellungen zu aktivieren, stellen Sie sicher, dass Ihre Grafikkarte DSC (Display Stream Compression) unterstützt.

MAG 274QPF X30MV

Standardmodus (HDMI™ 2.1 - PC, DSC EIN)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V
		@85Hz	V	V
		@120Hz	V	V
		@240Hz	V	V
		@300Hz	V	V
Video-Timing-Auflösung	720P		V	V
	1080P	@60Hz	V	V
		@120Hz	V	V
HDMI™ VRR			V	

Standardmodus (HDMI[™] 2.1 - PC, DSC AUS)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V
		@120Hz	V	V
		@144Hz	V	
		@240Hz		٧
Video-Timing-Auflösung	720P		V	V
	1080P	@60Hz	V	V
		@120Hz	V	V
HDMI™ VRR			٧	

HDMI™ 2.1 - Konsole, DSC EIN

Standard	Auflösung		HDMI™	DP
QHD	2560x1440	@60Hz	V	٧
		@85Hz	V	٧
		@120Hz	V	٧
		@240Hz	V	٧
		@300Hz	V	٧
Video-Timing-Auflösung	720P		V	٧
	1080P	@60Hz	V	V
		@120Hz	V	٧
	2160P	@30Hz	V	
	@60Hz		V	
		@120Hz	V	
HDMI™ VRR			V	

HDMI™ 2.1 - Konsole, DSC AUS

Standard	Auflösung		HDMI™	DP
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V
		@120Hz	V	V
		@144Hz	V	
		@240Hz		V
Video-Timing-Auflösung	720P		V	V
	1080P	@60Hz	V	V
		@120Hz	V	V
	2160P	@30Hz	V	
		@60Hz	V	
		@120Hz	V	
HDMI™ VRR			V	

BiB-Modus (Keine HDR-Unterstützung)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V
		@120Hz	V	٧
Video-Timing-Auflösung	720P		V	٧
	1080P	@60Hz	V	٧
	2160P	@30Hz	V	٧
	@50Hz		V	٧
		@60Hz	V	V

BiB-Modus 2/ Anpassen (Keine HDR-Unterstützung)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP
Video-Timing-Auflösung	720P		V	V
Verwendet für BnB-Vollbild	1280x1440	@60Hz	V	٧

Bildschirmgröße 16:10 (Keine HDR-Unterstützung)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP
QHD+	2560x1600	@60Hz	V	V
		@120Hz	V	V
		@240Hz	V	V

MAG 274UPDF E16M

Standardmodus (DSC EIN)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz		V	V
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
UHD	3840x2160	@60Hz	V	٧	V
		@144Hz	V	V	V
		@160Hz	V	V	V
Video-Timing-Auflösung	720P		V	V	V
	720P@120H	lz	V	V	V
	1080P	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	٧
	2160P	@60Hz	V	V	٧
		@120Hz	V	V	V
HDMI™ VRR			V		

Standardmodus (DSC AUS)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz	V	V	V
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
UHD	3840x2160 @60Hz		V	V	V
Video-Timing-Auflösung	720P		V	V	V
	720P@120F	lz	V	V	V
	1080P @60Hz @120Hz		V	V	V
			V	V	V
	2160P	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
HDMI™ VRR			V		

Dual-Modus (aktiviert bei anderen Auflösungen als 4K)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz		V	V
		@85Hz	V	V	V
		@120Hz		V	V
		@165Hz	V	V	V
		@240Hz	V	٧	V
		@320Hz	V	٧	V
Video-Timing-Auflösung	720P		V	٧	V
	1080P	@60Hz	V		
		@120Hz	V		
HDMI™ VRR			٧		

Dual-Modus (aktiviert bei 4K@60Hz)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz	V		
		@120Hz	V	V	٧
Video-Timing-Auflösung	1080P	@60Hz	V		
		@120Hz	V	V	٧
HDMI™ VRR			V		

Dual-Modus (aktiviert bei 4K@120Hz)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080 @60Hz V		V		
		@240Hz	V	V	V
Video-Timing-Auflösung	1080P	@60Hz	V		
HDMI™ VRR			٧		

Dual-Modus (aktiviert bei 4K@160Hz)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080 @60Hz V		V	V	٧
		@320Hz	V	V	٧
Video-Timing-Auflösung	1080P	@60Hz	V		
HDMI™ VRR			V		

BiB-Modus (Keine HDR-Unterstützung)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz	V	V	V
QHD	2560x1440 @60Hz \		V	V	٧
		@120Hz	V	V	V
UHD	3840x2160	@60Hz	V	V	٧
Video-Timing-Auflösung	720P		V	V	٧
	1080P	@60Hz	V	V	V
	2160P	@60Hz	V	V	V

BnB-Modus 1 (Keine HDR-Unterstützung)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
Video-Timing-Auflösung	720P		V	V	٧
Verwendet für BnB-Vollbild	960x2160	@60Hz	٧	V	٧
	2880x2160	@60Hz	V	V	V

BiB-Modus 2/ Anpassen (Keine HDR-Unterstützung)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
Video-Timing-Auflösung	720P		V	V	٧
Verwendet für BnB-Vollbild	1920x2160	@60Hz	٧	٧	٧

Bildschirmgröße 16:10 (Keine HDR-Unterstützung)

Standard	Auflösung	Auflösung		DP	USB-C
QHD+	2560x1600	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
		@144Hz	V	V	V

Problemlösung

Die Betriebsanzeige-LED ist aus.

- Drücken Sie die Ein-/Austaste des Monitors erneut.
- 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 ist nicht korrekt skaliert oder 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 des 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 Bildschirm 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 Bildschirm 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 Bildschirm immer auf eine harte, flache und stabile Oberfläche.
- 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 Bildschirm nicht an Orten mit Temperaturen über 60°C oder unter -20°C.
- 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 das Gerät bitte von einem Kundendienstmitarbeiter 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 ietzt 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



Low Blue Light (Software Solution) Flicker Free

www.tuv.com

gegenüber dem Bildschirm und blauem Licht zu reduzieren.

- 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).

Zulassungshinweise

CE-Konformität

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.

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 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, Rückgabe, zum Recycling und zur Demontage von MSI-Produkten unter gpcontdev@msi.com kontaktieren.

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.
- 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 微





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.