

BENUTZERHANDBUCH

LED LCD-MONITOR

(LED-Monitor\*)

\* LED-Monitore von LG sind LCD-Monitore mit LED-Hintergrundbeleuchtung.

Lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät zum ersten Mal verwenden, und bewahren Sie es zur späteren Verwendung auf.

34BA75QE

34BA85QE

www.lg.com

## **INHALTSVERZEICHNIS**

LIZENZ	2
INFORMATION: HINWEIS BEZÜGLICH C SOURCE-SOFTWARE	
MONTAGE UND VORBEREITUNG	3
VERWENDEN DES MONITORS	10
BENUTZEREINSTELLUNGEN	13
FEHLERBEHEBUNG	24
TECHNISCHE DATEN	26

## **LIZENZ**

Für jedes Modell gelten andere Lizenzen. Weitere Informationen zur Lizenz erhalten Sie unter www.lg.com.



Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung (HDMI Trade Dress) und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

# INFORMATION: HINWEIS BEZÜGLICH OPEN-SOURCE-SOFTWARE

Um den in diesem Produkt enthaltenen Quellcode unter der GPL, LGPL, MPL und anderen Open-Source-Lizenzen, die zur Offenlegung des Quellcodes verpflichten, zu erhalten und um Zugang zu allen genannten Lizenzbedingungen, Copyright-Hinweisen und anderen relevanten Dokumenten zu erhalten, besuchen Sie bitte https://opensource.lge.com.

LG Electronics bietet gegen eine kostendeckende Gebühr (Medium, Versand und Bearbeitung) den Quellcode auf CD-ROM an. Senden Sie dazu eine Anfrage per E-Mail an: opensource@lge.com.

Dieses Angebot gilt für jeden, der diese Informationen erhält, für einen Zeitraum von drei Jahren nach der letzten Lieferung dieses Produkts.

## MONTAGE UND VORBEREITUNG

#### **!** VORSICHT

- Um die Sicherheit und Leistung des Produkts sicherzustellen, verwenden Sie nur Originalteile.
- Durch nachgemachte Produkte verursachte Beschädigungen werden nicht von der Garantie abgedeckt.
- Es wird empfohlen, die mitgelieferten Komponenten zu verwenden.
- Wenn Sie Kabel verwenden, die nicht von LG zertifiziert wurden, zeigt der Bildschirm eventuell nichts oder Bildrauschen an.
- Abbildungen in diesem Dokument zeigen typische Schritte und können möglicherweise vom tatsächlichen Produkt abweichen.
- Geben Sie beim Zusammenbau des Produkts keine Fremdsubstanzen (Öle, Schmierstoffe, usw.) auf die Gewindeteile. (Dies könnte das Produkt beschädigen.)
- Durch übermäßige Krafteinwirkung bei der Befestigung der Schrauben kann der Monitor beschädigt werden.
   Auf diese Weise verursachte Schäden sind von der Produktgarantie nicht abgedeckt.
- Tragen Sie den Monitor am Standfußsockel nicht verkehrt herum. Der Monitor könnte sich sonst vom Standfußsockel lösen und zu Verletzungen führen.
- Wenn Sie den Monitor heben oder verschieben, berühren Sie dabei nicht den Bildschirm. Die Kräfte, die dabei auf den Bildschirm wirken, können Schäden verursachen.

#### **HINWEIS**

- · Die Komponenten können von den hier aufgeführten Abbildungen abweichen.
- Die in dieser Bedienungsanleitung veröffentlichten Produktinformationen und technischen Daten können im Rahmen von Produktverbesserungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Die optionalen Zubehörteile können Sie in einem Elektronikfachgeschäft, in einem Online-Shop oder bei dem Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, erwerben.
- Das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel kann je nach Region abweichen.

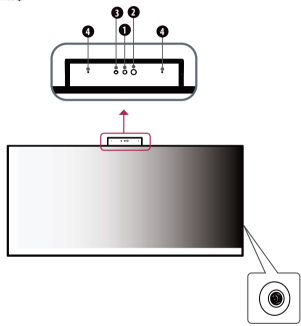
### **Unterstützte Treiber und Software**

Sie können die neueste Version von der LGE-Website (www.lg.com) herunterladen und installieren.

Treiber und Software	Installationspriorität
Monitortreiber	Empfohlen
OnScreen Control	Empfohlen
Dual Controller	Optional

## Beschreibung des Produkts und seiner Tasten

34BA85QE



**Taste Joystick** 

### Informationen zu den vorderen Bedienelementen

1 Webcam

3 Aktivitätsstatus der Webcam

2 IR LED

4 MIC

#### Aktivitätsstatus der Webcam

Modus	LED-Farbe
Webcam aktiviert	Blau
Webcam deaktiviert	Aus

#### **HINWEIS**

• Die Joystick-Taste befindet sich auf der rechten Rückseite des Monitors.

#### So verwenden Sie die Joystick-Taste

Sie können die Funktionen des Monitors ganz einfach durch Drücken und Bewegen der Joystick-Taste nach links und rechts/oben und unten steuern.

#### Grundfunktionen



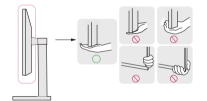
#### **HINWEIS**

• Die Richtung des Knopfes ändert sich mit der Richtung der Anzeige.

### Bewegen und Anheben des Monitors

Gehen Sie nach den folgenden Anweisungen vor, wenn Sie den Monitor bewegen oder anheben, um Kratzer oder Beschädigungen am Monitor zu vermeiden und um unabhängig von Form und Größe einen sicheren Transport zu gewährleisten.

- Es wird empfohlen, den Monitor in den Originalkarton oder die Originalverpackung zu stellen und dann zu bewegen.
- Trennen Sie das Netzkabel und alle weiteren Kabel, bevor Sie den Monitor bewegen oder anheben.
- Halten Sie den Monitor unten und an der Seite am Rahmen aut fest. Halten Sie nicht den Bildschirm selbst fest.
- Halten Sie den Monitor so, dass der Bildschirm von Ihnen abgewendet ist, um ein Verkratzen des Bildschirms zu verhindern.
- Setzen Sie den Monitor w\u00e4hrend des Transports keinen ruckartigen Bewegungen oder starken Ersch\u00fctterungen aus.
- Halten Sie den Monitor beim Bewegen aufrecht, drehen Sie ihn niemals auf die Seite, und kippen Sie ihn nicht seitwärts.



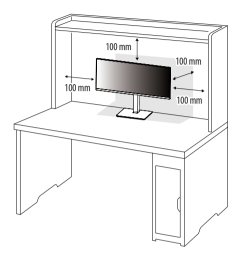


#### **!** VORSICHT

- Vermeiden Sie es nach Möglichkeit, den Bildschirm des Monitors zu berühren.
  - Dies kann zu Schäden am Bildschirm oder an den Pixeln führen, aus denen die Bilder erzeugt werden.
- Wenn Sie den Monitor ohne Standfußsockel verwenden, kann der Monitor bei Betätigung der Joystick-Taste umkippen. Dies kann zu Schäden am Monitor und zu Verletzungen führen. Zudem funktioniert die Joystick-Taste möglicherweise nicht richtig.

#### Installation auf einem Tisch

 Heben Sie den Monitor an, und stellen Sie ihn aufrecht auf den Tisch. Achten Sie auf einen Abstand von mindestens 100 mm zur Wand, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.

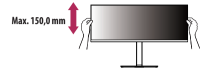


#### **!** VORSICHT

- Trennen Sie die Netzverbindung, bevor Sie den Monitor bewegen oder aufbauen. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Stromkabel, und schließen Sie es an eine geerdete Steckdose
- Wenn Sie ein weiteres Stromkabel benötigen, wenden Sie sich an Ihren Elektrohändler.

#### Anpassen der Standhöhe

- Stellen Sie den an der Ständerplatte montierten Monitor aufrecht auf.
- Halten Sie den Monitor sicher mit beiden Händen fest, und passen Sie die Höhe an.



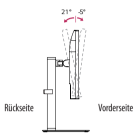
#### **MARNUNG**

• Legen Sie Ihre Hand beim Anpassen der Bildschirmhöhe nicht auf den Standkörper, um Verletzungen an den Fingern zu vermeiden.

#### **Anpassen des Winkels**

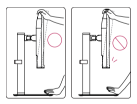
- 1 Stellen Sie den an der Ständerplatte montierten Monitor aufrecht auf.
- Passen Sie den Winkel des Bildschirms an.

Die Neigung des Bildschirms kann um bis zu -5° nach vorne und um bis zu 21° nach hinten eingestellt werden, um ein angenehmes Betrachten zu gewährleisten.



#### **WARNUNG**

- Um beim Anpassen des Bildschirms Verletzungen an den Fingern zu vermeiden, halten Sie den unteren Teil des Monitors nicht wie nachfolgend gezeigt.
- Achten Sie darauf, den Bildschirmbereich nicht zu berühren oder darauf zu drücken, wenn Sie die Neigeung des Monitors anpassen.



#### **HINWEIS**

Die linke oder rechte Seite des Monitorkopfs kann nach oben oder unten leicht gedreht werden (bis zu 3°).
 Stellen Sie die horizontale Ebene des Monitorkopfs.



#### Verwenden des Kensington-Schlosses

Der Anschluss für das Kensington -Sicherheitssystem befindet sich auf der Rückseite des Monitors. Weitere Informationen zur Installation und Verwendung finden Sie in der Bedienungsanleitung für das Kensington-Schloss oder auf der Website http://www.kensington.com.

Schließen Sie den Monitor mithilfe eines Kensington-Sicherheitskabels an einen Tisch an.



#### **A** HINWEIS

 Das Kensington-Sicherheitssystem ist optional. Optionales Zubehör erhalten Sie bei den meisten Flektrohändlern.

#### Installieren der Wandmontageplatte

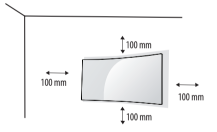
Dieser Monitor erfüllt alle Anforderungen für die Wandmontageplatte bzw. sonstige kompatible Geräte.

#### **HINWEIS**

- Die Wandmontageplatte ist separat erhältlich.
- Weitere Informationen zur Installation finden Sie im Installationshandbuch für die Wandmontageplatte.
- Wenden Sie bei der Anbringung der Wandmontageplatte nicht zu viel Kraft an, da sonst der Bildschirm beschädigt werden könnte.
- Entfernen Sie den Standfuß vor der Montage des Monitors an einer Wandhalterung durch Ausführen der Befestigung des Standfußes in umgekehrter Reihenfolge.

#### Installation an einer Wand

Installieren Sie den Monitor mit einem Abstand von mindestens 100 mm zur Wand und 100 mm Abstand an den Seiten, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Detaillierte Installationsanweisungen erhalten Sie von Ihrem lokalen Händler. Informationen zur Installation und Verwendung einer schwenkbaren Wandmontagehalterung finden Sie außerdem im Handbuch.



Um den Monitor an der Wand zu montieren, befestigen Sie die Wandhalterung (optional) an der Rückseite des Monitors

Befestigen Sie die Wandhalterung sicher an der Wand und am Monitor.

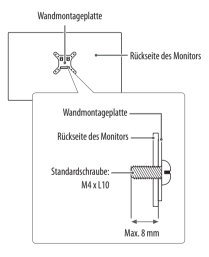
Wandhalterung (mm)	100 x 100
Standardschraube	M4 x L10
Anzahl Schrauben	4
Wandmontageplatte (Optional)	LSW 149

#### **HINWEIS**

- Durch Schrauben, die nicht dem VESA-Standard entsprechen, kann es zu Beschädigungen am Produkt kommen, und der Monitor könnte herunterfallen. LG Electronics übernimmt keine Haftung für Unfälle, die durch die Verwendung von nicht standardmäßigen Schrauben verursacht werden.
- Der Wandmontagesatz umfasst die Installationsanleitung und alle notwendigen Teile.
- $\bullet \ \ Die \ Wandmontagehalterung ist optional. \ Optionales \ Zubeh\"{o}r \ erhalten \ Sie \ bei \ Ihrem \ Elektroh\"{a}ndler.$
- Je nach Wandmontagehalterung kann die Länge der Schrauben variieren. Falls Sie Schrauben verwenden, die die Standardlänge überschreiten, können Schäden im Inneren des Produkts verursacht werden.
- Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung für die Wandmontagehalterung.
- Wandmontageplatte als Zubhör in Deutschland nicht erhältlich.

#### **!** VORSICHT

- Trennen Sie das Stromkabel, bevor Sie den Monitor bewegen oder aufbauen, um einen elektrischen Stromschlag zu vermeiden.
- Wird der Monitor an der Decke oder einer geneigten Wand montiert, kann er möglicherweise herunterfallen, und es kann zu Verletzungen kommen. Verwenden Sie eine zugelassene Wandhalterung von LG, und wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder an qualifiziertes Fachpersonal.
- Durch übermäßige Krafteinwirkung bei der Befestigung der Schrauben kann der Monitor beschädigt werden.
   Auf diese Weise verursachte Schäden sind von der Produktgarantie nicht abgedeckt.
- Verwenden Sie eine Wandmontagehalterung und Schrauben, die dem VESA-Standard entsprechen. Schäden, die durch die Verwendung oder falsche Verwendung ungeeigneter Komponenten verursacht werden, sind von der Produktgarantie nicht abgedeckt.
- Von der Rückseite des Monitors aus gemessen, dürfen die angebrachten Schrauben jeweils nicht länger als 8 mm sein.



### **VERWENDEN DES MONITORS**

Die Abbildungen in dieser Anleitung können vom tatsächlichen Produkt abweichen.
 Drücken Sie auf die Joystick-Taste, wechseln Sie zu Einstellungen → Eingang, und wählen Sie dann die Eingangsoption.

#### **!** VORSICHT

- Drücken Sie nicht für längere Zeit auf den Bildschirm. Dies kann zu Bildverzerrungen führen.
- Vermeiden Sie das Anzeigen von Standbildern über einen längeren Zeitraum. Dies kann zum Einbrennen des Bildes führen. Verwenden Sie nach Möglichkeit einen PC-Bildschirmschoner.
- Verwenden Sie zum Anschließen des Stromkabels eine geerdete Mehrfachsteckdose (3 Anschlüsse) oder eine geerdete Wandsteckdose.
- Eventuell flimmert der Monitor, wenn er in kalter Umgebung eingeschaltet wird. Dies ist normal.
- Es können rote, grüne oder blaue Punkte auf dem Bildschirm erscheinen. Dies ist normal.

#### **Anschluss eines PCs**

- · Dieser Monitor unterstützt \*Plug and Play.
- \* Plug and Play: Eine Funktion, mit der ein Gerät ohne Neukonfiguration oder manuelle Installation von Treibern an einen Computer angeschlossen werden kann.

#### **HDMI-Anschluss**

Dieser Anschluss überträgt digitale Video- und Audiosignale vom PC an den Monitor.

#### **NORSICHT**

- Bei der Verwendung eines DVI-zu-HDMI-Kabels bzw. DP (DisplayPort)-zu-HDMI-Kabels kann es zu Kompatibilitätsproblemen kommen.
- Verwenden Sie ein zertifiziertes Kabel mit HDMI-Logo. Wenn Sie kein zertifiziertes HDMI-Kabel verwenden, zeigt der Bildschirm eventuell nichts an, oder ein Verbindungsfehler tritt auf.
- Empfohlene Typen von HDMI-Kabeln
- Hochgeschwindigkeits HDMI°/TM-Kabel
- Hochgeschwindigkeits HDMI°/TM-Kabel mit Ethernet

#### **DisplayPort-Anschluss**

Dieser Anschluss überträgt digitale Video- und Audiosignale vom PC an den Monitor.

#### **HINWEIS**

- Abhängig von der DP-Version (DisplayPort) des PCs steht möglicherweise kein Videooder Audio-Ausgang zur Verfügung.
- Wenn Sie eine Mini DisplayPort-Grafikkarte nutzen, sollten Sie ein Mini DP-auf-DP-Kabel (Mini DisplayPort
  auf DisplayPort) oder einen Adapter mit DisplayPort1.2 oder 1.4-Unterstützung verwenden. (separat erhältlich)

#### **USB-C-Anschluss**

Dieser Anschluss überträgt digitale Video- und Audiosignale sowie USB-Daten vom PC an den Monitor. Drücken Sie die Menü-Taste, und wählen Sie dann im Eingangsmenü die Option "Eingang".

#### **HINWEIS**

- PD(Strom Versorgung) und DP Alternation Modus(DP durch USB-C) sind über USB-C Port unterstützt.
- Features funktionieren möglicherweise nicht richtig, je nach der Spezifikation und der Umwelt des angeschlossenen Geräts.
- USB-C Anschluss ist nicht für die Monitor-Stromquelle, sondern für eine PC-Stromquelle.
   Schließen Sie den Adapter an, um den Strom des PC/Notebook zu versorgen (mx. 60W).

#### **LAN-Anschluss**

#### LAN-Verbindung

Schließen Sie den Router oder Switch an den Monitor an.

#### **A** HINWEIS

- Das LAN-Kabel ist separat erhältlich.
- Die folgenden LAN-Kabel können verwendet werden: Standard: IEEE 802.3 ETHERNET
- Bitte verbinden Sie das LAN -Kabel mit den Peripheriegeräten, um den Monitor zu benutzen.
  - Das USB-C-Kabel muss mit dem PC verbunden sein, indem man das Ethernet im PC benutzen kann.
- Der Monitor und PC müssen mit einem USB-C -Kabel verbunden sein, um das kabelangeschlossene LAN zu benutzen.

#### Anschließen an AV-Geräte

#### **HDMI-Anschluss**

HDMI überträgt Video- und Audiosignale von Ihrem AV-Gerät an den Monitor.



- Bei der Verwendung eines DVI-zu-HDMI-Kabels bzw. DP (DisplayPort)-zu-HDMI-Kabels kann es zu Kompatibilitätsproblemen kommen.
- Verwenden Sie ein zertifiziertes Kabel mit HDMI-Logo. Wenn Sie kein zertifiziertes HDMI-Kabel verwenden, zeigt der Bildschirm eventuell nichts an, oder ein Verbindungsfehler tritt auf.
- Empfohlene Typen von HDMI-Kabeln
  - Hochgeschwindigkeits HDMI\*/TM-Kabel
  - Hochgeschwindigkeits HDMI°/™-Kabel mit Ethernet

### Anschließen von Peripheriegeräten

#### **USB-Geräteanschluss**

Der USR-Anschluss am Gerät dient als USR-Huh



- Wir empfehlen, für die Nutzung des Produkts alle Windows-Updates zu installieren und Ihr Windows auf dem aktuellen Stand zu halten.
- · Peripheriegeräte sind separat erhältlich.
- Über den USB-Anschluss können Tastatur. Maus oder USB-Gerät verbunden werden.
- Die Ladegeschwindigkeit kann je nach Gerät unterschiedlich sein.
- Um den USB -Downstream-Port des Monitors zu verwenden, muss der Benutzer den Upstream-Port des Monitors mit dem USB C-C - oder USB C-A -Kabel an den Host-PC anschließen.
- Wenn das USB C-C -Kabel zwischen dem Upstream-Port des Monitors und dem Host-PC angeschlossen ist, unterstützt der Downstream-Port des Monitors USB 2.0 Gerät.
- Wenn das USB C-A -Kabel zwischen dem Upstream-Port des Monitors und dem Host-PC angeschlossen ist. unterstützt der Downstream-Port des Monitors USB 3.0 Gerät. Allerdings muss der Host-PC USB 3.0 -Funktion unterstützen.



Vorsicht bei der Verwendung eines USBGeräts

- Ein USB-Gerät, das mit einem automatischen Erkennungsprogramm installiert wurde oder einen eigenen Treiber verwendet, wird möglicherweise nicht erkannt.
- Einige USB-Geräte werden möglicherweise nicht unterstützt oder funktionieren nicht korrekt.
- Es wird empfohlen, einen USB-Hub oder ein Festplattenlaufwerk mit Stromversorgung zu verwenden. (Falls die Stromversorgung nicht ausreichend ist, wird das USB-Gerät möglicherweise nicht ordnungsgemäß erkannt.)

#### Kopfhöreranschluss

Schließen Sie Peripheriegeräte über den Kopfhörerausgang an den Monitor an.

#### **M** HINWEIS

- Peripheriegeräte sind separat erhältlich.
- Je nach Audioeinstellungen des PCs und externen Geräts kann der Funktionsumfang von Kopfhörern und Lautsprechern eingeschränkt sein.
- Falls Sie Ohrhörer mit abgewinkeltem Stecker verwenden, können Probleme beim Anschluss weiterer externer Geräte mit dem Monitor auftreten. Daher wird empfohlen, Ohrhörer mit geradem Stecker zu verwenden.





Gewinkelt

Gerade (Empfohlen)

- Kopfhöreranschluss (4-Pole Ohrmikrofonanschluss) (34BA850E)
- Der 4-Pole Ohrmikrofonanschluss unterstützt die 4-Pole US-Standards, aber unterstützt das europäische 4-Pole Ohrmikrofon nicht.
- Bei Benutzung eines Ohrmikrofons (oder eines Bluetooth®-Headsets) werden die Audioeingabe und -ausgabe an das angeschlossene Gerät geleitet, deshalb funktionieren das Mikrofon und der Lautsprecher im PC nicht.
- Der 4-Pole Ohrmikrofonanschluss funktioniert nicht mit externem Mikrofon.
- Der Monitor und PC müssen mit einem USB-C-Kabel oder USB-B-Kabel verbunden sein, um das Kopfhörermikrofon benutzen zu können.
- Die im 4-Pole -Kopfhörer inbegriffenen Lautstärkeknöpfe funktionieren nicht.

#### Webcam-Anschluss (34BA850E)

Sie können die Web-Kamera benutzen, indem Sie das USB-C-Kabel oder das USB-B-Kabel an einen PC anschließen.

#### **A** HINWEIS

- Sie müssen das Webcam-Modul oben auf der Rückseite des Produkts nach oben ziehen, um Webcam zu benutzen.
- Das Webcam-Mikrofon bedient als das Standardgerät und wenn ein 4-poliges Kopfhörer angeschlossen wird, wird es in einen 4-poligen Kopfhörer umgewandelt.

## **BENUTZEREINSTELLUNGEN**

#### **HINWEIS**

• Das OSD-Menü (On Screen Display) Ihres Monitors kann sich leicht von dem in diesem Handbuch beschriebenen Menü unterscheiden.

## Aktivieren des Hauptmenüs



**Taste Joystick** 

- 1 Bitte drücken Sie die Joystick-Taste auf der rechten Rückseite des Monitors.
- 2 Bewegen Sie den Joystick auf-/abwärts und nach links/rechts, um die Optionen einzustellen.
- 3 Drücken Sie ein weiteres Mal auf die Joystick-Taste, um das Hauptmenü zu verlassen.

Taste	Menüstatus		Beschreibung		
	Hauptme	nü deaktiviert	Aktiviert das Hauptmenü.		
	Hauptmenü aktiviert		erlässt das Hauptmenü. Gedrückthalten der Taste für 3 Sekunden zum Ausschalten des Monitors. Sie können den Monitor jederzeit auf diese Weise ausschalten, auch wenn das OSD Eingeschaltet ist.)		
		Hauptmenü deaktiviert	Regelt die Lautstärke.		
		Hauptmenü aktiviert	Ruft die Funktionen für den <b>Eingang</b> auf.		
	Hauptmen	Hauptmenü deaktiviert	Regelt die Lautstärke.		
Hauptme		Hauptmenü aktiviert	Ruft die Funktion <b>Einstellungen</b> auf.		
<b>A</b>	_	Hauptmenü deaktiviert	Einstellung der Helligkeit des Monitors.		
Hauptmenü aktiviert		Hauptmenü aktiviert	Der Monitor wird ausgeschaltet.		
		Hauptmenü deaktiviert	Einstellung der Helligkeit des Monitors.		
Hauptmenü aktiviert		Hauptmenü aktiviert	Schaltet in die <b>Bildmodus</b> Funktion.		

#### Hauptmenüfunktionen



Hauptmenü	Beschreibung		
Eingang	egt den Eingangsmodus fest.		
Ausschalten	er Monitor wird ausgeschaltet.		
Einstellungen	Konfiguriert die Bildschirmoptionen.		
Bildmodus	Legt den Bildmodus fest.		
Verlassen	Verlässt das Hauptmenü.		

### Menüeinstellungen

- 1 Um das OSD -Menü zu sehen, bitte drücken Sie die Joystick-Taste auf der rechten Rückseite des Monitors und dann geben Sie **Einstellungen** ein.
- 2 Bewegen Sie den Joystick auf-/abwärts und nach links/rechts, um die Optionen einzustellen.
- 3 Bewegen Sie den Joystick nach ◄ oder drücken Sie auf (🐠), um zum übergeordneten Menü zurückzukehren oder andere Menüelemente zu konfigurieren.
- 4 Wenn Sie das OSD-Menü verlassen möchten, bewegen Sie den Joystick nach ◀, bis Sie es verlassen.









Schnelleinstellungen

Eingang

Bild

Allgemein

14

### Schnelleinstellungen

Einstellungen > Schnelleinstellungen	Beschreibung				
Helligkeit	Challe dan Vantrast und die Helligk	ait das Dildeshirms ain			
Kontrast	Stellt den Kontrast und die Helligk	ert des bilaschirits ein.			
	Regelt die Lautstärke.				
Lautstärke	• HINWEIS				
	Sie können <b>Stumm / Ton An</b> einstellen, indem Sie die Joystick-Taste ▼ im Lautstärke-Menü bewegen.				
	Benutzer	Der Benutzer kann es zu rot, grün oder blau individuell justieren.			
	Warm	Legt eine Bildschirmfarbe mit rötlichem Ton fest.			
Farbtemp.	Mittel	Legt eine Bildschirmfarbe zwischen einem rötlichen und einem bläulichen Ton fest.			
	Kalt	Legt eine Bildschirmfarbe mit bläulichem Ton fest.			
	Manuell	kann der Benutzer die Farbtemperatur feinabstimmen.			
	Sie können das Hauptmenü anpassen, um einfacher auf Ihr bevorzugtes Menü zuzugreifen.				
Benutzerdefinierte Taste	PBP	Zeigt die über zwei Eingänge empfangenen Bilder auf einem einzigen Monitor an.			
Denutzerdennierte raste	Bildmodus	Legt den Bildmodus fest.			
	KVM-Switch	Bitte wählen Sie den USB upstream Kabelverbindungsanschluss aus, um den USB -Hub des Monitors zu benutzen.			

### Eingang

Einstellungen > Eingang	Beschreibung				
	Eingangsliste	Auswahl des Eingangsmodus.			
		Wenn der automatische E	Wenn der automatische Eingangsschalter <b>Ein</b> geschaltet wird, wechselt der Bildschirm automatisch auf den neuen Eingang, wenn angeschlossen.		
	Auto Eingangsumschalter	Ein	Aktivieren Auto Eingangsumschalter.		
		Aus	Deaktivieren Auto Eingangsumschalter.		
		Stellt das Bildschirmformat ein.			
	ingang Seitenverhältnis	Vollbild	Zeigt das Video unabhängig vom eingehenden Videosignal im Breitbildmodus an.		
Eingang		Original	Zeigt das Video je nach Seitenverhältnis beim eingehenden Videosignal an.		
		HINWEIS			
Die Anzeige für die Optionen		Die Anzeige für die Opt	ionen <b>Vollbild</b> und <b>Original</b> kann bei empfohlener Auflösung gleich aussehen. (3440 x 1440)		
	PBP	Zeigt die über zwei Eingänge empfangenen Bilder auf einem einzigen Monitor an.			
	Haupt/Sub Bildschirmwechsel	Wechselt zwischen Hauptbildschirm und Nebenbildschirm im <b>PBP</b> -Modus.			
	Haupt/Sub Tonwechsel	Wechselt zwischen dem Audio des Hauptbildschirms und Nebenbildschirms im <b>PBP</b> -Modus.			
	KVM-Switch	Bitte wählen Sie den USB upstream Kabelverbindungsanschluss aus, um den USB -Hub des Monitors zu benutzen.			

### Bild



• Der einstellbare **Bildmodus** hängt vom Eingangssignal ab.

### [Bildmodus am SDR(Non HDR)-Signal]

Einstellungen > Bild		Beschreibung				
	Anwender	Ermöglicht dem Benutzer das Einstellen der einzelnen Elemente.				
	Lebendig	Erhöht den Kontrast, Helligkeit und die Schärfe um natürlichere Bilder anzuzeigen.				
	HDR Effekt	Optimieren Sie den Bildschirm für hohen Dynamikbereich.				
	Leser	Optimiert den Bildschirm, um Dokumente anzusehen. Sie können den Bildschirm im Menü OSD erhellen.				
Cinema		Optimiert den Bildschirm für Videos.				
Bildmodus	FPS	Dieser Modus wird für FPS Spiele optimiert.				
	RTS	Dieser Modus wird für RTS Spiel optimiert.				
	Farbschwäche	Dieser Modus ist für die Anwender, die nicht zwischen Rot und Grün unterscheiden können. Es ermöglicht den Benutzern mit Farbschwäche, auf einfache Weise zwischen den beiden Farben zu unterscheiden.				
	<ul><li>HINWEIS</li><li>Wenn der Bildmodus in</li></ul>	m DP-Eingang (DisplayPort) verändert wird, kann der Bildschirm möglicherweise flackern oder die Auflösung des PC-Bildschirms beeinträchtigt werden.				

#### [Bildmodus am HDR-Signal]

Einstellungen > Bild	Beschreibung				
	Anwender	Ermöglicht dem Benutzer das Einstellen der einzelnen Elemente.			
	Lebendig	Optimiert den Bildschirm für HRD-lebendige Farben.			
	Cinema	Optimiert den Bildschirm für HDR-Videos.			
	FPS         Dieser Modus ist für FPS-Spiele optimiert. Er eignet sich für sehr dunkle FPS-Spiele.           RTS         Dieser Modus ist für RTS-Spiele optimiert.				
Bildmodus					
	<ul> <li>HINWEIS</li> <li>HDR-Inhalte werden je nach den Windows 10 OS-Einstellungen nicht immer richtig angezeigt. Bitte prüfen Sie die HDR On/Off-Einstellungen in Windows.</li> <li>Wenn die HDR-Funktion eingeschaltet ist, kann es sein, dass aufgrund der Leistung der Grafikkarte die Qualität der Schrift oder des Bildes schlecht ist.</li> <li>Wenn die HDR-Funktion eingeschaltet ist, kann es je nach Leistung der Grafikarte sein, dass der Bildschirm flackert oder schlechte Qualität aufweist, wenn die Monitoreingabe umgeschaltet oder der Strom ein- oder ausgeschaltet wird.</li> </ul>				

Einstellungen > Bild	Beschreibung			
	Helligkeit	Stellt den Kontrast und die Helligkeit des Bildschirms ein.		
	Kontrast			
	Schärfe	Stellt die Bildschärfe ein.		
		Hoch	Optimiert den Bildschirm für kristallklare Bilder. Am besten geeignet für hochauflösende Videos oder Spiele.	
	SUPER RESOLUTION+	Mittel	Optimiert den Bildschirm für komfortables Betrachten mit Bildern im mittleren Bereich zwischen niedrigen und hohen Modi. Am besten geeignet für UCC- oder SD-Videos.	
		Niedrig	Optimiert den Bildschirm für weiche und natürliche Bilder. Am besten geeignet für Standbilder oder Bilder mit wenig Bewegung.	
Dildonossum		Aus	Verwendet die am häufigsten genutzte Einstellung. Deaktiviert SUPER RESOLUTION+.	
Bildanpassung		HINWEIS		
			lie Bildschärfe von Bildern mit niedriger Auflösung erhöht, ist es nicht empfehlenswert, sie für normalen Text oder verwenden. Dies könnte zu einer ungewollt hohen Bildschärfe führen.	
		Stellt das Versatz-Niveau ein (nur bei HDMI).		
	Calmananana	Versatz: Als Referenz für Videosignale ist dies die dunkelste Einstellung, die auf dem Monitor angezeigt werden kann.		
	<u> </u>	Hoch	Behält das aktuelle Kontrastverhältnis des Bildschirms bei.	
		Tief	Senkt die Schwarzwerte und hebt die Weißwerte des aktuellen Kontrastverhältnisses des Bildschirms.	
		Ein	Passt die Helligkeit automatisch dem Bildschirm an.	
	DFC	Aus	Deaktiviert die Funktion "DFC".	

Einstellungen > Bild	Beschreibung		
Spieleinstellung	Reaktionszeit	Für normale Umgebur Schneller zu verwen	t von der Bewegung des angezeigten Bildes die Reaktionszeit für die Bildanzeige ein. ngen wird die Einstellung <b>Schnell</b> empfohlen. Wenn sich auf dem Bildschirm viel bewegt, empfehlen wir, die Einstellung den. <b>Selter</b> kann zum Einbrennen von Bildern führen.  Setzt die Reaktionszeit auf "Schneller".  Setzt die Reaktionszeit auf "Schnell".  Setzt die Reaktionszeit auf "Normal".  Hierbei wird die Funktion zur Optimierung der Reaktionszeit nicht verwendet.
	Schwarz Stabilisator	Wenn Sie den Wert fü dunklen Spielbildschi	arz Kontrast verändern um in dunklen Szenen eine bessere Auflösung zu haben. ir die <b>Schwarz Stabilisator</b> erhöhen, werden die unteren Graustufen auf dem Bildschirm heller angezeigt. (Objekte auf rmen können gut erkannt werden.) er <b>Schwarz Stabilisator</b> verringern, werden die unteren Graustufen dunkler angezeigt. Der dynamische Kontrast auf dem nt.

Einstellungen > Bild	Beschreibung					
	Gamma	Modus 1, Modus 2, Modus 3	Je höher der Gamma-Wert, desto dunkler wird das Bild. Umgekehrt wird das Bild heller, je niedriger der Gamma-Wer			
		Modus 4	Wenn Sie die Gammaeinstellungen nicht anpassen möchten, wählen Sie <b>Modus 4</b> .			
		Stellen Sie Ihre eigene	Farbtemperatur ein.			
		Benutzer	Der Benutzer kann si	e durch Personalisierung auf Rot, Grün oder Blau stellen.		
	Farbtemp.	Warm	Legt eine Bildschirm	Legt eine Bildschirmfarbe mit rötlichem Ton fest.		
		Mittel	Legt eine Bildschirmfarbe zwischen einem rötlichen und einem bläulichen Ton fest.			
Farbanpassung		Kalt	Legt eine Bildschirmfarbe mit bläulichem Ton fest.			
		Manuell	kann der Benutzer die Farbtemperatur feinabstimmen.			
	Rot/Grün/Blau	Sie können die Bildfarb	sie können die Bildfarbe durch Einstellen der Farben Rot, Grün und Blau anpassen.			
	Sechs Farben	Erfüllt die Benutzeranforderungen für Farben durch Einstellung der Farbe und Sättigung der sechs Farben (Rot, Grün, Blau, Cyan, Magenta, Gelb); speichert die Einstellungen.				
		Farbton	Passt den Farbton des Bildschirms an.			
		Sättigung	Passt die Sättigung der Bildschirmfarben an. Je niedriger der Wert, desto weniger gesättigt und desto heller werden die Farben. Je höher der Wert, desto stärker gesättigt und desto dunkler werden die Farben.			
Einstellungen zurücksetzen	"Mächtan Cia Ihra Einstellunga	n zuriieksotzon?"	Nein	Auswahl abbrechen.		
Einstellungen zurücksetzen "Möchten Sie Ihre Einstellung		III ZUTUCKSETZEN?	Ja	Kehrt zur Standardeinstellung zurück.		

### Allgemein

Einstellungen > Allgemein	Beschreibung		
Sprache	Zum Festlegen der Sprache des OSD-Menüs.		
USB-Auswahl	Bitte wählen Sie den USB upstream	Kabelverbindungsanschluss aus, um den USB -Hub des Monitors zu benutzen.	
	Energiesparen durch Verwendung e	rines Luminanz-Kompensations-Algorithmus.	
	Hoch	Spart Energie durch die Verwendung der hocheffizienten <b>SMART ENERGY SAVING</b> -Funktion.	
	Niedrig	Spart Energie durch die Verwendung der stromsparenden <b>SMART ENERGY SAVING</b> -Funktion.	
SMART ENERGY SAVING	Aus	Deaktiviert die Funktion.	
	<ul> <li>HINWEIS</li> <li>Der Wert der Energieeinsparungsdaten kann je nach Panel und Panel-Lieferanten unterschiedlich sein.</li> <li>Wenn Sie die Option SMART ENERGY SAVING mit Hoch oder Niedrig auswählen, wird die Monitor-Luminanz je nach Quelle niedriger oder höher.</li> </ul>		
	Wenn der Tiefschlaf Modus aktiviert wird, wird der Energieverbrauch auf ein Minimum reduziert während der Monitor im Standby Modus ist.		
	Ein	Aktiviert,, Tiefschlaf Modus".	
Tiefschlaf Modus	Aus Deaktiviert,,Tiefschlaf Modus".		
	<ul> <li>HINWEIS</li> <li>Die USB HUB-Funktionen arbeiten nicht im Standby-Modus, wenn der Tiefschlaf Modus [Modus 2] ist.</li> </ul>		
Automat. Standby	Diese Funktion schaltet den Monitor automatisch aus, wenn auf dem Bildschirm für längere Zeit keine Bewegung stattgefunden hat. Sie können einen Timer für das automatische Ausschalten einstellen. (85td., 45td. und Aus)		
Anschluss-Kompatibilität Version	Stellt die für "Anschluss-Kompatbilität" genutzte Version passend zum angeschlossenen Gerät ein.  - Bei DisplayPort und USB-C stellen Sie die auf 1.4 oder höher ein, um die HDR -Funktion zu benutzen.  - Bei HDMI -Eingang stellen Sie auf 2.0 oder höher ein, um die HDR -Funktion zu benutzen.		
	Mit dieser Funktion können Sie den von "Signalton" erzeugten Ton einstellen, wenn Ihr Monitor Ein ist.		
Signalton	Ein	Aktiviert den "Signalton" Ihres Monitors.	
	Aus	Deaktiviert den "Signalton" Ihres Monitors.	

Einstellungen > Allgemein	Beschreibung		
	Sie können das Hauptmenü anpassen, um einfacher auf Ihr bevorzugtes Menü zuzugreifen.		
Benutzerdefinierte Taste	PBP	Zeigt die über zwei Eingänge empfangenen Bilder auf einem einzigen Monitor an.	
benutzerdennierte laste	Bildmodus	Legt den Bildmodus fest.	
	KVM-Switch	Bitte wählen Sie den USB upstream Kabelverbindungsanschluss aus, um den USB -Hub des Monitors zu benutzen.	
	Diese Funktion deaktiviert die Konfiguration und Anpassung des Menüs.		
OSD Sperre	Ein	"OSD Sperre" wird aktiviert.	
	Aus	"OSD Sperre" wird deaktiviert.	
Information	Die folgende Bildschirminformation wird angezeigt; <b>Gesamtbetriebsdauer</b> , <b>Auflösung</b> .		
Open-Source-Softwarelizenz	Können Sie die Open-Source-Software-Mitteilung lesen.		
	Möchten Sie Ihre Einstellungen zurü	icksetzen?	
Zurücksetzen	Nein	Die Rückstellung wird abgebrochen.	
	Ja	Kehrt zur Standardeinstellung zurück.	

# **FEHLERBEHEBUNG**

Auf dem Bildschirm wird nichts angezeigt.	
lst das Stromkabel des Monitors eingesteckt?	Prüfen Sie, ob das Stromkabel korrekt in die Steckdose eingesteckt ist.
Leuchtet die Power-LED?	Überprüfen Sie den Anschluss des Netzkabels, und drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste.
lst das Gerät eingeschaltet, und leuchtet die Power-LED weiß?	• Überprüfen Sie, ob die angeschlossene Eingangsquelle aktiviert ist ( <b>Einstellungen</b> > <b>Eingang</b> ).
Wird die Meldung <b>Kein Signal</b> angezeigt?	Sie wird angezeigt, wenn das Signalkabel zwischen dem PC und dem Monitor fehlt oder getrennt wurde. Überprüfen Sie das Kabel, und schließen Sie es erneut an.
Wird die <b>Ausser Spezifikation</b> -Mitteilung angezeigt?	Dies tritt auf, wenn vom PC (von der Grafikkarte) übertragene Signale außerhalb des horizontalen oder vertikalen Frequenzbereichs des Monitors liegen. Informationen zur Einstellung der entsprechenden Frequenz finden Sie im Abschnitt Produktspezifikation in diesem Handbuch.
Die Bildschirmanzeige ist instabil und zittert. / Angezeigte Bild	ler hinterlassen Schattenspuren.
Haben Sie die geeignete Auflösung gewählt?	Wenn HDMI 1080i 60/50 Hz als Auflösung gewählt wurde, kann der Bildschirm eventuell flackern. Ändern Sie die Auflösung nach 1080p, oder wählen Sie die empfohlene Auflösung.
	Wird bei der Grafikkarte nicht die empfohlene (optimale) Auflösung festgelegt, kann das dazu führen, dass Text verschwommen dargestellt wird, der Bildschirm abgedunkelt erscheint, der Anzeigebereich abgeschnitten oder nicht ausgerichtet ist.
	Die Einstellungsmethoden können je nach Computer bzw. Betriebssystem unterschiedlich sein, und einige Auflösungen sind je nach Leistung der Grafikkarte eventuell nicht verfügbar. Wenn dies der Fall ist, wenden Sie sich an den Hersteller des Computers oder der Grafikkarte.
Bleibt das Bild hängen, wenn der Monitor ausgeschaltet wird?	<ul> <li>Durch das Anzeigen eines Standbilds über einen längeren Zeitraum kann der Bildschirm beschädigt werden, und das Bild wird eingebrannt.</li> <li>Verwenden Sie einen Bildschirmschoner, um die Lebensdauer des Monitors zu verlängern.</li> </ul>
Gibt es Flecken auf dem Bildschirm?	Bei Verwendung des Monitors können gepixelte Flecken (rot, grün, blau, weiß oder schwarz) auf dem Bildschirm erscheinen. Dies ist bei einem LCD-Bildschirm normal. Dies ist kein Fehler und wirkt sich nicht auf die Leistung des Monitors aus.
Manche Funktionen sind deaktiviert.	
Sind beim Drücken der Menütaste einige Funktionen nicht verfügbar?	Das OSD ist gesperrt. <b>OSD Sperre</b> unter <b>Allgemein</b> deaktivieren.

Sehen Sie die Meldung Nicht erkannter Monitor, Plug and Play (VESA DDC)-Monitor gefunden?				
Haben Sie den Bildschirmtreiber installiert?  Bitte Installieren Sie unbedingt den Bildschirmtreiber von unserer Website: http://www.lg.com. Prüfen Sie, ob die Grafikkarte die Plug and Play-Funktion unterstützt.				
Kein Ton aus Kopfhörerbuchse.				
Werden Bilder mit Geräusch angezeigt?	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass die Kopfhörer ordnungsgemäß angeschlossen sind.</li> <li>Versuchen Sie, die Lautstärke mit dem Joystick zu erhöhen.</li> <li>Stellen Sie den Audioausgang des Computers auf den verwendeten Monitor um: (Die Einstellungen können je nach dem von Ihnen verwendeten Betriebssystem variieren.)</li> </ul>			

### HINWEIS

• LED kann mit Einstellung des OSD Menüs beleuchtet werden. Einstellungen — Allgemein — Power-LED — Ein

# **TECHNISCHE DATEN**

Farbtiefe	10-Bit-Farbtiefe wird unterstützt.			
	Max. Auflösung	3440 x 1440 bei 60 Hz		
Auflösung	5 (11 ) (11	DP / USB-C / HDMI (2.0)	3440 x 1440 bei 60 Hz	
	Empfohlene Auflösung	HDMI (1.4)	3440 x 1440 bei 50 Hz	
Stromquellen	Nennleistung	100-240V ~ 50/60 Hz 2,5 A		
	Betriebsbedingungen	Temperatur	0 °C bis 40 °C	
Harmahamankadia arra man		Luftfeuchtigkeit	Unter 80 %	
Umgebungsbedingungen	Lagerbedingungen	Temperatur	-20 °C bis 60 °C	
		Luftfeuchtigkeit	Unter 85 %	
	Monitorgröße (Breite x Höhe x Tiefe)			
Abmessungen	Mit Fuß	816,7 x 543,5 x 267,5 (mm)		
	Ohne Fuß	816,7 x 364,4 x 83,6 (mm)		
	Mit Fuß	11,1 kg		
Gewicht (Ohne Verpackung)	Ohne Fuß	7,6 kg		

Änderungen an den technischen Daten vorbehalten.

Das ~ Symbol bedeutet Wechselstrom und das Symbol \_\_\_\_ bedeutet Gleichstrom.

# Werksunterstützungsmodus (Preset Mode, PC)

### DisplayPort / USB-C

Voreingestellter Modus	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Polarität (H/V)	Anmerkungen
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1920 x 1080	66,587	59,934	+/-	
1720 x 1440	88,739	59,92	+/-	
3440 x 1440	88,841	59,987	+/-	

Voreingestellter Modus	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Polarität (H/V)	Anmerkungen
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1920 x 1080	66,587	59,934	+/-	
1720 x 1440	88,739	59,92	+/-	
3440 x 1440	73,631	49,953	+/-	
3440 x 1440	88,841	59,987	+/-	

# **HDMI-Timing (Video)**

Werksunterstützungsmodus (Voreingestellter Modus)	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Anmerkungen
480p	31,5	60	
720p	45,0	60	
1080р	67,5	60	
2160p	135	60	



Die Modellnummer und Seriennummer des Produkts befinden sich auf der Rückseite und auf einer Seite des Produkts. Notieren Sie die Nummer, falls Sie Service benötigen.

Modell		
Seriennummer		



This Product qualifies for ENERGY STAR®

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR\* certification.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR  $\!\!\!^\circ$  program.