

MPG Serie

OLED-Monitor

MPG 271QR QD-OLED X50 (3CF4)

Benutzerhandbuch

Inhalt

| Erste Schritte | 3 |
|-------------------------------------|----|
| Lieferumfang | 3 |
| Installation des Monitorstandfußes | 4 |
| Monitor anpassen | 5 |
| Monitorübersicht | 6 |
| Verbinden des Monitors mit einem PC | 9 |
| OSD Setup (OSD-Einrichtung) | 11 |
| Navi Key (Navigations-Taste) | 11 |
| Hotkey | 11 |
| OSD-Menü | 12 |
| Al Navigator (Kl-Navigator) | 13 |
| Gaming Features (Gaming-Funktionen) | 16 |
| Mode (Modus) | 19 |
| Input Source (Eingangsquelle) | 21 |
| PIP/PBP (BiB / BnB) | 22 |
| MSI OLED Care (MSI-OLED-Pflege) | 23 |
| General (Allgemein) | 25 |
| Spezifikationen | 28 |
| Voreingestellte Anzeigemodi | 30 |
| Problemlösung | 36 |
| Sicherheitshinweise | 37 |
| TÜV-Zertifizierung | 39 |
| 7.ulassungshinweise | 40 |

Revision

V1.0, 2025/09

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 271QR QD-OLED X50 |
|---------------|---|
| Dokumentation | Kurzanleitung |
| Zubehör | Standfuß |
| | Standfußbasis mit Schraube(n) |
| | Schraube(n) für Wandhalterung(en) |
| | Netzkabel |
| Kabel | USB Upstream-Kabel (für USB Typ-B-Upstream-Anschluss) |
| | DisplayPort-Kabel (optional) |
| | Ultra High Speed HDMI™-Kabel (optional) |

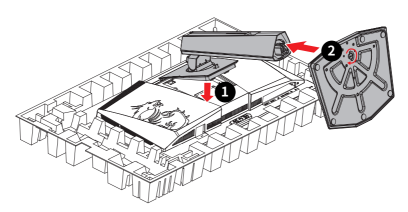


Wichtig

- 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 den zusammengebauten Standfuß an der Monitor-Nut aus. Schieben Sie die Halterung in Richtung der Aussparung, bis sie einrastet.
- 2. Verbinden Sie die Basis mit dem Standfuß und ziehen Sie die Basisschraube zur Fixierung der Basis fest.
- 3. Stellen Sie sicher, dass der zusammengebaute Standfuß richtig befestigt wurde, bevor Sie den Monitor senkrecht aufstellen.



Wichtig Wichightig Wichtig Wichtig Wichtig Wichtig Wichti

- 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.

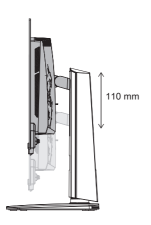


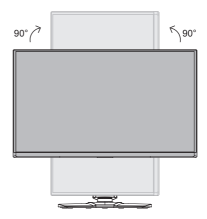
Wichtig

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

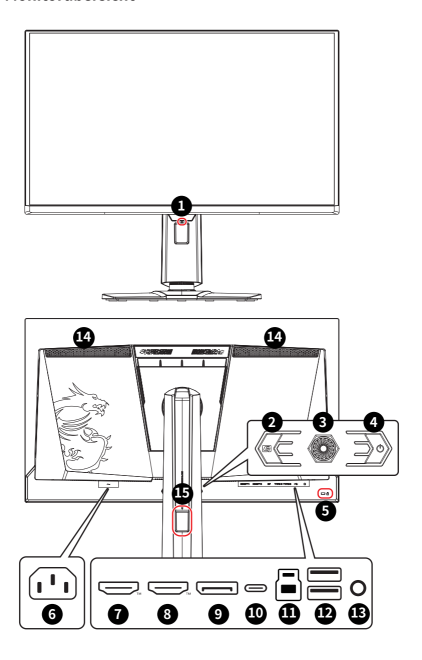








Monitorübersicht



Power LED (Betriebs-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.

Makrotaste

Aktivieren der MSI Gaming Intelligence-Anwendung

Navi Key (Navigations-Taste)

Power Button (Ein-/Austaste)

5 Kensington-Schloss

6 Stromanschluss

7 HDMI™ Anschluss HDMI™

Unterstützt HDMI™ CEC, 2560 x 1440 @ 500Hz, 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.

8 HDMI™ Anschluss HDMI™

Unterstützt 2560 x 1440 @ 500 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 2560 x 1440 @ 500 Hz, wie in DisplayPort 2.1a (UHBR20) spezifiziert.



USB 2.0 Typ-A Anschluss

Dieser Anschluss unterstützt den alternativen DisplayPort-Modus (DP Alt) und kann Strom bis zu 20 V / 4,9 A (98W) 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)

9 V / 3 A (27 W)

12 V / 3 A (36 W)

15 V / 3 A (45 W) 20 V / 4,9 A (98 W)



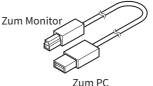
USB 3.2 Gen 1-Typ-B-Upstream-Anschluss

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.





USB 3.2 Gen 1-Typ-A-Anschluss



Kopfhörerbuchse



Lüftungsöffnungen

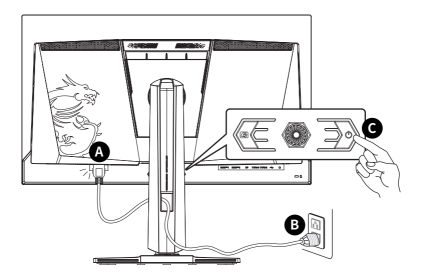
Die Lüftungsöffnungen am Gehäuse sorgen für einen ausreichenden Airflow und verhindern eine Überhitzung. Bitte blockieren Sie die Lüftungsöffnung nicht. Entfernen Sie die Schutzfolie vor Gebrauch.



Kabeldurchführung

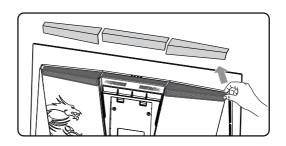
Verbinden des Monitors mit einem PC

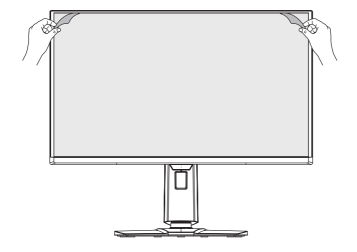
- 1. Schalten Sie den Computer aus.
- 2. Verwenden Sie ein Video-Kabel, um den Monitor mit Ihrem PC zu verbinden.
- 3. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Monitornetzanschluss. (Abb. A)
- 4. Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete 230-V-Steckdose. (Abb. B)
- 5. Schalten Sie den Monitor ein. (Abb. C)
- 6. Schalten Sie den Computer ein, dann erkennt der Monitor automatisch die Signalquelle.





Vor der Verwendung müssen die Schutzfolien vom Display und den Lüftungsöffnungen entfernt werden, um die Leistung zu optimieren und eine Überhitzung zu vermeiden.





OSD Setup (OSD-Einrichtung)

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

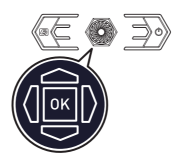


Wichtig

Durch zukünftige Updates können Funktionen geändert oder entfernt werden.

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

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





↓ Wichtig

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

- Low Blue Light (Schwaches Blaulicht)
- Brightness (Helligkeit)
- Contrast (Kontrast)
- Color Temperature (Farbtemperatur)
- Optix Scope (Optix-Umfang)
- PIP/PBP (BiB / BnB)
- Al Vision (KI Vision)

- Adaptive DIM (Adaptives Dimmen)
- AI Brightness (KI-Helligkeit)
- Al Light Sensor (KI-Lichtsensor)
- Schwarz-Weiß, sRGB, Adobe RGB, Display-P3-Modus
- Six-Axis Color (Sechs-Achsen-Farbe)
- Gamma

Al Navigator (KI-Navigator)

| Merkmale | Verfügbare Einstellungen | | Beschreibung |
|-------------------|-----------------------------|---|---|
| Al Crosshair (KI- | OFF (Aus) | | Diese Funktion verbessert mithilfe eines KI-Algorithmus die Sichtbarkeit des Fadenkreuzes im Spiel. |
| Fadenkreuz) | ON (Ein) | | |
| | Icon (Symbol) | [+] - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | Der Benutzer kann die Farbe, Größe und Position des Fadenkreuzes auswählen. |
| | Icon Colors | Adaptive (Adaptiv) | |
| | (Symbol- Farben) | Customize (Anpassen) | |
| | | R (0-255) | |
| | | G (0-255) | |
| | | B (0-255) | |
| | Icon Size | x0.5 | |
| | (Größe des Symbols) | x1.0 | |
| | | x1.5 | |
| | Position | | |
| | Position Reset Position) | (Zurücksetzen der | |
| Al Vision (KI- | OFF (Aus) | | Al Vision verbessert die Bildqualität, |
| Vision) | STUFE 1 | | indem es den Kontrast der Bilder und die Hintergrundhelligkeit optimiert. |
| | STUFE 2 | | |
| | STUFE 3 | | |

| Merkmale | Verfügbare Ei | nstellungen | | Beschreibung |
|------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|---|
| Al Care | OFF (Aus) | | | Diese Funktion aktiviert Al-basierte |
| Sensor (KI- Pflegesensor) | ON (Ein) | | | Funktionen zur Personenerkennung. |
| | Active Mode (Aktiver Modus) | |) (Monitor- | Wenn auf Systemmodus eingestellt, werden WoA (Reaktivieren bei Annäherung) , LoL (Sperren nach Weggehen) und Adaptives Dimmen über das Microsoft Windows® Betriebssystem gesteuert. |
| | | | | Wenn auf Monitor-Modus eingestellt, werden WoA (Reaktivieren bei Annäherung) , LoL (Sperren nach Weggehen) und Adaptives Dimmen über das OSD-Menü des Monitors gesteuert. |
| | WoA | OFF (Aus) | | WoA (Reaktivieren bei Annäherung) ist |
| | (Reaktivieren bei | ON (Ein) | | ausgegraut, wenn der Aktiver Modus auf Systemmodus eingestellt ist. |
| | Annäherung) | | | Wenn WoA (Reaktivieren bei Annäherung) auf Ein gesetzt ist, weckt der Monitor automatisch auf, sobald ein Benutzer in der Nähe erkannt wird. |
| | | Timer Setting (Timer- | 0-30 | Benutzer können die Zeitschaltuhr von 0 bis 30 Sekunden einstellen. |
| | | Einstellung) | | Bei der Einstellung auf 0 wird die Funktion sofort aktiviert. |
| | LoL (Sperren | OFF (Aus) ON (Ein) | | LoL (Sperren nach Weggehen) ist ausgegraut, wenn der Aktiver Modus auf |
| | Weggehen) | | | Systemmodus eingestellt ist. |
| | | | | Wenn LoL (Sperren nach Weggehen) auf Ein gesetzt ist, sperrt der Monitor automatisch, sobald erkannt wird, dass der Benutzer den Platz verlassen hat. |
| | | Timer Setting (Timer- Einstellung) | 10-120 | Benutzer können die Zeitschaltuhr von 10 bis 120 Sekunden einstellen. |
| | Adaptive DIM (Adaptives | OFF (Aus) | | Adaptives Dimmen ist ausgegraut, wenn Aktiver Modus auf Systemmodus eingestellt |
| | Dimmen) | ON (Ein) | | ist. |
| | | | | Wenn Adaptives Dimmen auf Ein gesetzt ist, dimmt der Monitor automatisch den Bildschirm, sobald erkannt wird, dass der Benutzer wegschaut. |
| Al Brightness | | | | Durch den internen Lichtsensor und den |
| (KI-Helligkeit) | Auto | Auto | | KI-Algorithmus (Künstliche Intelligenz) erkennt diese Funktion das Umgebungslicht |
| | Customize (Anpassen) | 0-100 | | und stellt den Monitor automatisch auf die optimale Helligkeit für den Benutzer ein. |
| | | | | Unter dem Menüpunkt "Anpassen" kann der Benutzer die automatische Helligkeitskurve anpassen. |

| Merkmale | Verfügbare Einstellungen | Beschreibung | |
|------------------|--|--|--|
| Al Light Sensor | Lichtsensor) ON (Ein) Al-Algorithmus erkennt die Farbtemperatur der präsentiert die besten L die Umgebung abgestin Die Aktivierung von KI-L Auswirkungen auf: | Durch den internen RGB-Sensor und den | |
| (KI-Lichtsensor) | | die Farbtemperatur der Umgebung und präsentiert die besten Lichteffekte, die auf die Umgebung abgestimmt sind. • Die Aktivierung von KI-Lichtsensor hat | |
| | | Betroffene Funktion Funktionsstatus | |
| | | » Low Blue Light (Schwaches Blaulicht) | |
| | | » Contrast (Kontrast) Auswahl nicht | |
| | | » Color Temperature möglich (Farbtemperatur) | |
| | | » sRGB, Adobe RGB, Display P3 Modus | |

Gaming Features (Gaming-Funktionen)

| Merkmale | Verfügbare Ei | nstellungen | Вє | eschreibung | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|--|--|---|
| KVM | Тур В | HDMI™ 1 | • | Mit der KVM-Funktion k | |
| | | HDMI™ 2 | mehrere Geräte, wie beispielsweise Gaming-PC, einen Laptop oder eine | op oder eine Konsole, | |
| | | DP | | über eine einzige Tastat die an die USB-Anschlü: | |
| | | Тур-С | | angeschlossen sind. | |
| | Тур-С | HDMI™ 1 | • | Es kann jeweils nur ein sein – wählen Sie entwe | |
| | | HDMI™ 2 | | "Тур С". | |
| | | DP | | | |
| | | Тур-С | | | |
| MPRT | OFF (Aus) | | • | MPRT ist nur verfügbar | |
| | ON (Ein) | | | 2560×1440 und einer B von 240 Hz, 360 Hz, 480 | |
| | | | • | Die Aktivierung von MPI auf: | RT hat Auswirkungen |
| | | | | Betroffene Funktion | Funktionsstatus |
| | | | | » Adaptive-Sync | wird auf "Aus" gestellt |
| Optix Scope (Optix- Umfang) | OFF (Aus) | | Mit der eingebauten Ziellupe Optix-Scope ist mehrstufiges Zoomen möglich. | | |
| | ON (Ein) | | KI-Fadenkreuz und Optix-Scope können gleichzeitig aktiviert werden. | | |
| | Scope Ratio (Umfangs- | x1,5 | • [| Die Aktivierung von Opt | |
| | verhältnis) | x2 | | Auswirkungen: | |
| | | x2,5 | | Betroffene Funktion | Funktionsstatus |
| | | x3 | | » Adaptive-Sync » PIP/PBP (BiB / BnB) | wird auf "Aus" gestellt |
| DisplayHDR | True Black 500 | | • | Die DisplayHDR-Funktio | |
| | Spitze 1000 Nit | ts | Bilddarstellung durch anpassbar für optimierte Helligkeit und Kon | | |
| | EOTF-Schub | | | | |
| DSC | OFF (Aus) | | • | Benutzer können die DS Compression) ein- oder | |
| | ON (Ein) | | • | Für weitere Information sind die voreingestellte DSC Ein/Aus-Schaltzeite | en zu den DSC-Zeiten n Anzeigemodi für die |
| | | | • | Die Aktivierung von DSC | C hat Auswirkungen auf: |
| | | | | Betroffene Funktion | Funktionsstatus |
| | | | | » PIP/PBP (BiB / BnB) | Auswahl nicht |
| | | | | » Screen Size (Bild- Verhältnis) 16:10 | möglich |

| Merkmale | Verfügbare Einstellungen | | Beschreibung | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| HDMI™ 2,1 | PC | | Der Konsolenmodus bietet eine umfassendere Kompatibilität mit mehr Konsolengeräten. | | |
| | Konsole (Console) | | | | |
| 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 | | |
| | | | » Optix Scope (Optix- Umfang) wird auf "Aus" gestellt | | |
| | | | » Screen Size (Bildschirmgröße) Stellt auf "Auto" 1:1/ 24,5 Zoll | | |
| Timer | OFF (Aus) | | Drücken Sie nach Einstellung der Zeit die OK- | | |
| (Zeitschaltuhr) | ON (Ein) | | Taste zum Aktivieren der Zeitschaltuhr. Nach einem Stromausfall muss der Benutzer | | |
| | Time Adjust | 15:00 | die voreingestellte Zeitschaltuhr erneut | | |
| | (Zeit- anpassung) | 30:00 | manuell festlegen. | | |
| | | 45:00 |] | | |
| | | 60:00 | | | |
| | Show On (Anzeigen | Left Top (Oben links) | | | |
| | auf) | Right Top (Oben rechts) | | | |
| | | Left Bottom (Unten links) | | | |
| | | Right Bottom (Unten rechts) | | | |
| | | Customize (Anpassen) | | | |

| Merkmale | Verfügbare Einstellungen | | Beschreibung | | |
|--|---|--|---|--|--|
| Refresh Rate OFF (Aus) (Bildfrequenz) ON (Ein) | | | Die Position ist im OSD-Menü einstellbar. Drücken Sie die OK-Taste, um Ihre Bildfrequenz- Position zu bestätigen und zu übernehmen. | | |
| Show On (Anzeigen | Left Top (Oben links) | Dieser Monitor befolgt die voreingestellte Bildfrequenz des Betriebssystems und | | | |
| | auf) | Right Top (Oben rechts) | verwendet diese. | | |
| | | Left Bottom (Unten links) | | | |
| | | Right Bottom (Unten rechts) | | | |
| | | Customize (Anpassen) | | | |
| Screen Size (Bildschirmgröße) | Auto 4:3 (erzwungen) | | Nutzer können die Bildschirmgröße in jedem beliebigen Modus, bei beliebiger Auflösung und Bildfrequenz anpassen. | | |
| | 16:9 (erzwunge | en) | Die Aktivierung der Bildschirmgröße 1:1/24,5 | | |
| | 16:10 | | Zoll wirkt sich auf Folgendes aus: | | |
| | 1:1 (nach Pixel) 24,5 Zoll (nach Größe) | | Betroffene Funktion Funktionsstatus » Adaptive-Sync » PIP/PBP (BiB / BnB) » Optix Scope (Optix-Umfang) » Wird auf "Aus" gestellt | | |
| | | | Die Aktivierung der Bildschirmgröße 16:10 wirkt sich aus: | | |
| | | | Betroffene Funktion Funktionsstatus | | |
| | | | » HDMI™ 2,1 Auswahl nicht möglich | | |
| | | | 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. | | |

Mode (Modus)

| Mode (Modus) | | |
|-------------------------------------|------------------------------|--|
| » Eco (Öko) | » RPG | |
| » User (Nutzer) | » Black-White (Schwarz-Weiß) | |
| » Premium Color (Premium- Farbe) | » sRGB » Adobe RGB | |
| » FPS (Egoshooter) | » Display P3 | |
| » Racing (Rennen) | | |
| » RTS | | |

- 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.
- Die Standardeinstellung "Eco"-Modus erfüllt die Anforderungen des TÜV Rheinland-Standards "Low Blue Light (Blaulichtfilter)".
- Die Aktivierung von sRGB, Adobe RGB und Display P3 hat Auswirkungen auf:

| Betroffene Funktion | Funktionsstatus | | |
|--|-----------------------|--|--|
| » AI Brightness (KI-Helligkeit) | Stellt auf "Aus & | | |
| » Al Light Sensor (KI-Lichtsensor) | nicht auswählbar". | | |
| » Contrast (Kontrast) | | | |
| » Color Temperature - Customize (Farbtemperatur - Anpassen) | Auswahl nicht möglich | | |
| » Saturation (Sättigung) | | | |
| » Six-Axis Color (Sechs-Achsen-Farbe) | | | |

| Merkmale | Verfügbare Einstellungen | 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 | OFF (Aus) | Die Bildoptimierung optimiert die Bildränder zur |
| (Bildoptimierung) | STUFE 1 | Steigerung der Kantenschärfe. |
| | STUFE 2 | |
| | STUFE 3 | |
| | STUFE 4 | |
| | STUFE 5 | |

| Merkmale | Verfügbare Einstellungen | Beschreibung |
|------------------------------|--|--|
| Color Temperature | 5000K | Diese Funktion passt den allgemeinen Farbton der |
| (Farbtemperatur) | 6500K | Anzeige an. • Im Modus "Anpassen" können Benutzer die |
| | 7500K | Farbtemperatur feinjustieren, um eine präzise Farbkalibrierung zu erreichen. |
| | 9300K | Farbkalibrierung zu erreichen. |
| | 10000K | |
| | Customize (Anpassen) | |
| | R (0-100) | |
| | G (0-100) | |
| | B (0-100) | |
| Low Blue Light (Schwaches | OFF (Aus) | Diese Funktion schützt Ihre Augen vor blauem Licht. Die Altricht von vor der eine Augen vor blauem Licht. Die Altricht von von der eine Augen von blauem Licht. Die Altricht von von der eine Augen von blauem Licht. |
| Blaulicht) | ON (Ein) | Bei Aktivierung passt das schwache Blaulicht die Bildschirmfarbtemperatur gelblich an. |
| | | Dieser Monitor ist ein Blaulichtfilter-Monitor, der das emittierte blaue Licht verringert, ohne die OSD- Einstellungen anzupassen. |
| Saturation (Sättigung) | 0-100 | Benutzer können die Einstellungswerte feinabstimmen, um die Darstellungssättigung anzupassen. |
| Six-Axis Color (Sechs- | R (0-100) | Mit dieser Funktion können Benutzer die Intensität |
| Achsen-Farbe) | G (0-100) | und Sättigung der sechs Primär- und Sekundärfarben unabhängig voneinander anpassen. |
| | B (0-100) | |
| | C (0-100) | |
| | M (0-100) | |
| | Y (0-100) | |
| Gamma | Native | Diese Funktion passt die Helligkeit der Mitteltöne der Anzeige an, ohne Schatten und Spitzlichter zu |
| | 1,8 der Anzeige an, ohne Schatten und Spitzlic beeinflussen. | |
| | 2,0 | Ein höherer Gammawert dunkelt Mitteltöne ab, ein niedrigerer Gammawert hellt sie auf. |
| | 2,2 | meungerer Gammawert neut Sie auf. |
| | 2,4 | |
| | 2,6 | |

Input Source (Eingangsquelle)

| Merkmale | Verfügbare Einstellungen | Beschreibung |
|---------------------------|-----------------------------|---|
| HDMI™ 1 | | Der Benutzer kann ihre bevorzugte Eingangsquelle |
| HDMI™ 2 | | auswählen. |
| DP | | |
| Тур-С | | |
| Type C PD Charge | OFF (Aus) | Mit der Type-C-PD-Aufladung können Nutzer ihre Geräte |
| (Type-C-PD- Aufladung) | ON (Ein) | über einen USB Typ-C-Anschluss aufladen. |
| 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. |

PIP/PBP (BiB / BnB)

| Merkmale | Verfügbare Einste | llungen | Beschreibung | | | |
|-----------|---------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| PIP (BiB) | OFF (Aus) | | BiB (Bild in Bild) ermögl | | | |
| | ON (Ein) | | gleichzeitige Anzeige mehrerer Videoquellen an einem Bildschirm. Entweder wird ein | | | |
| | Sub Input (Sub- | HDMI™1 | Programm im Vollbildm mehrere Programme in | | | |
| | Eingang) | HDMI™ 2 | BnB (Bild neben Bild) is: | t eine ähnliche | | |
| | | DP | Funktion, bei der zwei E nebeneinander am Bild | | | |
| | | Тур-С | werden. | aan Danutsar suiaahan | | |
| | Sub Size | Small (Klein) | Mit Display-Tausch könr primärer und sekundäre | | | |
| | (Untergröße) | Medium (Mittel) | wechseln. Bei nur einem Signalein Tausch und Audio-Tausch | | | |
| | | Large (Groß) | Die Aktivierung von BiB | Ü | | |
| | Sub Ratio | Auto | auf: | | | |
| | (Unterverhältnis) | Full Screen | Betroffene Funktion | Funktionsstatus | | |
| | Show On (Anzeigen auf) | (Vollbild) Left Top (Oben links) | » DisplayHDR » DSC » HDMI™ 2,1 | Auswahl nicht möglich | | |
| | (Alizeigeli auf) | Right Top (Oben rechts) | » Adaptive-Sync » Optix Scope (Optix- | wird auf "Aus" gestellt | | |
| | | Left Bottom (Unten links) | Umfang) » HDMI™ CEC | | | |
| | | Right Bottom (Unten rechts) | » PBP Layout - Customize (BnB- Layout - Anpassen) | Stellt auf "Aus & nicht auswählbar". | | |
| | | Customize (Anpassen) | » PIP (BiB): Screen Size (Bildschirmgröße) | | | |
| | Display Swap (Disp | olay-Tausch) | 1:1/ 16:10/ 24,5 | Stellt auf "Auto& | | |
| | Audio Swap (Audio | -Tausch) | Zoll » PBP (BnB): | nicht auswählbar". | | |
| PBP (BnB) | OFF (Aus) | | Screen Size (Bildschirmgröße) | | | |
| | ON (Ein) | | (BildScriftingroise) | | | |
| | PBP Layout | 1:1 | | | | |
| | (BnB-Layout) | 3:1 | | | | |
| | | Customize (Anpassen) | | | | |
| | Sub Input (Sub- | HDMI™ 1 | | | | |
| | Eingang) | HDMI™ 2 | | | | |
| | | DP | | | | |
| | | Тур-С | | | | |
| | Display Swap (Disp | olay-Tausch) | | | | |
| | Audio Swap (Audio | -Tausch) | | | | |
| | 22 | | | | | |

MSI OLED Care (MSI-OLED-Pflege)

| Merkmale | Verfügbare Eins | tellungen | Beschreibung | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------|---|--|--|--|
| Pixel Shift | Slow (Langsam) | | Die Pixelverschiebung verschiebt die Pixel Die Pixelverschiebung verschiebt die Pixel | | | |
| (Pixelverschiebung) | Normal | | Ihres Bildschirms in regelmäßigen Abständen, um die Möglichkeit des Einbrennens oder der | | | |
| | Fast (Schnell) | | Retention des Bildes zu verringern. | | | |
| Panel Protect (Bildschirmschutz) | | | Zur Wahrung der Bildqualität aktiviert sich die Bildschirmschutzfunktion automatisch, wenn der Monitor über 4 Stunden in Betrieb ist Es kann mehrere Minuten dauern, bis diese Schutzfunktion abgeschlossen ist. Die Betriebsanzeige blinkt orange, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Bitte trennen Sie während des Vorgangs nicht das Netzkabel vom Monitor. Drücken Sie während des Vorgangs nicht erneut die Ein-/Austaste zum Abbrechen dieser Funktion. | | | |
| Panel Notice (Bildschirmhinweis) | Auto Usage 24 hrs (Nutzung 16 Std.) | | Bei der Einstellung "Auto" erscheint der Bildschirmhinweis, wenn die kumulative Nutzung des Panels 4 Stunden überschreitet. Bei der Einstellung Nutzung 24 Std. erscheint | | | |
| | | | der Bildschirmhinweis, wenn die kumulative Nutzung des Panels 24 Stunden überschreitet. | | | |
| | | | Wenn der Bildschirmschutz unterbrochen wir erscheint der Bildschirmhinweis beim nächst Einschalten. | | | |
| Static Screen Detection (Statischer- | OFF (Aus) | | Wenn die Statischer-Bildschirm-Erkennung auf EIN gesetzt ist: | | | |
| Bildschirm- Erkennung) | ON (Ein) | | Wenn über einen längeren Zeitraum statische Bilder erkannt werden, reduziert der Monitor die Helligkeit, um ein Einbrennen des Bildschirms zu verhindern. | | | |
| | | | Sobald bewegte Bilder erkannt werden, stellt der Monitor seine vorherige Helligkeitseinstellung wieder her. | | | |
| | Starting in | 50 Sek. | Start-bei erfasst die Zeit, die ein statisches Bild auf dem Bildschirm verbleibt | | | |
| | (Start bei) | 100 Sek. | aur dem Bildschirm verbleibt. | | | |
| | Time required (Erforderliche | 120 Sek. | Erforderliche Zeit gibt die Zeit für die Helligkeitsreduzierung nach der Erkennung | | | |
| | Zeit) | 240 Sek. | eines statischen Bildes für 50/100 Sekunden an. | | | |
| | | | Der Grad der Helligkeitsreduzierung hängt von der Einstellung der Reduzierungsstufe ab. | | | |
| | Reducing Level (Reduzierungs- | 1-7 | Die Benutzer können eine Stufe für die Helligkeitsreduzierung auswählen. | | | |
| | stufe) | | Der Reduzierungseffekt hängt von der Einstellung der Helligkeit bzw. von DisplayHDR ab. | | | |

| Merkmale | Verfügbare Eins | tellungen | Beschreibung | | | |
|--|---|-----------|--|--|--|--|
| Multi Logo Detection (Multi-Logo- Erkennung) | OFF (Aus) ON (Ein) | | Diese Funktion hilft Einbrenneffekte (Image- Sticking) zu vermeiden. Wenn diese Option auf "Ein" gesetzt ist, wird die Helligkeit von Bereichen mit mehreren Logos reduziert, wenn Logos erkannt werden. | | | |
| | Reducing Level (Reduzierungs- stufe) 1-4 | | Die Benutzer können eine Stufe für die Helligkeitsreduzierung auswählen. Der Reduzierungseffekt hängt von der Einstellung der Helligkeit bzw. von DisplayHDR ab. | | | |
| Taskbar Detection (Taskbar-Erkennung) | OFF (Aus) | | Diese Funktion hilft Einbrenneffekte (Image- Sticking) zu vermeiden. Wenn diese Option | | | |
| (Taskbar-Erkeilliung) | ON (Ein) | | auf "Ein" gesetzt ist, wird die Helligkeit der Taskleistenbereiche reduziert, wenn Taskleisten erkannt werden. | | | |
| | Reducing Level (Reduzierungs- stufe) | | Die Benutzer können eine Stufe für die Helligkeitsreduzierung auswählen. Der Reduzierungseffekt hängt von der Einstellung der Helligkeit bzw. von DisplayHDR ab. | | | |
| Boundary Detection | OFF (Aus) | | Diese Funktion hilft Einbrenneffekte (Image- Sticking) zu vermeiden Wenn diese Onting | | | |
| (Grenzerkennung) | ON (Ein) | | Sticking) zu vermeiden. Wenn diese Option auf "Ein" gesetzt ist, wird die Helligkeit von Randbereichen reduziert, wenn dort Buchstaben und Säulen erkannt werden. | | | |
| | Reducing Level (Reduzierungs- | 1-4 | Die Benutzer können eine Stufe für die Helligkeitsreduzierung auswählen. | | | |
| | stufe) | | Der Reduzierungseffekt hängt von der Einstellung der Helligkeit bzw. von DisplayHDR ab. | | | |
| V-Split Detection | OFF (Aus) | | Diese Funktion hilft Einbrenneffekte (here Chicking) | | | |
| (V-Split-Erkennung) | ON (Ein) | | (Image-Sticking) zu vermeiden. Wenn diese Option auf "Ein" gesetzt ist, wird die Helligkeitsreduzierung entlang vertikaler Grenzen beim Multitasking oder Spielen mit geteiltem Bildschirm aktiviert. | | | |
| | Reducing Level (Reduzierungs- | 1-4 | Die Benutzer können eine Stufe für die Helligkeitsreduzierung auswählen. | | | |
| | stufe) | | Der Reduzierungseffekt hängt von der Einstellung der Helligkeit bzw. von DisplayHDR ab. | | | |

| Merkmale | Verfügbare Eins | tellungen | Beschreibung |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--|
| Auto DIM Control | OFF (Aus) ON (Ein) | | Diese Funktion schützt vor dem |
| (Automatische Helligkeitsregelung) | | | Einbrennen statischer Bilder, indem sie die Bildschirmhelligkeit schrittweise reduziert. Wenn sie auf EIN gesetzt ist, reduziert die Funktion automatisch die Helligkeit bei der Erkennung statischer Bilder im Vollbildmodus. |
| | Starting Speed (Start-gesch- | Slow (Langsam) | Die Startgeschwindigkeit bestimmt, wie schnell die automatische Dimmsteuerung ein |
| | windigkeit) | Fast (Schnell) | statisches Bild erkennt. |
| | Reduktions- gesch- windigkeit | Slow (Langsam) | Benutzer können die Geschwindigkeit für die Helligkeitsreduktion spezifisch einstellen. |
| | | Fast (Schnell) | |
| | Reducing Level (Reduzierungs- | 1-6 | Die Benutzer können eine Stufe für die Helligkeitsreduzierung auswählen. |
| | stufe) | | Der Reduzierungseffekt hängt von der Einstellung der Helligkeit bzw. von DisplayHDR ab. |
| OLED Panel Info. (OLED | o-Bildschirm-Info) | | Dieses Feld zeigt die Informationen von MSI OLED Care an. |

General (Allgemein)

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

| Merkmale | Verfügbare Einst | tellungen | Beschreibung |
|-------------------------------------|---|--|---|
| Power LED (Betriebs- | OFF (Aus) | | Benutzer können die Betriebs-LED ein- |
| LED) | ON (Ein) | | oder ausschalten. Während des Panel-Schutzprozesses blinkt die Betriebs-LED-Anzeige orange, bis der Vorgang abgeschlossen ist. |
| RGB LED | OFF (Aus) | | Benutzer können die RGB-LED ein- oder |
| | MSI - Mystic Light | | ausschalten. |
| | RGB Brightness (F | RGB-Helligkeit) | |
| OSD Menu (OSD- Menü) | OSD Position (OSD-Position) | Adjust (Anpassung) | Diese Funktion passt die Position des OSD-Menüs auf dem Bildschirm an die |
| | | Position Reset (Zurücksetzen der Position) | Bedürfnisse des Benutzers an. |
| | OSD Rotate | 0 Grad | Mit dieser Funktion können Benutzer das |
| | (OSD-Drehung) | -90 Grad | OSD-Menü-Display entsprechend der Bildschirmausrichtung drehen. |
| | | +90 Grad | |
| | OSD Transparency (OSD- Transparenz) | 0~5 | Benutzer können die Transparenz des OSD in jedem Modus anpassen. |
| | OSD Time Out (OSD-Zeit- überschreitung) | 5~30 | Nutzer können die OSD- Zeitüberschreitung in jedem beliebigen Modus anpassen. |
| Ultra Low Power | OFF (Aus) | | Diese Einstellung reduziert |
| (Extrem geringer Stromverbrauch) | ON (Ein) | | den Stromverbrauch für einen energieeffizienteren Betrieb. |
| HDMI™ CEC | OFF (Aus) ON (Ein) | | HDMI [™] CEC (Consumer Electronics Control) unterstützt Sony PlayStation®, |
| | | | Nintendo® Switch™, Xbox Serie X S- Konsolen und verschiedene audiovisuelle Geräte, die CEC-fähig sind. |
| | | | Wenn HDMI™ CEC auf "Ein" eingestellt ist: |
| | | | 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. |

| Merkmale | Verfügbare Einst | ellungen | Beschreibung |
|-----------------------|--------------------------------|--|--|
| Navi Key | Up (Aufwärts) | OFF (Aus) | Alle Navigations-Taste-Elemente können Taste-Elemente können |
| (Navigations-Taste) | Down (Abwärts) Left (Links) | Brightness (Helligkeit) | über das OSD-Menü angepasst werden. |
| | Right (Rechts) | Mode 1 (Modus 1) | |
| | | Input Source (Eingangs- quelle) | |
| | | Al Crosshair (KI- Fadenkreuz) | |
| | | Al Vision (KI- Vision) | |
| | | Timer (Zeitschaltuhr) | |
| | | Refresh Rate (Bildfrequenz) | |
| | | PIP/PBP (BiB / BnB) | |
| | | Optix Scope (Optix- Umfang) | |
| | | Info. On Screen (Info am Bildschirm) | |
| Info. On Screen (Info | OFF (Aus) | | Die Informationen zum Monitorstatus |
| am Bildschirm) | ON (Ein) | | werden auf der rechten Seite des Bildschirms angezeigt. |
| Service-Infos. | FW Version (FW-A | usführung) | Hier finden Sie Produktdetails wie die FW- |
| | Serial Number (Se | eriennummer) | Ausführung und die Seriennummer. |
| Reset All (Alles | YES (Ja) | | Nutzer können die OSD- Zeitübersehreitung in indem heliebigen |
| zurücksetzen) | NO (Nein) | | Zeitüberschreitung in jedem beliebigen Modus anpassen. |

Spezifikationen*

| Monitor | MPG 271QR QD-OLED X50 |
|------------------------------------|---|
| Größe | 26,5 Zoll |
| Krümmung | Flach |
| Bildschirmtyp | QD-OLED |
| Auflösung | 2560x1440 (WQHD) |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Helligkeit | Typischer Standard-Dynamikbereich (SDR) 300 Nits |
| | Spitze des hohen Dynamikbereichs (HDR): 1000 Nits |
| Kontrastverhältnis | 1500000:1 |
| Bildwiederholfrequenz (Maximum) | 500 Hz |
| Reaktionszeit | GTG: 0,03 ms (Mind.) |
| Anschlüsse | • 1 x Kopfhörerbuchse |
| | • 1 x DisplayPort |
| | 2 x HDMI™ Anschluss |
| | • 1 x USB 2.0 Type-C Anschluss |
| | • 1 x USB 3.2 Gen 1-Typ-B-Upstream-Anschluss |
| | 2 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A Anschluss |
| Betrachtungswinkel | 178°(H), 178°(V) |
| DCI-P3** / sRGB | 99% / 138% |
| Oberflächenbehandlung | Anti-Reflektion |
| Anzeigefarben | 1,07 Mrd., 10 Bit |
| Energieoptionen | 100-240 V~, 50 / 60 Hz, 3,7 A |
| Stromverbrauch (typisch) | • Einschalten <250 W |
| | • Standby < 0,5 W |
| | Ausschalten < 0,3 W |
| Anpassung (Höhe) | 0 ~ 110 mm |
| Anpassung (Neigung) | -5° ~ 20° |
| Anpassung (Schwenken) | -30° ~ 30° |
| Anpassung (Drehen) | -90° ~ 90° |
| Kensington-Schloss | Ja |

| Monitor | | MPG 271QR QD-OLED X50 | | |
|---------------|--------|--|--|--|
| VESA-Montage | | Plattentyp: 100 x 100 mm | | |
| | | Schraubentyp: M4 x 10 mm | | |
| | | Gewindedurchmesser: 4 mm | | |
| | | Gewindeabstand: 0,7 mm | | |
| | | Gewindelänge: 10 mm | | |
| Abmessungen (| BxHxT) | 609,3 x 416,1 x 241,9 mm | | |
| Gewicht | Netto | 8,4 kg | | |
| Brutto | | 12,9 kg | | |
| Betriebsumgeb | ung | Temperatur: 0 °C bis 40 °C | | |
| | | Feuchtigkeit: 20 bis 90 %, nicht kondensierend | | |
| | | • Höhe: 0 ~ 5000 m | | |
| Lagerumgebun | 5 | • Temperatur: -20 °C 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



⚠ Wichtig

- 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.

HDMI™ 2.1 - PC

| | | | НС | MI™ | | |
|---------------|-----------|--------|---------|----------|----|-------|
| Standard | Auflösung | | DSC Ein | DSC Aus: | DP | USB-C |
| VGA | 640x480 | @60Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @67Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @72Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @75Hz | V | V | ٧ | V |
| SVGA | 800x600 | @56Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @60Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @72Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @75Hz | V | V | ٧ | V |
| XGA | 1024x768 | @60Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @70Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @75Hz | V | V | ٧ | V |
| SXGA | 1280x1024 | @60Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @75Hz | V | V | ٧ | V |
| WXGA+ | 1440x900 | @60Hz | V | V | ٧ | V |
| WSXGA+ | 1680x1050 | @60Hz | V | V | ٧ | V |
| Full HD | 1920×1080 | @60Hz | V | V | ٧ | V |
| QHD | 2560x1440 | @60Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @120Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @240Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @360Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @480Hz | V | | ٧ | V |
| | | @500Hz | V | | ٧ | V |
| Video-Timing- | 480P | | V | V | ٧ | V |
| Auflösung | 576P | | V | V | V | V |
| | 720P | | V | V | V | V |
| | 1080P | @60Hz | V | V | V | V |
| | | @120Hz | V | V | ٧ | V |
| | 2160P | @60Hz | V | V | V | V |
| HDMI™ VRR | • | | V | V | | |

HDMI[™] 2.1 - Console

| | | | | MI™ | | |
|---------------|-----------|--------|---------|----------|----|-------|
| Standard | Auflösung | | DSC Ein | DSC Aus: | DP | USB-C |
| VGA | 640x480 | @60Hz | V | V | V | V |
| | | @67Hz | V | V | V | V |
| | | @72Hz | V | V | V | V |
| | | @75Hz | V | V | V | V |
| SVGA | 800x600 | @56Hz | V | V | V | V |
| | | @60Hz | V | V | V | V |
| | | @72Hz | V | V | V | V |
| | | @75Hz | V | V | V | V |
| XGA | 1024x768 | @60Hz | V | V | V | V |
| | | @70Hz | V | V | V | V |
| | | @75Hz | V | V | V | V |
| SXGA | 1280x1024 | @60Hz | V | V | V | V |
| | | @75Hz | V | V | V | V |
| WXGA+ | 1440x900 | @60Hz | V | V | V | V |
| WSXGA+ | 1680x1050 | @60Hz | V | V | V | V |
| Full HD | 1920x1080 | @60Hz | V | V | V | V |
| QHD | 2560x1440 | @60Hz | V | V | V | V |
| | | @120Hz | V | V | V | V |
| | | @240Hz | V | V | V | V |
| | | @360Hz | V | V | V | V |
| | | @480Hz | V | | V | V |
| | | @500Hz | V | | V | V |
| Video-Timing- | 480P | | V | V | V | V |
| Auflösung | 576P | | V | V | V | V |
| | 720P | | V | V | V | V |
| | 1080P | @60Hz | V | V | V | V |
| | | @120Hz | V | V | ٧ | V |
| | 2160P | @30Hz | V | V | | |
| | | @60Hz | V | V | ٧ | V |
| | | @120Hz | V | V | | |
| HDMI™ VRR | | | V | V | | |

BiB-Modus (Keine HDR-Unterstützung)

| Standard | Auflösung | | HDMI™ | DP | USB-C |
|---------------|-----------|--------|-------|----|-------|
| VGA | 640x480 | @60Hz | V | V | V |
| | | @67Hz | V | V | V |
| | | @72Hz | V | V | V |
| | | @75Hz | 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 |
| QHD | 2560x1440 | @60Hz | V | V | V |
| | | @120Hz | V | V | V |
| Video-Timing- | 480P | | V | V | V |
| Auflösung | 576P | | V | V | V |
| | 720P | | V | V | V |
| | 1080P | @60Hz | V | V | V |
| | 2160P | @30Hz | V | V | |
| | | @50Hz | V | V | |
| | | @60Hz | V | V | |

BnB 1:1 (Keine HDR-Unterstützung)

| Standard | Auflösung | | HDMI™ | DP | USB-C |
|---------------|-----------|-------|-------|----|-------|
| VGA | 640x480 | @60Hz | ٧ | V | V |
| | | @67Hz | ٧ | V | V |
| | | @72Hz | V | V | V |
| | | @75Hz | V | V | V |
| SVGA | 800x600 | @56Hz | V | V | V |
| | | @60Hz | ٧ | V | V |
| | | @72Hz | V | V | V |
| | | @75Hz | ٧ | V | V |
| XGA | 1024x768 | @60Hz | V | V | V |
| | | @70Hz | ٧ | V | V |
| | | @75Hz | V | V | V |
| SXGA | 1280x1024 | @60Hz | V | V | V |
| | | @75Hz | ٧ | V | V |
| WXGA+ | 1440x900 | @60Hz | V | V | V |
| WSXGA+ | 1680x1050 | @60Hz | ٧ | V | V |
| Video-Timing- | 480P | | V | V | V |
| Auflösung | 576P | | ٧ | V | V |
| | 720P | | V | V | V |
| Verwendet für | 640x1440 | @60Hz | ٧ | V | V |
| BnB-Vollbild | 1920x1440 | @60Hz | ٧ | V | V |

BnB 3:1 / Anpassen (Keine HDR-Unterstützung)

| Standard | Auflösung | | HDMI™ | DP | USB-C |
|-------------------------------|-----------|-------|-------|----|-------|
| VGA | 640x480 | @60Hz | V | V | V |
| | | @67Hz | V | V | V |
| | | @72Hz | V | V | V |
| | | @75Hz | 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 |
| Video-Timing- Auflösung | 480P | | V | V | V |
| | 576P | | V | V | V |
| | 720P | | V | V | V |
| Verwendet für BnB-Vollbild | 1280x1440 | @60Hz | V | V | V |

Bildschirmgröße 16:10 (Keine HDR-Unterstützung)

| Standard | Auflösung | | HDMI™ | DP | USB-C |
|----------------------------|-----------|--------|-------|----|-------|
| VGA | 640x480 | @60Hz | V | V | V |
| | | @67Hz | V | V | V |
| | | @72Hz | V | V | V |
| | | @75Hz | V | V | ٧ |
| 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 | @75Hz | V | V | V |
| QHD+ | 2560x1600 | @60Hz | V | V | V |
| | | @120Hz | V | V | V |
| | | @180Hz | V | V | V |
| | | @240Hz | V | V | V |
| | | @300Hz | V | | |
| Video-Timing- Auflösung | 480P | | V | ٧ | V |
| | 576P | | V | V | ٧ |
| | 720P | | V | V | V |
| | 1080P | @60Hz | ٧ | V | ٧ |

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 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.

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-Erklärungen

Europäische Union: Dieses Symbol am Produkt zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen zeichnen Sie dafür verantwortlich, elektrische und elektronische Altgeräte an eine ausgewiesene Sammelstelle zum Recycling zu übergeben. Weitere Informationen darüber, wo Sie Altgeräte zum Recycling abgeben können, erhalten Sie von Ihrer örtlichen Stadtverwaltung, Ihrem Entsorgungsbetrieb oder dem Laden, in dem Sie das Produkt erworben haben.

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 N\u00e4he.
- Machen Sie auf der MSI-Webseite https://csr.msi.com/global/pevn_ewaste den nächstgelegenen Händler ausfindig; dieser wird Ihnen weitere Informationen zum Recycling bereitstellen.

Warnung!

Die übermäßige Nutzung von Bildschirmen kann das Sehvermögen beeinträchtigen.

Empfehlungen:

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

Hinweis zu Urheberrecht und Marken





Copyright © Micro-Star Int' 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.