

ASRock®



PG27FFS1A
PG27FFS2E
PG27FFS2E-W

Benutzerhandbuch

Inhalt

Kapitel 1 Einleitung	1
1.1 Lieferumfang	1
Kapitel 2 Monitor einrichten	3
2.1 Ständerarm und -basis anbringen	3
2.2 Ständerarm und -basis abnehmen	7
2.3 Anschlüsse herstellen	9
2.4 Betrachtungswinkel anpassen	13
2.5 Sicherheitssteckplatz verwenden	18
Kapitel 3 Der Monitor im Überblick	19
3.1 Ansicht von vorne	19
3.2 Ansicht von hinten	20
3.3 Ansicht von unten	21
Kapitel 4 Technische Daten	22
4.1 Monitorspezifikationen	22
4.2 Liste unterstützter Timings	24
Kapitel 5 Monitor bedienen	26
5.1 Monitor ein-/ausschalten	26
5.2 Schnell Tasten	27
5.3 Joystick verwenden	28
Kapitel 6 OSD- (On-Screen Display) Setup	30
6.1 Auf das OSD-Menü zugreifen	30
6.2 OSD-Menüs	31

Kapitel 7 Fehlerbehebung	36
Kapitel 8 Sicherheitsanweisungen	37

Kapitel 1 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die PG27FFS-Serie 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.

Modell

Dieses Dokument gilt für die folgenden Modelle.

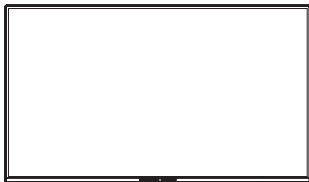
- PG27FFS1A
- PG27FFS2E
- PG27FFS2E-W

1.1 Lieferumfang

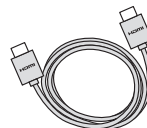
Ihr Monitor wird mit den nachstehend gezeigten Komponenten geliefert. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie alle Komponenten erhalten haben. Wenden Sie sich an den Händler oder lokalen Vertriebspartner, falls etwas fehlen oder beschädigt sein sollte.

PG27FFS1A

- ASRock Monitor
- ASRock Ständerarm
- ASRock Ständerbasis
- Schnellstartanleitung
- HDMI-Kabel
- DisplayPort-Kabel
- Netzkabel



Monitor



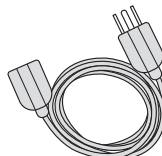
HDMI-Kabel



Schnellstartanleitung



Ständerarm



Netzkabel



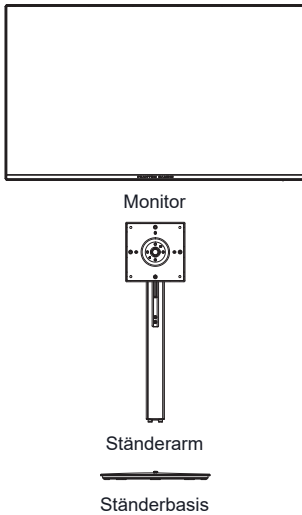
DisplayPort-Kabel



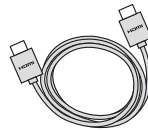
Ständerbasis

PG27FFS2E/PG27FFS2E-W

- ASRock Monitor
- ASRock Ständerarm
- ASRock Ständerbasis
- Schnellstartanleitung
- HDMI-Kabel
- DisplayPort-Kabel
- Netzkabel
- Schrauben



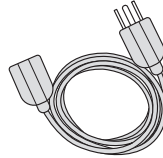
Schrauben



HDMI-Kabel



Schnellstartanleitung



Netzkabel



DisplayPort-Kabel



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

PG27FFS1A

Schritt 1. Ständerarm installieren

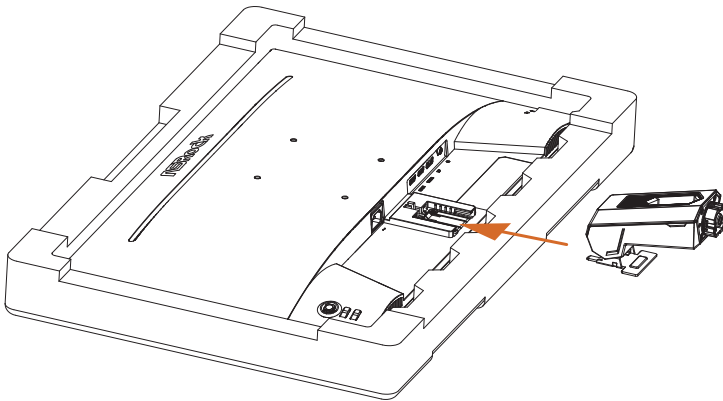
- Lassen Sie den Monitor in seiner Schutzverpackung.



Wichtig

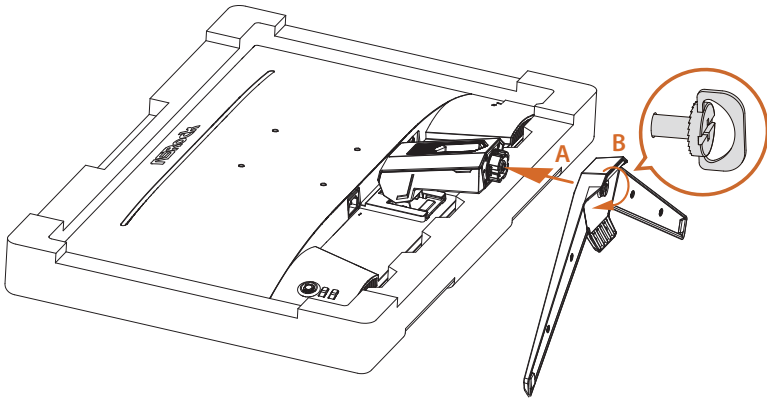
Legen Sie den Monitor in seine Schutzverpackung oder auf eine weiche, geschützten Oberfläche, damit der Bildschirm nicht verkratzt wird.

- Richten Sie die beiden Riegel am Ständerarm an der Kerbe an der Rückseite des Monitors aus und lassen Sie sie einrasten.



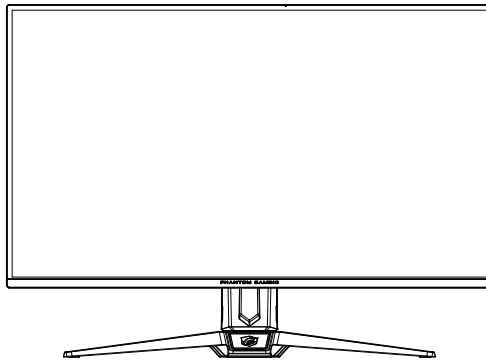
Schritt 2. Ständerbasis installieren

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



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.

PG27FFS2E/PG27FFS2E-W

Schritt 1. Ständerarm installieren

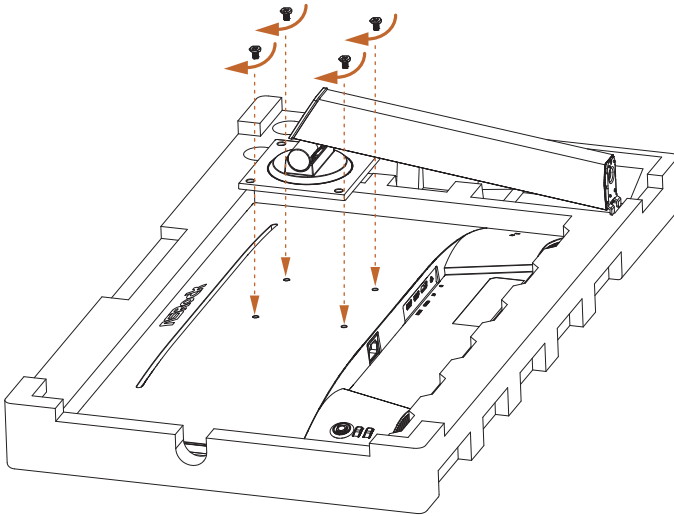
- Lassen Sie den Monitor in seiner Schutzverpackung.



Wichtig

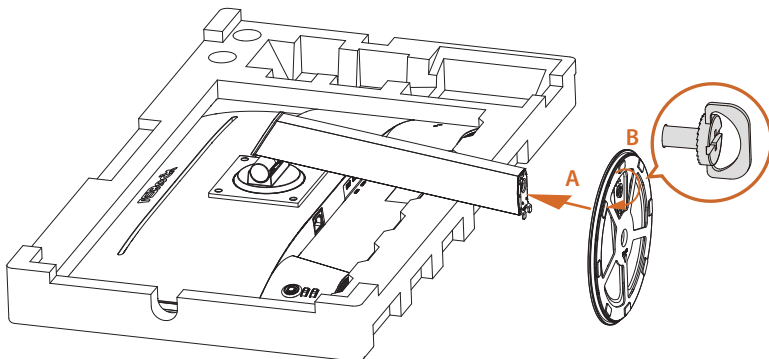
Legen Sie den Monitor in seine Schutzverpackung oder auf eine weiche, geschützten Oberfläche, damit der Bildschirm nicht verkratzt wird.

- Richten Sie die Schraubenlöcher am Ständerarm an den Schraubenlöchern am Monitor aus. Ziehen Sie die vier Schrauben mit einem Schraubendreher fest, um den Ständerarm sicher am Monitor zu befestigen.



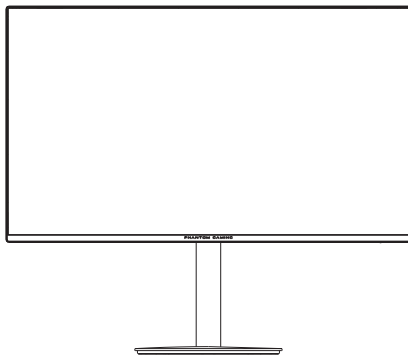
Schritt 2. Ständerbasis installieren

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



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

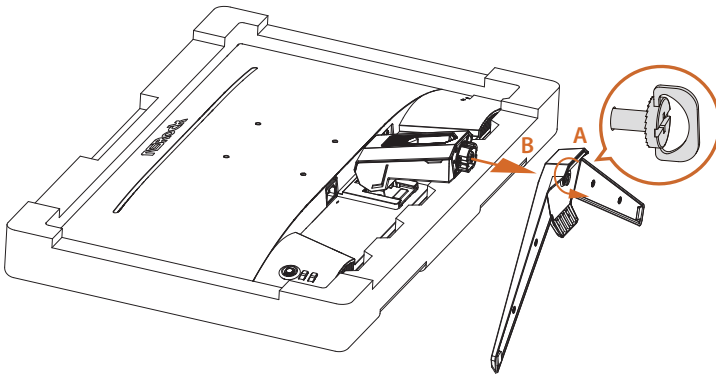
Achten Sie darauf, die Bildschirmfläche beim Anheben oder Bewegen des Monitors nicht zu berühren oder zu drücken. Andernfalls könnten Kratzer und andere Schäden auftreten.

2.2 Ständerarm und -basis abnehmen

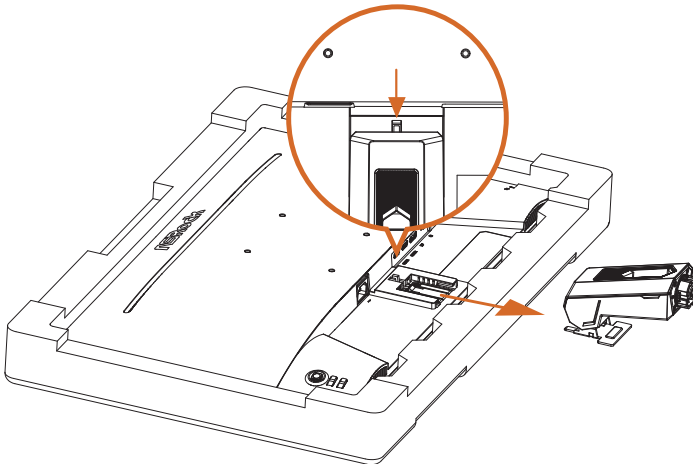
PG27FFS1A

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

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



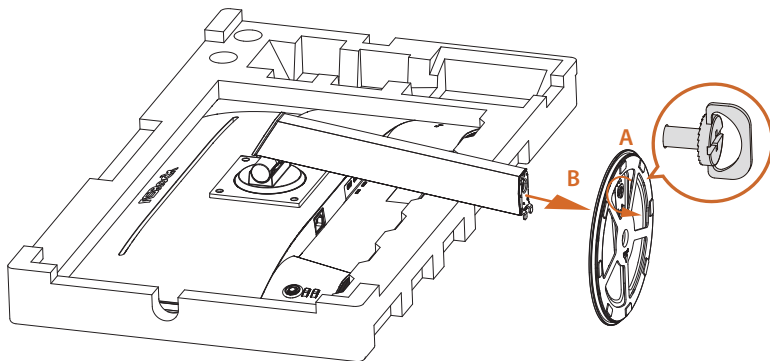
2. Halten Sie die Ständer-Freigabetaste gedrückt und ziehen Sie zum Lösen der Riegel am Ständerarm vom Monitor. Entfernen Sie den Ständerarm.



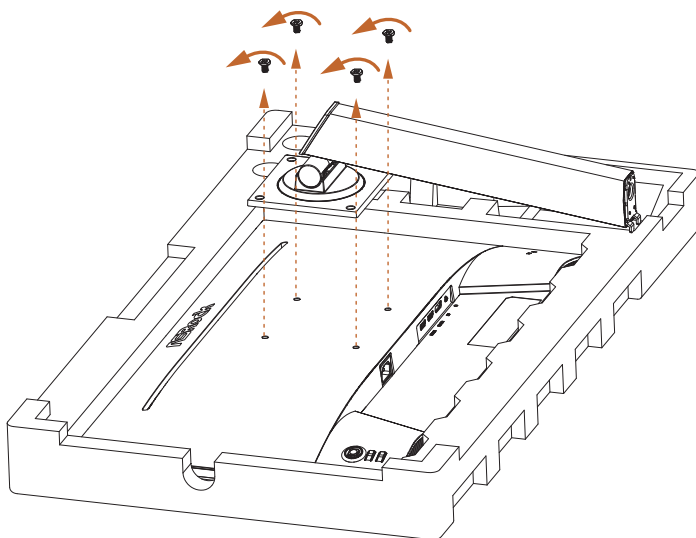
PG27FFS2E/PG27FFS2E-W

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

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



2. Lösen Sie die vier Schrauben, um den Ständerarm vom Monitor zu lösen.

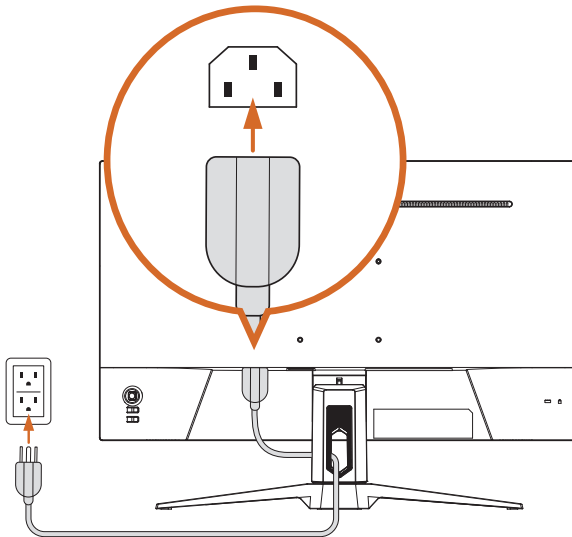


2.3 Anschlüsse herstellen

Alle Abbildungen in diesem Dokument dienen nur der Veranschaulichung und könnten vom tatsächlichen Produkt abweichen. In diesem Abschnitt nutzen wir den Monitor PG27FFS1A als Beispiel.

Netz Kabel anschließen

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



Wichtig

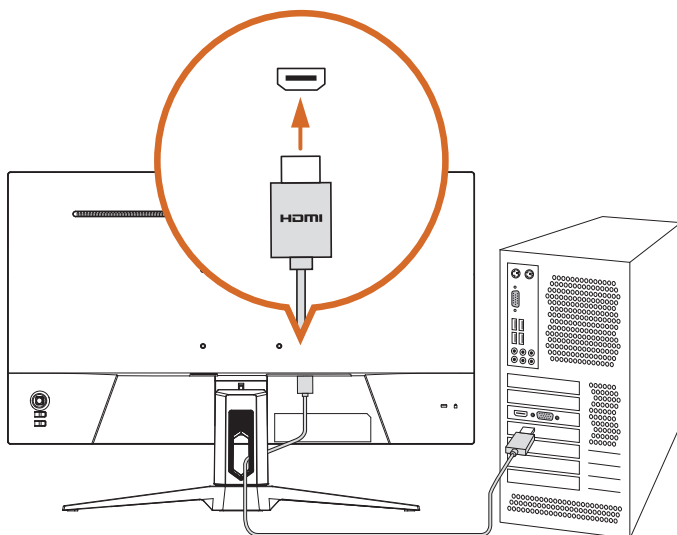
Bitte achten Sie darauf, dass eine Erdungsverbindung bestehen muss, bevor Sie den Netzstecker an eine Steckdose anschließen.

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

Monitor mit dem PC/Laptop verbinden

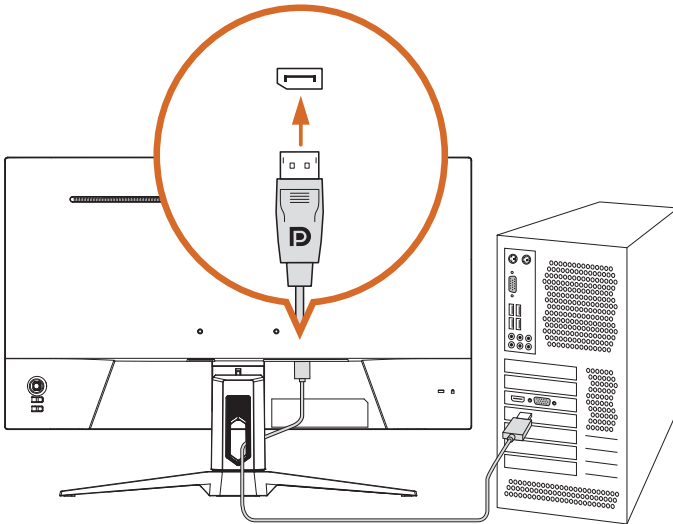
HDMI-Verbindung

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.



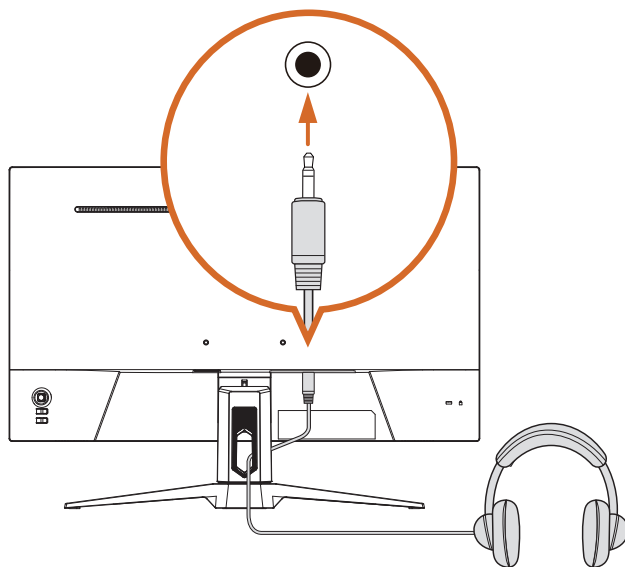
DisplayPort-Verbindung

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.



Audiokabel anschließen

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

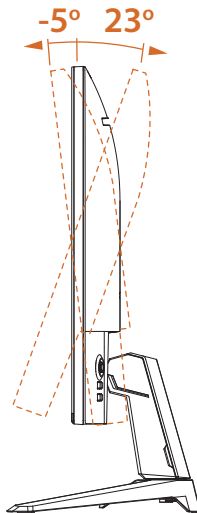


2.4 Betrachtungswinkel anpassen

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.



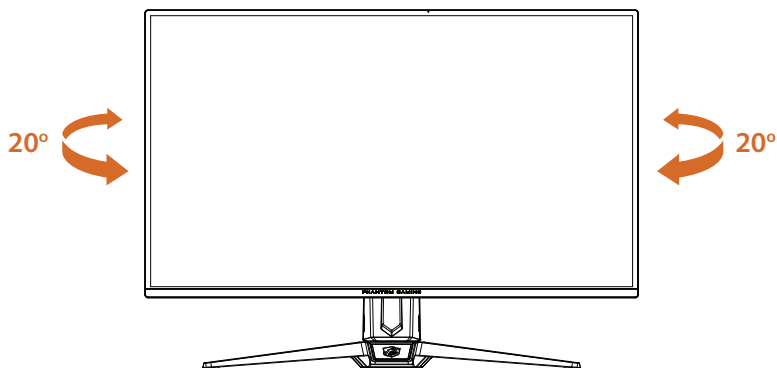
Wichtig

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

Schwenkwinkel verstellen

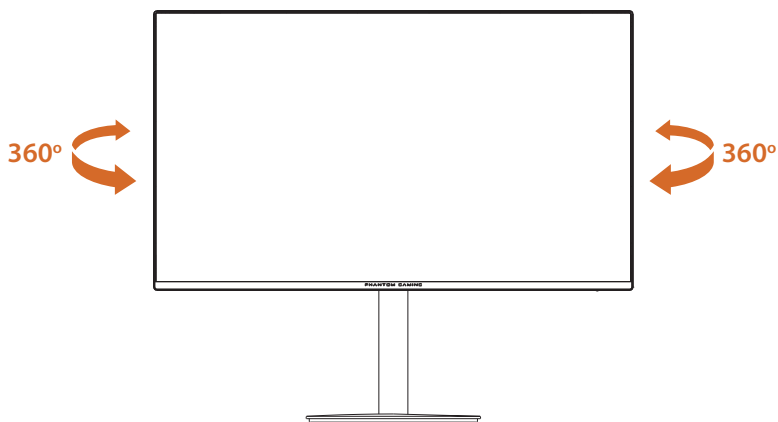
Sie können den Monitor zur Anpassung des Betrachtungswinkels schwenken.

PG27FFS1A



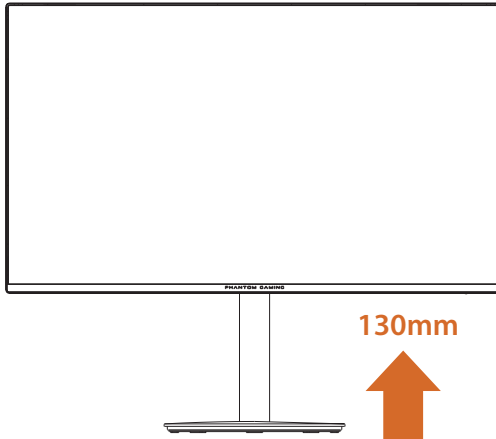
PG27FFS2E/PG27FFS2E-W

Die runde Platte an der Monitor-Ständerbasis von PG27FFS2E/PG27FFS2E-W ermöglicht eine 360-Grad-Drehung des Bildschirms.



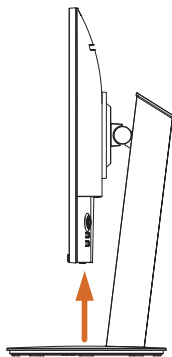
Höhenanpassung (nur für PG27FFS2E/PG27FFS2E-W)

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

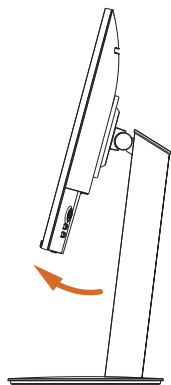


Monitor drehen (Bildschirmausrichtung anpassen) (nur für PG27FFS2E/ PG27FFS2E-W)

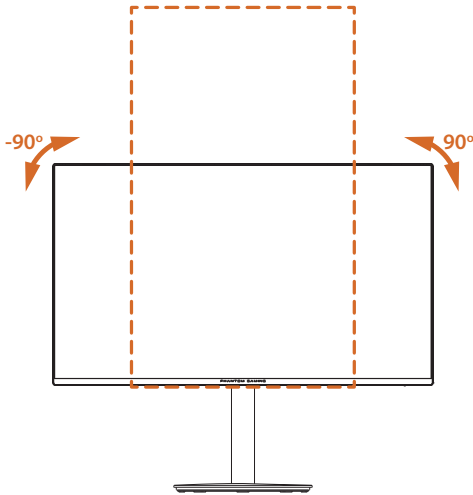
1. Erhöhen Sie den Monitor vor dem Drehen auf seine höchste Position.



2. Neigen Sie den Bildschirm dann sanft nach hinten, indem Sie die Unterkante zu sich ziehen.



3. Drehen Sie den Monitor um 90° im oder gegen den Uhrzeigersinn.

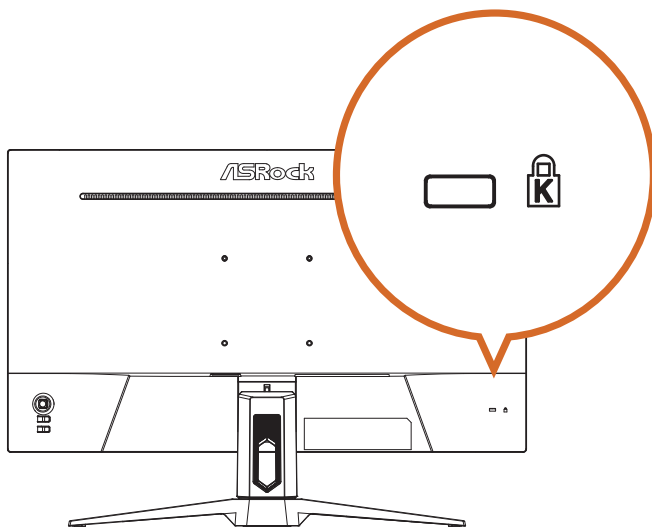


Wichtig

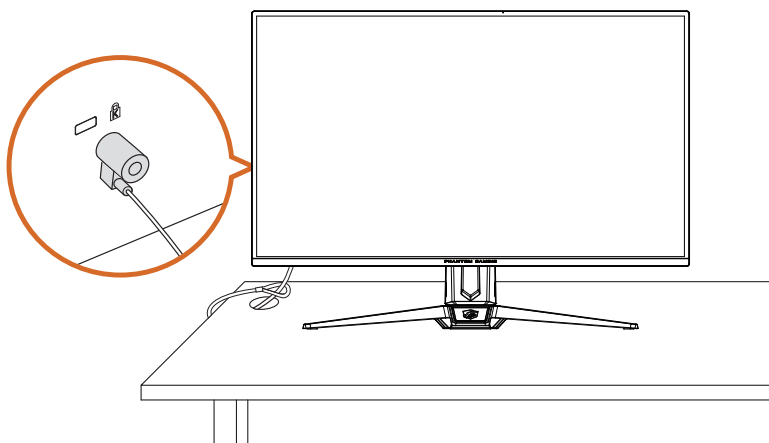
Achten Sie darauf, die Bildschirmoberfläche bei Anpassung des Monitors nicht zu berühren oder zu drücken.

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.

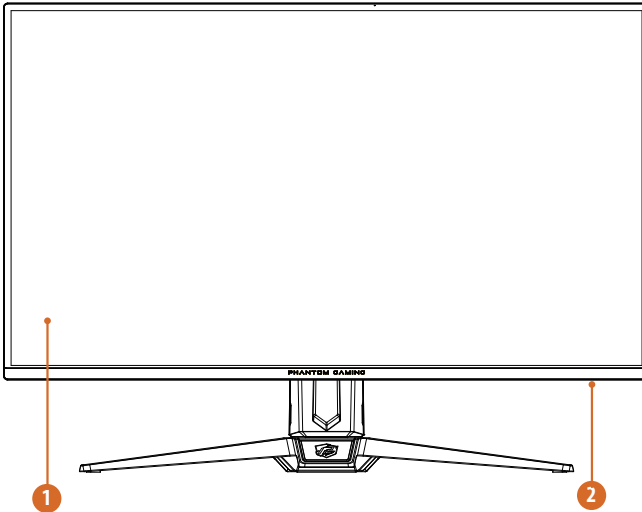


HINWEIS: Ein Kensington-Schloss ist nicht im Lieferumfang enthalten. Sie müssen selbst ein Schloss kaufen.



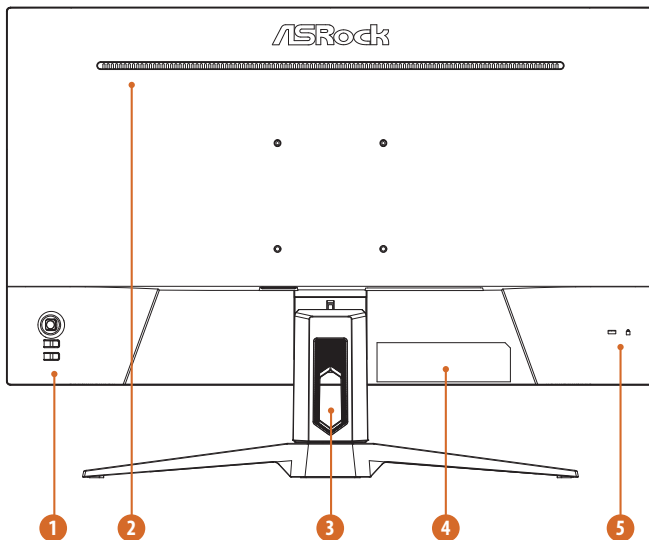
Kapitel 3 Der Monitor im Überblick

3.1 Ansicht von vorne



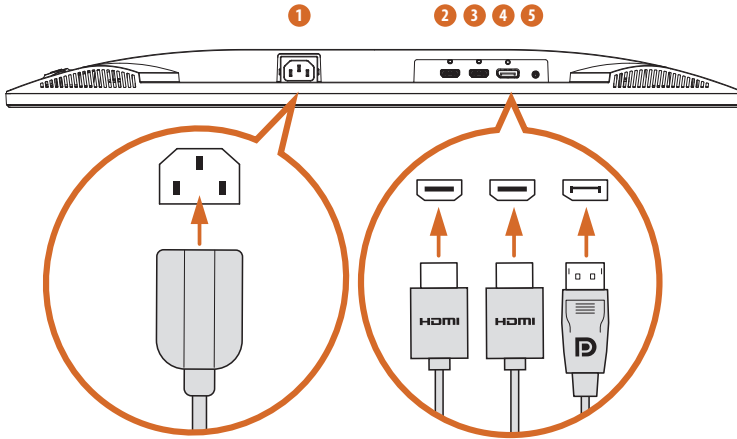
Nr.	Element	Beschreibung
1	Anzeigebildschirm	Der Anzeigeteil eines Monitors
2	Betriebsanzeige	Farbdefinition der Betriebsanzeige: <ul style="list-style-type: none">• Leuchtet blau - Betriebsmodus• Leuchtet gelb - Bereitschaftsmodus• LED aus - ausgeschalteter Modus

3.2 Ansicht von hinten



Nr.	Element	Beschreibung
1	Ein-/Austaste	Zum Einschalten des Monitors 3 Sekunden gedrückt halten. Zum Ausschalten des Monitors drücken. Farbdefinition der Betriebsanzeige: <ul style="list-style-type: none"> • Leuchtet weiß - Betriebsmodus • Leuchtet gelb - Bereitschaftsmodus • LED aus - ausgeschalteter Modus
	Schnellasten/Joystick	Bitte beachten Sie die Abschnitte „Schnellasten“ und „Joystick-Steuerung verwenden“ für weitere Informationen.
2	Integrierte Lautsprecher	Der Monitor ist mit integrierten Lautsprechern zur Audioausgabe ausgestattet.
3	Loch zur Kabelverwaltung (nur PG27FFS1A)	Zum Organisieren von Kabeln, indem Sie diese durch das Loch führen.
4	Serielles Etikett	Listet die Modellbezeichnung des Monitors und Informationen zur Stromversorgung auf.
5	Steckplatz für Kensington-Schloss	Sichert den Monitor mit dem Sicherheitsschloss (Sicherheitsschloss nicht im Lieferumfang enthalten).

3.3 Ansicht von unten



Nr.	Element	Beschreibung
1	Wechselspannungseingang	Netzkabel anschließen.
2	DisplayPort	Ihren Computer über das DisplayPort-Kabel anschließen.
3	HDMI1-Anschluss	Ihren Computer über das HDMI-Kabel anschließen.
4	HDMI2-Anschluss	Ihren Computer über das HDMI-Kabel anschließen.
5	Audioausgang	Ihren Kopfhörer über das Audiokabel anschließen. (Separat zu erwerben)

Kapitel 4 Technische Daten

4.1 Monitorspezifikationen

Modell	PG27FFS1A	PG27FFS2E/ PG27FFS2E-W
Bildschirmgröße	27"	27"
Sichtbereich	597 x 336 (H x V)	597 x 336 (H x V)
Seitenverhältnis	16:9	16:9
Paneltyp	IPS	IPS
Betrachtungswinkel	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)
Auflösung	FHD (1920 x 1080)	FHD (1920 x 1080)
Pixelabstand	0,3114 (mm)	0,3114 (mm)
Wölbung	Flach	Flach
Wiederholfrequenz	240 Hz (max.)	240 Hz (max.)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)	1 ms (MPRT)
Helligkeit	350 Nits (typ.)	350 Nits (typ.)
Farbraum	99 % sRGB	99 % sRGB
Anzeigefarben	16,7 Mio. (8 Bit)	16,7 Mio. (8 Bit)
Kontrastverhältnis	1000:1 (typ.)	1000:1 (typ.)
Anzeigefläche	Blendschutz	Blendschutz
HDR	HDR10	HDR10
Flimmerfrei	JA	JA
Wenig blaues Licht	JA	JA
Adaptive-Sync-Technologie	AMD FreeSync™ Premium	AMD FreeSync™ Premium
HDMI	2 x HDMI™ 2.1 (TMDS)	2 x HDMI™ 2.1 (TMDS)
DisplayPort	1 x DisplayPort™ 1.2	1 x DisplayPort™ 1.2
Audioausgang	1 x Kopfhörerausgang	1 x Kopfhörerausgang
Lautsprecher	2 W x 2	2 W x 2
HDMI	30kHz bis 292kHz (H) 50 Hz bis 240Hz (V)	30kHz bis 292kHz (H) 50 Hz bis 240Hz (V)
DP	30kHz bis 292kHz (H) 50 Hz bis 240Hz (V)	30kHz bis 292kHz (H) 50 Hz bis 240Hz (V)
Stromverbrauch (max.)	≤ 50 W	≤ 50 W

Energiesparmodus	≤ 0,5 W	≤ 0,5 W
Abgeschalteter Zustand	≤ 0,3 W	≤ 0,3 W
Spannung	100 – 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, 1,5 A	100 – 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, 1,5 A
Neigungsanpassung	-5° bis +23°	-5° bis +23°
Schwenkanpassung	-20° bis +20°	360°
HAS	N/A	0 bis 130 mm
Drehen	N/A	-90° bis 90°
VESA-Montage	100 x 100 mm (4 Schraubenlöcher) M4 x 10 mm	100 x 100 mm (4 Schraubenlöcher) M4 x 10 mm
Abmessungen mit Ständer	612 x 445 x 193 (mm)	612 x 529 x 233 (mm)
Abmessungen ohne Ständer	612 x 357 x 46 (mm)	612 x 357 x 46 (mm)
Nettogewicht mit Ständer	4,13 kg	4,98 kg
Nettogewicht ohne Ständer	3,41 kg	3,40 kg
Bruttogewicht	5,93 kg	7,34 kg
Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 0 °C bis 40 °C • Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 %, nicht kondensierend • Höhe: 0 bis 3048 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 0 °C bis 40 °C • Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 %, nicht kondensierend • Höhe: 0 bis 3048 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: -20 °C bis 60 °C • Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 %, nicht kondensierend • Höhe: 0 bis 12192 m

4.2 Liste unterstützter Timings

Standard	Auflösung	HDMI	DP	HDR
IBM MODE DOS	720 x 400 bei 70 Hz	V	V	
VGA	640 x 480 bei 60 Hz	V	V	
	640 x 480 bei 67 Hz	V	V	
	640 x 480 bei 72 Hz	V	V	
	640 x 480 bei 75 Hz	V	V	
SVGA	800 x 600 bei 56 Hz	V	V	
	800 x 600 bei 60 Hz	V	V	
	800 x 600 bei 72 Hz	V	V	
	800 x 600 bei 75 Hz	V	V	
XGA	1024 x 768 bei 60 Hz	V	V	
	1024 x 768 bei 70 Hz	V	V	
	1024 x 768 bei 75 Hz	V	V	
SXGA	1280 x 1024 bei 60 Hz	V	V	
	1280 x 1024 bei 75 Hz	V	V	
WXGA+	1440 x 900 bei 60 Hz	V	V	
WSXGA+	1680 x 1050 bei 60 Hz	V	V	
----	1152 x 864 bei 75 Hz	V	V	
	1280 x 960 bei 60 Hz	V	V	
	1280 x 720 bei 60 Hz	V	V	
Full HD	1920 x 1080 bei 60 Hz	V	V	V
	1920 x 1080 bei 120 Hz	V	V	V
	1920 x 1080 bei 165 Hz	V	V	V
	1920 x 1080 bei 240 Hz	V	V	V

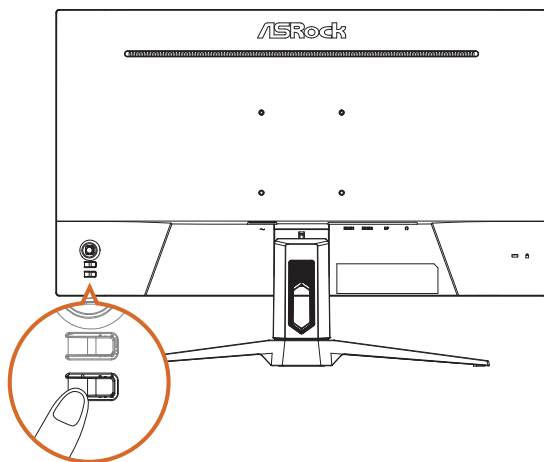
Videotiming- Auflösung	640 x 480P 59,94/60 Hz 4:3	V	V	
	720 x 480P 59,94/60 Hz 4:3	V	V	
	720 x 480P 59,94/60 Hz 16:9	V	V	
	720 x 576P 50 Hz 4:3	V	V	
	720 x 576P 50 Hz 16:9	V	V	
	1280 x 720P 50 Hz 16:9	V	V	
	1280 x 720P 59,94/60 Hz 16:9	V	V	
	1920 x 1080p 50 Hz 16:9	V	V	V
	1920 x 1080p 59,94/60 Hz 16:9	V	V	V
	1920 x 1080p 100 Hz 16:9	V	V	V
	1920 x 1080p 119,88/120 Hz 16:9/1:1	V	V	V

Kapitel 5 Monitor bedienen

5.1 Monitor ein-/ausschalten

Halten Sie die Ein-/Austaste (in der untersten Position) etwa 3 Sekunden gedrückt, um den Monitor einzuschalten. 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.



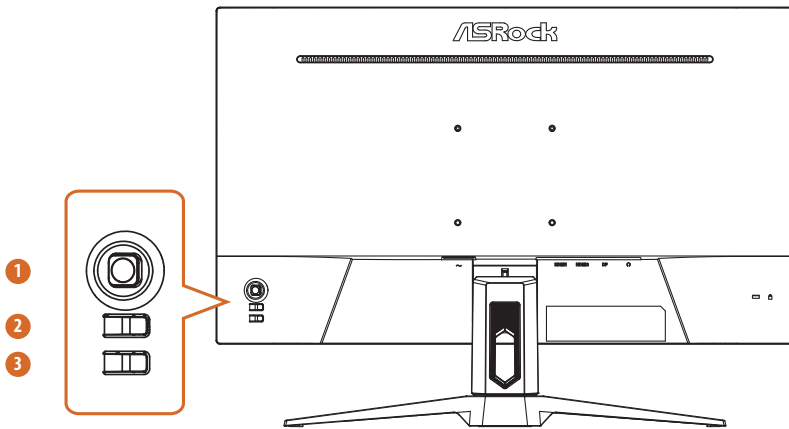
Farbdefinition der Betriebsanzeige:




LED-Anzeige	Status	Beschreibung
Leuchtet weiß	Ein	Weißes Leuchten zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist.
Leuchtet gelb	Bereitschaft	Gelbes 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 Voreinstellungsmodi oder zum Anpassen der Helligkeit.

Die Schilder an der Seite des Monitors entsprechen den Tasten an der Rückseite.

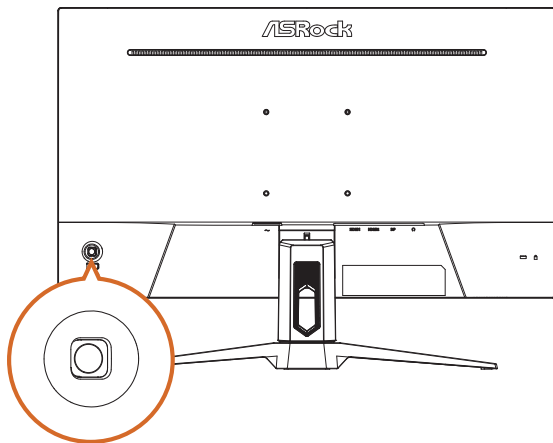


Nr.	Symbol	Schnelltaste (wenn OSD ausgeschaltet ist)
1		MENÜ Zum Aktivieren des OSD-Hauptmenüs drücken. HELLIGKEIT Zum Aktivieren der Helligkeitsregelung nach links schalten. EINGANGSQUELLE Zum Aktivieren der Eingangsquelle-Auswahl nach links schalten.
2		LAUTSTÄRKE Lautstärke-Taste zum Aktivieren der Lautstärke-Funktion drücken.
3		EIN/AUS Drücken Sie zum Ein-/Ausschalten 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 rechts.



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		Navigiert zur Auswahl von Menüeinträgen nach links (Navigation), kehrt zum vorherigen Menü zurück (Zurück) oder verlässt das OSD-Menü (Verlassen) Verringert die Parameter des ausgewählten Menüeintrags (Anpassen).

3	Nach rechts navigieren		<p>Navigiert zur Auswahl von Menüeinträgen nach rechts oder ruft das nächste Menü auf (Navigation).</p> <p>Erhöht die Parameter des ausgewählten Menüeintrags (Anpassen).</p>
4	Nach oben navigieren		<p>Navigiert zur Auswahl von Menüeinträgen nach oben (Navigation).</p>
5	Nach unten navigieren		<p>Navigiert zur Auswahl von Menüeinträgen nach unten (Navigation).</p>

Kapitel 6 OSD- (On-Screen Display) Setup

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

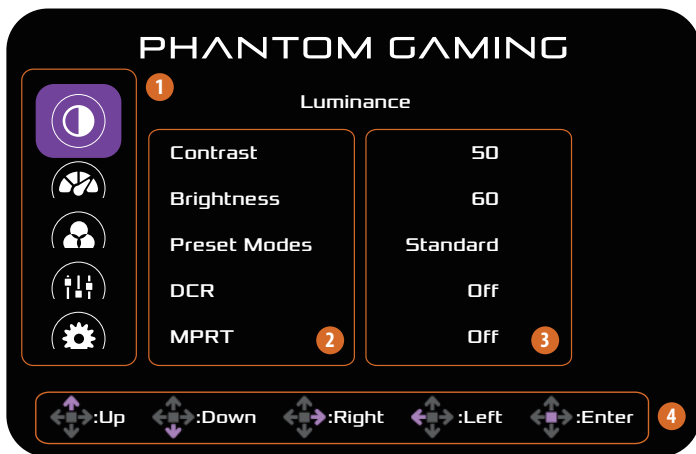


Wichtig

Änderungen an sämtlichen Informationen vorbehalten.

6.1 Auf das OSD-Menü zugreifen

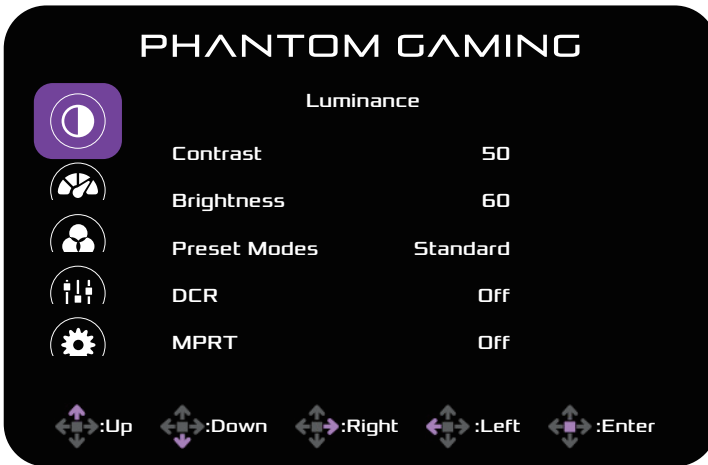
Nach Betätigung der Menütaste erscheint das OSD-Menü links unten an Ihrem Monitorbildschirm.



Nr.	Element	Beschreibung
1	Hauptmenüeintrag	Zeigt die Hauptmenüeinträge.
2	Untermenüeintrag	Zeigt die Untermenüeinträge.
3	Untermenü	Zeigt das Untermenü.
4	OSD-Taste (Joystick-Steuerung)	Verwenden Sie den Joystick zur Navigation oder Auswahl (Anpassung) von OSD-Einstellungen. Weitere Anweisungen finden Sie im Abschnitt „Joystick-Steuerung verwenden“.

6.2 OSD-Menüs

Funktion: Helligkeit



Hauptmenüeintrag	Untermenüeintrag	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	Nutzer können die bevorzugten Voreingestellten Modi basierend auf den Nutzungsszenarien wählen, darunter Standard, Text, Internet, Spiel, Film und Sportmodi.
		Text	
		Internet	
		Spiel	
		Film	
	DCR	Ein	Dynamisches Kontrastverhältnis
Aus		Ein oder Aus	
MPRT	Ein	MPRT-Funktion ein oder aus	
	Aus		

Funktion: Bildeinstellungen



Hauptmenüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenü	Beschreibung
Bildeinstellungen	Bildverhältnis	Voll	Wählt das Bildseitenverhältnis.
		Seitenverhältnis	
	Übersteuerung	Gering	Steigert die Reaktionszeit mit Übersteuerungstechnologie mit drei Stufen:
		Mittel	
		Hoch	
		Aus	
	FreeSync Premium	Ein	FreeSync ein oder aus
		Aus	
	HDR	Auto	HDR-Auto oder aus
		Aus	
Schärfe	0-5	Verbessert die Klarheit der Umrisse der angezeigten Bilder und erzeugt hochwertige Grafik am Bildschirm.	
Dunkelverstärkung	Ein	Verbessert dunkle Farbtöne für klarere Sichtbarkeit in dunklen Szenen.	
	Aus		

Funktion: Farbtemp.



Hauptmenüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenü	Beschreibung
Farbtemp.	Normal	–	Lädt die Standardfarbeinstellungen des Monitors.
	Warm	–	Erhöht die Farbtemperatur. Der Bildschirm erhält einen roten/ gelben Farbton und erscheint dadurch wärmer.
	Kühl	–	Verringert die Farbtemperatur. Der Bildschirm erhält einen blauen Farbton und erscheint dadurch kühler.
	Benutzer	Rot Grün Blau	Ermöglicht Ihnen, die Farben manuell einzustellen. Passen Sie durch Aufwärts- und Abwärtsbewegung des Joysticks die drei Farbwerte (Rot, Grün und Blau) an und erstellen Sie Ihren eigenen voreingestellten Farbmodus.
Wenig blaues Licht	0-10	–	Zum Anpassen der Blaulichtreduktion von Stufe 0 bis 10 zur Vermeidung von Augenbelastungen.

Funktion: Einstellung



Hauptmenüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenü	Beschreibung
Einstellung	Audio stumm	Ein	Aktiviert die Stummschaltfunktion.
		Aus	Deaktiviert die Stummschaltfunktion.
	Lautstärke	0-100	Passen Sie die Lautstärke an.
	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	Passes die OSD-Abschaltzeit an.
	Sprache	–	Wählt die OSD-Sprache.

Funktion: Extra



Hauptmenüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenü	Beschreibung
Extra	Eingangswahl	Auto	Wählt die Eingangsquelle.
		HDMI1	
		HDMI2	
		DisplayPort	
	DDC/CI	Ein oder Aus	DDC/CI-Unterstützung ein-/ausschalten.
	Zurücksetzen	Ja oder Nein	Setzt die Menü auf den Standard zurück.
	Informationen	–	Zeigt Informationen der Hauptbildquelle.

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 leuchtet, aber es wird kein Video bzw. kein 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 oder Sie können es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen.
 - 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/screen/product/electronicdisplays/2428194>

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>