

ASRock®



PG027QFV

Benutzerhandbuch

Inhalt

| | |
|---|-----------|
| Kapitel 1 Einleitung | 1 |
| 1.1 Lieferumfang | 1 |
| Kapitel 2 Monitor einrichten | 2 |
| 2.1 Ständerarm und -basis anbringen | 2 |
| 2.2 Ständerarm und -basis abnehmen | 5 |
| 2.3 Anschlüsse herstellen | 6 |
| 2.4 Betrachtungswinkel anpassen | 12 |
| 2.5 Sicherheitssteckplatz verwenden | 14 |
| Kapitel 3 Der Monitor im Überblick | 15 |
| 3.1 Ansicht von vorne | 15 |
| 3.2 Ansicht von hinten | 16 |
| 3.3 Ansicht von unten | 18 |
| Kapitel 4 Technische Daten | 19 |
| 4.1 Monitorspezifikationen | 19 |
| 4.2 Liste unterstützter Timings | 21 |
| Kapitel 5 Monitor bedienen | 23 |
| 5.1 Monitor ein-/ausschalten | 23 |
| 5.2 Schnell Tasten | 25 |
| 5.3 Joystick verwenden | 26 |
| Kapitel 6 OSD-Einstellungen | 28 |
| 6.1 Auf das OSD-Menü zugreifen | 28 |
| 6.2 OSD-Menüs | 29 |

| | |
|---|-----------|
| Kapitel 7 Fehlerbehebung | 38 |
| Kapitel 8 Sicherheitsanweisungen | 39 |

Kapitel 1 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das PGO27QFV entschieden haben – einen zuverlässigen Monitor, der konsequent unter der strengen Qualitätskontrolle von ASRock hergestellt wurde. Es liefert ausgezeichnete Leistung mit robustem Design, das ASRock Streben nach Qualität und Beständigkeit erfüllt.

1.1 Lieferumfang

Ihr Monitor wird mit den nachstehend gezeigten Komponenten geliefert. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie alle Komponenten erhalten haben. Wenden Sie sich an den Händler oder lokalen Vertriebspartner, falls etwas fehlen oder beschädigt sein sollte.

- ASRock Monitor PGO27QFV
- ASRock Ständerarm PGO27QFV
- ASRock Ständerbasis PGO27QFV
- ASRock Schnellstartanleitung PGO27QFV
- HDMI-Kabel
- DisplayPort-Kabel
- WLAN-Antennenkabel
- Netzkabel



Monitor



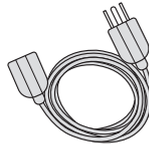
HDMI-Kabel



DisplayPort-Kabel



Ständerarm



Netzkabel



WLAN-Antennenkabel



Ständerbasis



Schnellstartanleitung



WLAN-Antennenkabel



Wichtig

Der Lieferumfang kann je nach Land variieren.

Das mitgelieferte Netzkabel ist ausschließlich für diesen Monitor vorgesehen und darf nicht mit anderen Produkten verwendet werden.

Kapitel 2 Monitor einrichten

2.1 Ständerarm und -basis anbringen

Schritt 1. Ständerbasis installieren

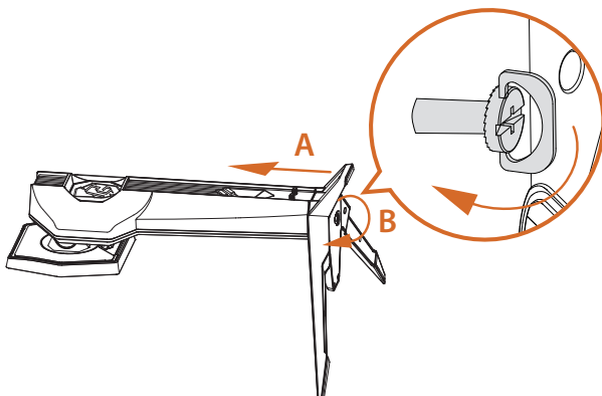
- Lassen Sie den Monitor in seiner schützenden Schaumstoffverpackung.



Wichtig

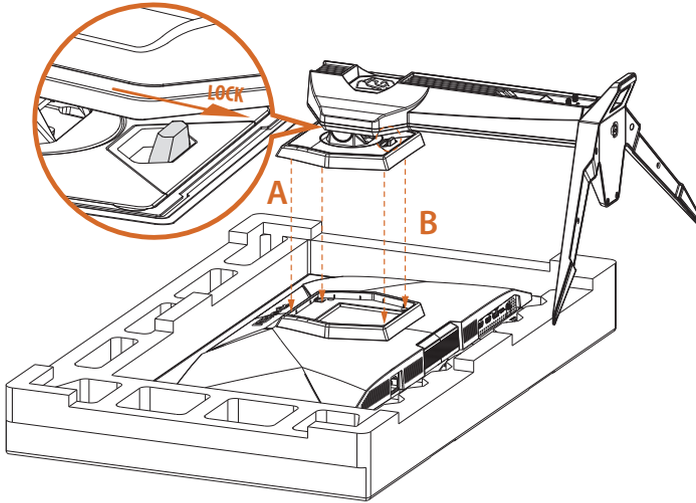
Platzieren Sie den Monitor in seiner schützenden Schaumstoffverpackung oder auf einem weichen, geschützten Untergrund, damit der Bildschirm nicht verkratzt wird.

- Setzen Sie die Ständerbasis am Ständer und ziehen Sie die Schraube an der Unterseite der Ständerbasis fest.



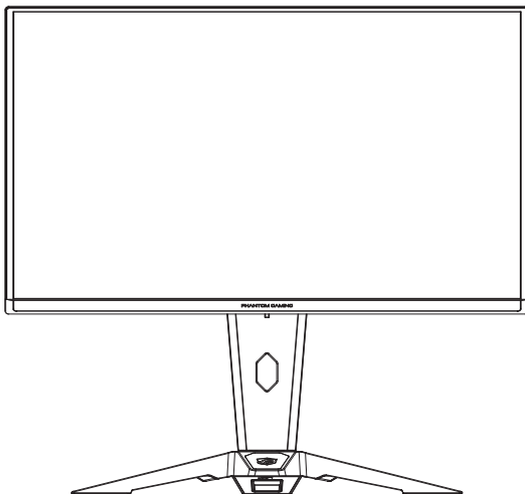
Schritt 2. Ständerarm installieren

- Richten Sie die beiden Riegel am Ständerarm an der Kerbe an der Rückseite des Monitors aus und lassen Sie sie einrasten.
- Drücken Sie zur Stabilisierung die Ständerverriegelung in die verriegelte Position.



Schritt 3. Monitor aufrecht hinstellen

Heben Sie den Monitor vorsichtig aus der Schaumstoffverpackung und platzieren Sie ihn in aufrechter Position auf einem flachen, stabilen Untergrund.



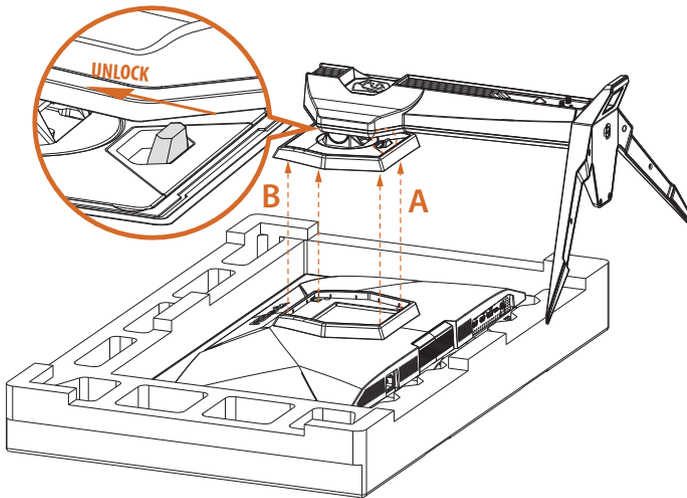
Wichtig

Achten Sie darauf, die Bildschirmfläche beim Anheben oder Bewegen des Monitors nicht zu berühren oder zu drücken. Andernfalls könnten Kratzer und andere Schäden auftreten.

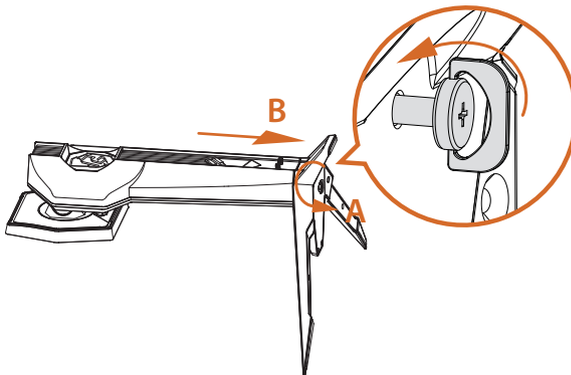
2.2 Ständerarm und -basis abnehmen

Achten Sie darauf, den Monitor auszuschalten und alle Kabel zu trennen, bevor Sie den Ständer entfernen.

1. Drücken Sie die Ständerverriegelung in die Freigabeposition. Heben Sie ihn an, damit sich die Riegel am Ständerarm vom Monitor lösen. Entfernen Sie den Ständer (Arm und Basis).



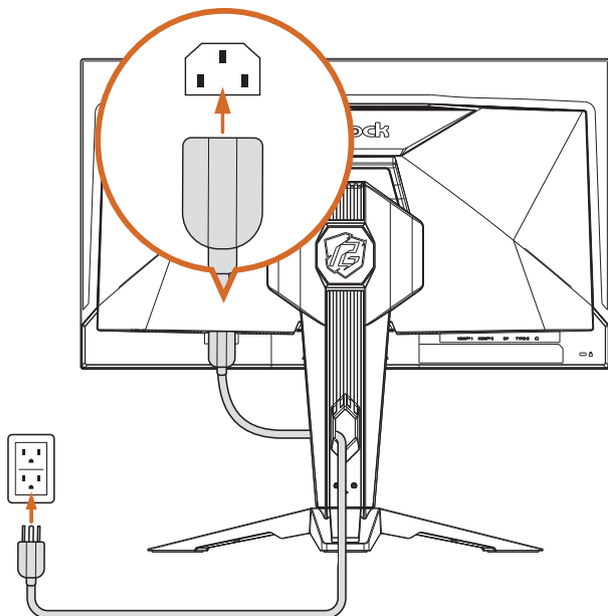
2. Lösen Sie die Schraube an der Unterseite der Ständerbasis. Entfernen Sie die Ständerbasis, indem Sie sie vom Ständerarm abziehen.



2.3 Anschlüsse herstellen

Netz Kabel anschließen

Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Monitor und einer Steckdose. Führen Sie das Kabel durch die Kabelverwaltungsöffnung am Ständerarm.



Wichtig

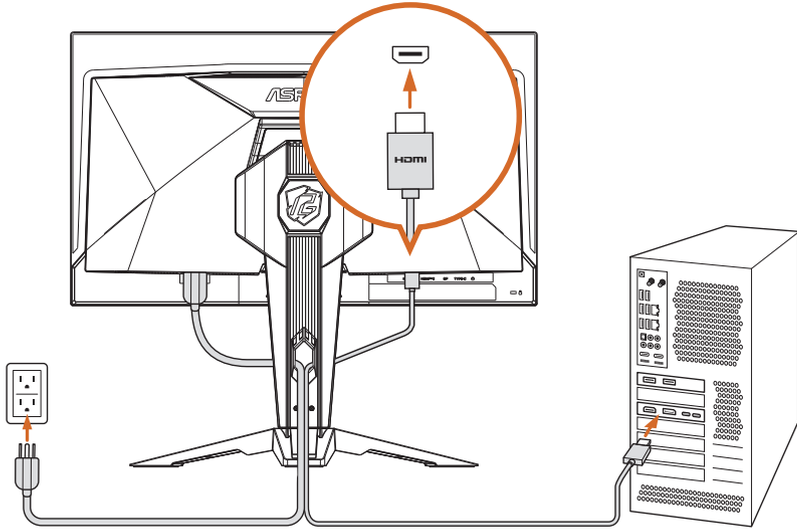
Bitte achten Sie darauf, dass eine Erdungsverbindung bestehen muss, bevor Sie den Netzstecker an eine Steckdose anschließen.

Achten Sie außerdem beim Trennen der Erdungsverbindung darauf, den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen, bevor Sie fortfahren.

Monitor mit dem PC/Laptop verbinden

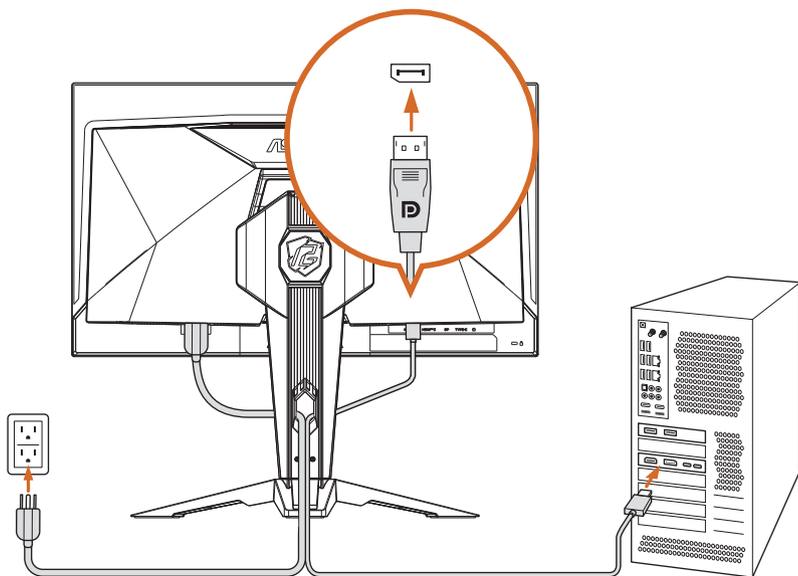
HDMI-Verbindung

Verbinden Sie ein Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Anschluss an der Rückseite des Monitors. Schließen Sie dann das andere Ende an den HDMI-Anschluss am PC oder Laptop an. Führen Sie das Kabel durch die Kabelverwaltungsöffnung am Ständerarm.



DisplayPort-Verbindung

Verbinden Sie ein Ende des DisplayPort-Kabels mit dem DisplayPort-Eingang an der Rückseite des Monitors. Schließen Sie dann das andere Ende an den DisplayPort-Ausgang am PC oder Laptop an. Führen Sie das Kabel durch die Kabelverwaltungsöffnung am Ständerarm.

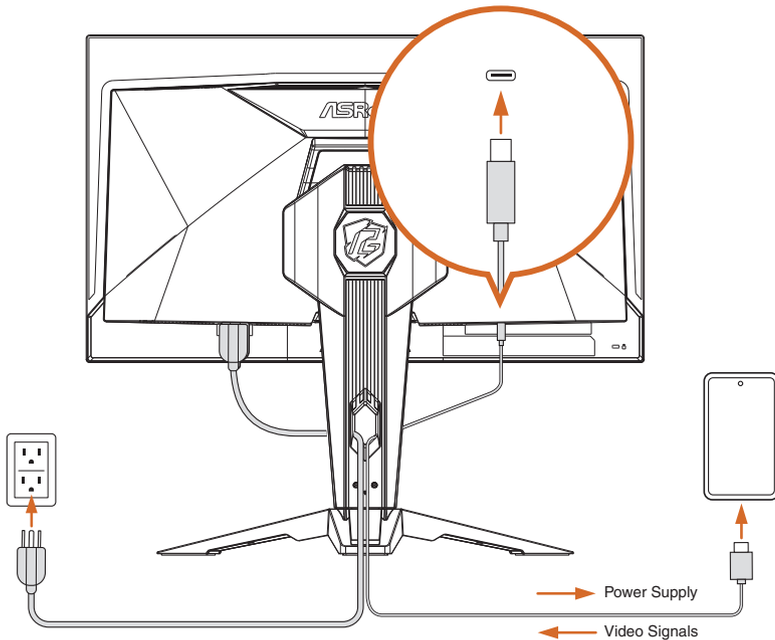


USB-Type-C-Verbindung (für Anzeige und Power Delivery)

Der Type-C-Anschluss an der Rückseite des Monitors ist mit DP Alt Mode und USB Power Delivery kompatibel.

Verwenden Sie ein Type-C-Kabel zur Verbindung des Monitors mit Ihrem Laptop für eine externe Anzeige. Sie können es auch mit Ihren Smartphones oder Tablets verbinden und den Bildschirm Ihres Gerätes am Monitors spiegeln. Dadurch lassen sich Videos und Fotos leichter gemeinsam mit anderen betrachten.

Gleichzeitig kann der Monitor Ihre Smartphones oder Tablets über das Type-C-Kabel aufladen. Bitte aktivieren Sie die USB-Ladefunktion, bevor Sie Ihre Geräte mit diesem Anschluss aufladen. Wählen Sie im OSD-Menü „Extra“ > „USB-Aufladung“ > „Ein“.

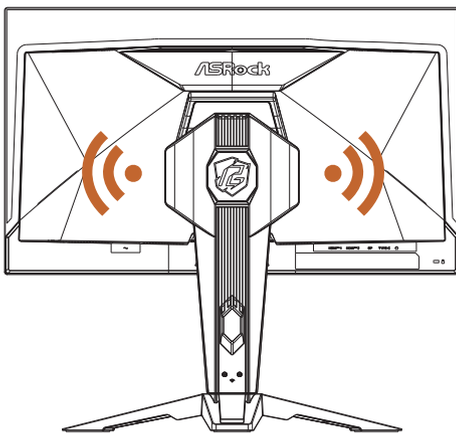


Wichtig

Verbundene Geräte müssen über einen USB-C-Anschluss verfügen und die Ladefunktion basierend auf USB-C oder USB Power Delivery unterstützen.

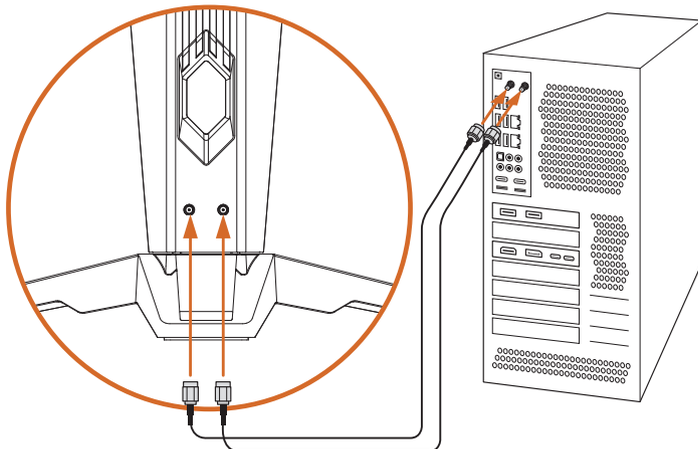
Antennenkabel anschließen

Dieser Monitor hat eine integrierte WLAN-Antenne. Auf den Tisch aufgestellt, bietet die integrierte Antenne an der Rückseite des Monitors bessere WLAN-Konnektivität von bis zu 7 dBi Verstärkung. Falls Ihr Motherboard über integriertes WLAN verfügt, nutzen Sie die bereitgestellten Antennenkabel, damit Ihr Monitor zu einer leistungsvollen Drahtlosantenne wird.



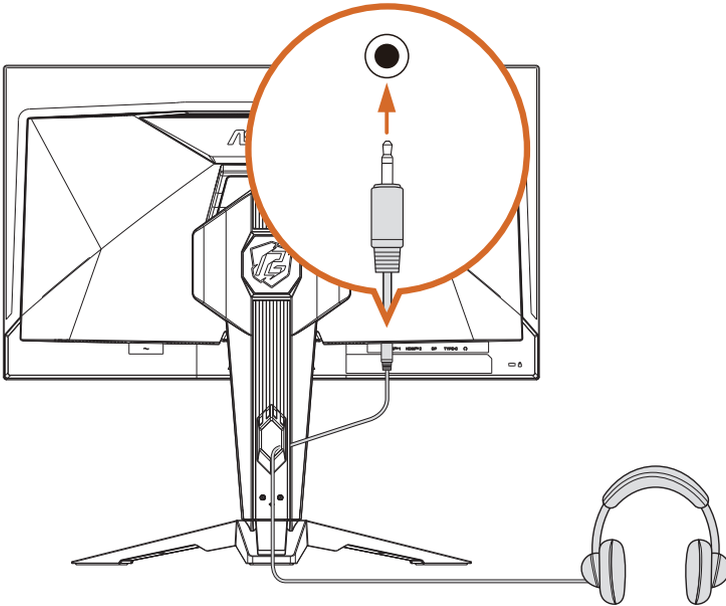
Zwei Antennenanschlüsse befinden sich an der Rückseite des Monitorständers. Verbinden Sie ein Ende des Antennenkabels mit dem Antennenanschluss am Ständer und ziehen Sie es sicher fest. Schließen Sie dann das andere Ende am Antennenanschluss am PC an.

* Die Übertragungsgeschwindigkeit kann je nach Umgebung variieren.



Audiokabel anschließen

Sie können Kopfhörer an den Kopfhöreranschluss an der Unterseite des Monitors anschließen. Führen Sie das Kabel durch die Kabelverwaltungsöffnung am Ständerarm.



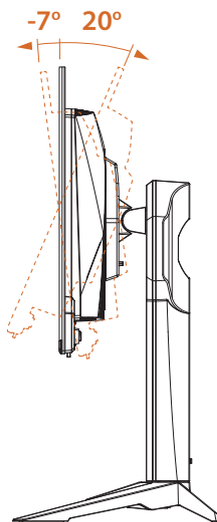
2.4 Betrachtungswinkel anpassen

Neigungswinkel einstellen

Für eine optimale Betrachtung sollten Sie auf die gesamte Bildschirmfläche schauen und dann den Winkel wie gewünscht anpassen.

Sichern Sie den Ständer mit einer Hand, während Sie den Monitor mit der anderen Hand nach vorne oder hinten neigen. Achten Sie auf diese Weise darauf, dass der Monitor beim Anpassen des Winkels nicht umkippt.

Sie können den Neigungswinkel zwischen -7° und 20° anpassen.

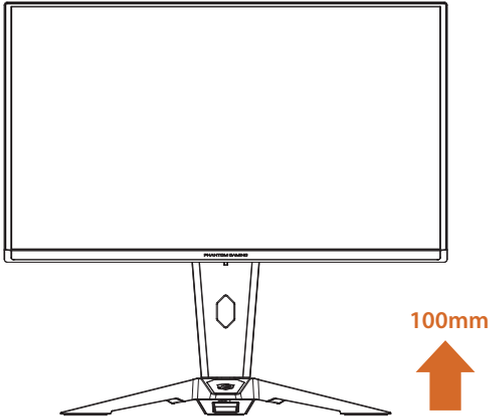


Wichtig

Achten Sie darauf, die Bildschirmoberfläche bei Anpassung des Monitors nicht zu berühren oder zu drücken.

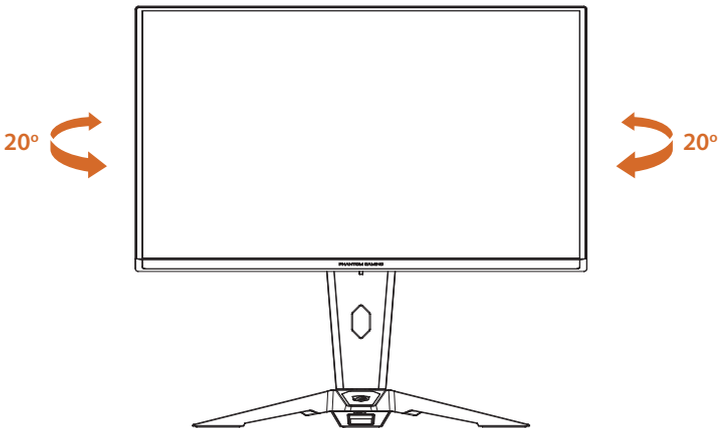
Höhenanpassung

Sie können den Monitor auf die gewünschte Höhe absenken oder anheben.



Schwenkwinkel verstellen

Sie können den Monitor zudem schwenken.

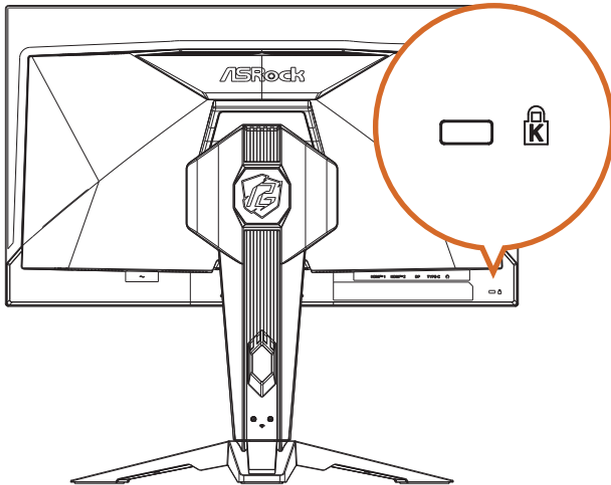


Wichtig

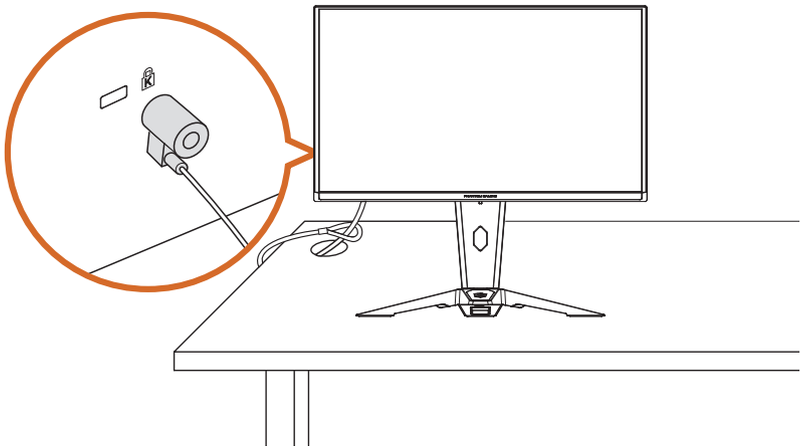
Achten Sie darauf, die Bildschirmoberfläche bei Anpassung des Monitors nicht zu berühren oder zu drücken.

2.5 Sicherheitssteckplatz verwenden

Dieser Monitor unterstützt einen Sicherheitssteckplatz vom Typ Kensington. Das Kensington-Schloss kann zur Sicherung des Monitors verwendet werden, damit dieser an öffentlichen Orten nicht gestohlen wird.

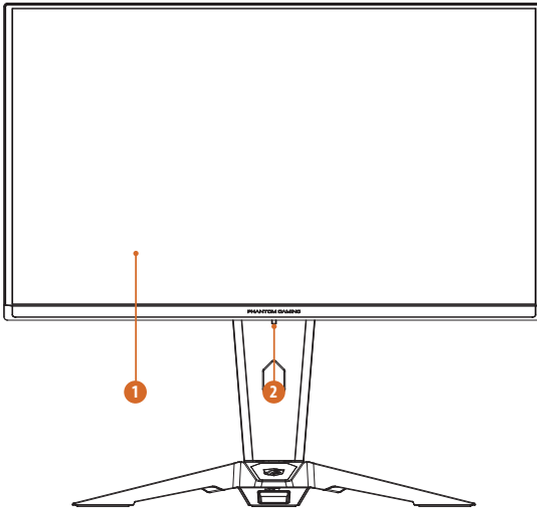


HINWEIS: Ein Kensington-Schloss ist nicht im Lieferumfang enthalten. Sie müssen selbst ein Schloss kaufen.



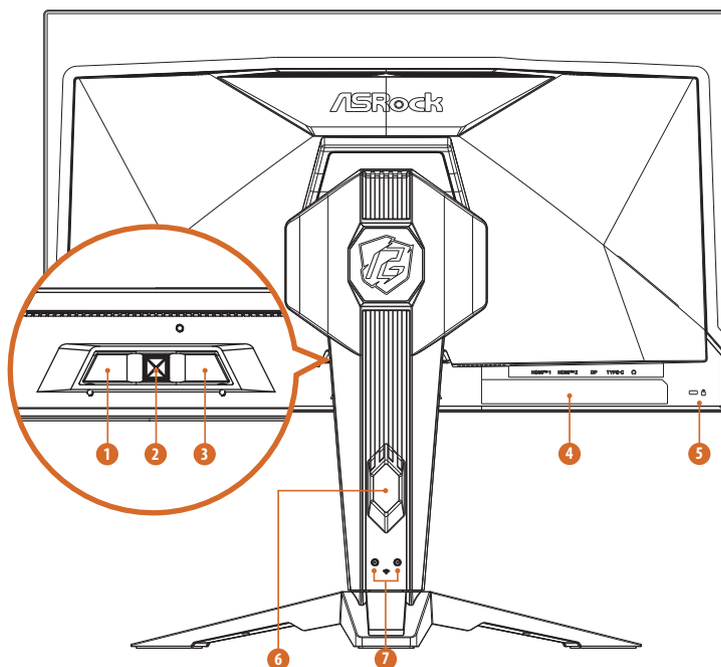
Kapitel 3 Der Monitor im Überblick

3.1 Ansicht von vorne



| Nr. | Element | Beschreibung |
|-----|--|--|
| 1 | Anzeigebildschirm | Der Anzeigeteil eines Monitors |
| 2 | Betriebsanzeige / Pixellöschung-Anzeige | <p>Farbdefinition der Betriebsanzeige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leuchtet weiß - Betriebsmodus • Leuchtet orange - Bereitschaftsmodus (kein Signaleingang) • LED aus - ausgeschalteter Modus <p>Im Pixellöschung-Modus zeigt die LED den Status der Pixellöschung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blinkt orange - Pixellöschung wird ausgeführt. • Leuchtet weiß - Pixellöschung abgeschlossen. <p>Hinweis: Während der Pixellöschung wird der Bildschirm vollständig schwarz und die Anzeige blinkt orange. Bitte warten Sie geduldig 7 Minuten. Sobald die Pixellöschung abgeschlossen ist, leuchtet der Bildschirm automatisch auf und die Anzeige leuchtet weiß.</p> |

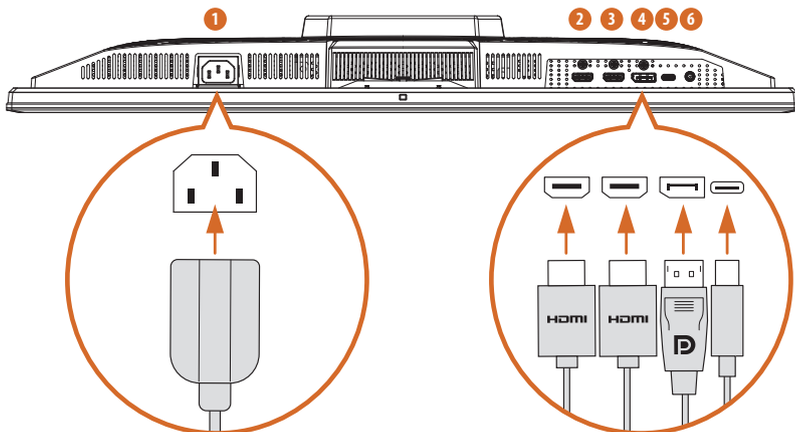
3.2 Ansicht von hinten



| Nr. | Element | Beschreibung |
|-----|------------------------------------|--|
| 1 | Lautstärke-Taste | Zum Aktivieren der Lautstärkeregelung drücken. |
| 2 | Menütaste Schnellasten/Joystick | Zum Aktivieren des OSD-Hauptmenüs drücken. Bitte beachten Sie die Abschnitte „Schnellasten“ und „Joystick-Steuerung verwenden“ für weitere Informationen. |
| 3 | Ein-/Austaste | Zum Einschalten des Monitors drücken. Zum Einschalten des Monitors erneut drücken. |
| 4 | Serielles Etikett | Listet Modellbezeichnung des Monitors und Informationen zur Stromversorgung auf. |

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| 5 | Steckplatz für Kensington-Schloss | Sichert den Monitor mit dem Sicherheitsschloss (Sicherheitsschloss nicht im Lieferumfang enthalten). |
| 6 | Loch zur Kabelverwaltung | Zum Organisieren von Kabeln, indem Sie diese durch das Loch führen. |
| 7 | Antennenanschlüsse | Zum Anschließen der WLAN-Antennenkabel. |

3.3 Ansicht von unten



| Nr. | Element | Beschreibung |
|-----|--|--|
| 1 | Wechselspannungseingang | Netzkabel anschließen. |
| 2 | HDMI1-Anschluss | Ihren Computer über das HDMI-Kabel anschließen. |
| 3 | HDMI2-Anschluss | Ihren Computer über das HDMI-Kabel anschließen. |
| 4 | DisplayPort | Ihren Computer über das DisplayPort-Kabel anschließen. |
| 5 | Type-C-Anschluss (DP Alt Mode/PD 15 W) | <p>Verbinden Sie Ihre Geräte, wie Laptops, Smartphones oder Tablets, mit den Type-C-Kabeln. (Separat zu erwerben)</p> <p>Bitte aktivieren Sie die USB-Ladefunktion, bevor Sie Ihre Geräte mit diesem Anschluss aufladen. Wählen Sie im OSD-Menü „Extra“ > „USB-Aufladung“ > „Ein“.</p> |
| 6 | Audioausgang | Ihren Kopfhörer über das Audiokabel anschließen. (Separat zu erwerben) |

Kapitel 4 Technische Daten

4.1 Monitorspezifikationen

| Modell | | PGO27QFV |
|-------------------------|---------------------------|---|
| Display | Bildschirmgröße | 27" |
| | Sichtbereich | 587 x 330 mm (H x V) |
| | Seitenverhältnis | 16:9 |
| | Paneltyp | QD-OLED |
| | Betrachtungswinkel | 178° (H) / 178° (V) |
| | Auflösung | QHD (2560 x 1440) |
| | Pixelabstand | 0,2292 mm |
| | Wölbung | Flach |
| | Wiederholfrequenz | 360 Hz |
| | Reaktionszeit | 0,03 ms (GTG) |
| | Helligkeit (typ.) | 250 Nits (SDR typ.) 1000 Nits (HDR Spitze) |
| | Farbraum | 99 % DCI-P3 / 138 % sRGB |
| | Anzeigefarben | 1,07 Mrd. (10 Bit) |
| | Kontrastverhältnis | 1.500.000:1 |
| | Anzeigefläche | Blendschutz |
| | HDR | VESA DisplayHDR™ True Black 400 |
| Wenig blaues Licht | JA | |
| Adaptive Sync | AMD FreeSync™ Premium Pro | |
| I/O-Anschlüsse | HDMI | 2 x HDMI™ 2.1 |
| | DisplayPort | 2 x DisplayPort™ 1.4 |
| | Type-C | 1 x Type-C (DP Alt Mode / PD 15 W) |
| | Audioausgang | 1 x Kopfhörerausgang |
| Digitale Signalfrequenz | HDMI | 30 kHz bis 510 KHz (H); 48 Hz bis 360 Hz (V) |
| | DP | 30 kHz bis 510 KHz (H); 48 Hz bis 360 Hz (V) |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Stromverbrauch | Stromverbrauch (max.) | ≤ 100 W |
| | Energiesparmodus | ≤ 0,5 W |
| | Abgeschalteter Zustand | ≤ 0,3 W |
| | Spannung | 100 – 240 V Wechselfspannung, 50/60 Hz, 2,7 A |
| Mechanisches Design | Neigungsanpassung | -7° bis +20° |
| | Schwenkanpassung | -20° bis +20° |
| | Höhenanpassung | 0 bis 100 mm |
| | VESA-Montage | 100 x 100 mm (4 Schraubenlöcher) M4x12 mm |
| Abmessungen (B x H x T) | Abmessungen mit Ständer | 610 x 568 x 258 (mm) |
| | Abmessungen ohne Ständer | 610 x 358 x 71 (mm) |
| Gewicht | Nettogewicht mit Ständer | 7,6 kg |
| | Nettogewicht ohne Ständer | 5,4 kg |
| | Bruttogewicht | 10,2 kg |
| Umgebung | Betrieb | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 0 bis 40 °C • Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 %, nicht kondensierend • Höhe: 0 bis 5000 m |
| | Lagerung | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: -20 °C bis 60 °C • Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 %, nicht kondensierend • Höhe: 0 bis 12192 m |
| Zubehör (variiert je nach Region) | 1 x HDMI v2.0 (1,5 m) 1 x DP v1.4 (1,5 m) 1 x Netzkabel (1,5 m) 1 x Schnellstartanleitung 1 x WLAN-Antennenkabel-Set 1 x Phantom-Gaming-Kabelhülle | |
| Einzigartige Merkmale | Integrierte WLAN-Antenne | |
| Bescheinigung | VESA DisplayHDR™ True Black 400 AMD FreeSync™ Premium Pro | |

4.2 Liste unterstützter Timings

| Standard | Auflösung | PGO27QFV | |
|--------------|------------------|----------|----|
| | | HDMI | DP |
| IBM MODE DOS | 720x400 @70Hz | V | V |
| VGA | 640x480 @60Hz | V | V |
| | 640x480 @67Hz | V | V |
| | 640x480 @72Hz | V | V |
| | 640x480 @75Hz | V | V |
| SVGA | 800x600 @56Hz | V | V |
| | 800x600 @60Hz | V | V |
| | 800x600 @72Hz | V | V |
| | 800x600 @75Hz | V | V |
| XGA | 1024x768 @60Hz | V | V |
| | 1024x768 @70Hz | V | V |
| | 1024x768 @75Hz | V | V |
| SXGA | 1280x1024 @60Hz | V | V |
| | 1280x1024 @75Hz | V | V |
| WXGA+ | 1440x900 @60Hz | V | V |
| WSXGA+ | 1680x1050 @60Hz | V | V |
| --- | 1152x864 @75Hz | V | V |
| | 1280x960 @60Hz | V | V |
| | 1280x720 @60Hz | V | V |
| Full HD | 1920x1080 @60Hz | V | V |
| | 1920x1080 @240Hz | V | V |
| | 1920x1080 @360Hz | V | V |
| QHD | 2560x1440 @60Hz | V | V |
| | 2560x1440 @120Hz | V | V |
| | 2560x1440 @240Hz | V | V |
| | 2560x1440 @360Hz | V | V |

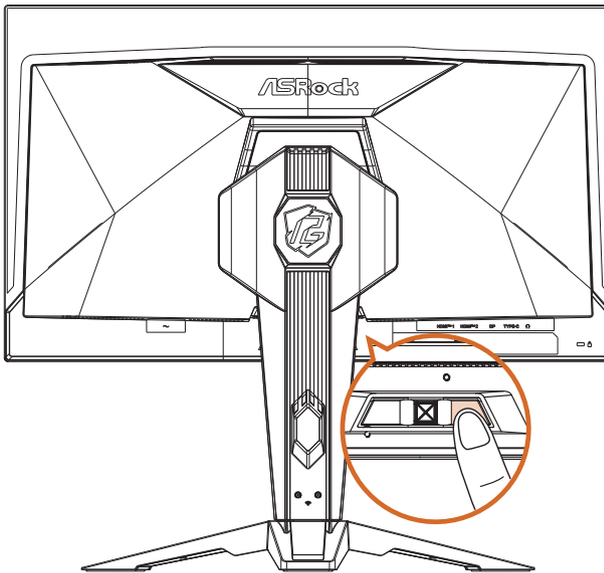
| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---|---|
| Videotiming- Auflösung | 640x480P 59,94/60Hz 4:3 | V | V |
| | 1280x720P 50Hz 16:9 | V | V |
| | 1280x720P 59,94/60Hz 16:9 | V | V |
| | 1920x1080P 59,94/60Hz 16:9 | V | V |
| | 1920x1080P 119,88/120Hz 16:9/1:1 | V | V |
| | 2160P @30Hz | V | |
| | 2160P @50Hz | V | |
| | 2160P @60Hz | V | |
| | 2160p @120Hz | V | |

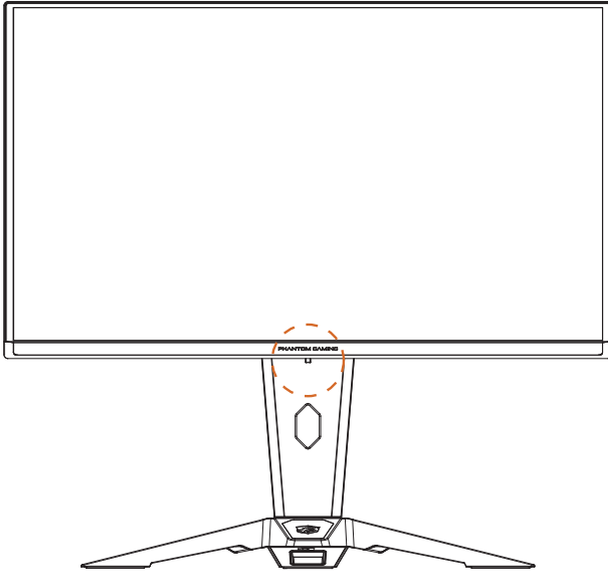
Kapitel 5 Monitor bedienen

5.1 Monitor ein-/ausschalten

Drücken Sie zum Einschalten des Monitors die Ein-/Austaste (rechts außen auf der Rückseite des Monitors). Die Betriebsanzeige an der Vorderseite des Monitors zeigt durch weißes Leuchten an, dass der Monitor eingeschaltet ist.

Schalten Sie den Monitor aus, indem Sie die Ein-/Austaste drücken. Die LED-Beleuchtung an der Ein-/Austaste erlischt.



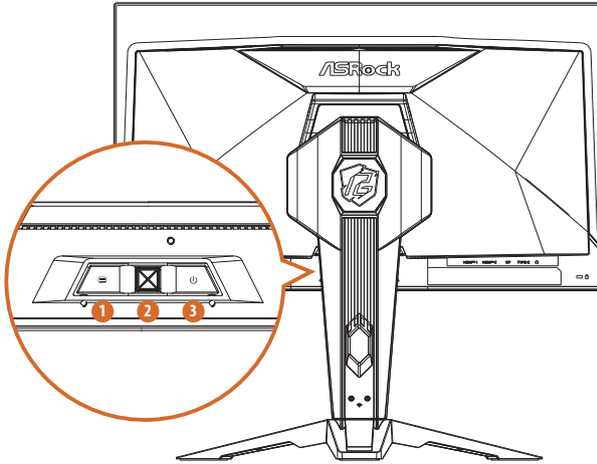


Farbdefinition der Betriebsanzeige:

| LED-Anzeige | Status | Beschreibung |
|-----------------|--------------|--|
| Leuchtet weiß | Ein | Weißes Leuchten zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist. |
| Leuchtet orange | Bereitschaft | Oranges Leuchten zeigt an, dass der Monitor im Bereitschaftsmodus ist. |
| LED aus | Aus | Erlöschen zeigt an, dass der Monitor ausgeschaltet ist. |

5.2 Schnelltasten

Bei ausgeschaltetem OSD-Bildschirm drücken Sie die Steuertasten an der Rückseite des Monitors zum Zugreifen auf das OSD-Menü, zum Ändern der Eingangsquelle und zum Anpassen von Helligkeit und Lautstärke.

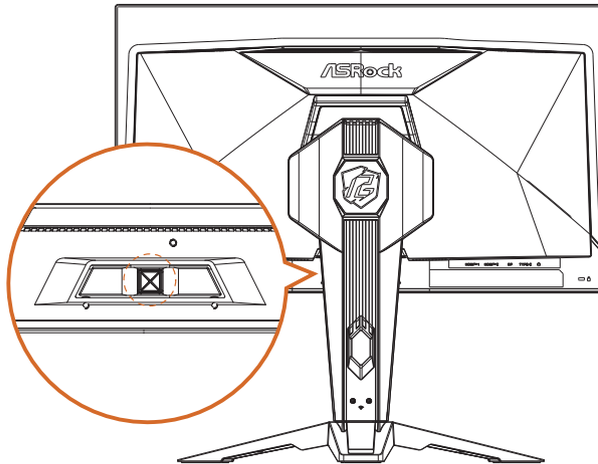


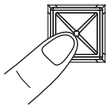
| Nr. | Symbol | Schnelltaste (wenn OSD ausgeschaltet ist) |
|-----|---|--|
| 1 |  | Lautstärke Zum Aktivieren der Lautstärkeregelung drücken. |
| 2 |  | Menü Zum Aktivieren des OSD-Hauptmenüs drücken. Eingangsquelle Zum Aktivieren der Eingangsquellenauswahl nach links drücken (von der Vorderseite des Monitors aus gesehen). Helligkeit Zum Aktivieren der Helligkeitssteuerung nach rechts drücken (von der Vorderseite des Monitors aus gesehen). |
| 3 |  | Ein/Aus Drücken Sie zum Ein-/Abschalten des Monitors die Ein-/Austaste. |

5.3 Joystick verwenden

Bei eingeschaltetem OSD-Bildschirm verwenden Sie den Joystick an der Rückseite des Monitors zur Navigation durch das OSD-Menü und zur Anpassung von Einstellungen.

1. Greifen Sie auf das OSD-Menü zu, indem Sie zum Einblenden des Hauptmenüs die Joystick-Taste drücken.
2. Bewegen Sie den Joystick zum Umschalten zwischen Optionen nach oben/unten/links/rechts.
3. Drücken Sie die Joystick-Taste zum Bestätigen von Einstellungen erneut.
4. Drücken Sie ihn zum Verlassen des OSD-Menüs nach links.



| Nr. | Aktion | | Joystick-Steuerung (wenn OSD ausgeschaltet ist) |
|-----|-----------------------|---|---|
| 1 | Drücken |  | Wenn das OSD-Menü eingeblendet ist, zur Bestätigung der Auswahl (Aufrufen) oder zum Speichern der Einstellungen (OK) drücken. |
| 2 | Nach links navigieren |  | Zur Auswahl von Menüeinträgen (Navigation), zum Zurückkehren zum vorherigen Menü (Zurück) oder zum Verlassen des OSD-Menüs (Verlassen) nach links drücken (von der Vorderseite des Monitors aus gesehen). Verringert die Parameter des ausgewählten Menüeintrags (Anpassen). |

| | | | |
|---|------------------------|---|---|
| 3 | Nach rechts navigieren |  | Zur Auswahl von Menüeinträgen (Navigation) oder zum Aufrufen des nächsten Menüs (Bewegen) nach rechts drücken (von der Vorderseite des Monitors aus gesehen). Erhöht die Parameter des ausgewählten Menüeintrags (Anpassen). |
| 4 | Nach oben navigieren |  | Navigiert zur Auswahl von Menüeinträgen nach oben (Navigation). |
| 5 | Nach unten navigieren |  | Navigiert zur Auswahl von Menüeinträgen nach unten (Navigation). |

Kapitel 6 OSD-Einstellungen

Dieses Kapitel bietet Ihnen wesentliche Informationen zu den OSD-Einstellungen.

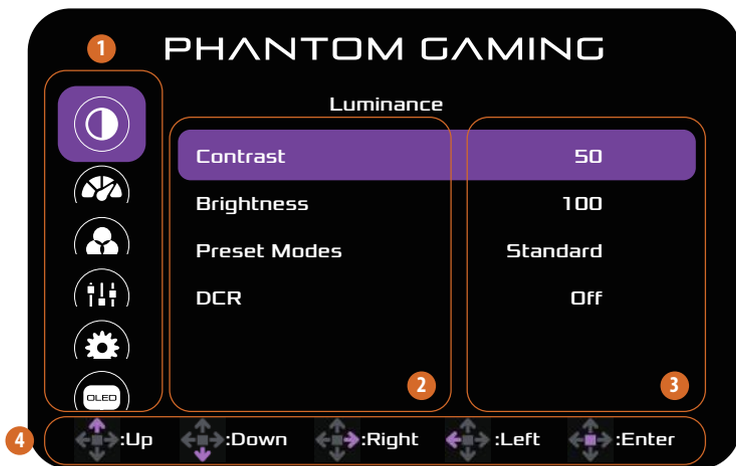


Wichtig

Änderungen an sämtlichen Informationen vorbehalten.

6.1 Auf das OSD-Menü zugreifen

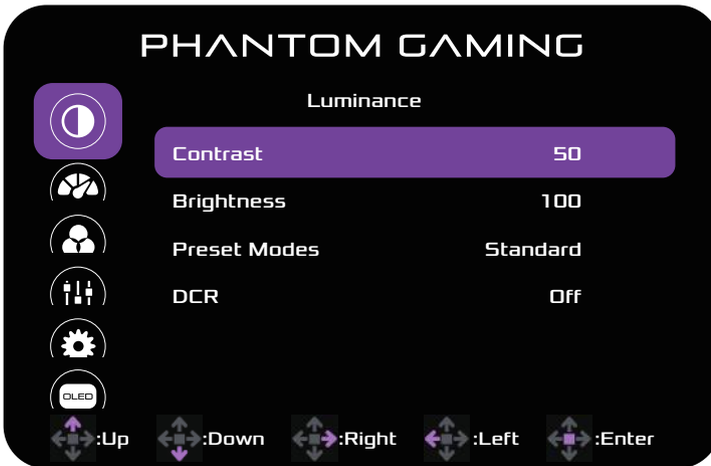
Nach Betätigung der Menütaste erscheint das OSD-Menü links unten an Ihrem Monitorbildschirm.



| Nr. | Element | Beschreibung |
|-----|------------------|--|
| 1 | Hauptmenüeintrag | Zeigt die Hauptmenüeinträge. |
| 2 | Untermenüeintrag | Zeigt die Untermenüeinträge. |
| 3 | Untermenü | Zeigt das Untermenü. |
| 4 | OSD-Taste | Befolgen Sie den im unteren Bereich des OSD-Bildschirms angezeigte n Tastenhinweis zum Navigieren oder Auswählen (Anpassen) von OSD-Einstellungen. |

6.2 OSD-Menüs

Funktion: Helligkeit



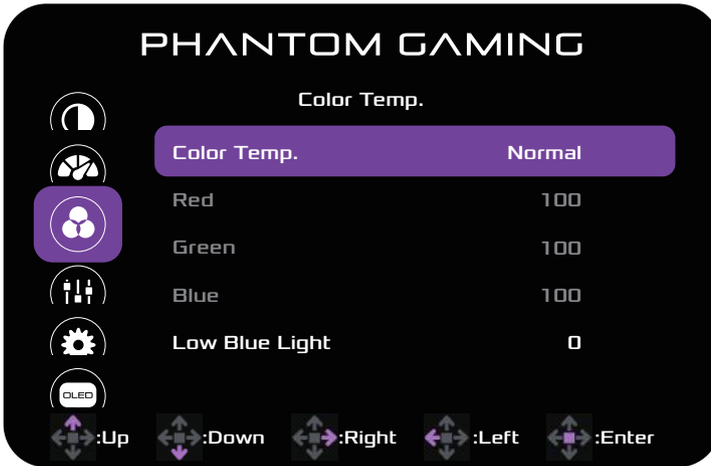
| Hauptmenü-eintrag | Untermenü-eintrag | Untermenü | Beschreibung | |
|-------------------|----------------------|-----------|--|--|
| Helligkeit | Kontrast | 0-100 | Kontrast passt den Grad der Unterscheidung zwischen Dunkelheit und Helligkeit am Monitorbildschirm an. | |
| | Helligkeit | 0-100 | Die Helligkeit passt die Luminanz der Hintergrundbeleuchtung an. | |
| | Voreingestellte Modi | Standard | | Lädt die Standardfarbeinstellungen des Monitors. |
| | | Text | | Dieser Szenenmodus dient der Dokumentenbearbeitung. |
| | | Internet | | Wählen Sie diesen Modus beim Surfen im Internet. |
| | | Spiel | | Wählen Sie diesen Modus beim Spielen. |
| | | Film | | Wählen Sie diesen Modus beim Ansehen von Filmen. |
| | Sport | | | Wählen Sie diesen Modus bei schnell beweglichen Szenen. |
| | | DCR | Ein | Zum Ein- oder Ausschalten des dynamischen Kontrastverhältnisses. DCR kann die Hintergrundbeleuchtung bei dunklen Szenen reduzieren und die Hintergrundbeleuchtung bei hellen Szenen erhöhen. |
| | Aus | | | |

Funktion: Bildeinstellungen



| Hauptmenü-eintrag | Untermenüeintrag | Untermenü | Beschreibung |
|--------------------|----------------------|--|--|
| Bild-einstellungen | Bildverhältnis | Voll | Bildseitenverhältnis wählen. |
| | | Seitenverhältnis | |
| | FreeSync Premium Pro | Ein | Die Technologie AMD FreeSync Premium Pro verhindert effektiv Tearing und Ruckeln, um ein ausgezeichnetes, nahtloses visuelles Erlebnis zu gewährleisten. |
| | | Aus | |
| | HDR | Auto | Schaltet HDR auf Auto oder Aus. Wenn dies auf „Auto“ eingestellt ist, wird die HDR-Funktion automatisch aktiviert, wenn Ihre Eingangsquelle HDR unterstützt. HDR kann das visuelle Erlebnis verbessern, bietet sattere Farben, stärkeren Kontrast und realistischere Bilder. |
| | | Aus | |
| Schärfe | 0-5 | Schärfe verbessert die Klarheit der Umrisse der angezeigten Bilder und erzeugt hochwertige Grafik am Bildschirm. | |
| Dunkelverstärkung | Ein | Dies optimiert die Intensität dunkler Farben am Display. | |
| | Aus | | |

Funktion: Farbtemp.



| Hauptmenü-eintrag | Untermenü-eintrag | Untermenü | | Beschreibung |
|--------------------|-------------------|-----------|--|---|
| Farbtemp. | Warm | – | | Erhöht die Farbtemperatur. Der Bildschirm erhält einen roten/gelben Farbton und erscheint dadurch wärmer. |
| | Normal | – | | Lädt die Standardfarbeeinstellungen des Monitors. |
| | Kühl | – | | Verringert die Farbtemperatur. Der Bildschirm erhält einen blauen Farbton und erscheint dadurch kühler. |
| | Benutzer | Rot | 0-100 | Ermöglicht Ihnen, die Farben manuell einzustellen. Passen Sie mit den Aufwärts- und Abwärtstasten die drei Farbwerte (Rot, Grün und Blau) an und erstellen Sie Ihren eigenen voreingestellten Farbmodus. |
| | | Grün | 0-100 | |
| Blau | | 0-100 | | |
| Wenig blaues Licht | 0 bis 10 (Stufe) | | Die Technologie zur Verringerung der Blaulichtemissionen reduziert Emissionen von schädlichem blauem Licht am Display, was einer Ermüdung der Augen entgegenwirkt. | |

Funktion: OSD-Einstellungen



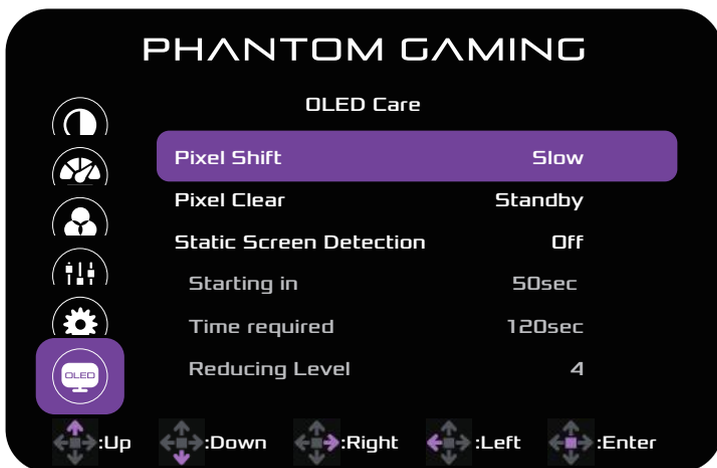
| Hauptmenüeintrag | Untermenüeintrag | Untermenü | Beschreibung |
|-------------------|--------------------|-----------|---|
| OSD-Einstellungen | H. Position | 0-100 | Passt die horizontale Position des OSD an. |
| | V. Position | 0-100 | Passt die vertikale Position des OSD an. |
| | Zeitüberschreitung | 5-100 | Wählen Sie, wie lange (in Sekunden) das OSD-Menü am Bildschirm angezeigt werden soll, bevor es sich ausblendet. |
| | Sprache | – | OSD-Sprache wählen. |

Funktion: Extra



| Hauptmenü-eintrag | Untermenü-eintrag | Untermenü | Beschreibung |
|-------------------|-------------------|--|---|
| Extra | Eingangswahl | Auto | Sucht nach einer verfügbaren Eingangsquelle und wählt diese automatisch. |
| | | HDMI1 | Wählt den HDMI1-Eingang. |
| | | HDMI2 | Wählt den HDMI2-Eingang. |
| | | DisplayPort | Wählt den DisplayPort-Eingang. |
| | | Type-C | Wählt den Type-C-Eingang. |
| | USB-Aufladung | Ein | Die Funktion zur USB-Aufladung ist standardmäßig deaktiviert. Schalten Sie USB-Aufladung ein, um die USB-Type-C-Aufladung am Monitor zu aktivieren. Dadurch können Sie Geräte sogar im Ruhezustand aufladen. Hinweis: Wenn der Monitor ausgeschaltet wird, stoppt die Aufladung. |
| | | Aus | |
| | DDC/CI | Ein | DDC/CI-Unterstützung ein-/ausschalten |
| | | Aus | |
| | Zurücksetzen | Nein | Setzt alle Bildschirmenüestellungen auf die werksseitigen Standards zurück. |
| Ja | | | |
| Informationen | – | Zeigt Informationen der Hauptbildquelle. | |

Funktion: OLED Care



| Hauptmenü-eintrag | Untermenü-eintrag | Untermenü | Beschreibung |
|-------------------|-------------------|--------------|---|
| OLED Care | Pixelversatz | Langsam | Die Funktion zum Pixelversatz bewegt das Bild in regelmäßigen Intervallen um einige Pixel, damit es nicht einbrennt. Sie können die Pixelversatz-Geschwindigkeit wählen. Es stehen drei voreingestellte Intervalle zur Auswahl: Langsam, Normal und Schnell. |
| | | Normal | |
| | | Schnell | |
| | Pixellöschung | Bereitschaft | Wählen Sie „Ausführen“, damit Pixellöschung sofort bei Bedarf ausgeführt wird und eingebrannte Bilder verhindert werden. Der Vorgang dauert circa 7 Minuten. Während dieses Vorgangs dürfen Sie den Stecker des Monitors nicht trennen. Die Betriebsanzeige blinkt orange, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Wenn Sie die laufende Pixellöschung abbrechen möchten, drücken Sie die Ein-/Austaste. |
| Ausführen | | | |

| | | | | |
|-----------|--|----------|---|--|
| OLED Care | Erkennung eines statischen Bildschirms | Aus | | Die Erkennung eines statischen Bildschirms kann vor eingebrannten Bildern durch längere Anzeige statischer Inhalte schützen. Bei Aktivierung wird erkannt, wenn statische Bilder für einen voreingestellten Zeitraum am Bildschirm angezeigt werden. In diesem Fall reduziert der Monitor die Helligkeit automatisch. Sobald ein bewegliches Bild erkannt wird, wird der Monitor auf den die ursprünglich eingestellte Helligkeit zurückgesetzt. Sie können die Helligkeitsstufe und die Dauer vor der Helligkeitsanpassung einstellen. |
| | | Ein | | |
| | Startet in | 50 Sek. | Legt die Dauer der Erkennung eines statischen Bildes fest. Wenn „50 Sek./100 Sek.“ ausgewählt ist, verringert der Monitor die Helligkeit nach Erkennung eines statischen Bildes für 50/100 Sekunden automatisch. | |
| | | 100 Sek. | | |
| | Benötigte Zeit | 120 Sek. | Gibt die Zeit an, die für die Reduzierung der Bildschirmhelligkeit auf die von Ihnen festgelegte Reduzierungsstufe nach Erkennung eines statischen Bildes benötigt wird. | |
| | | 240 Sek. | | |
| | Reduzierungsstufe | 1 bis 7 | Sie können die Helligkeitsminderungsstufe von Stufe 1 bis Stufe 7 wählen. Stufe 7 ist der dunkelste Modus. Der Minderungseffekt hängt von den Helligkeits- und DisplayHDR-Einstellungen ab. | |

| | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|--|
| OLED Care | Mehrfach-Logo-Erkennung | 0 bis 2 (Stufe) | Die Funktion zur Mehrfach-Logo-Erkennung kann eingebrannte Bilder verhindern, indem mehrere statische Logos am Bildschirm erkannt werden und die Helligkeit in diesen Bereichen gemindert wird. Sie können die Helligkeitsminderungsstufe von Stufe 0 bis Stufe 2 wählen. Stufe 2 ist der dunkelste Modus. Der Minderungseffekt hängt von den Helligkeits- und DisplayHDR-Einstellungen ab. |
| | Taskleisten-Erkennung | 0 bis 3 (Stufe) | Die Funktion zur Taskleistereerkennung kann eingebrannte Bilder verhindern, indem die Taskleiste erkannt und die Helligkeit in diesem Bereich reduziert wird. Sie können die Helligkeitsminderungsstufe von Stufe 0 bis Stufe 3 wählen. Stufe 3 ist der dunkelste Modus. Der Minderungseffekt hängt von den Helligkeits- und DisplayHDR-Einstellungen ab. |
| | Grenzerkennung | 0 bis 3 (Stufe) | Die Funktion zur Grenzerkennung kann eingebrannte Bilder verhindern, indem die Helligkeit der erkannten Bereiche mit einem erheblichen Unterschied der Helligkeitsstufe, wie z. B. bei schwarzen Balken oben, unten, links und rechts am Bildschirm, sowie bei vertikalen Linien und Bildkonturen vermindert wird. Sie können die Helligkeitsminderungsstufe von Stufe 0 bis Stufe 3 wählen. Stufe 3 ist der dunkelste Modus. Der Minderungseffekt hängt von den Helligkeits- und DisplayHDR-Einstellungen ab. |

| | | | |
|-----------|-----------------------|--------------------|---|
| OLED Care | Schutzhinweis | Auto | <p>Der Schutzhinweis erinnert Nutzer daran, dass es an der Zeit ist, Pixellöschung durchzuführen. Bei Einstellung auf „Auto“ erscheint alle 4 Stunden kumulativer Nutzung ein Hinweis. Nutzer können die Ausführung von Pixellöschung überspringen, bis sich 16 Stunden kontinuierliche Nutzung angesammelt haben. Dann zwingt das System zur Ausführung von Pixellöschung, um den OLED-Bildschirm zu schützen.</p> |
| | | Nutzung 16 Stunden | <p>Bei Einstellung auf „Nutzung 16 Stunden“ wird erst nach 16 Stunden kumulativer Nutzung ein Hinweis angezeigt und Pixellöschung wird erzwungenermaßen ausgeführt, damit die Qualität des OLED-Bildschirms nicht durch längere kontinuierliche Nutzung beeinträchtigt wird.</p> <p>Wenn der Bildschirmschutz unterbrochen wird, erscheint der Schutzhinweis beim nächsten Einschalten des Monitors erneut.</p> |
| | OLED-Bildschirm-Info. | | <p>Dieser Abschnitt zeigt Informationen zu OLED Care.</p> |

Kapitel 7 Fehlerbehebung

| Problem und Frage | Mögliche Lösung |
|--|---|
| Betriebs-LED leuchtet nicht | <ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die Ein-/Austaste gedrückt wurde und der Monitor eingeschaltet ist. • Das Netzkabel muss angeschlossen sein. |
| Kein Signal | <ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das Videokabel richtig angeschlossen ist. Wenn der Anschluss locker ist, ziehen Sie die Anschlussschrauben fest. • Prüfen Sie, ob die Anschlusskontakte des Videokabels beschädigt sind. |
| Bild ist unscharf | <ul style="list-style-type: none"> • Passen Sie Kontrast- und Helligkeitsregelung an. |
| Bild zittert oder Wellen sind im Bild zu sehen | <ul style="list-style-type: none"> • Entfernen Sie elektrische Geräte, die Störungen verursachen können, aus der Nähe des Monitors. |
| Die Betriebs-LED ist eingeschaltet (weiß), aber es werden weder Video noch Bild angezeigt. | <ul style="list-style-type: none"> • Der Netzschalter des Computers muss eingeschaltet sein. • Die Grafikkarte des Computers muss richtig im Steckplatz sitzen. • Stellen Sie sicher, dass das Videokabel des Monitors richtig an den Computer angeschlossen ist. • Prüfen Sie, ob Kontakte am Videokabel des Monitors verbogen sind. |
| Eine der Primärfarben (Rot, Grün oder Blau) fehlt | <ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob Kontakte am Videokabel des Monitors verbogen sind. |
| Das Bild weist Farbfehler auf (Weiß wird nicht als Weiß angezeigt) | <ul style="list-style-type: none"> • Passen Sie die RGB-Farbe an oder wählen Sie die Farbtemperatur. |
| Geringe Helligkeit oder geringer Kontrast | <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Helligkeit des Bildschirms nach einer bestimmten Nutzungsdauer abnimmt und die Funktion des Displays beeinträchtigt wird, senden Sie ihn zur Reparatur an ein autorisiertes Kundencenter. |
| Das OSD-Menü lässt sich nicht öffnen | <ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie den Monitor aus, trennen Sie das Netzkabel und schließen Sie es wieder an. Schalten Sie dann den Monitor wieder ein. |

Kapitel 8 Sicherheitsanweisungen

- Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen sorgfältig und vollständig.
- Alle Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen am Gerät und in der Bedienungsanleitung müssen beachtet werden.
- Überlassen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich qualifiziertem Personal.

Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung innerhalb des sicheren Bereichs liegt und richtig auf einen Wert zwischen 100 und 240 V angepasst wurde, bevor Sie das Gerät an die Steckdose anschließen.
- Verwenden Sie Netzkabel und -stecker zur Vermeidung von Stromschlägen immer mit einer richtig geerdeten Steckdose.
- Falls das Netzkabel mit einem 3-poligen Stecker kommt, setzen Sie den Schutzkontakt des Steckers nicht außer Kraft.
- Ziehen Sie immer das Netzkabel oder schalten Sie die Steckdose aus, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird. Dadurch wird keinerlei Strom verbraucht.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darauf tritt oder darüber stolpert. Stellen Sie nichts auf dem Netzkabel ab.
- Falls dieses Gerät mit einem Netzteil kommt, verwenden Sie nur das von ASRock bereitgestellte Netzteil mit diesem Gerät.
- Vermeiden Sie Brand- und Stromschlaggefahr, indem Sie diesen Monitor niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Versuchen Sie niemals, das Gehäuse dieses Monitors zu öffnen. Die gefährliche hohe Spannung im Monitor kann ernste Verletzungen verursachen.
- Stellen Sie dieses Produkt niemals in der Nähe oder über einer Heizung oder anderen Wärmequelle auf, sofern keine angemessene Belüftung bereitgestellt wird.
- Überlasten Sie Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabel nicht. Eine Überlastung kann einen Brand oder Stromschlag verursachen.
- Achten Sie darauf, niemals Gegenstände in die Schlitze am Gehäuse dieses Monitors zu drücken oder Flüssigkeiten darüber zu verschütten.

Europäische Union:

Batterien, Akkus und Akkueinheiten dürfen nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden. Verwenden Sie das öffentliche System zur Rückgabe, zum Recycling oder zur Aufbereitung in Übereinstimmung mit lokalen Richtlinien.

Kalifornien, USA:

Die Knopfzelle könnte Perchlorat enthalten und erfordert bei Recycling oder Entsorgung in Kalifornien eine besondere Handhabung. Weitere Informationen finden Sie hier: <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

Erklärung des kanadischen Department of Communications

Das Digitalgerät überschreitet nicht die Grenzen der Klasse B für Störemissionen von Digitalgeräten, wie in den Funkstörungsrichtlinien des kanadischen Department of Communications festgelegt.

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die Vorgaben der kanadischen IECS-003.

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt alle Anforderungen der kanadischen Richtlinien für Störungen verursachende Geräte.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

Umgebung

- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen weichen, unebenen Untergrund und blockieren Sie die Belüftungsöffnungen nicht. Andernfalls könnte es zu hitzebedingten Verletzungen oder zu einer Überhitzung des Gerätes kommen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nur auf einem harten, flachen und stabilen Untergrund.
- Verhindern Sie ein Umkippen des Gerätes, indem Sie das Gerät mit einer Kippschutzvorrichtung, die das Gerät angemessen stützt und an einem sicheren Ort hält, an einem Tisch, einer Wand oder einem festen Gegenstand sichern.
- Vermeiden Sie Brand- und Stromschlaggefahr, indem Sie dieses Gerät von Feuchtigkeit und hohen Temperaturen fernhalten.
- Lassen Sie das Gerät nicht in einer nicht klimatisierten Umgebung mit einer Lagertemperatur von über 60 °C oder unter -20 °C, da andernfalls das Gerät beschädigt werden könnten.
- Die maximale Betriebstemperatur beträgt etwa 40 °C.
- Achten Sie darauf, vor der Reinigung des Gerätes den Netzstecker zu ziehen. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch. Verwenden Sie keinen Industriereiniger. Gießen Sie niemals Flüssigkeiten in eine Öffnung; andernfalls könnte(n) das Gerät beschädigt und/oder ein Stromschlag erzeugt werden.
- Halten Sie starke magnetische oder elektrische Objekte vom Gerät fern.
- Lassen Sie das Gerät vom Kundendienstpersonal prüfen, falls eine der folgenden Situationen auftritt:
 - Netzkabel oder -stecker ist beschädigt.
 - Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen.
 - Das Gerät war Feuchtigkeit ausgesetzt.
 - Das Gerät funktioniert nicht richtig und Sie können den Fehler nicht mit Hilfe der Bedienungsanleitung beheben.
 - Das Gerät ist heruntergefallen/wurde beschädigt.
 - Das Gerät weist offensichtliche Beschädigungen auf (Bruchstellen).

Warnung!

Eine übermäßige Benutzung von Bildschirmen kann das Sehvermögen beeinträchtigen.

Empfehlungen:

Machen Sie alle 30 Minuten Bildschirmzeit eine 10-minütige Pause.

Kinder unter 2 Jahren sollten nicht auf Bildschirme schauen. Kinder ab 2 Jahren sollten höchstens eine Stunde pro Tag auf Bildschirme schauen.

CE-Konformität



Dieses Gerät stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie des Rates zur Annäherung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug auf EMV-Richtlinie (2014/30/EU), Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU), ErP-Richtlinie (2009/125/EC) und RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) überein. Dieses Produkt wurde getestet und als mit den harmonisierten Standards für IT-Geräte übereinstimmend befunden. Diese wurden im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht.

ASRock-Kontaktinformationen

ASRock EUROPE B.V.

Adresse: Bijsterhuizen 11-11, 6546 AR Nijmegen, Niederlande

Telefon: +31-24-345-44-33

Technischer Support

Telefon: +31-24-345-44-33

Online-Support <https://event.asrock.com/tsd.asp>

FCC-B-Erklärung zu Funkfrequenzstörungen



Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese auch abstrahlen und kann, wenn es nicht entsprechend der Anleitung installiert und verwendet wird, den Funkverkehr empfindlich stören. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Gerätes herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der nachstehend aufgelisteten Maßnahmen zu beseitigen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie anders auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

Hinweis 1

Nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei zugelassene Änderungen oder Modifikationen könnten die Berechtigung des Nutzers zum Betrieb des Gerätes erlöschen sollen.

Hinweis 2

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

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störstrahlung abgeben.
- Dieses Gerät muss jegliche empfangenen Funkstörungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

ASRock-Kontaktinformationen

ASRock America, Inc.

Adresse: 13848 Magnolia Ave, Chino, CA91710, USA

Telefon: +1-909-590-8308

Technischer Support

Telefon: +1-909-590-8308

Online-Support <https://event.asrock.com/tsd.asp>

WEEE-Erklärung

Gemäß der Richtlinie der Europäischen Union („EU“) zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte, Richtlinie 2012/19/EU, dürfen elektrische und elektronische Produkte nicht als Hausmüll entsorgt werden. Hersteller der entsprechenden elektronischen Geräte sind verpflichtet, solche Produkte am Ende ihrer Produkteinsatzzeit zurückzunehmen.



Informationen zu chemischen Substanzen

In Übereinstimmung mit den Richtlinien über chemische Substanzen, wie der EU-REACH-Richtlinie (Richtlinie EG-Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates) bietet ASRock relevante Informationen hier:

<https://asrock.com/general/about.asp?cat=Responsibility>

RoHS-Erklärung

Materialerklärung Japan JIS C 0950

Eine japanische regulatorische Anforderung definiert durch die Spezifikation JIS C 0950 verpflichtet Hersteller zur Bereitstellung von Erklärungen zu den Materialien bei bestimmten Kategorien von Elektronikprodukten, die nach dem 1. Juli 2006 zum Verkauf angeboten wurden.



Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, die HDMI-Handelsaufmachung und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing Administrator, Inc.



Copyright und Markenhinweis

Copyright © ASRock Inc. Alle Rechte vorbehalten. Das verwendete ASRock-Logo ist eine eingetragene Marke der ASRock Inc. Alle anderen erwähnten Marken und Namen sind Marken ihrer entsprechenden Inhaber. Garantien bezüglich der Genauigkeit oder Vollständigkeit werden weder ausdrücklich noch impliziert erteilt. ASRock behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen an diesem Dokument vorzunehmen.

Technischer Support

Falls ein Problem mit Ihrem Produkt auftritt und die Bedienungsanleitung keine Informationen zu dessen Behebung bietet, wenden Sie sich an den Laden oder Ihren örtlichen Händler. Alternativ finden Sie unter <https://www.asrock.com> weitere Anleitungen.

Produktinformationen für EU-Energiekennzeichnung

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2165217>

Copyright-Hinweis

Kein Teil dieser Dokumentation darf ohne schriftliche Genehmigung von ASRock Inc. in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert, abgeschrieben, übertragen oder übersetzt werden, mit Ausnahme der Vervielfältigung der Dokumentation durch den Käufer zu Sicherungszwecken.

Produkte und Firmennamen, die in dieser Dokumentation genannt werden, sind möglicherweise eingetragene Warenzeichen oder Urheberrechte der jeweiligen Firmen. Sie werden nur zur Identifizierung oder Erklärung und zum Nutzen der Eigentümer verwendet, ohne die Absicht, sie zu verletzen.

Haftungsausschluss

Da die technischen Daten des Monitors sowie die Firmware aktualisiert werden können, kann der Inhalt dieser Dokumentation ohne Ankündigung geändert werden. Falls diese Dokumentation irgendwelchen Änderungen unterliegt, wird die aktualisierte Version ohne weitere Hinweise auf der ASRock-Webseite zur Verfügung gestellt. Sollten Sie technische Hilfe in Bezug auf diesen Monitor benötigen, erhalten Sie auf unserer Webseite spezifischen Informationen über das von Ihnen verwendete Modell. Auch finden Sie eine aktuelle Liste unterstützter Monitore auf der ASRock-Webseite:

ASRock-Webseite: <http://www.asrock.com>