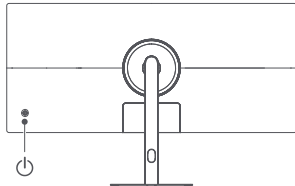
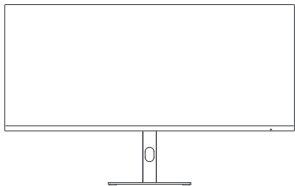


Tastenbeschreibung



Modell: C34WQBA-RGGL

| | |
|-------------------------------------|---|
| Stromaufnahme: 24V = 2,71 A | Maximale DP-Bildwiederholrate: 180 Hz |
| Nennleistung *: 65 W max. | Maximale HDMI-Bildwiederholrate: 100 Hz |
| Bildschirmgröße: 34 Zoll | Neigung: -5° bis +21° |
| Seitenverhältnis: 21:9 | Lagertemperatur: -20° bis 60°C |
| Maximale Auflösung: 3.440 × 1.440 | Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C |
| Empfohlene Auflösung: 3.440 × 1.440 | Betriebsfeuchtigkeit: 20 bis 80 % rel. |

Technische Daten für AC-Adapter

| |
|--|
| Modellidentifikator: AY65FA-AF2402712-EU |
| Eingangsspannung: 100-240 V CA |
| Eingangs-AC-Frequenz: 50/60 Hz |
| Ausgangsspannung: 24 V CC |
| Ausgangsstrom: 2,71 A |
| Ausgangs-Leistung: 65,04 W |
| Hersteller: Dongguan Aoyuan Electronics Technology Co., Ltd. |

* Die Leistung des Netzteils ist nicht enthalten.

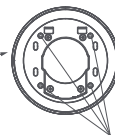
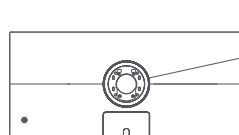
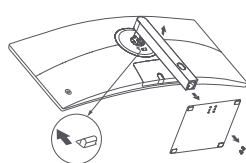
* Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Monitors.

Beschreibung Funktionstaste

| Tastenbedienung | Ergebnis | |
|-------------------------------------|---|--|
| | Wenn das Menü auf dem Monitor nicht angezeigt wird. | Wenn das Hauptmenü auf dem Monitor angezeigt wird. |
| Kurz nach rechts drücken. | Hauptmenü aufrufen. | Eingeben/Auswählen. |
| Kurz nach oben/unten drücken. | Helligkeitseinstellung öffnen. | Helligkeit anpassen. |
| Kurz nach links drücken. | Umschaltliste für Signalquellen öffnen. | Zurück. |
| Kurz in die Mitte drücken. | Den Monitor einschalten / Öffnen Sie das Kontextmenü. | Eingeben/Auswählen. |
| Drücken und 3 Sekunden lang halten. | Herunterfahren. | |

Wandmontage

- Informationen zu Montagemethoden und Vorsichtsmaßnahmen sind der Montageanleitung der erworbenen Wandhalterung zu entnehmen.
- Die Wandhalterung muss separat erworben werden.
- Tipp: Mit diesem Produkt kompatible Wandhalterungen müssen einen Lochabstand von 75 x 75 mm haben.
- Die zur Befestigung der Wandhalterung verwendeten Schrauben müssen folgende Anforderungen erfüllen: Menge: 4, Gewinde: M4, Länge: 10 mm.
- Lay the monitor flat, with its back facing upwards. Use your finger to press the spring clip that joins the base to the monitor and remove the base.
- Hinweis: Beim Abnehmen des Sockels darauf achten, dass der Finger nicht eingeklemmt wird.
- Die Wandhalterung gemäß ihrer Montageanleitung an den vorgesehenen Stellen der Gehäuserückwand befestigen.



Die Wandhalterung befestigen wie in der Abbildung gezeigt.

Fehlerbehebung

| Probleme | Mögliche Ursache | Lösungen |
|---|---|--|
| Kann nicht eingeschaltet werden. | Kein Strom. | Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil korrekt eingesteckt ist. |
| Bild ist dunkel. | Helligkeit/ Kontrast nicht richtig angepasst. | Passen Sie die Helligkeit und den Kontrast richtig an. |
| Bild zittert oder zeigt Welligkeit. | Interferenz. | Halten Sie den Monitor von elektronischen Geräten fern, die elektrische Interferenzen verursachen können. |
| Kein Bild. | Kein Signal, Energiesparmodus wird aktiviert. | Schalten Sie den Computer ein. Stellen Sie sicher, dass die Grafikkarte des Computers ordnungsgemäß funktioniert. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel richtig eingesteckt ist. |
| Der Monitor zeigt an, dass die aktuelle Auflösung nicht unterstützt wird. | Falsche Auflösung. | Verwenden Sie die empfohlenen Auflösungseinstellungen. |

Vorsichtsmaßnahmen

- Verwenden Sie diesen Monitor nicht in feuchten oder nassen Umgebungen wie Badezimmern, Küchen, Kellern oder in der Nähe von Schwimmbecken.
- Stellen Sie sicher, dass der Monitor auf einer stabilen Oberfläche steht. Wenn der Monitor herunterfällt oder umgestoßen wird, kann dies zu Verletzungen oder Schäden am Monitor führen.
- Lagern und verwenden Sie den Monitor an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort. Halten Sie den Monitor von Sonneneinstrahlung und Wärmequellen fern.
- Bedecken oder blockieren Sie die Wärmeabfuhröffnungen auf der Rückseite des Monitors nicht. Stellen Sie den Monitor nicht auf ein Bett, ein Sofa, eine Decke usw.
- Der Betriebsspannungsbereich des Monitors ist auf einem Etikett auf der Rückseite des Monitors angegeben. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Spannung Ihre Stromversorgung hat, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer des Monitors oder das örtliche Energieversorgungsunternehmen.
- Wenn Sie den Monitor über einen längeren Zeitraum nicht benutzen möchten, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, um mögliche Schäden durch Spannungsspitzen oder Blitzschläge zu vermeiden.
- Überlasten Sie Steckdosen nicht, da dies zu Brand oder Stromschlag führen kann.
- Versuchen Sie nicht, den Monitor selbst zu zerlegen oder zu reparieren, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden. Wenn der Monitor nicht korrekt funktioniert, wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstabteilung um Hilfe.
- Ziehen, verdrehen oder biegen Sie das Stromkabel nicht übermäßig.
- Mit dem Netzstecker kann das Gerät vom Netz getrennt werden. Es sollten keine Gegenstände um den Netzstecker herum platziert werden, um sicherzustellen, dass er leicht eingesteckt und abgezogen werden kann.
- Die Ausgangsbuchse sollte immer leicht zugänglich sein.
- Hinweis: Beim Einstellen des Neigungswinkels wird empfohlen, mit einer Hand den Sockel festzuhalten und mit der anderen Hand den Monitor einzustellen. Der Monitor kann sonst leicht umkippen.

Aaugengesundheit

- Beachten Sie bitte die folgenden Empfehlungen, um Augenschmerzen oder Nacken-, Arm-, Ellbogen- und Schulterschmerzen zu vermeiden, die durch lange Computernutzung entstehen können.
- Der Abstand zwischen dem Monitor und Ihren Augen sollte ca. 50 bis 70 cm betragen.

- Blinzeln Sie häufig, um die Augen zu entlasten, wenn Sie lange auf den Monitor schauen.
- Gönnen Sie Ihren Augen eine 20-minütige Pause, nachdem Sie den Monitor zwei Stunden verwendet haben.
- Wenden Sie Ihren Blick vom Monitor ab und schauen Sie mindestens 20 Sekunden lang auf ein Objekt in der Ferne.
- Dehnen Sie Ihren Körper, um Spannung in Nacken, Armen, Rücken und Schultern abzubauen.

Geringes Blaublicht – Beschreibung

In den letzten Jahren wurde immer mehr über die Schäden bekannt, die Blaublicht den Augen zufügt. In der Regel hat Blaublicht eine Wellenlänge von 400 bis 480 nm; die Wellenlänge von schädlichem Blaublicht liegt zwischen 415 und 455 nm. Dieser Monitor bietet eine Funktion, die Ihnen dabei hilft, Ihre Augen weniger Blaublicht auszusetzen. Sie können den Geringer Blauanteil-Modus über das Menü Einstellungen aktivieren.

WEEE-Informationen zur Entsorgung und zum Recycling



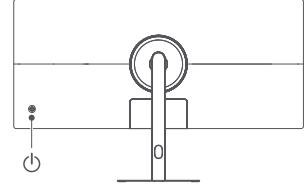
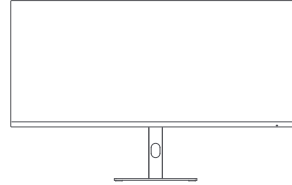
Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE) entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektroschrott und Elektrogeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

EU-Konformitätserklärung



Wir, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd., bestätigen hiermit, dass dieses Gerät mit den geltenden Verordnungen und europäischen Normen sowie etwaigen Ergänzungen in Einklang steht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Düğme Açıklaması



| Model: C34WQBA-RGGL | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Güç Girişi: 24 V = 2,71 A | DP Maksimum Yenileme Hızı: 180 Hz |
| Nominal Güç *: 65 W Maks. | HDMI Maksimum Yenileme Hızı: 100 Hz |
| Ekran Boyutu: 34" | Eğim: -5° ila +21° |
| En Boy Oranı: 21:9 | Depolama Sıcaklığı: -20° ila 60°C |
| Maksimum Çözünürlük: 3440 * 1440 | Çalışma Sıcaklığı: 0 °C ila 40 °C |
| Önerilen Çözünürlük: 3440 * 1440 | Çalışma Nemi: %20-%80 BN |

- * Güç adaptörünün gücü dahil değildir.
- * Ürün isim plakası monitörün alt kısmında bulunur.

| Harici AC Adaptör Özellikleri |
|---|
| Model Belirteci: AY65FA-AF2402712-EU |
| Giriş Gerilimi: 100-240 V CA |
| Giriş AC Frekansı: 50/60 Hz |
| Çıkış Gerilimi: 24 V CC |
| Çıkış Akımı: 2,71 A |
| Çıkış Gücü: 65,04 W |
| Üretici: Dongguan Aoyuan Electronics Technology Co., Ltd. |

| İşlev Düğmesi Açıklama | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| Düğmelerin Çalışması | Sonuç | |
| | Menü monitörde görüntülenmediğinde. | Monitörde ana menü görüntülediğinde. |
| Sağ tuşa kısa basma. | Ana menüye girme. | Giriş/seçme. |
| Yukarı/aşağı tuşuna kısa basma. | Parlaklığı açma. | Menü ayarlama değerlerini değiştirme. |
| Sol tuşa kısa basma. | Sinyal kaynağı değiştirme listesini açma. | Geri dönme. |
| Orta tuşa kısa basma. | Monitörü açın / kısayol menüsünü açın. | Giriş/seçme. |
| 3 saniye boyunca basılı tutma. | Kapatma. | |