

REPUBLIC OF GAMERS

ROG SHIFT PG27V





Erste Ausgabe V1 August 2017

Copyright © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieser Anleitung mit Ausnahme eines Exemplars der Dokumentation, das zu Sicherungszwecken beim Käufer verbleibt, einschließlich der hierin beschriebenen Produkte und Software darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") in jeglicher Form oder durch jegliche Mittel reproduziert, übermittelt, übertragen, in Abrufsystemen gespeichert oder in jegliche andere Sprache übersetzt werden.

Produktgarantie oder Produktservice werden in folgenden Fällen verlängert: (1) Das Produkt wurde repariert, modifiziert oder verändert, sofern solche Reparatur, Modifikation oder Änderung nicht schriftlich durch Asus autorisiert wurden; oder (2) die Seriennummer des Produktes wurde manipuliert oder entfernt.

ASUS STELLT DIESE ANLEITUNG "OHNE MÄNGELGEWÄHR" UND OHNE ZUSICHERUNGEN JEGLICHER ART, OB AUSDRÜCKLICH ODER IMPLIZIT, EINSCHLIEßLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF IMPLIZITE GARANTIEN, ZUSICHERUNGEN ALLGEMEINER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ZUR VERFÜGUNG. IN KEINEM FALL HAFTET ASUS, IHRE GESCHÄFTSLEITUNG, VORSTANDSMITGLIEDER, ANGESTELLTE ODER VERTRETER FÜR JEGLICHE INDIREKTEN, SPEZIELLEN, BEILÄUFIGEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIEßLICH SCHÄDEN DURCH ENTGANGENEN GEWINN, ENTGANGENE GESCHÄFTE, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG UND ÄHNLICHES), SELBST WENN ASUS AUF DIE MÖGLICHKEITEN SOLCHER SCHÄDEN DURCH DEFEKTE ODER FEHLER DIESER ANLEITUNG ODER DES PRODUKTES HINGEWIESEN WURDE.

IN DIESER ANLEITUNG ENTHALTENE TECHNISCHEN DATEN UND INFORMATIONEN WERDEN LEDIGLICH ZU INFORMATIONSZWECKEN ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, KÖNNEN SICH JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG ÄNDERN UND DÜRFEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN. ASUS HAFTET NICHT FÜR JEGLICHE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN, DIE IN DIESER ANLEITUNG AUFTRETEN KÖNNEN, EINSCHLIEBLICH DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE ODER SOFTWAREPROGRAMME.

In dieser Anleitung aufgeführte Produkte und Firmennamen können eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen sein und deren Urheberrecht unterliegen und werden ohne Zielsetzung der Verletzung der Rechte Dritter zu Identifizierungs- oder Erklärungszwecken im Sinne des Anwenders eingesetzt.

Inhaltsverzeichnis

Hinwe	eise	iv			
Hinwe	eise zu	Ihrer Sicherheitv			
Pfleg	en & Re	inigenvi			
Rück	nahmes	ervicesvii			
Kapi	tel 1:	Übersicht über das Produkt			
1.1	Willko	mmen!1-1			
1.2	Packu	ngsinhalt1-1			
1.3	Einfüh	rung zum Monitor1-2			
	1.3.1	Frontansicht1-2			
	1.3.2	Ansicht von hinten1-4			
	1.3.3	GamePlus Funktion1-4			
	1.3.4	GameVisual-Funktion1-6			
Kapi	tel 2:	Einrichtung			
2.1	Anbrin	ngen des Monitorarms/-fußes2-1			
2.2	Kabel	verwaltung2-2			
2.3	Anpas	sen des Bildschirms2-3			
2.4	Abneh	men des Halters/Fußes			
	(fur VI	ESA-Wandmontage)2-4			
2.5	Ansch	lließen der Kabel2-5			
2.6	Einscl	nalten des Monitors2-5			
Kapi	tel 3:	Allgemeine Hinweise			
3.1	Bildso	hirmmenü (OSD-Menü)3-1			
	3.1.1	Bedienungsvorgang3-1			
	3.1.2	Einführung in die OSD-Funktionen3-1			
3.2	Aura				
3.3	Techn	ische Daten3-8			
3.4	Fehler	behebung (Häufig gestellte Fragen)			
3.5	Unterstützte Anzeigemodi3-10				

Hinweise

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen:

- Dieses Gerät darf keine Funkstörungen verursachen, und
- Dieses Gerät muss jegliche empfangenen Funkstörungen hinnehmen, einschlie
 ßlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb f
 ühren k
 önnen.

Dieses Gerät 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 Ausrüstung und Empfänger.
- Anschluss der Ausrüstung an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des H\u00e4ndlers oder eines erfahrenen Radio-/ Fernsehtechnikers.



Die Benutzung abgeschirmter Kabel zur Verbindung des Monitors mit der Grafikkarte ist erforderlich, um die Einhaltung der FCC-Bestimmungen zu gewährleisten. Ihre Betriebsbefugnis für dieses Gerät kann durch Änderungen oder Modifikationen des Gerätes ohne ausdrückliche Zustimmung von der für die Einhaltung zuständigen Seite ungültig werden.

Hinweise des Canadian Department of Communications

Dieses Digitalgerät überschreitet nicht die Grenzwerte der Klasse B für Funkstörungsemissionen für Digitalgeräte, die in den Radio Interference Regulations des Canadian Department of Communications festgelegt wurden.

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die Richtlinien der Canadian ICES-003.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

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

Hinweise zu Ihrer Sicherheit

- Lesen Sie sorgfältig die mitgelieferte Dokumentation durch, bevor Sie beginnen, den Monitor einzurichten.
- Setzen Sie den Monitor weder Regen noch Feuchtigkeit aus, um einen Brand oder elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Versuchen Sie niemals das Monitorgehäuse zu öffnen. Die gefährliche Hochspannung innerhalb des Monitors kann ernsthafte Verletzungen verursachen.
- Falls das Netzteil defekt ist, versuchen Sie es nicht in eigener Regie zu reparieren. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Kundendiensttechniker oder Ihren Händler.
- Stellen Sie vor dem Verwenden des Produkts sicher, dass alle Kabel richtig verbunden und die Stromkabel nicht beschädigt sind. Wenden Sie sich sofort an Ihren Händler, wenn Sie Schäden festgestellt haben.
- Die Schlitze und Öffnungen an der hinteren oder oberen Seite des Gehäuses dienen zur Belüftung. Blockieren Sie diese Schlitze nicht. Stellen Sie das Produkt nicht in die Nähe eines oder über einen Heizkörper oder sonstige Wärmequelle, es sei denn, dass eine ausreichende Belüftung garantiert ist.
- Die Stromversorgung des Monitors muss mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmen. Sind Sie sich hinsichtlich der Spezifikationen Ihres Stromnetzes unsicher, dann nehmen Sie bitte mit Ihrem Händler oder Stromanbieter Kontakt auf.
- Verwenden Sie den passenden Netzstecker entsprechend Ihrem lokalen Stromversorgungsstandard.
- Überlasten Sie die Verlängerungskabel oder Steckdosenleisten nicht. Eine Überlastung kann einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen.
- Vermeiden Sie extremen Staub, hohe Feuchtigkeit und Temperaturen. Stellen Sie den Monitor nicht auf eine Stelle, an der er nass werden kann. Stellen Sie den Monitor auf eine stabile Oberfläche.
- Ziehen Sie das Stromkabel aus der Steckdose heraus, wenn ein Gewitter vorhergesagt ist oder der Monitor für eine längere Zeit nicht verwendet wird. Diese Maßnahme schützt den Monitor vor Schäden durch Stromstöße.
- Lassen Sie keine Gegenstände oder Flüssigkeit durch die Schlitze in das Monitorgehäuse eindringen.
- Um einen zufriedenstellenden Betrieb sicherzustellen, verwenden Sie den Monitor nur mit UL-gelisteten Computern zusammen, die passende Fassungen f
 ür 100-240V AC haben.
- Falls Sie technische Probleme mit dem Monitor haben, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Kundendiensttechniker oder Ihren Händler.
- Die Anpassung der Lautstärkesteuerung und des Equalizer auf andere Einstellungen als die mittlere Position könnte die Ausgangsspanung des Ohr-/Kopfhörers und somit den Schalldruckpegel erhöhen.

Das Netzteil ist nur f
ür diesen Monitor geeignet, nicht f
ür andere Zwecke verwenden.

Ihr Gerät nutzt eine der folgenden Stromversorgungen: - Hersteller: Delta Electronics Inc., Modell: ADP-90YD B



Das Symbol mit einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern bedeutet, dass das Produkt (elektrisches und elektronisches Gerät oder quecksilberhaltige Knopfzelle) nicht mit dem Hausmüll zusammen entsorgt werden darf. Bitte schauen Sie nach örtlichen Vorschriften zur Entsorgung elektronischer Geräte.

Pflegen & Reinigen

- Es ist ratsam, alle Kabel inklusive Stromkabel zu entfernen, bevor Sie den Monitor hochheben oder verstellen. Beachten Sie bitte die richtigen Hebemethoden, wenn Sie den Monitor aufstellen. Greifen Sie den Monitor an den Kanten, wenn Sie den Monitor hochheben oder tragen wollen. Versuchen Sie nicht durch Halten an dem Monitorfuß oder dem Kabel den Monitor hochzuheben.
- Reinigung: Schalten Sie den Monitor aus und ziehen Sie den Netzstecker. Reinigen Sie die Oberfläche des Monitors mit einem fusselfreien, nicht scheuernden Tuch. Hartnäckigen Schmutz können Sie mit einem Tuch entfernen, das Sie zuvor ganz leicht mit einer sanften Reinigungslösung getränkt haben.
- Vermeiden Sie Reiniger, die Alkohol oder Azeton enthalten.
 Verwenden Sie einen f
 ür Monitore geeigneten Reiniger. Spr
 ühen Sie niemals Reinigungsmittel direkt auf den Bildschirm; es kann ins Innere des Monitors gelangen und Kurzschl
 üsse und Stromschl
 äge verursachen.

Die folgenden Erscheinungen an dem Monitor sind normal:

- Da die Beleuchtung des Monitors über Leuchstoffröhren erfolgt, kann das Bild nach dem Einschalten etwas flackern. Schalten Sie den Monitor in diesem Fall aus und wieder ein; das Flackern sollte nun verschwinden.
- Je nach dem verwendeten Desktop-Hintergrundbild ist die Helligkeit auf dem Bildschirm eventuell ein bisschen ungleichmäßig.
- Wenn das gleiche Bild über Stunden angezeigt wird, kann nach dem Wechseln des Bildes ein Nachbild erscheinen. Die Anzeige auf dem Bildschirm wird langsam normal. Oder schalten Sie den Monitor für einige Stunden aus.
- Falls der Bildschirm schwarz erscheint, flackert oder nicht mehr funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den Kundendienst, um den Monitor zu reparieren zu lassen. Versuchen Sie nicht in eigener Regie den Bildschirm zu reparieren.

Darstellungssystematik in dieser Anleitung



WARNUNG: Hier finden Sie wichtige Hinweise, um Verletzungen während des Ausführens einer Aufgabe zu vermeiden.



VORSICHT: Hier finden Sie wichtige Hinweise, um Schäden an Komponenten während des Ausführens einer Aufgabe zu vermeiden.



WICHTIG: Hier finden Sie wichtige Hinweise, die Sie beachten MÜSSEN, um eine Aufgabe fertig zu stellen.

HINWEIS: Hier finden Sie Tipps und zusätzliche Informationen, die das Ausführen einer Aufgabe erleichtern.

Weitere Informationen

Nutzen Sie die folgenden Quellen, wenn Sie weitere Informationen zum Produkt und zu Software-Aktualisierungen suchen.

1 **ASUS-Websites**

Die weltweiten ASUS-Websites bieten aktuelle Informationen zu Hardware- und Software-Produkten von ASUS. Besuchen Sie die Website http://www.asus.com

2. **Optionale Dokumentation**

Ihr Produktpaket kann optionale Dokumentation enthalten, die eventuell von Ihrem Händler hinzugefügt wurde. Diese Dokumente gehören nicht zum Standardlieferumfang.

Rücknahmeservices

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmerprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, das die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewußt der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite http://csr.asus.com/english/Takeback.htm für Details zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.

1.1 Willkommen!

Vielen Dank für den Kauf eines ASUS®-LCD-Monitors!

Der aktuellste Breitbild-LCD-Monitor von ASUS bietet ein breiteres, helleres und kristallklares Bild sowie eine Vielzahl weiterer Funktionen, die die Arbeit mit diesem Produkt zum Vergnügen machen.

Durch diese Funktionen können Sie die Bequemlichkeit und das wunderbare visuelle Erlebnis des Monitors genießen!

1.2 Packungsinhalt

Prüfen Sie, ob Ihr Karton des LCD-Monitors die folgenden Artikel enthält:

- ✓ LCD-Monitor
- Monitorbasis
- ✓ Treiber und Anleitungs-Disk
- ✓ Schnellstartanleitung
- 🗸 Garantiekarte
- Netzteil
- Netzkabel
- 🗸 DP Kabel
- 🗸 HDMI Kabel
- 🗸 USB Kabel
- \checkmark LED Projektionsabdeckung und austauschbare Folien
- ✓ Eingangs-/Ausgangsanschluss Abdeckung



Falls irgendein Artikel beschädigt ist oder fehlt, wenden Sie sich bitte sofort an Ihren Händler.



Wählen Sie "Stufe 1/Stufe 2/Stufe 3" wenn die Meldung "LICHT IN BEWEGUNG EIN/AUS" angezeigt wird, wenn Sie das rote Licht am Fuß einschalten möchten. Wählen Sie "Stufe 0", wenn Sie sie ausschalten möchten. Wenn Sie diese Funktion deaktivieren, aber später wieder aktivieren möchten, verwenden Sie bitte das OSD-Menü, um sie einzuschalten.



Wenn etwa 12 Minuten lang kein Signal erkannt wird, schaltet der Monitor automatisch in den Schlafmodus.



Es wird empfohlen, dass Sie die DisplayPort-Tiefschlaf und HDMI-Tiefschlaf Funktionen auf "AUS" stellen.

1.3 Einführung zum Monitor

1.3.1 Frontansicht



- 1. **=** (**)** 5-Wege) Taste:
 - Schaltet das OSD-Menü ein. Bestätigt die ausgewählte OSD-Menüoption.
 - Erhöht/Verringert Werte oder verschiebt Ihre Auswahl nach oben/ unten/links/rechts.
 - Aktiviert das OSD-Menü, wenn der Monitor den Standbymodus aufruft oder die "KEIN SIGNAL" Meldung angezeigt wird.
- 2. X Taste
 - Beendet die OSD-Menüoption.
 - Schaltet die Tastensperre durch 5 Sekunden langes Drücken ein und aus.
 - Aktiviert das OSD-Menü, wenn der Monitor den Standbymodus aufruft oder die "KEIN SIGNAL" Meldung angezeigt wird.
- 3. Taste:

 - Aktiviert das OSD-Menü, wenn der Monitor den Standbymodus aufruft oder die "KEIN SIGNAL" Meldung angezeigt wird.

- 4. G Taste
 - GameVisual-Hotkey. Diese Funktion umfasst sechs Unterfunktionen, die Sie nach Bedarf auswählen können.
 - Aktiviert das OSD-Menü, wenn der Monitor den Standbymodus aufruft oder die "KEIN SIGNAL" Meldung angezeigt wird.
- 5. Stromschalter/Betriebsanzeige
 - Mit diese Taste schalten Sie den Bildschirm ein/aus.
 - Die folgende Tabelle zeigt die Bedeutung der Farben der Betriebsanzeige.

Status	Beschreibung
Weiß	EIN
Bernstein blinkt	Aufruf des Standbymodus
Bernstein	Standby-Modus/Kein Signal
AUS	AUS
Rot	G-SYNC
Grün	3D
Gelb	ULMB

1.3.2 Ansicht von hinten



- 1. **DisplayPort.** Dieser Anschluss eignet sich für ein DisplayPortkompatibles Gerät.
- 2. HDMI-Anschluss. Dieser Anschluss dient zur Verbindung mit einem HDMI-kompatiblen Gerät.
- USB 3.0-Upstream-Port. Dieser Port dient der Verbindung mit einem USB-Upstream-Kabel. Die Verbindung aktiviert die USB-Ports am Monitor.
- USB 3.0-Downstream-Ports. Diese Ports dienen dem Anschließen von USB-Geräten, wie z. B. USB-Tastatur/-Maus, USB-Flash-Laufwerk, etc.
- 5. Nur für Wartungspersonal.
- 6. DC-IN-Port. Hier schließen Sie das Netzkabel an.
- 7. Kopfhörerbuchse. Dieser Anshluss ist verfügbar, wenn ein HDMI/ DisplayPort Kabel angeschlossen ist.
- 8. Kontrolltasten.
- 9. Schlitz für Kensington-Schloss.

1.3.3 GamePlus Funktion

GamePlus Funktion bietet ein Toolkit und erzeugt eine bessere Spielumgebung, wenn unterschiedliche Arten von Spielen gespielt werden. Die Fadenkreuzüberlagerung mit 6 verschiedenen Fadenkreuzoptionen ermöglicht Ihnen die Auswahl der am besten für das Spiel geeigneten Option. Es gibt auch einen Bildschirm-Timer, den Sie links auf dem Bildschirm platzieren können, so dass Sie die absolvierte Spielzeit im Auge behalten können. Mit dem FPS (Frames pro Sekunde) Zähler wissen Sie immer Bescheid, wie flüssig das Spiel läuft. Anzeigeausrichtung zeigt die Ausrichtungslinien an 4 Seiten des Bildschirms an und dient als ein einfaches und praktisches Werkzeug zur perfekten Ausrichtung mehrerer Monitore.

- 1. GamePlus aktivieren:
- 2. Gehen Sie mit die Ξ (O) Taste nach oben/unten, um zwischen verschiedenen Funktion auszuwählen.
- Markieren Sie die gewünschte Einstellung und drücken Sie auf die ≡
 (() Taste, um sie zu aktivieren. Drücken Sie auf die X Taste, um sie zu deaktivieren.



1.3.4 GameVisual-Funktion

Die GameVisual-Funktion ermöglicht Ihnen die komfortable Auswahl unterschiedlicher Bildmodi.

Aktivierung von GameVisual:

- 1. Drücken Sie die GameVisual Schnelltaste.
- - Landschaftsmodus: Dies ist die beste Auswahl für die Anzeige von Landschaftsfotos mit GameVisual[™] intelligenter Videotechnologie.
 - **Rennmodus**: Dies ist die beste Auswahl für Rennspiele mit GameVisual[™] intelligenter Videotechnologie.
 - Kinomodus: Dies ist die beste Auswahl für das Ansehen von Filmen mit GameVisual[™] intelligenter Videotechnologie.
 - RTS/RPGmodus: Dies ist die beste Auswahl f
 ür Echtzeitstrategie (RTS)/Rollenspiele (RPG) mit GameVisual[™] intelligenter Videotechnologie.
 - **FPSmodus**: Dies ist die beste Auswahl für das Spielen von Egoshootern mit GameVisual[™] intelligenter Videotechnologie.
 - **sRGBmodus**: Dies ist die beste Auswahl für die Anzeige von Fotos und Grafiken von PCs.



- Im Rennmodus, können die folgenden Funktionen nicht vom Benutzer konfiguriert werden: Sättigung.
- Im sRGBmodus, können die folgenden Funktionen nicht vom Benutzer konfiguriert werden: Sättigung, Farbtemp., Helligkeit, Kontrast, Gamma.
- In den Modi Landschaft und Kino kann die folgende Funktion nicht vom Benutzer konfiguriert werden: Gamma, Dunkelverstärkung.

2.1 Anbringen des Monitorarms/fußes

- 1. Bringen Sie den Arm am Fuß an.
- 2. Sichern Sie den Standfuß mit Hilfe der mitgelieferten Schraube am Arm.
- 3. Befestigen Sie die LED Projektionsabdeckung am Ständer.





Wir empfehlen Ihnen ein weiches Tuch auf den Tisch zu legen, um Schäden an dem Monitor zu vermeiden.

Folgen Sie der unten stehenden Abbildung, um die Folie an der LED Projektionsabdeckung auszutauschen.



2.2 Kabelverwaltung

Sie können die Kabel mithilfe der Eingangs-/Ausgangsanschluss Abdeckung organisieren.

• Verlegung der Kabel



• Nutzung der Eingangs-/Ausgangsanschluss Abdeckung: die Abdeckung kann angebracht oder entfernt werden.



2.3 Anpassen des Bildschirms

- Schauen Sie bitte auf die volle Fläche des Bildschirms und passen die Position des Bildschirms an, um einen optimalen Blickwinkel zu erhalten.
- Halten Sie den Monitorfuß fest, damit der Monitor beim Anpassen des Blickwinkels nicht umkippt.
- Der empfohlene Einstellungswinkel ist +20° bis -5° (für Kippen)/ +40° bis -40° (für Drehen)/ ±100 mm (für Höhenanpassung).





Es ist normal, dass der Monitor während des Anpassens des Blickwinkels leicht wackelt.

2.4 Abnehmen des Halters/Fußes (für VESA-Wandmontage)

Arm und Basis dieses Monitors sind zur Unterstützung der VESA-Wandmontage abnehmbar.

So nehmen Sie Arm/Basis ab:

- 1. Platzieren Sie den Monitor mit der Bildschirmseite nach unten auf einem Tisch.
- 2. Entfernen Sie die Abdeckungen, an denen der Monitor und der Arm befestigt sind.
- 3. Lösen Sie die vier Schrauben an der Rückseite des Monitors und entfernen Sie den Arm/den Fuß.





Wir empfehlen Ihnen ein weiches Tuch auf den Tisch zu legen, um Schäden an dem Monitor zu vermeiden.



- Das VESA-Wandmontageset (100 x 100 mm) ist separat erhältlich.
- Verwenden Sie nur eine UL-gelistete Wandmontagehalterung mit einer Mindestlast von 22,7 kg (Schraubengröße: M4 x 10 mm)

2.5 Anschließen der Kabel

Schließen Sie nach den nachstehenden Anweisungen die Kabel an:



So schließen Sie das Netzkabel an:

- a. Schließen Sie das Netzteil sicher am DC IN Eingang des Monitors an.
- b. Verbinden Sie ein Ende des Netzkabels mit dem Netzteil und das andere Ende mit einer Steckdose.

• So schließen Sie das DisplayPort/HDMI an:

- a. Verbinden Sie das eine Ende des DisplayPort/HDMI-Kabels mit dem DisplayPort/HDMI-Anschluss des Monitors.
- b. Verbinden Sie das andere Ende des DisplayPort/HDMI-Kabels mit dem DisplayPort/HDMI-Anschluss am Computer.
- Verwendung des Kopfhörers: verbinden Sie den Stecker mit der Kopfhörerbuchse, wenn ein HDMI oder DisplayPort Signal anliegt.
- Verwendung der USB 3.0 Anschlüsse: Nehmen Sie das beiliegende USB 3.0 Kabel und stecken Sie das kleinere Ende (Typ B) des USB Upstream Kabels in den USB Upstream Port des Monitors, sowie das größere Ende (Typ A) in den USB 3.0 Anschluss des Computers. Stellen Sie sicher, dass Windows 7/Windows 8.1/Windows 10 auf dem Computer installiert ist. Damit werden die USB Anschlüsse am Monitor funktionieren.

2.6 Einschalten des Monitors

Drücken Sie die Ein-/Austaste. Siehe Seite 1-3 für die Position des Stromschalters. Die Betriebsanzeige leucht weiß, wenn der Monitor eingeschaltet ist.

3.1 Bildschirmmenü (OSD-Menü)

3.1.1 Bedienungsvorgang



- 1. Drücken Sie zum Aufrufen des Bildschirmmenüs auf die Ξ (O) Taste.

3.1.2 Einführung in die OSD-Funktionen

1. Over Clocking

Mit dieser Funktion können Sie die Aktualisierungsrate einstellen.

	REPUBLIC OF GAMERS		Normal Mode DisplayPort 2560x1440@60Hz Rennmodus Aura Rainbow ROG Swift PG27V	
Ø 0	ver Clocking	Max Refresh Rate 165 Hz		
.∳- в	laulichtfilter	•		×
🛄 Fa	arbe	•		₿
B	ildeinrichtung	•		G
E	ingangswahl	•		
★ s	ystem-Einstellungen	>		
		▲ ► BACK	X EXIT	



Testen Sie nach dem Neustart die neue Max. Aktualisierungsrate, indem Sie sie im NVIDIA-Systemsteuerung aktivieren. Wenn Sie kein Bild sehen, ziehen Sie das DP-Kabel und versuchen Sie es über das Monitor-OSD erneut mit einer sichereren Max. Aktualisierungsrate.

2. Blaulichtfilter

Mit dieser Funktion können Sie die Stufe des Blaulichtfilters anpassen.

	REPUBLIC OF GAMERS				Normal Mode DisplayPort 2560x1440@60Hz Rennmodus Aura Rainbow ROG Swift PG27V	
Ø	Over Clocking	٠	Stufe 0	Ø		Ξ
	Blaulichtfilter	Þ	Stufe 1	0		×
	Farbe	٠	Stufe 2	0		_
	Bildeinrichtung	٠	Stufe 3	0		
ß	Eingangswahl	٠	Stufe 4	0		G
×	System-Einstellungen	٠				
				⊲ ∯► ВАСК	X EXIT	

- Stufe 0: Keine Änderung.
- Stufe 1~4: Je höher die Stufe, desto weniger blaues Licht wird gestreut.

Wenn der Blaulichtfilter aktiviert ist, werden die

Standardeinstellungen von Rennmodus automatisch importiert. Zwischen Stufe 1 und Stufe 3, kann die Funktion Helligkeit vom Benutzer konfiguriert werden. Stufe 4 ist die optimierte Einstellung. Sie entspricht der TÜV Zertifizierung für wenig blaues Licht. Die Helligkeitsfunktion kann nicht vom Benutzer konfiguriert werden.



Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, um die Augenbelastung zu lindern:

- Benutzer sollten Pausen von der Benutzung des Monitors einlegen, wenn sie über viele Stunden hinweg daran arbeiten. Nach jeweils 1 Stunde Arbeit am Computer wird eine kurze Pause (mind. 5 Minuten) empfohlen. Kürzere und häufigere Pausen sind effektiver als eine einzelne lange Pause.

- Augenübungen können bei der Verringerung der Augenbelastung helfen. Wiederholen Sie diese Übungen regelmäßig. Wenn die Augenbelastung weiter anhält, suchen Sie bitte einen Arzt auf. Augenübungen: (1) Schauen Sie wiederholt nach oben und unten (2) Rollen Sie langsam Ihre Augen (3) Bewegen Sie Ihre Augen diagonal.
- Hochenergetisches blaues Licht kann zu einer Augenbelastung und AMD (altersbedingte Makuladegeneration) führen. Blaulichtfilter für 70% (max.) Reduzierung von schädlichem blauen Licht, um CVS (Computer Vision Syndrom) zu vermeiden.

3. Farbe

In diesem Menü können Sie Farbeinstellungen vornehmen.

	REPUBLIC OF GAMERS				Normal Mode DisplayPort 2560x1440@60Hz Rennmodus Aura Rainbow ROG Swift PG27V	
Ø	Over Clocking	Þ	Helligkeit	80		Ξ
. .	Blaulichtfilter	٠	Kontrast	50		×
	Farbe	►	Sättigung			_
	Bildeinrichtung	٠	Farbtemp.	•		_
ß	Eingangswahl	٠	Gamma	•		G
×	System-Einstellungen	Þ				
				⊲ ∯⊳ васк	X EXIT	

 Helligkeit: Der Einstellbereich reicht hier von 0 bis 100. Wenn NVIDIA 3D Vision aktiviert ist, wird Helligkeit zu NVIDIA[®] LightBoost[™] geändert. Sie können die zweifache Helligkeit von herkömmlicher 3D-Technologie im 3D-Modus mit null Erhöhung des Gesamtenergieverbrauchs genießen*



*Kompatibel mit dem NVIDIA 3D Vision[®] 2 Set. Um die NVIDIA 3D Funktion zu aktivieren, deaktivieren Sie zuerst Gsync und stellen Sie sicher, dass die Eingangsquelle DisplayPort ist.

- Kontrast: Der Einstellbereich reicht hier von 0 bis 100.
- Sättigung: Der Einstellbereich reicht hier von 0 bis 100.
- **Farbtemp.:** Es stehen Ihnen vier Farbmodi zur Auswahl: Kühl, Normal, Warm und Anwendermodus.
- **Gamma**: Ermöglicht Ihnen die Einstellung des Farbmodus auf 1,8, 2,2, oder 2,4.

4. Bildeinrichtung

In diesem Menü können Sie Bildeinstellungen vornehmen.



- **OD:** Verbessert die Graustufen-Reaktionszeit der LCD-Fläche. Umfasst 3 Modi, darunter Extreme, Normal und Aus.
- Adaptive Kontrastregelung: Dynamische Anpassung der Kontraststufe des Monitors f
 ür mehr Details in jedem Teil des Bildes, insbesondere wenn der Bildkontrast niedrig ist. Die St
 ärkestufe der adaptiven Kontrastregelung ist einstellbar auf Aktivieren, St
 ärke oder Limit.
- **Dunkelverstärkung**: Die Optimierung dunkler Farben passt die Gammakurve des Monitors an, um die dunklen Farben in einem Bild zu verstärken, damit dunkle Szenen und Objekte besser erkannt werden können.
- **ULMB** (Ultra Low Motion Blur) (nur für DisplayPort Eingang): Passt die Stufe der Bewegungsunschärfeverringerung an. Diese Funktion ist verfügbar, wenn die Aktualisierungsrate 80Hz, 100Hz oder 120Hz beträgt.

5. Eingangswahl

Mit dieser Funktion können Sie Ihre bevorzugte Eingangsquelle auswählen.

	REPUBLIC OF GAMERS			Normal Mode DisplayPort 2560x1440@60Hz Rennmodus Aura Rainbow ROG Swift PG27V	
Ø	Over Clocking	Þ	DisplayPort 🛛		Ξ
. .	Blaulichtfilter	٠	ндмі О		×
	Farbe	٠			
	Bildeinrichtung	٠			
()	Eingangswahl	Þ			G
∗	System-Einstellungen	٠			
			SACK	X EXIT	

6. System-Einstellungen

Ermöglicht Ihnen die Anpassung des Systems.

	REPUBLIC OF GAMERS				Normal Mode DisplayPort 2560x1440@60Hz Rennmodus Aura Rainbow ROG Swift PG27V	
Ø	Over Clocking	Þ	Sprache	•		Ξ
·•	Blaulichtfilter	٠	LICHT IN BEWEGUNG	•		×
	Farbe	٠	Aura Sync	•		_
	Bildeinrichtung	۲	Aura RGB	۲		
Ð	Eingangswahl	٠	OSD-Position	ОК		G
*	System-Einstellungen	Þ	Transparenz	•		
			▲ ВАСК		× EXIT	

- **Sprache**: Sie können unter 21 Sprachen auswählen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Tschechisch, Kroatisch, Polnisch, Rumänisch, Ungarisch, Türkisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Thailändisch, Indonesisch, Persisch.
- LICHT IN BEWEGUNG: Wählt die Helligkeitsstufe des Lichts am Ständer aus. Der Anpassungsbereich liegt zwischen Stufe 0 und 3.
- Aura Sync: Ermöglicht es Ihnen, die Aura Sync Funktion einoder auszuschalten, die den Aura RGB Lichteffekt auf allen unterstützten Geräten synchronisiert.
- Aura RGB: Mit dieser Funktion können Sie einen Aura RGB Lichteffekt für den Monitor auswählen und die Einstellungen für den Lichteffekt ändern. Wählen Sie "AUS", wenn Sie den Aura RGB Lichteffekt ausschalten möchten.



- Wenn die Aura-Sync Funktion eingeschaltet ist, wird die Aura RGB-Funktion nicht mehr verfügbar sein.
- Informationen zur Anpassung der Aura Lichteffekte auf Ihrem Computer finden Sie auf Seite 3-6.
- OSD-Position: Hier können Sie die horizontale Position (H-Position) und die vertikale Position (V-Position) des OSD-Menüs.
- **Transparenz**: Sie können den OSD-Hintergrund auf opak bis transparent einstellen.
- **OSD-Abschaltzeit**: Sie können die OSD-Abschaltzeit auf 10 bis 120 Sekunden einstellen.
- **Tastensperre**: Zur Deaktivierung aller Funktionstasten. Drücken Sie länger als 5 Sekunden auf X, um die Tastensperrfunktion zu deaktivieren.

- Information: Hier werden Informationen zu dem Monitor angezeigt.
- Klang:
 - * Lautstärke: Der Einstellbereich reicht hier von 0 bis 100.
 - * Stummschalten: Schaltet den Ton des Monitors ein oder aus.
- **Fabrikseinst**: Die Option "JA" stellt die Standardeinstellungen wieder her.
- **DisplayPort-Tiefschlaf**: Versetzt den DisplayPort Anschluss in den Tiefschlaf.
- HDMI-Tiefschlaf: Versetzt den HDMI Anschluss in den Tiefschlaf.



- Wenn der Monitor nach dem Wechsel in den Tiefschlaf nicht mehr aufwacht, versuchen Sie Folgendes:
- Drücken Sie auf eine Taste (außer der Ein-/Aus-Taste) am Monitor, um ihn aufzuwecken.

- Deaktivieren Sie die Tiefschlaf Funktion. (Empfohlen)

3.2 Aura

AURA ist ein Softwareprogramm, das die bunten LEDs auf unterstützten Geräten wie Monitoren, Motherboards, Grafikkarten, Desktop-PCs usw. steuert. Aura ermöglicht es Ihnen, die Farbe der RGB-LEDs an diesen Geräten anzupassen und verschiedene Lichteffekte auszuwählen. Sie können auch die Farbe der LEDs korrigieren oder anpassen, indem Sie sie kalibrieren.

Um Aura zu aktivieren:

- 1. Schalten Sie die Aura Sync Funktion im OSD Menü EIN.
- 2. Verbinden Sie den USB 3.0 Upstream Port des Monitors mit dem USB Port Ihres Computers.
- 3. Installieren Sie AURA und starten Sie den Computer neu.
- 4. Doppelklicken Sie auf das AURA-Programmsymbol in auf Ihrem Desktop.

Weitere Informationen über die AURA-Programmfunktionen finden Sie in der folgenden Abbildung.

ASUS AURA				
DISPLAY (8)				ON OFF
SYNCHRONIZED				
Static	COLOR			
Breathing	BY AREAS		-	
Color cycle	RogDisplay		-	
Rainbow				
Comet		Hue 0	R 255	
Flash and Dash				
Wave				
Glowing Yoyo				
Starry-Night				
Strobing	SPEED			
Music	Slow I	I I B	ast	
		DEFA		DO APPLY
Wählen Sie den AURA-Beleuchtu aus, wenn das S	gewünschten Ingseffekt ystem	Klicken Sie Standardein zu aktivierer	hier, um die stellungen 1	Klicken Sie hier, un die Änderungen zu übernehmen
eingeschaltet ist			Klicken S	e hier um die Ände-

AURA-Beleuchtungsoptionen anpassen

Klicken Sie hier, um die Änderungen rückgängig zu machen



Wenn die USB-Upstream Verbindung zwischen dem Monitor und dem Computer getrennt ist, müssen Sie den USB 3.0 Upstream Port des Monitors wieder an den Computer anschließen und den Computer neu starten, um die Aura-Funktion wieder aufzunehmen.

3.3 Technische Daten

Bildschirmtyp	TFT-LCD	
Bildschirmgröße	27 Zoll-Breitbild (16:9, 68,5 cm)	
Max. Auflösung	2560 x 1440	
Pixelabstand	0,233 mm	
Helligkeit (i.d.R.)	400 cd/m ²	
Kontrastverhältnis (i.d.R.)	1000:1	
Betrachtungswinkel (H/V) CR > 10	170°/160°	
Anzeigefarben	16,7 M	
Ansprechzeit	1 ms (grau zu grau)	
Farbtemperaturauswahl	4 Farbtemperaturen	
Analoger Eingang	Nein	
Digitaleingang	DisplayPort v1.2 x 1, HDMI v1.4 x 1	
Kopfhörerbuchse	Ja	
Audioeingang	Nein	
Lautsprecher (Integriert)	Nein	
USB 3.0 Anschluss	Upstream x 1, Downstream x 2	
Farbe	Blau	
Betriebs-LED	Weiß (Ein)/Orange (Standby)/Grün (3D)/Gelb (ULMB)/Rot (GSync)	
Kippen	+20°~ -5°	
Schwenkbar	+40°~ -40°	
Höhenverstellung	100 mm	
VESA-Wandmontage	100 x 100 mm	
Kensington-Schloss	Ja	
Nennspannung	Wechselstrom: 100 - 240 V Gleichstrom: 19 V, 4,74A (Wechelstromadapter)	
Stromverbrauch	Eingeschaltet: < 90 W, Standby: < 0,5 W, Ausgeschaltet: < 0,5 W	
Temperatur (in Betrieb)	0°C~40°C	
Temperatur (nicht in Betrieb)	-20°C~+60°C	
Abmessungen (B x H x T)	614,5 mm x 522,2 mm x 268,7 mm (höchste) 614,5 mm x 422,2 mm x 268,7 mm (niedrigste) 695 mm x 247 mm x 530 mm (Paket)	
Gewicht (ungefähr)	8,46 kg (Netto); 10,6 kg (Brutto)	
Mehrsprachige Menünzeige	21 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Tschechisch, Kroatisch, Polnisch, Rumänisch, Ungarisch, Türkisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Thailändisch Indonesisch, Persisch)	

Zubehör	DP Kabel, HDMI Kabel, USB Kabel, Netzteil, Netzkabel, Treiber und Anleitungs-Disk, Schnellstartanleitung, Garantiekarte, LED Projektionsabdeckung und austauschbare Folien, Eingangs-/Ausgangsanschluss Abdeckung
Konformität und Normen	CB, CE, CU, CCC, UL/cUL, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, WEEE, J-MOSS, ErP, PSE, CEL Level 1, Windows 7 WHQL, Windows 8.1 WHQL, Windows 10 WHQL, KCC, E-Standby, TUV-Flicker Free, TUV-Low Blue Light

*Die technischen Daten können ohne Ankündigung geändert werden.

3.4 Fehlerbehebung (Häufig gestellte Fragen)

Problem	Mögliche Lösung
Die Betriebs-LED leuchtet nicht	 Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um zu überprüfen, ob sich der Monitor im EIN- Modus befindet. Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig mit dem Monitor und der Steckdose verbunden ist.
Die Betriebs-LED leuchtet weiß und kein Bild erscheint	 Prüfen Sie, ob der Monitor sowie der Computer im normalen Betriebszustand ist. Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel richtig mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist. Prüfen Sie das Signalkabel auf verbogene Kontaktstifte. Verbinden Sie den Computer mit einem anderen Monitor, um zu prüfen, ob der Computer richtig funktioniert.
Das Anzeigebild erscheint zu hell oder zu dunkel	 Stellen Sie den Kontrast und die Helligkeit im OSD-Menü ein.
Das Anzeigebild flackert oder hat Wellenmuster	 Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel richtig mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist. Entfernen Sie die anderen elektrischen Geräte, die eine elektrische Interferenz verursachen können.
Die Farben des Anzeigebildes sind nicht richtig (z.B. erscheint die Farbe Weiß nicht weiß)	 Prüfen Sie das Signalkabel auf verbogene Kontaktstifte. Führen Sie die Fabrikeinst-Funktion im OSD- Menü aus. Passen Sie die R/G/B-Farbeinstellungen an oder wählen eine passende Farbtemperatur im OSD-Menü.

3.5 Unterstützte Anzeigemodi

HDMI Eingang

Auflösung Frequenz	Aktualisierungsrate
640 x 480	60Hz
720 x 480	60Hz
720 x 576	50Hz
800 x 600	60Hz
1024 x 768	60Hz
1280 x 720	50Hz
1280 x 720	60Hz
1920 x 1080	50Hz
1920 x 1080	60Hz
2560 x 1440	60Hz

Hinweis:

Unterstützt kein Interlace.

DisplayPort Eingang

Auflösung Frequenz	Aktualisierungsrate
640 x 480	60Hz
800 x 600	60Hz
1024 x 768	60Hz
2560 x 1440	60Hz
2560 x 1440	85Hz
2560 x 1440	100Hz
2560 x 1440	120Hz
2560 x 1440	144Hz

Hinweis:

Unterstützt kein Interlace.

G-SYNC (nur für DisplayPort Eingang) unterstützende NVIDIA GPUs: NVIDIA GeForce GTX 650Ti BOOST GPU oder höher. Kontaktieren Sie für andere GPUs bitte die Hersteller, um zu erfahren, ob sie kompatibel sind.

DisplayPort Eingang--Übertakten

Auflösung Frequenz	Aktualisierungsrate
2560 x 1440	165Hz

Hinweis:

Unterstützt kein Interlace.

Übertakten unterstützende GPUs: NVIDIA Maxwell GPU Grafikkarten wie z.B. GTX960, GTX970, GTX980, GTX980 Ti und GTX Titan X oder höher. Kontaktieren Sie für andere GPUs bitte die Hersteller, um zu erfahren, ob sie kompatibel sind.

Der Monitor unterstützt explizit die NVIDIA G-SYNC Technologie und zielt auf NVIDIA Grafiklösungen ab.



Bitte beachten Sie, dass die Übertaktungsfunktion/Leistung von den GPUs, angezeigten Inhalten, Betrachtungsabstand/Winkel, Aktualisierungsrate und Empfindlichkeit der Augen des Nutzers abhängen. ASUS bietet diese Funktion nur an. Für die Leistung oder Nebeneffekte nach der Aktivierung wird keine Gewährleistung übernommen. Nebeneffekte wie z.B. schlechteres Kontrastverhältnis oder Wasserfall ist kein Produktdefekt, sondern ein Kompromiss.

Systemanforderungen für NVIDIA 3D Vision

- Microsoft[®] Windows[®] Vista 32/64 Bit oder Windows 7 32/64 Bit oder höher.
- Intel[®] CoreTM2 Duo oder AMD AthonTM X2 CPU oder höher.
- 1 GB Systemspeicher (2 GB empfohlen)
- 100 MB freier Festplattenspeicher.



CEF®

http://RDG.ASUS.com