

MPG Serie

LCD-Monitor

MPG 346CQRF X24 (3DD9)

Benutzerhandbuch

Inhalt

Erste Schritte	3
Lieferumfang	3
Installation des Monitorstandfußes	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	17
BiB / BnB	18
Navigations-Taste	19
Einstellungen	19
Spezifikationen	21
Voreingestellte Anzeigemodi	23
Problemlösung	27
Sicherheitshinweise	28
TÜV-Zertifizierung	30
7ulassungshinweise	31

Revision

V1.0, 2025/07

Erste Schritte

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

Lieferumfang

Monitor	MPG 346CQRF X24
Dokumentation	Kurzanleitung
Zubehör	Stand mit Schraube(n)
	Standfußbasis mit Schraube(n)
	USB Upstream-Kabel (für USB Typ-B-Upstream-Anschluss)
	Netzkabel
Kabel	DisplayPort-Kabel (optional)
	Ultra High Speed HDMI™-Kabel (optional)
	USB Typ-C Kabel (optional)

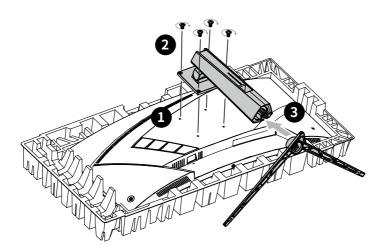


⚠ Wichtig

- 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.

Installation des Monitorstandfußes

- 1. Lassen Sie den Monitor in der Schaumstoffverpackung. Richten Sie die zusammengebaute Standhalterung an der Monitor-Nut aus.
- 2. Befestigen Sie die Standhalterung mit den Schrauben.
- 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 senkrecht aufstellen.



⚠ 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.

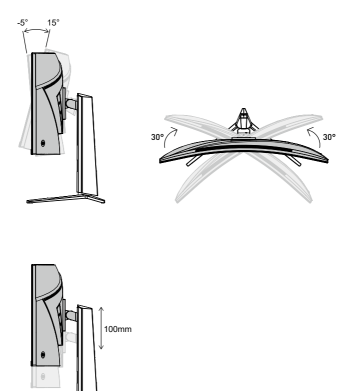
Monitor anpassen

Zur komfortablen Nutzung bietet der Monitor viele verschiedene Verstellmöglichkeiten.

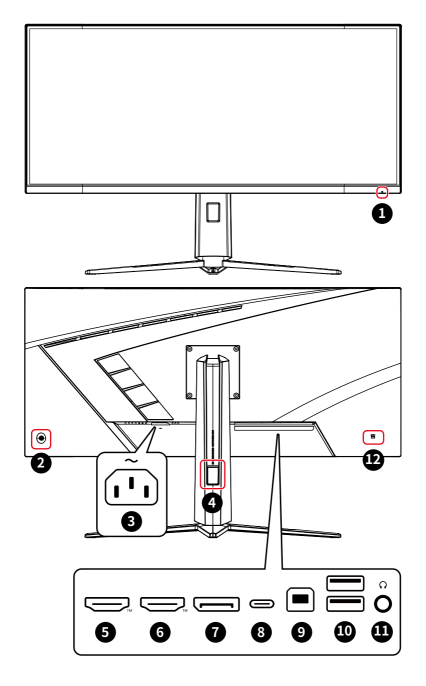


⚠ Wichtig

Vermeiden Sie es, die Displayfläche beim Einstellen des Monitors zu berühren!



Monitorübersicht



Power-LED
Leuchtet weiß, nachdem der Monitor eingeschaltet wurde. Wenn kein Eingangssignal gefunden wird, wechselt die LED auf Orange. Leuchtet orange, wenn sich der Monitor im Standby-Modus befindet.

Ein-/Austaste & Navi-Key-Taste

Stromanschluss

4 Kabeldurchführung

HDMI™ Anschluss Holeographion Muchimetou Internace

Unterstützt HDMI™ CEC, 3440 x 1440 @ 240 Hz, wie in HDMI™ 2.1 (FRL 10G) 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.

6 HDMITM Anschluss HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Unterstützt 3440 x 1440 @ 240 Hz, wie in HDMI™ 2.1 (FRL 10G) spezifiziert.

Wichtig
 ■ 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 3440 x 1440 @ 240 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 20 V / 4,9 A (98 W) liefern.



Wichtig

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

USB Typ-C Stromversorgung

5 V / 3 A (15 W)

9V / 3 A (27W)

12V / 3 A (36W)

15V / 3 A (45W)

20V / 3,25A (65W)

20V / 4,5A (90W)

20V / 4,9A (98W)



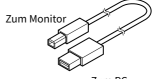
USB 2.0 Typ-B-Upstream-Anschluss

Für USB Upstream Kabel.



↓ Wichtig

Nehmen Sie das USB-Upstream-Kabel und verbinden Sie es mit dem PC und Monitor. Sobald dieses Kabel angeschlossen ist, sind die USB-Typ-A-Downstream-Anschlüsse am Monitor einsatzbereit.



Zum PC



USB 2.0 Typ-A Anschluss



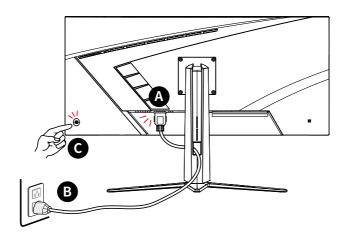
Kopfhörerbuchse



Kensington-Schloss

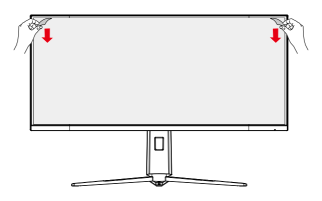
Verbinden des Monitors mit einem PC

- 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 Netzstecker in eine geeignete 230-V-Steckdose. (Abb. B)
- 5. Schalten Sie den Monitor ein. (Abb. C)
- 6. Schalten Sie den Computer ein, dann erkennt der Monitor automatisch die Signalquelle.





Um die Leistung zu optimieren, entfernen Sie vor der Verwendung bitte die Schutzfolie vom Display.



OSD-Einrichtung

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

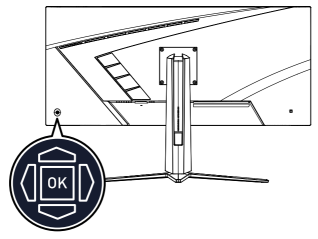


Wichtig

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

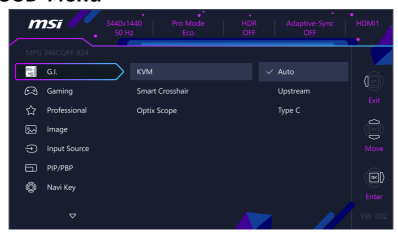
Drücken Sie die OK-Taste:

- 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





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

- Night Vision (Nachtsicht)
- MPRT Sync
- Low Blue Light (Schwaches Blaulicht)
- HDCR
- Brightness (Helligkeit)
- Contrast (Kontrast)

- Color Temperature (Farbtemperatur)
- PIP/PBP (BiB / BnB)
- Al Vision
- sRGB
- Optix Scope (Optix-Umfang)

G.I.

1. Menüebene	2./3. Menüebene		Ве	schreibung	
KVM	Auto Upstream		Mit Auto kann der Monitor automatisch zwischen USB Eingengegenallen wie Textetungen Mäusen		
				USB-Eingangsquellen wie Tastaturen, Mäusen oder anderen USB-Geräten wechseln.	
	Тур-С		Benutzer können auch den Upstream-Anschluss oder USB Typ-C als einzige USB-Signalquelle festlegen.		
Smart Crosshair	Color (Farbe)	None (Ohne) L+ -!- The A White (Weiß) Red (Rot) Auto		Diese Funktion verbesse Algorithmus die Sichtbai im Spiel. Der Benutzer kann die Fa Fadenkreuzes auswählei	rkeit des Fadenkreuzes arbe und Position des
	Reset (Zurücksetzen)				
Optix Scope (Optix-Umfang)	Scope Size (Umfangs-größe)	Small (Klein) Medium (Mittel)	Der Mittelpunkt wird vergrößert, wenn Optix-Scope aktiviert ist. Der Benutzer kann die Vergrößerungsfläche und die Vergrößerungsstärke anpassen. Bildschirmhilfe und Optix-Scope können gleichzeitig aktiviert werden.		ist. Der Benutzer gsfläche und die anpassen.
	Scope Ratio	x1,5			
	(Umfangs-verhältnis)	x2	•	Die Aktivierung von Optix-Scope hat	
		х3	Auswirkungen:		
	OFF (Aus)]	Betroffene Funktion	Funktionsstatus
	ON (Ein)			» MPRT Sync» Adaptive-Sync» BiB / BnB	wird auf "Aus" gestellt
				» Bildschirmgröße 1:1	Stellt auf "Auto"

Gaming

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

1. Menüebene	2./3. Menüebene		Beschreibung		
Bildfrequenz	OFF (Aus) ON (Ein)	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. Drücken Sie die OK-Taste, um Ihre Bildfrequenz-Position zu bestätigen und zu übernehmen. Dieser Monitor befolgt die voreingestellte Bildfrequenz des Betriebssystems und verwendet diese.		
Alarm Clock (Alarmuhr)	Location (Position)	Left Top (Oben links)	Drücken Sie nach Einstellung der Zeit die OK-Taste zum Aktivieren des Timers.		
((* 55.5.5.1)	Right Top (Oben rechts)	Nach einem Stromausfall muss der Benutzer die voreingestellte Alarmzeit erneut manuell		
		Left Bottom (Unten links)	festlegen.		
		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		
	ON (Ein)		Anzeige. Die Aktivierung von Adaptive-Sync hat Auswirkungen auf:		
			Betroffene Funktion Funktionsstatus		
			» BiB / BnB » Optix-Umfang wird auf "Aus" gestellt		
			» Bildschirmgröße 1:1 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 BiB / BnB Auswahl nicht möglich
HDMI™ 2,1	PC	Der Konsolenmodus bietet eine umfassendere Kompatibilität mit mehr Konsolengeräten. Die Aktivierung von HDMI™ VRR hat Auswirkungen auf: Betroffene Funktion Funktionsstatus » BiB / BnB wird auf "Aus" gestellt

Professionell

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung	
Pro Mode (Profi-Modus)	Eco (Öko)	 Drücken Sie zur Auswahl und Vorschau von Moduseffekten die Aufwärts- oder Abwärts-Taste. 	
	User (Nutzer)	 Drücken Sie zur Bestätigung und Übernahme der gewählten Einstellung die OK-Taste. 	
	Anti-Blue (Anti-Blau)	Der Pro-Modus ist standardmäßig auf Eco im SDR-	
	Movie (Film)	Modus und auf Benutzer im HDR-Modus eingestellt. • Die Auswahl von sRGB hat Auswirkungen auf:	
	Office	Betroffene Funktion Funktionsstatus	
	sRGB	» Schwaches Blaulicht » Farbtemperatur wird auf "Aus" gestellt	
Low Blue Light	OFF (Aus)	Diese Funktion schützt Ihre Augen vor blauem Licht. Diese Funktion schützt Ihre Augen vor blauem L	
(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 de Bild und der	S
	ON (Ein)	Bildkontrasts. • Die Aktivierung von HDCR hat Auswirkungen auf:	
		Betroffene Funktion Funktionsstatus	
		» MPRT Sync wird auf "Aus" gestellt	
		» Helligkeit Auswahl nicht möglich	

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung			
MPRT Sync	OFF (Aus) ON (Ein)	MPRT (Motion Picture Response Time)-Sync kann i mit einer Bildfrequenz von 85 Hz oder höher aktivi werden. Die Aktivierung von MPRT-Sync hat Auswirkungen			
		Betroffene Funktion Funktionsstatus			
		» Reaktionszeit » Helligkeit Auswahl nicht möglich			
		» HDCR » BiB / BnB » Al Vision wird auf "Aus" gestellt			
		» Optix-Umfang			
		» Bildschirmgröße 1:1 Stellt auf "Auto"			
Image Enhancement	OFF (Aus)	Die Bildoptimierung optimiert die 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		0-100		Stellen Sie die Helligkeit entsprechend der Umgebungsbeleuchtung ein.
Contrast (Kontrast)	0-100		ast) 0-100		Durch Anpassen des Kontrasts lässt sich die Augenbelastung reduzieren.
Sharpness (Schärfe)	0-5		0-5		Die Schärfe verbessert Klarheit und Details von Bildern.
Color Temperature	olor 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 (Anpassung) R (0-100) G (0-100)		Nutzer können die Farbtemperatur im		
			"Anpassung"-Modus abändern.		
		B (0-100)			

1. Menüebene	2./3. Menüebene	Beschreibung		
Screen Size (Bildschirmgröße)	Auto	Nutzer können die Bildschirmgröße in jedem		
	4:3	beliebigen Modus, bei beliebiger Auflösung und Bildfrequenz anpassen.		
	16:9	Die Aktivierung der Bildschirmgröße 1:1 wirkt sich		
	21:9	auf Folgendes aus:		
	1:1	Betroffene Funktion Funktionsstatus		
	1.1	» Optix-Umfang wird auf "Aus" gestellt		
		Wichtig Bildschirmgröße 1:1 bezieht sich auf die Anzeige von Inhalten in der Originalauflösung. Diese Option ist deaktiviert, wenn der Monitor auf seine native Auflösung eingestellt ist.		

Eingangsquelle

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

BiB / BnB

1. Menüebene	2./3. Menüebene		Ве	schreibung		
OFF (Aus)	OFF (Aus)			BiB (Bild in Bild) ermöglicht Nutzern die		
PIP (BiB)	Source	HDMI™1		gleichzeitige Anzeige mehrerer Videoquellen an einem Bildschirm. Entweder wird ein Programm		
	(Quelle)	HDMI™2		im Vollbildmodus oder es		
		DP		Programme in Fenstern ar BnB (Bild neben Bild) ist e	0 0	
		Тур-С		bei der zwei Eingangsque	llen nebeneinander am	
	PIP Size	Small (Klein)	l	Bildschirm angezeigt werd Anzeige-Wechseln ermögl		
	(BiB-Größe)	Medium (Mittel)		Wechsel zwischen primäre		
		Large (Groß)		Eingangsquellen. Wenn es nur ein Eingangs:	signal gibt wird	
	Location (Position)	Left Top (Oben links)		"Anzeige-Wechseln" und , ausgegraut.		
		Right Top (Oben rechts)		Benutzer können das Verh durch Umschalten des Mo		
		Left Bottom (Unten links)		Die Aktivierung von BiB/B auf:	nB hat Auswirkungen	
		Right Bottom		Betroffene Funktion	Funktionsstatus	
		(Unten rechts)		» Reaktionszeit	Auswahl nicht möglich	
		(Anpassen)		» Adaptive-Sync» Optix-Umfang	wird auf "Aus" gestellt	
	Display Swite (Anzeige-Wee		l —	» MPRT Sync	Stellt auf "Aus &	
	Audio Switch	(Audio-Wechseln)		» HDMI™ 2,1	nicht auswählbar".	
PBP (BnB)	Mode 1 (Mod	us 1)	» BiB: Bildschirmgröße 1:1 Stellt auf "Auto&			
	Mode 2 (Mod	us 2)		» BnB: Bildschirmgröße	nicht auswählbar".	
	Customize (A	npassen)				
	Source 1 (Quelle 1)	HDMI™1				
	(Queile 1)	HDMI™2				
		DP				
		Тур-С				
	Source 2	HDMI™1				
(Que	(Quelle 2)	HDMI™2				
		DP				
		Тур-С				
	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 OSD-
Down (Abwärts) Left (Links)	Brightness (Helligkeit)	Menü angepasst werden.
Right (Rechts)	Game Mode (Spielmodus)	
	Smart Crosshair	
	Alarm Clock (Alarmuhr)	
	Input Source (Eingangsquelle)	
	PIP/PBP Mode (BiB- / BnB-Modus)	
	Bildfrequenz	
	Info. On Screen (Info am Bildschirm)	
	Night Vision (Nachtsicht)	
	Optix Scope (Optix-Umfang)	
	KVM	

Einstellungen

1. Menüebene	2. Menüebene	Beschreibung
Language (Sprache)	繁體中文	Zum Speichern der Spracheinstellung drücken Sie
	English	die OK-Taste.
	Français	Die Spracheinstellung ist unabhängig von anderen Einstellungen. Die Spracheinstellung von Nutzern
	Deutsch	überschreibt den Werksstandard. Wenn Nutzer "Ja" in der Menüebene "Zurücksetzen" auswählen,
	Italiano	wird die Sprache nicht geändert.
	Español	
	한국어	
	日本語	
	Русский	
	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.			
RGB LED	OFF (Aus)	Benutzer können die RGB-LED auf "Ein" oder "Aus"			
	ON (Ein)	einstellen.			
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			
(Info am Bildschirm)	ON (Ein)	der rechten Seite des Bildschirms angezeigt.			
HDMI™ CEC	OFF (Aus)	HDMI™ CEC (Consumer Electronics Control) unterstützt Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™,			
	ON (Ein)	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. 			
Type C PD Charge (Type-C-PD-Aufladung)	OFF (Aus)	Mit der Type-C-PD-Aufladung können Nutzer ihre Geräte über einen USB Typ-C-Anschluss aufladen.			
	ON (Ein)	Mit der Typ-C PD-Charge können Nutzer ihre Geräte über einen USB Typ-C-Anschluss aufladen, der bis zu 98W (20 V/4,9A) liefern kann.			
Reset (Zurücksetzen)	YES (Ja)	Nutzer können die OSD-Zeitüberschreitung in			
	NO (Nein)	jedem beliebigen Modus anpassen.			

Spezifikationen*

Monitor	MPG 346CQRF X24			
Größe	34 Zoll			
Krümmung	Curve 1500R			
Bildschirmtyp	Rapid VA			
Auflösung	3440 x 1440 (UWQHD)			
Seitenverhältnis	21:9			
Helligkeit	Typischer Standard-Dynamikbereich (SDR) 400 Nits			
	Spitze des hohen Dynamikbereichs (HDR): 400 Nits			
Kontrastverhältnis	4000:1			
Bildfrequenz	240 Hz			
Reaktionszeit	• 1 ms (MPRT)			
	• 0,5 ms (GTG)			
Anschlüsse	2 x HDMI [™] Anschluss			
	• 1 x DisplayPort			
	• 1 x USB Typ-C Anschluss			
	• 1 x USB 2.0 Typ-B-Upstream-Anschluss			
	• 2 x USB 2.0 Typ-A Anschluss			
	1 x Kopfhörerbuchse			
Betrachtungswinkel	178°(H), 178°(V)			
DCI-P3** / sRGB	85% / 110%			
Oberflächenbehandlung	Blendfrei			
Anzeigefarben	1,07 B, 10 Bit (8 Bit + FRC)			
Energieoptionen	100-240 V~, 50/60 Hz, 2,0 A			
Stromverbrauch (typisch)	Einschalten <205 W			
	Standby < 0,5 W			
	Ausschalten < 0,3 W			
Anpassung (Neigung)	-5° ~ 15°			
Anpassung (Schwenken)	-30° ~ 30°			
Anpassung (Höhe)	0 ~ 100 mm			
Kensington-Schloss	Ja			

Monitor		MPG 346CQRF X24		
VESA-Montage		• Plattentyp: 100 x 100 mm		
		• Schraubentyp: M4 x 10 mm		
		Gewindedurchmesser: 4 mm		
		Gewindeabstand: 0,7 mm		
Abmessungen (B	x T x H)	808,0 x 278,3 x 537,9 mm		
Gewicht Netto Brutto		7,90 kg		
		12,22 kg		
Betriebsumgebur	ng	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.

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 die bevorzugte Zeit- und Frequenzeinstellung anzuzeigen, stellen Sie sicher, dass Sie eine Grafikkarte verwenden, die DSC (Display Stream Compression) unterstützt.

HDMI™ 2.1 - PC, DSC EIN

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
WQHD	3440x1440	@50Hz	V		
		@60Hz	V	V	V
		@100Hz	V	V	٧
		@120Hz	V	V	٧
		@165Hz	V	V	٧
		@240Hz	V	V	V
Video-Timing-	720p		V	V	٧
Auflösung	1080p	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
	2560x1080p	@60Hz	V		
		@120Hz	V		
HDMI™ VRR			V		

HDMI[™] 2.1 - PC, DSC AUS

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	٧
		@120Hz	V	V	V
WQHD	3440x1440	@50Hz	V		
		@60Hz	V	V	V
		@100Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
		@165Hz	V	V	V
		@240Hz	V		
Video-Timing-	720P		V	V	V
Auflösung	1080P	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
	2560x1080p	@60Hz	V		
		@120Hz	V		
HDMI™ VRR			V		

HDMI™ 2.1 - Konsole, DSC EIN

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
WQHD	3440x1440	@50Hz	V		
		@60Hz	V	V	V
		@100Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
		@165Hz	V	V	V
		@240Hz	V	V	V
Video-Timing-	720p		V	V	V
Auflösung	1080p	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
	2160p	@30Hz	V		
		@60Hz	V		
		@120Hz	V		
	2560x1080p	@60Hz	V		
		@120Hz	V		
HDMI™ VRR			V		

HDMI[™] 2.1 - Konsole, DSC AUS

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
WQHD	3440x1440	@50Hz	V		
		@60Hz	V	V	V
		@100Hz	V	٧	V
		@120Hz	V	V	V
		@165Hz	V	V	V
		@240Hz	V		
Video-Timing-	720p		V	V	V
Auflösung	1080р	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
	2160p	@30Hz	V		
		@60Hz	V		
		@120Hz	V		
	2560x1080p	@60Hz	V		
		@120Hz	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	V
		@120Hz	V	V	V
WQHD	3440x1440	@50Hz	V		
		@60Hz	V	V	V
Video-Timing-	720p		V	V	V
Auflösung	1080p	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	٧
	2160p	@30Hz	V		
		@50Hz	V		
		@60Hz	V		

BnB-Modus 1 (Keine HDR-Unterstützung)

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
Video-Timing- Auflösung	720p		V	V	V
Verwendet für	880x1440	@60Hz	V	V	V
BnB-Vollbild	2560x1440	@60Hz	V	V	V

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

Standard	Auflösung		HDMI™	DP	USB-C
Video-Timing- Auflösung	720p		V	V	V
Verwendet für BnB-Vollbild	1720x1440	@60Hz	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, um den Monitor zu aktivieren.

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 über einen Leistungsschalter mit einer Nennspannung von 120/240 V und maximal 20 A verfügt.
- 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 es lässt sich 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



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.
- Bewusstes Blinzeln der Augen hilft, die Augenbelastung nach längerer Bildschirmdauer zu verringern.
- Machen Sie alle 2 Stunden eine 20-minütige 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 "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 ermöglicht, daher ist es am Ende seiner Lebensdauer ordnungsgemäß zu recyceln und darf nicht über den Hausmüll 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, 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 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.