Mi Curved Gaming Monitor 34" User Manual 1
Manual de usuario de Mi Curved Gaming Monitor 34" 14
Руководство пользователя Изогнутого игрового монитора Mi 34" 27
Manuel d'utilisation de l'écran Mi Curved Gaming Monitor 34" 40
Manuale utente Mi Curved Gaming Monitor 34" 53
Mi Kurvenförmiger Gaming-Monitor 34" Benutzerhandbuch 66
Zakrzywiony monitor dla graczy 34" Mi Instrukcja obsługi 79
Mi 곡선 모니터 34인치 사용 설명서 92

וח

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

Contents

Product Overview	2
Monitor Overview	2
Package Contents	2
Installation	3
Installing the Base	3
Cable Management	4
Wall Mount Installation	5
Instructions	6
Connections	6
Button Description	7
On/Off Button	7
Indicator Status	7
Menu Description	8
Eye Health	10
Low Blue Light Description	10
Precautions	11
Troubleshooting	11
Specifications	12
Regulatory Compliance Information	13

Product Overview

Monitor Overview



Installing the Base





1. Remove the foam-encased component from the box and place it on a flat stable surface. Do not remove the monitor from the packing foam.



2. Fasten the stand to the base using the included thumb screw.





* To remove the stand, press the quick release button.



3. Remove the top foam layer and the plastic bag to expose the mounting point on the back of the monitor.



5. Use both hands to carefully take out the fully assembled monitor and place it on a flat stable surface. Note: To avoid damaging the screen, be careful not to press on the LCD screen when standing it up.



1. Remove the monitor's cable-management cover and the stand's cover.



2. Feed the power cord and the signal cable through the opening in the stand and connect them to the monitor. After all cables are in position, install both covers.

Note: The nameplate of this monitor is near the AC IN port, you can find it by removing the cable-management cover.

Wall Mount Installation



1. Press the quick release button to remove the monitor's stand.



2. Fasten the 4 hex studs to the back of the monitor in the positions indicated, then attach the wall mount (sold separately) to the hex studs (mounting holes are spaced 100 × 100 mm apart).



3. Refer to the instructions of the wall mount to mount the monitor.

Note: Do not press on the LCD screen during the mounting process to avoid damaging the screen.

Note: To reduce the risk of falling down, please properly install the wall-mount and take safety protection on the monitor to avoid any injury or damage. Do not place anything on top or hang anything from the wall-mount.

Instructions

Connections

- 1. Connecting the DisplayPort cable (only when using DisplayPort).
 - a. Make sure the monitor and the computer are both turned off.
 - b. Connect one end of the DisplayPort cable to the computer's DisplayPort output port, and the other end to one of the monitor's DisplayPort input ports.
- 2. Connecting the HDMI cable (sold separately) (only when using HDMI).
 - a. Make sure the monitor and the computer are both turned off.
 - b. Connect one end of the HDMI cable to the computer's HDMI output port, and the other end to one of the monitor's HDMI input ports.
- 3. Connect a headset or any 3.5 mm compatible external audio device to the monitor's audio output port.
- 4. Plug both the power cords of the computer and the monitor into a power outlet.

Note: If the power cord or DisplayPort cable is damaged, it must be replaced with a genuine power cord or DisplayPort cable purchased from the manufacturer or after-sales service department.



Note: The audio output port can only be used for audio output. DisplayPort (1.4): 3440 × 1440, max. refresh rate 144 Hz. HDMI (2.0): 3440 × 1440, max. refresh rate 100 Hz.

Button Description



Button Function				
1	Μ	Menu/Select		
2		Up		
3	▼	Down		
4	Е	Exit/Go Back		
5	\bigcirc	On/Off		

On/Off Button



Indicator Status



Menu Description

Mi Monitor Standard Mode Enabled			d
Brightness/Contrast	Brightness		~
Image	Dynamic Brightness		
Picture Quality Settings	Black Level		
Smart Mode	Contrast		-
Window Settings	DCR		
Settings			×

Main Menu	Submenu	Description	Adjustable Range	Default
Brightness	Brightness	Adjust the monitor's brightness	0-100	80
	Dynamic Brightness	Adjust the monitor's dynamic brightness	On/Off	Off
/Contrast	Black Level	Adjust the monitor's black level	0-100	50
	Contrast	Adjust the monitor's contrast	0-100	75
	DCR	Adjust the monitor's dynamic contrast ratio (DCR)	On/Off	Off
	Color Temperature	Adjust the monitor's color temperature	Standard/Warm/ Cool/Custom	Standard
	Hue	Adjust the monitor's hue	0-100	50
Image	Saturation	Adjust the monitor's saturation	0-100	50
	Gamma	Adjust the monitor's gamma	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	2.2
	Aspect Ratio	Adjust the monitor's aspect ratio	Full Screen/16:9/1:1/Auto	Full Screen
PQ Settings	Sharpness	Adjust the monitor's sharpness	0-100	50
	Response Time	Adjust the monitor's response time	High/Medium/Low/Off	Off
	Noise Reduction	Adjust the monitor's noise reduction	High/Medium/Low/Off	Off
	Motion Response Time	Reduces motion blur at high refresh rates	On/Off	Off

Main Menu	Submenu	Description	Adjustable Range	Default
	Standard Mode	Set to standard mode		
	Eco Mode	Set to eco mode		Standard Mode
Creart Mada	Game Mode	Set to game mode	Only one mode can be	
Smart Mode	Movie Mode	Set to movie mode	selected at a time	
	Low Blue Light Mode	Set to low blue light mode		
	RTS	Set to RTS mode		
	Single Window	Only display the main window	Select an input source	
Window Settings	Picture-by- Picture (PBP)	Display two video inputs side by side	Window 1 Input Source Window 2 Input Source	Single Window
	Picture-in- Picture (PIP)	Display the main window and a subwindow	Window 1 Input Source Window 2 Input Source Window 2 Position Window 2 Size	
	Language	Select the menu language	English/Español/Русский/ Français/Italiano/Deutsch /Polski/한국어	English
	Audio Input	Select an audio input source	HDMI 1/HDMI 2/ DP 1/DP 2	/
Cottine and	Volume	Adjust the monitor's volume	0-100	50
Settings	FreeSync	/	On/Off	Off
	Information	Monitor information such as current resolution/input source	1	/
	Restore Factory Settings	/	/	/

Eye Health

To avoid eyestrain, or neck, arm, elbow, and shoulder pain caused by using the computer for a long time, please follow the suggestions listed below:

- Keep the monitor at a distance of 20–28 inches (approx. 50–70 cm) from your eyes.
- · Blink more often to relieve eye fatigue when staring at the monitor.
- Give your eyes a 20-minute break after using the monitor for two hours.
- Take your eyes off the monitor and look at something a certain distance away for at least 20 seconds.
- · Stretch your body to help relieve tension on the neck, arms, back, and shoulders.

Low Blue Light Description

In recent years, eye damage caused by blue light has attracted more and more attention. In general, the wavelength of blue light is 400–480 nm, and the wavelength of harmful blue light is 415–455 nm. This monitor has a function to help reduce your exposure to the blue light emission. You can enable the low blue light mode via the settings menu.

Precautions

- Do not use this monitor in damp or humid environments such as bathrooms, kitchens, basements, or near swimming pools.
- Make sure the monitor is placed on a stable surface. If the monitor falls down or is knocked over, it may cause personal injury or damage to the monitor.
- Store and use the monitor in a cool, dry, ventilated place. Keep the monitor away from radiation and heat sources.
- Do not cover or block the heat dissipation vents on the back of the monitor. Do not place the monitor on a bed, sofa, blanket, etc.
- The monitor's operating voltage range is indicated on a label on the back of the monitor. If you are unsure what voltage your power supply is, please contact the monitor's distributor or local power company.
- If you do not plan to use the monitor for a long period of time, unplug it from the electrical outlet so as to prevent possible damage from power surges or lightning strikes.
- Do not overload electrical outlets, as this may cause a fire or an electric shock.
- Do not insert any foreign objects into the monitor, as this may cause a short circuit which can lead to a fire or an electric shock.
- Do not attempt to disassemble or repair the monitor yourself to avoid the risk of an electric shock. If the
 monitor is not functioning properly, please contact our after-sales service department for assistance.
- Do not excessively pull, twist, or bend the power cord.

Troubleshooting

Issue	Possible Causes	Solutions
Unable to turn on	No power	 Make sure the power cord is plugged in properly. Press the on/off button to turn on the monitor.
Image is dark	Brightness/ Contrast not adjusted properly	• Adjust the brightness and contrast.
Image is jittery or has ripples	Interference	• Keep the monitor away from electronic devices that may cause electrical interference.
The indicator is blinking, no image on the screen	No signal, entering sleep mode	 Turn on the computer. Make sure the computer's graphics card is working properly. Make sure the DisplayPort cable is plugged in properly.
Monitor displays: Out of range	Resolution is incorrect	\cdot Use the specified recommended resolution settings.

Specifications

Name	Mi Curved Gaming Monitor 34"
Model	XMMNTWQ34
Rated Voltage	100-240 V ~
Rated Frequency	50/60 Hz
Rated Current	2 A
Rated Power	54 W (TYP) , 80 W Max.
Screen Size	34"
Viewable Image Size (Diagonal)	86.36 cm
Dot Pitch	0.07725 (H) × 0.23175 (V)
Brightness	300 cd/m ² (TYP)
Contrast	3000:1 (TYP)
Color Gamut	16.7 M
Aspect Ratio	21:9
Response Time	4 ms (GTG)
Maximum Resolution	3440 × 1440
Recommended Resolution	3440 × 1440
Refresh Rate	144 Hz
Item Dimensions	810.39 (L) × 242.53 (W) × 520.61 (H) mm
Net Weight	8 kg
Operating Temperature	0°C to 45°C
Operating Humidity	10-90% RH
Atmospheric Pressure	86-106 kPa

WEEE Disposal and Recycling Information



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

EU Declaration of Conformity

We, Xiaomi Communications Co., Ltd., hereby, declare that this equipment is in compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

For Product Information Sheet, please scan the QR code below.



Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.

Contiene

Descripción del producto	15
Descripción del monitor	15
Contenido del paquete	15
Instalación	16
Instalar la base	16
Gestión del cableado	17
Instalación del soporte para pared	18
Instrucciones	19
Conexiones	19
Descripción de los botones	20
Botón de encendido/apagado	20
Estado del indicador	20
Descripción de los menús	21
Salud ocular	23
Descripción de luz azul reducida	23
Precauciones	24
Solución de problemas	24
Especificaciones	25
Información sobre el cumplimiento de la normativa	26

Descripción del monitor



Instalar la base





1. Saque el componente de espuma de la caja y colóquelo en una superficie plana y estable. No saque el monitor de la espuma de embalaje.



2. Fije el soporte en la base utilizando el tornillo manual incluido.





* Para quitar el soporte, pulse el botón de liberación rápida.



3. Retire la capa superior de espuma y la bolsa de plástico para exponer el punto de montaje de la parte trasera del monitor.



5. Use ambas manos para sacar con cuidado el monitor y colóquelo en una superficie plana y estable. Nota: Para no dañar la pantalla, tenga cuidado y no presione la pantalla LCD al levantarla.

Gestión del cableado

1. Retire la cubierta de gestión del cableado del monitor y la cubierta del soporte.



2. Pase el cable de alimentación y el cable de señal por la abertura del soporte y conéctelos al monitor. Cuando los cables estén en su sitio, instale ambas cubiertas.

Nota: La placa de identificación de este monitor está cerca del puerto CC IN, puede encontrarla quitando la cubierta de gestión del cableado.

Instalación del soporte para pared



1. Pulse el botón de liberación rápida para quitar el soporte del monitor.



2. Apriete los cuatro pasadores hexagonales en la parte trasera del monitor en las posiciones indicadas y fije el soporte de pared (vendido por separado) en los pasadores hexagonales (los orificios de montaje tienen una separación de 100 × 100 mm).



3. Consulte las instrucciones del soporte de pared para montar el monitor. Nota: No presione la pantalla LCD durante el proceso de montaje para evitar dañar la pantalla.

Nota: Para reducir el riesgo de caídas, instale correctamente el soporte para pared y tome protecciones de seguridad del monitor para evitar cualquier lesión o daño. No coloque nada encima ni cuelgue nada del soporte para pared.

Instrucciones

Conexiones

- 1. Conectar el cable DisplayPort (solo si utiliza DisplayPort).
 - a. Asegúrese de que el monitor y el ordenador están apagados.
 - b. Conecte un extremo del cable DisplayPort al puerto de salida DisplayPort del ordenador y el otro extremo a uno de los puertos de entrada DisplayPort del monitor.
- 2. Conectar el cable HDMI (se vende por separado) (solo si utiliza HDMI)
 - a. Asegúrese de que el monitor y el ordenador están apagados.

b. Conecte un extremo del cable HDMI al puerto de salida HDMI del ordenador y el otro extremo a uno de los puertos de entrada HDMI del monitor.

- 3. Conecte los auriculares, o cualquier dispositivo externo de audio con conexión de 3,5 mm, al puerto de salida de audio del monitor.
- 4. Enchufe ambos cables de alimentación (el del ordenador y el del monitor) a una toma de corriente.

Nota: Si se ha dañado el cable de alimentación o el cable DisplayPort, deberá reemplazarlos por un recambio original del fabricante o del departamento de servicio posventa.



Nota: El puerto de salida de audio solo se puede utilizar para salidas de audio. DisplayPort (1.4): 3440 × 1440, tasa de refresco máx. de 144 Hz. HDMI (2.0): 3440 × 1440, tasa de refresco máx. de 100 Hz.

Descripción de los botones



Funciones de los botones			
1	Μ	Menú/Seleccionar	
2		Subir	
3	▼	Bajar	
4	Е	Salir/Ir atrás	
5	\bigcirc	Encendido/Apagado	

Botón de encendido/apagado



Estado del indicador



Descripción de los menús

Mi Monitor Modo estándar activad			0
Brillo/Contraste	Brillo		~
Imagen	Brillo dinámico		
Ajustes de calidad de imagen	Nivel de negros		
Modo inteligente	Contraste		-
Ajustes de ventana	DCR		
Ajustes			×

Menú principal	Submenú	Descripción	Rango ajustable	Predeter- minado
Brillo/	Brillo	Ajustar el brillo del monitor	0-100	80
	Brillo dinámico	Ajustar el brillo dinámico del monitor	Encendido/Apagado	Apagado
Contraste	Nivel de negros	Ajustar el nivel de negros del monitor	0-100	50
	Contraste	Ajustar el contraste del monitor	0-100	75
	DCR	Ajustar la tasa de contraste dinámico (DCR)	Encendido/Apagado	Apagado
	Temperatura de color	Ajustar la temperatura de color del monitor	Estándar/Cálido/Frío/ Personalizado	Estándar
	Tono	Ajustar el tono del monitor	0-100	50
Imagen	Saturación	Ajustar la saturación del monitor	0-100	50
	Gamma	Ajustar la gamma del monitor	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	2.2
	Relación de imagen	Ajustar la relación de aspecto del monitor	Pantalla completa/16:9/ 1:1/Auto	Pantalla completa
Ajustes calidad de img.	Nitidez	Ajustar la nitidez del monitor	0-100	50
	Tiempo de respuesta	Ajustar el tiempo de respuesta del monitor	Alto/Medio/Bajo/ Desactivado	Apagado
	Reducción de ruido	Ajustar la reducción de ruido del monitor	Alto/Medio/Bajo/ Desactivado	Apagado
	Tiempo de respuesta del movimiento	Reduce el desenfoque de movimiento a altas tasas de refresco	Encendido/Apagado	Apagado

Menú principal	Submenú	Descripción Rango ajustable		Predeter- minado	
	Modo estándar	Establecer modo estándar			
	Modo Eco	Establecer modo eco			
	Modo juego	Establecer modo juego		Modo estándar	
inteligente	Modo vídeo	Establecer modo película	un modo a la vez		
	Modo de luz azul reducida	Establecer modo de luz azul reducida			
	RTS	Establecer modo RTS			
	Ventana única	Mostrar solo ventana principal	Seleccionar una fuente de entrada	ntana 1 ntana 2 ntana 1 ntana 1 ntana 1 ntana 2	
Aiustes de	Picture-by- Picture (PbP)	Mostrar dos entradas de vídeo una a cada lado	Fuente de entrada Ventana 1 Fuente de entrada Ventana 2		
ventana	Picture-in- Picture (PiP)	Mostrar ventana principal y una secundaria	Fuente de entrada Ventana 1 Fuente de entrada Ventana 2 Posición de Ventana 2 Tamaño de Ventana 2		
	Idioma	Seleccionar el idioma del menú	English/Español/Русский/ Français/Italiano/Deutsch /Polski/한국어	Español	
	Entrada de audio	Seleccionar una fuente de entrada de audio	HDMI 1/HDMI 2/DP 1/DP 2	/	
Aiustes	Volumen	Ajustar el volumen del monitor	0-100	50	
Ajustes	FreeSync	/	Encendido/Apagado	Apagado	
	Información	Información del monitor, por ejemplo, resolución actual, fuente de entrada, etc.	1	/	
	Restaurar ajustes de fábrica	1	/	/	

Para evitar el cansancio de la vista, o el dolor de cuello, brazo, codo y hombro causados por el uso del ordenador durante largos períodos, siga las sugerencias que se enumeran a continuación:

- Mantenga el monitor a una distancia de aprox. 50-70 cm de sus ojos.
- Pestañee más a menudo para aliviar la fatiga ocular al mirar el monitor.
- Dele a sus ojos un descanso de 20 minutos después de usar el monitor por dos horas.
- Quite los ojos del monitor y mire algo a cierta distancia durante al menos 20 segundos.
- Estire el cuerpo para ayudar a aliviar la tensión en el cuello, brazos, espalda y hombros.

Descripción de luz azul reducida

El daño ocular causado por la luz azul ha atraído cada vez más atención en los últimos años. En general, la longitud de onda de la luz azul es de 400-480 nm, y la longitud de onda de la luz azul nociva es de 415-455 nm. Este monitor tiene una función que ayuda a reducir su exposición a la emisión de luz azul. Puede activar el modo de luz azul baja a través del menú de ajustes.

Precauciones

- No utilice el monitor en entornos húmedos como baños, cocinas, sótanos o cerca de piscinas.
- Asegúrese de que el monitor se encuentra en una superficie estable. Si el monitor se cae o se vuelca, pueden producirse daños personales o en el monitor.
- Almacene y utilice el monitor en lugares frescos, secos y bien ventilados. Mantenga alejado el monitor de fuentes de calor y radiación.
- No cubra ni bloquee los conductos de ventilación de la parte trasera del monitor. No coloque el monitor sobre un sofá, una cama, una manta, etc.
- La tensión operativa del monitor viene indicada en la etiqueta de la parte trasera del monitor. Si no está seguro de la tensión que suministra su toma de corriente, póngase en contacto con el distribuidor del monitor o con su compañía eléctrica.
- Si prevé que no va a utilizar el monitor durante un largo periodo de tiempo, desenchúfelo de la toma de corriente para evitar posibles daños provocados por sobretensiones o relámpagos.
- No sobrecargue las tomas de corriente, ya que esto puede provocar incendios o descargas eléctricas.
- No inserte objetos extraños en el monitor ya que esto puede provocar cortocircuitos, lo que, a su vez, puede generar incendios o descargas eléctricas.
- No intente desmontar o reparar el monitor usted mismo para evitar el riesgo de una descarga eléctrica. Si el monitor no funciona correctamente, póngase en contacto con el departamento del servicio posventa para obtener ayuda.
- No tire, tuerza ni doble excesivamente el cable de alimentación.

Solución de problemas

Problemas	Posibles causas	Soluciones
No se enciende	Sin energía	 Asegúrese de que el cable de alimentación esté bien conectado Pulse el botón de encendido/apago para encender el monitor.
La imagen está oscura	Brillo/Contraste no ajustado correctamente	· Ajuste el brillo y el contraste
La imagen vibra o tiene ondas	Interferencia	 Aleje el monitor de otros dispositivos eléctricos que puedan provocar interferencias eléctricas.
El indicador está parpadeando, no hay imagen en pantalla	Sin señal, activando modo de suspensión	 Encienda el ordenador. Asegúrese de que la tarjeta gráfica del ordenador funcione correctamente. Asegúrese de que el cable DisplayPort esté bien conectado.
El monitor muestra: Fuera de rango	La resolución no es correcta	• Utilice los ajustes recomendados de resolución.

Nombre	Monitor curvo gaming de 34" Mi
Modelo	XMMNTWQ34
Tensión nominal	100 - 240 V~
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Corriente nominal	2 A
Potencia nominal	54 W (TYP), 80 W Máx.
Tamaño de pantalla	34"
Tamaño de la imagen visible (diagonal)	86,36 cm
Tamaño de punto	0,07725 (H) × 0,23175 (V)
Brillo	300 cd/m² (TYP)
Contraste	3000:1 (TYP)
Gama de color	16,7 M
Relación de imagen	21:9
Tiempo de respuesta	4 ms (GTG)
Resolución máxima	3440 × 1440
Resolución recomendad	3440 × 1440
Tasa de refresco	144 Hz
Dimensiones del artículo	810,39 (L) × 242,53 (An) × 520,61 (Al) mm
Peso neto	8 kg
Temperatura de funcionamiento	0°C a 45°C
Humedad de funcionamiento	10-90 % HR
Presión atmosférica	86-106 kPa

Directiva RAEE de información de eliminación y reciclaje



Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.

Declaración de conformidad de la UE **C E**

Nosotros, Xiaomi Communications Co., Ltd., por la presente, declaramos que el equipo cumple con las Directivas y Normas Europeas aplicables y las enmiendas. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Para obtener la hoja de información del producto, escanee el siguiente código QR.



Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Комплектация

Описание изделия	28
Описание монитора	28
Комплект поставки	28
Установка	29
Установка подставки электропитания	29
Подключение кабелей	30
Установка настенного крепления	31
Инструкции	32
Подключения	32
Описание кнопок	33
Кнопка Вкл./Выкл	33
Состояние индикатора	33
Описание меню	34
Здоровое зрение	36
Описание режима Low Blue Light	36
Меры предосторожности	37
Устранение неполадок	37
Технические характеристики	38
Информация о соответствии требованиям	39

Описание изделия

Описание монитора



Установка

Установка подставки электропитания





 Достаньте из коробки компонент в пенопластовой упаковке и разместите его на ровной устойчивой поверхности. Не снимайте упаковочный пенопласт с монитора.



2. Закрепите стойку на подставке электропитания с помощью прижимного винта из комплекта.



3. Снимите верхний слой пенопласта и пакет, чтобы получить доступ к точке крепления с обратной стороны монитора.



 Чтобы прикрепить стойку*, вставьте ее в паз с обратной стороны монитора и прижмите до щелчка.

* Чтобы демонтировать стойку, нажмите кнопку быстрого демонтажа.



 Обеими руками аккуратно выньте полностью собранный монитор и установите его на ровной устойчивой поверхности.

Примечание. Во избежание повреждений будьте осторожны, чтобы не нажать на ЖК-экран во время установки монитора.

Подключение кабелей



1. Снимите крышку кабельного отсека монитора и крышку стойки.



 Пропустите шнур питания и сигнальный кабель через отверстие в стойке и подключите их к монитору. Подключив все кабели, вставьте крышки на место.

Примечание. Табличка с названием этого монитора находится рядом с разъемом для подключения питания переменного тока под крышкой кабельного отсека.

Установка настенного крепления



1. Нажмите кнопку быстрого демонтажа, чтобы демонтировать стойку.



2. В обозначенных точках с обратной стороны монитора закрепите 4 шестигранных штифта, а затем прикрепите к ним настенное крепление (продается отдельно). Монтажные отверстия расположены на расстоянии 100 × 100 мм друг от друга.



3. Следуйте инструкциям по настенному креплению, чтобы прикрепить монитор.

Примечание. Во избежание повреждений не нажимайте на ЖК-экран во время крепления монитора к стене.

Примечание. Чтобы снизить риск падения, установите настенное крепление должным образом и защитите монитор во избежание травм или повреждений. Ничего не кладите и не вешайте на настенное крепление.

Инструкции

Подключения

- 1. Подключение кабеля DisplayPort (только при условии использования порта DisplayPort).
 - А. Выключите монитор и компьютер.
 - Б. Подключите один конец кабеля DisplayPort к выходному порту DisplayPort компьютера, а другой конец к одному из входных портов DisplayPort монитора.
- Подключение кабеля HDMI (продается отдельно)(только при условии использования порта HDMI).
 А. Выключите монитор и компьютер.

Б. Подключите один конец кабеля HDMI к выходному порту HDMI компьютера, а другой конец — к одному из входных портов HDMI монитора.

- Подключите гарнитуру или любое внешнее аудиоустройство, совместимое с разъемом 3,5 мм, к выходному аудиопорту монитора.
- 4. Подключите шнуры питания компьютера и монитора к розетке.

 \triangle

Примечание. Если шнур питания или кабель DisplayPort поврежден, его необходимо заменить только оригинальным шнуром или кабелем, приобретенным у изготовителя или в отделе послепродажного обслуживания.



Примечание. Выходной аудиопорт можно использовать только для выходного звукового сигнала. DisplayPort (1.4): 3440 × 1440, максимальная частота обновления: 144 Гц HDMI (2.0): 3440 × 1440, максимальная частота обновления: 100 Гц

Описание кнопок



Функции кнопок			
1	Μ	Меню/Выбор	
2		Вверх	
3	▼	Вниз	
4	Е	Выход/Назад	
5	(Вкл./Выкл.	

Кнопка Вкл./Выкл.



Нажать Включение и выключение

Состояние индикатора

٠	Приглушенный	Выкл.
0	Свечение	Вкл.
0	Мигание	Спящий режим

Описание меню

Mi Monitor Стандартный режим включен				
- ф- Яркость/Кон	трастность Яркост	b		~
🛈 Изображени	е Динами яркости	ическая		
Настройки к изображени	ачества я Уровен	ь черного		
Интеллектуа режим	льный Контра	стность		-
Настройки о	кон DCR]
Ф Настройки				×

Главное меню	Подменю	Описание	Диапазон настройки	По умолчанию
Яркость/	Яркость	Настройка яркости	0–100	80
	Динамическая яркость	Настройка динамической яркости	Вкл./Выкл.	Выкл.
Контрас- тность	Уровень черного	Настройка уровня черного	0–100	50
	Контрастность	Настройка контрастности	0–100	75
	DCR	Настройка степени динамической контрастности (DCR)	Вкл./Выкл.	Выкл.
	Цветовая температура	Настройка цветовой температуры	Стандартный/Теплый/ Холодный/ Пользовательский	Стандарт- ный
	Оттенок	Настройка оттенков	0–100	50
Изображе- ние	Насыщенность	Настройка насыщенности	0–100	50
	Гамма	Настройка гаммы	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	2.2
	Соотношение сторон	Настройка соотношения сторон	Полноэкранный режим/ 16:9/1:1/Авто	Полноэкр- анный режим
	Четкость	Настройка резкости	0–100	50
Настройки качества изображен- ия	Время отклика	Настройка времени отклика	Высокий/Средний/ Низкий/Выкл	Выкл.
	Устранение шума	Настройка устранения шума	Высокий/Средний/ Низкий/Выкл	Выкл.
	Время отклика на движение	Уменьшает размытость изображения при высокой частоте обновления	Вкл./Выкл.	Выкл.

Главное меню	Подменю	Описание	Диапазон настройки	По умолчанию
	Стандартный режим	Переход в стандартный режим		
	Энергосберегаю- щий режим (ECO)	Переход в энергосберегающий режим		
Интеллек- туальный	Игровой режим	Переход в игровой режим	Одновременно можно	Стандарт- ный режим
режим	Режим кино	Переход в режим кино	выбрать только один режим.	
	Режим Low Blue Light	Переход в режим Low Blue Light		
	RTS	Переход в режим RTS		
	Одно окно	Отображение только главного окна	Выбор источника входного сигнала	
Настройки окон	Режим Picture- by-Picture (PBP)	Отображение двух входных видеосигналов рядом	Окно 1, входной сигнал Окно 2, входной сигнал	Одно окно
	Режим Picture- in-Picture (PIP)	Отображение главного окна и подокна	Окно 1, входной сигнал Окно 2, входной сигнал Окно 2, положение Окно 2, размер	
	Язык	Выбор языка меню	English/Español/Русский/ Français/Italiano/Deutsch /Polski/한국어	Русский
	Входной звуковой сигнал	Выбор источника входного звукового сигнала	HDMI 1/HDMI 2/DP 1/DP 2	/
Настройки	Громкость	Настройка громкости	0–100	50
	FreeSync	/	Вкл./Выкл.	Выкл.
	Информация	Информация о мониторе: текущее разрешение / источник входного сигнала	1	/
	Восстановить заводские настройки	/	1	/
Чтобы избежать переутомления глаз, а также болей в шее, руках, локтях и плечах из-за продолжительного использования компьютера, следуйте приведенным ниже рекомендациям.

- Соблюдайте дистанцию прибл. 50–70 см между глазами и монитором.
- Чтобы снять усталость при использовании монитора, чаще моргайте.
- Давайте глазам отдохнуть в течение 20 минут через каждые два часа использования монитора.
- Отводите взгляд от монитора и не менее 20 секунд смотрите на другие предметы, которые находятся на определенном расстоянии.
- Потягивайтесь, чтобы снять напряжение с шеи, рук, спины и плеч.

Описание режима Low Blue Light

В последние годы проблема негативного воздействия синего света на зрение привлекает все больше внимания. Обычно длина волны синего света составляет 400–480 нм, а вред она может причинять при длине 415–455 нм. Этот монитор оснащен функцией, уменьшающей вредное воздействие синего света. Вы можете включить режим низкого содержания синего света (Low Blue Light) в меню настроек.

- Не пользуйтесь монитором во влажных или сырых местах, таких как ванная, кухня, подвал, или рядом с бассейном.
- Монитор следует разместить на устойчивой поверхности. В следствие падения или опрокидывания монитор может повредиться сам или травмировать кого-то.
- Храните и используйте монитор в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом помещении.
 Берегите монитор от воздействия источников излучения и тепла.
- Не накрывайте и не закрывайте отверстия для отвода тепла с обратной стороны монитора. Не ставьте монитор на кровать, диван, одеяло и т. д.
- Диапазон рабочего напряжения монитора указан на этикетке с обратной стороны монитора. Если вы не уверены, какое напряжение у вашего источника питания, обратитесь к дистрибьютору устройства или в местную энергетическую компанию.
- Если вы не планируете использовать монитор в течение длительного периода времени, отсоедините его от электрической розетки, чтобы избежать возможных повреждений из-за скачка напряжения или удара молнии.
- Не перегружайте электрические розетки, так как это может привести к пожару или удару электрическим током.
- Не вставляйте посторонние предметы в монитор, так как это может вызвать короткое замыкание, которое приведет к пожару или удару электрическим током.
- Не пытайтесь разобрать или починить монитор самостоятельно во избежание удара электрическим током. Если монитор не работает должным образом, обратитесь в отдел послепродажного обслуживания за помощью.
- Не прилагайте чрезмерное усилие для вытягивания шнура питания, не скручивайте и не сгибайте его.

Проблема	Возможные причины	Решения
Не включается	Отключено электропитание	 Убедитесь, что шнур питания подключен правильно. Нажмите кнопку Вкл./Выкл., чтобы включить монитор.
Темное изображение	Яркость или контрастность настроены неправильно	• Настройте яркость и контрастность.
Изображение рябит или есть помехи	Помехи	 Не размещайте монитор рядом с электронными устройствами, которые могут создавать электрические помехи.
Индикатор мигает, на экране нет изображения	Нет сигнала, переход в спящий режим	 Включите компьютер. Убедитесь, что видеокарта компьютера работает правильно Убедитесь, что кабель DisplayPort подключен правильно.
На мониторе отображено: вне диапазона	Неправильное разрешение	 Используйте соответствующие рекомендуемые настройки разрешения.

Устранение неполадок

Технические характеристики

Название:	Изогнутый игровой монитор Мі 34"	
Модель	XMMNTWQ34	
Номинальное напряжение	100–240 B~	
Номинальная частота	50/60 Гц	
Номинальная сила тока	2 A	
Номинальная мощность	54 Вт (тип.), 80 Вт (макс.)	
Диагональ экрана	34 дюйма	
Фактический размер изображения (по диагонали)	86,36 см	
Шаг пикселя	0,07725 (горизонталь) × 0,23175 (вертикаль)	
Яркость	300 кд/м² (тип.)	
Контрастность	3000:1 (тип.)	
Цветовая гамма	16,7 M	
Соотношение сторон	21:9	
Время отклика	4 мс (GTG)	
Максимальное разрешение	3440 × 1440	
Рекомендуемое разрешение	3440 × 1440	
Частота обновления	144 Гц	
Размеры изделия	810,39 × 242,53 × 520,61 мм (Д × Ш × В)	
Вес нетто	8 кг	
Рабочая температура	0-45°C	
Рабочая влажность	Относительная влажность 10–90 %	
Атмосферное давление	86–106 кПа	

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования



Все изделия, обозначенные символом раздельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

Декларация о соответствии нормативным требованиям EC

Мы, компания Xiaomi Communications Co., Ltd. настоящим заявляем, что данное оборудование соответствует требованиям всех действующих директив ЕС и европейских стандартов с изменениями и дополнениями. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

EAC

Для получения информации об изделии отсканируйте QR-код ниже.



Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Table des matières

Présentation du produit	41
Présentation de l'écran	41
Contenu du paquet	41
Installation	42
Installation du socle	42
Gestion des câbles	43
Installation murale	44
Instructions	45
Connexions	45
Description des boutons	46
Bouton Marche / Arrêt	46
État du voyant	46
Description du menu	47
Santé des yeux	49
Description du mode Faible lumière bleue	49
Précautions	50
Dépannage	50
Caractéristiques	51
Informations sur la conformité et les réglementations	52

Présentation de l'écran



Installation du socle





1. Retirez le composant enveloppé de mousse de la boîte et placez-le sur une surface plane et stable. Ne retirez pas l'écran de la mousse d'emballage.



2. Fixez le support au socle à l'aide de la vis fournie.



4. Fixez le support* en l'enfonçant dans la fente à l'arrière de l'écran jusqu'à entendre un déclic. *Pour retirer le support, appuyez sur le bouton de libération rapide.



3. Retirez la couche supérieure de mousse et le sac en plastique pour exposer le point de montage à l'arrière de l'écran.



5. Utilisez les deux mains pour sortir délicatement l'écran entièrement assemblé et placez-le sur une surface plane et stable.

Remarque : Pour éviter d'endommager l'écran, veillez à ne pas appuyer sur l'écran LCD lorsque vous le mettez en position verticale.

Gestion des câbles



1. Retirez le couvercle de gestion des câbles de l'écran et le couvercle du socle.



2. Faites passer le cordon d'alimentation et le câble de signal par l'ouverture du support et branchez-les sur l'écran. Une fois que tous les câbles sont en place, installez les deux couvercles.

Remarque : La plaque signalétique de cet écran se trouve près du port d'entrée CA. Vous pouvez la trouver en retirant le couvercle de gestion des câbles.

Installation murale

Bouton de libération rapide

1. Appuyez sur le bouton de libération rapide pour retirer le support de l'écran.



2. Fixez les 4 goujons hexagonaux à l'arrière de l'écran dans les positions indiquées, puis fixez le support mural (vendu séparément) aux goujons hexagonaux (les trous de suspension sont espacés de 100 x 100 mm).



3. Reportez-vous aux instructions du support mural pour monter l'écran. Remarque : N'appuyez pas sur l'écran LCD pendant le processus de montage, afin d'éviter de l'endommager.

Remarque : Pour réduire le risque de chute, installez correctement le support mural et prenez des mesures de sécurité au niveau de l'écran afin d'éviter toute blessure ou dommage. Ne placez rien sur le dessus et ne suspendez rien au support mural.

Instructions

Connexions

- 1. Branchement du câble DisplayPort (uniquement en cas d'utilisation du câble DisplayPort).
 - a. Assurez-vous que l'écran et l'ordinateur sont tous deux éteints.
 - b. Connectez une extrémité du câble DisplayPort au port de sortie DisplayPort de l'ordinateur et l'autre extrémité à l'un des ports d'entrée DisplayPort de l'écran.
- 2. Branchement du câble HDMI (vendu séparément) (uniquement en cas d'utilisation du câble HDMI).
 - a. Assurez-vous que l'écran et l'ordinateur sont tous deux éteints.

b. Connectez une extrémité du câble HDMI au port de sortie HDMI de l'ordinateur et l'autre extrémité à l'un des ports d'entrée HDMI de l'écran.

- 3. Connectez un casque, ou tout autre périphérique audio externe compatible 3,5 mm au port de sortie audio de l'écran.
- 4. Branchez les cordons d'alimentation de l'ordinateur et de l'écran sur la prise de courant.



Remarque : Si le cordon d'alimentation ou le câble DisplayPort est endommagé, vous devez le remplacer par un cordon d'alimentation ou un câble DisplayPort dédié acheté auprès du fabricant ou de son service après-vente.



Remarque : Le port de sortie audio ne peut être utilisé que pour la sortie audio. DisplayPort (1.4) : 3 440 × 1 440, fréquence d'actualisation max. 144 Hz. HDMI (2.0) : 3 440 × 1 440, fréquence d'actualisation max. 100 Hz.

Description des boutons



Fonction des boutons			
1	М	Menu/Sélection	
2		Haut	
3	▼	Bas	
4	Е	Sortie/Retour	
5	Ú	Marche/Arrêt	

Bouton Marche / Arrêt



État du voyant



Description du menu

Mi Monitor		Mode standard activé	
Luminosité/Contraste	Luminosité		~
Image	Luminosité dynamique		
Paramètres de qualité d'image	Niveau de noir		
Mode intelligent	Contraste		-
Paramètres de fenêtre	DCR		
Paramètres			×

Menu principal	Sous-menu	Description	Niveau de réglage	Par défaut
	Luminosité	Régler la luminosité de l'écran	0-100	80
Luminosité/	Luminosité dynamique	Régler la luminosité dynamique de l'écran	Marche/Arrêt	Éteint
Contraste	Niveau de noir	Régler le niveau de noir de l'écran	0-100	50
	Contraste	Régler le contraste de l'écran	0-100	75
	DCR	Régler le rapport de contraste dynamique (DCR) de l'écran	Marche/Arrêt	Éteint
Image	Température de couleur	Régler la température de couleur de l'écran	Standard/Chaud/Froid/ Personnalisé	Standard
	Nuance	Régler la teinte de l'écran	0-100	50
	Saturation	Régler la saturation de l'écran	0-100	50
	Gamma	Régler la correction gamma de l'écran	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	2.2
	Format de l'image	Régler le format de l'écran	Plein écran/16:9/1:1/Auto	Plein écran
	Netteté	Régler la netteté de l'écran	0-100	50
Paramètres PQ	Temps de réponse	Régler le temps de réponse de l'écran	Élevé/Moyen/Faible/ Éteint	Éteint
	Réduction du bruit	Régler la réduction du bruit de l'écran	Élevé/Moyen/Faible/ Éteint	Éteint
	Temps de réponse aux mouvements	Réduit le flou de mouvement à des fréquences d'actualisation élevées	Marche/Arrêt	Éteint

Menu principal	Sous-menu	Description	Niveau de réglage	Par défaut
	Mode standard	Régler en mode Standard		
	Mode Éco	Régler en mode Éco		
	Mode Jeu	Régler en mode Jeu		
Mode intelligent	Mode Film	Régler en mode Film	Un seul mode peut être sélectionné à la fois	Mode standard
	Mode Faible lumière bleue	Régler en mode Faible Iumière bleue		
	RTS	Régler en mode RTS		
	Fenêtre unique	Afficher uniquement la fenêtre principale	Sélectionner une source d'entrée	
Paramètres de fenêtre	Picture-by- Picture (PBP)	Afficher deux entrées vidéo côte à côte	Source d'entrée de la fenêtre 1 Source d'entrée de la fenêtre 2	Fenêtre
	Picture-in- Picture (PIP)	Afficher la fenêtre principale et une sous-fenêtre	Source d'entrée de la fenêtre 1 Source d'entrée de la fenêtre 2 Position de la fenêtre 2 Taille de la fenêtre 2	unque
Paramètres	Langue	Sélectionner la langue du menu	English/Español/Русский/ Français/Italiano/Deutsch /Polski/한국어	Français
	Entrée audio	Sélectionner une source d'entrée audio	HDMI 1/HDMI 2/DP 1/DP 2	/
	Volume	Régler le volume de l'écran	0-100	50
	FreeSync	/	Marche/Arrêt	Éteint
	Informations	Informations de l'écran telles que la résolution/ source d'entrée	/	/
	Rétablissement de la configuration d'usine	/	/	/

Pour éviter la fatigue oculaire ou les douleurs au cou, au bras, au coude et à l'épaule causées par une utilisation prolongée de l'ordinateur, veuillez suivre les suggestions ci-après :

- Maintenez l'écran à une distance de 20 à 28 pouces (environ 50 à 70 cm) de vos yeux.
- Clignez des yeux plus souvent pour soulager la fatigue oculaire lorsque vous fixez l'écran.
- Accordez à vos yeux une pause de 20 minutes après deux heures sur écran.
- Détachez vos yeux de l'écran et fixez un point au loin pendant au moins 20 secondes.
- Étirez votre corps pour aider à soulager la tension au niveau du cou, des bras, du dos et des épaules.

Description du mode Faible lumière bleue

Ces dernières années, les lésions oculaires causées par la lumière bleue ont attiré de plus en plus l'attention. En général, la longueur d'onde de la lumière bleue est de 400-480 nm, et la longueur d'onde de la lumière bleue nocive est de 415-455 nm. Cet écran est doté d'une fonction pour vous aider à réduire votre exposition aux émissions de lumière bleue. Vous pouvez activer le mode Faible lumière bleue via le menu des paramètres.

Précautions

- N'utilisez pas cet écran dans des environnements moites ou humides tels que les salles de bains, cuisines, sous-sols ou près de piscines.
- Veillez à ce que l'écran soit placé sur une surface stable. Si l'écran tombe ou subit un choc, cela peut occasionner des blessures corporelles ou endommager l'écran.
- Stockez et utilisez l'écran dans un endroit frais, sec et ventilé. Tenez l'écran éloigné des sources de rayonnement et de chaleur.
- Ne couvrez pas et ne bloquez pas la ventilation de refroidissement à l'arrière de l'écran. Ne placez pas l'écran sur un lit, un canapé, une couverture, etc.
- La plage de tension de fonctionnement de l'écran est indiquée sur une étiquette à l'arrière de l'écran. Si vous n'êtes pas sûr de la tension de votre alimentation électrique, veuillez contacter le distributeur de l'écran ou la compagnie d'électricité locale.
- Si vous ne prévoyez pas d'utiliser l'écran pendant une longue période, débranchez-le de la prise électrique afin d'éviter tout dommage éventuel en cas de surcharge d'alimentation ou de foudre.
- Ne surchargez pas les prises électriques, cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- N'insérez pas d'objets étrangers dans l'écran, cela pourrait provoquer un court-circuit pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essayez pas de démonter ou de réparer l'écran vous-même pour éviter tout risque de choc électrique. Si l'écran ne fonctionne pas correctement, veuillez contacter notre service après-vente pour obtenir de l'aide.
- Ne tirez pas, ne tordez pas et ne pliez pas de manière excessive le cordon d'alimentation.

Dépannage

Problème	Causes possibles	Solutions
Impossible d'allumer	Pas d'alimentation	 Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer l'écran.
L'image est sombre	Luminosité/ Contraste mal ajusté	• Réglez la luminosité et le contraste.
L'image est tremblante ou fait des ondulations	Interférence	 Tenez l'écran éloigné des appareils électroniques susceptibles de provoquer des interférences électriques.
Le voyant clignote, aucune image à l'écran	Aucun signal, passage en mode veille	 Allumez l'ordinateur. Assurez-vous que la carte graphique de l'ordinateur fonctionne correctement. Assurez-vous que le câble DisplayPort est correctement branché.
L'écran affiche : Hors de portée	La résolution est incorrecte	Utilisez les paramètres de résolution recommandée spécifiés.

Caractéristiques

Nom	Écran gaming 34" incurvé Mi
Modèle	XMMNTWQ34
Tension nominale	100-240 V ~
Fréquence nominale	50/60 Hz
Courant nominal	2 A
Puissance nominale	54 W (TYP) , 80 W max.
Taille de l'écran	34"
Taille de l'image visible (diagonale)	86,36 cm
Pas de masque	0,07725 (H) x 0,23175 (V)
Luminosité	300 cd/m ² (TYP)
Contraste	3000:1 (TYP)
Gamme de couleurs	16,7 M
Format de l'image	21:9
Temps de réponse	4 ms (GTG)
Résolution maximale	3 440 × 1 440
Résolution recommandée	3 440 × 1 440
Fréquence d'actualisation	144 Hz
Dimensions du produit	810,39 (L) × 242,53 (l) × 520,61 (H) mm
Poids net	8 kg
Température de fonctionnement	0°C à 45°C
Humidité de fonctionnement	10-90 % HR
Pression atmosphérique	86-106 kPa

Informations sur la réglementation DEEE sur la mise au rebut et le recyclage



Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

Déclaration de conformité pour l'Union européenne **C É**

Par la présente, nous, Xiaomi Communications Co., Ltd., déclarons que cet équipement est conforme aux directives et normes européennes applicables, ainsi qu'à leurs amendements. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante :

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Pour accéder à la fiche d'information produit, veuillez scanner le code QR ci-dessous.



Leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso del dispositivo e conservarlo per ogni riferimento futuro.

Indice

Panoramica del prodotto	54
Panoramica del monitor	54
Contenuto della confezione	54
Installazione	55
Installazione della base	55
Gestione dei cavi	56
Installazione del supporto da parete	57
Istruzioni	58
Connessioni	58
Descrizione dei pulsanti	59
Pulsante di accensione/spegnimento	59
Stato della spia	59
Descrizione del menu	60
Protezione dell'occhio	62
Descrizione contenuto luminoso blu basso	62
Precauzioni	63
Risoluzione dei problemi	63
Specifiche tecniche	64
Informazioni sulla conformità a normative e standard	65

Panoramica del monitor



Installazione della base





1. Rimuovere dalla scatola il componente avvolto nella schiuma e posizionarlo su una superficie piana e stabile. Non rimuovere il monitor dalla schiuma di imballaggio.



2. Fissare il supporto alla base con la vite a testa zigrinata in dotazione.



4. Fissare il supporto* inserendolo nell'alloggiamento sul retro del monitor fino a quando non scatta in posizione.

* Per rimuovere il supporto, premere il pulsante di sgancio rapido.



3. Rimuovere lo strato superiore di schiuma e il sacchetto di plastica per esporre il punto di montaggio sul retro del monitor.



5. Utilizzare entrambe le mani per estrarre con cautela il monitor completamente assemblato e posizionarlo su una superficie piana e stabile.

Nota: per evitare di danneggiare lo schermo, fare attenzione a non fare pressione sullo schermo LCD quando lo si posiziona.

Gestione dei cavi



1. Rimuovere il coperchio per la gestione dei cavi monitor e il coperchio del supporto.



2. Far passare il cavo di alimentazione e il cavo di segnale attraverso l'apertura nel supporto e collegarli al monitor. Installare entrambi i coperchi dopo aver posizionato correttamente tutti i cavi.

Nota: La targhetta del monitor è accanto alla porta di ingresso CA, può essere identificata rimuovendo la copertura della gestione dei cavi.

Installazione del supporto da parete



1. Premere il pulsante di sgancio rapido per rimuovere il supporto del monitor.



2. Fissare le 4 barrette filettate esagonali sul retro del monitor nelle posizioni indicate, quindi fissare il supporto da parete (venduto separatamente) alle barrette filettate esagonali (i fori di fissaggio sono distanziati di 100 × 100 mm l'uno dall'altro).



3. Fare riferimento alle istruzioni del supporto da parete per il montaggio del monitor. Nota: non fare pressione sullo schermo LCD durante il montaggio per evitare di danneggiarlo.

Nota: Per ridurre il rischio di cadute, installare correttamente il supporto a parete e attivare la protezione di sicurezza sul monitor per evitare lesioni o danni. Non posizionare niente nella parte superiore né appendere niente sul supporto a parete.

Istruzioni

Connessioni

- 1. Connessione del cavo DisplayPort (solo se si utilizza questo tipo di cavo)
 - a. Assicurarsi che il monitor e il computer siano entrambi spenti.
 - b. Collegare un'estremità del cavo DisplayPort alla porta di uscita DisplayPort del computer e l'altra estremità ad una delle porte di ingresso DisplayPort del monitor.
- 2. Connessione del cavo HDMI (venduto separatamente) (solo se si utilizza questo tipo di cavo).
 - a. Assicurarsi che il monitor e il computer siano entrambi spenti.

b. Collegare un'estremità del cavo HDMI alla porta di uscita HDMI del computer e l'altra estremità ad una delle porte di ingresso HDMI del monitor.

- 3. Collegare una cuffia o un qualsiasi dispositivo audio esterno compatibile da 3,5 mm alla porta di uscita audio del monitor.
- 4. Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor ad una presa di corrente.

 \triangle

Nota: se il cavo di alimentazione o il cavo DisplayPort è danneggiato, è necessario sostituirlo acquistando un nuovo cavo di alimentazione o cavo DisplayPort originale dal produttore o dal relativo reparto di assistenza post-vendita.



Nota: la porta di uscita audio può essere utilizzata solo per l'uscita audio. DisplayPort (1.4): 3440 × 1440, frequenza aggiornamento max. 144 Hz. HDMI (2.0): 3440 × 1440, frequenza aggiornamento max. 100 Hz.

Descrizione dei pulsanti



Funzione dei pulsanti			
1	Μ	Menu/Seleziona	
2		Su	
3	•	Giù	
4	E	Esci/Indietro	
5	\bigcirc	Acceso/Spento	

Pulsante di accensione/spegnimento



Premere Accensione/Spegnimento

Stato della spia



Descrizione del menu

Mi Monitor Modalità standard abilita			
Luminosità/contrasto	Luminosità		~
Immagine	Luminosità dinamica		
Impostazioni qualità immagine	Livello del nero		
💶 Modalità Smart	Contrasto		-
Impostazioni finestra	DCR		
C Impostazioni			×

Menu principale	Menu secondario	Descrizione	Intervallo variabile	Impostazione predefinita
Luminosità/ contrasto	Luminosità	Regola la luminosità del monitor	0-100	80
	Luminosità dinamica	Regola la luminosità dinamica del monitor	Acceso/Spento	Spento
	Livello del nero	Regola il livello del nero del monitor	0-100	50
	Contrasto	Regola il contrasto del monitor	0-100	75
	DCR	Regola il rapporto di contrasto dinamico (DCR)	Acceso/Spento	Spento
Immagine	Temperatura colore	Regola la temperatura colore del monitor	Standard/Caldo/Freddo /Personalizzato	Standard
	Tonalità	Regola la tonalità del monitor	0-100	50
	Saturazione	Regola la saturazione del monitor	0-100	50
	Gamma	Regola il gamma del monitor	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	2.2
	Proporzioni	Regola le proporzioni del monitor	Schermo intero/16:9/ 1:1/Auto	Schermo intero
Impostazioni PQ	Nitidezza	Regola la nitidezza del monitor	0-100	50
	Tempo di risposta	Regola il tempo di risposta del monitor	Elevato/Medio/Basso/ Spento	Spento
	Riduzione del rumore	Regola la riduzione del rumore del monitor	Elevato/Medio/Basso/ Spento	Spento
	Tempo di risposta del movimento	Riduce la sfocatura del movimento ad alte frequenze di aggiornamento	Acceso/Spento	Spento

Menu principale	Menu secondario	Descrizione	Intervallo variabile	Impostazione predefinita	
	Modalità standard	Imposta su modalità standard			
	Modalità Eco	Imposta su modalità eco	È a contrata a la cita con		
	Modalità gioco	Imposta su modalità gioco		Modalità standard	
Smart	Modalità film	Imposta su modalità film	solo una modalità alla		
	Modalità contenuto Iuminoso blu basso	Imposta su modalità contenuto luminoso blu basso	volta		
	RTS	Imposta su modalità RTS			
Impostazioni finestra	Finestra singola	Visualizza solo la finestra principale	Seleziona una sorgente di ingresso	Finestra singola	
	Picture-by- Picture (PBP)	Visualizza due ingressi video affiancati	Sorgente ingresso finestra 1 Sorgente ingresso finestra 2		
	Picture-in- Picture (PIP)	Visualizza la finestra principale e una finestra secondaria	Sorgente ingresso finestra 1 Sorgente ingresso finestra 2 Posizione finestra 2 Dimensioni finestra 2		
Impostazioni	Lingua	Seleziona la lingua del menu	English/Español/Русский/ Français/Italiano/Deutsch /Polski/한국어	Italiano	
	Ingresso audio	Seleziona una sorgente di ingresso audio	HDMI 1/HDMI 2/DP 1/DP 2	/	
	Volume	Regola il volume del monitor	0-100	50	
	FreeSync	/	Acceso/Spento	Spento	
	Informazioni	Monitora informazioni come risoluzione/sorgente di ingresso	/	/	
	Ripristina impostazioni di fabbrica	/	/	/	

Per evitare di stancare gli occhi, o di avere dolori al collo, al braccio, al gomito e alle spalle causati da un utilizzo prolungato del computer, seguire i suggerimenti elencati di seguito:

- Mantenere il monitor a una distanza di 20–28 pollici (circa 50–70 cm) dagli occhi.
- Sbattere più spesso le palpebre per ridurre l'affaticamento degli occhi quando si guarda il monitor.
- Dare agli occhi una pausa di 20 minuti dopo aver utilizzato il monitor per due ore.
- Allontanare gli occhi dal monitor e guardare qualcosa a una certa distanza per almeno 20 secondi.
- Fai stretching per aiutare a rilasciare la tensione su collo, braccia, schiena e spalle.

Descrizione contenuto luminoso blu basso

Recentemente, i danni agli occhi causati dalla luce blu sono stati sempre più presi in considerazione. In generale, la lunghezza d'onda della luce blu è di 400–480 nm e la lunghezza d'onda della luce blu dannosa è di 415–455 nm. Questo monitor ha una funzione che aiuta a ridurre l'esposizione alle emissioni di luce blu. È possibile attivare la modalità luce blu bassa tramite il menu impostazioni.

Precauzioni

- Non utilizzare il monitor in ambienti umidi come bagni, cucine, cantine o nei pressi di piscine.
- Assicurarsi che il monitor sia posizionato su una superficie stabile. La caduta accidentale del monitor può causare lesioni a persone o danneggiare il monitor stesso.
- Conservare e utilizzare il monitor in un luogo fresco, asciutto e ventilato. Tenere il prodotto lontano da radiazioni e fonti di calore.
- Non coprire o bloccare gli sfiati per la dissipazione del calore posti sul retro del monitor. Non posizionare il monitor su un letto, un divano, una coperta ecc.
- L'intervallo della tensione di funzionamento del monitor è riportato sull'etichetta posta sul retro del monitor. Nel caso in cui non si conosca con esattezza il voltaggio della linea di alimentazione a disposizione, contattare il distributore del monitor o l'azienda di fornitura elettrica locale.
- Se si prevede di non utilizzare il monitor per un lungo periodo di tempo, scollegarlo dalla presa elettrica in modo da evitare possibili danni dovuti a sbalzi di tensione o fulmini.
- Non sovraccaricare le prese elettriche, poiché ciò potrebbe causare un incendio o una scossa elettrica.
- Non inserire oggetti estranei nel monitor, in quanto ciò potrebbe causare un cortocircuito e, di conseguenza, innescare un possibile incendio o una scossa elettrica.
- Non tentare di smontare o riparare il monitor di propria iniziativa, per evitare il rischio di scosse elettriche. Se il monitor non funziona correttamente, contattare il reparto post-vendita per ricevere assistenza.
- Non tirare, torcere o piegare eccessivamente il cavo di alimentazione.

Risoluzione dei problemi

Problema	Cause possibili	Soluzioni
Impossibile accendere	Nessuna alimentazione	 Verificare che il cavo di alimentazione sia inserito correttamente in una presa. Premere il pulsante di accensione/spegnimento per accendere il dispositivo.
Immagine scura	Luminosità/ contrasto non regolati correttamente	• Regolare la luminosità e il contrasto.
Immagine tremolante o con increspature	Interferenza	• Tenere il monitor lontano da dispositivi elettronici che possono causare interferenze elettriche.
Spia lampeggiante, nessuna immagine sullo schermo	Nessun segnale, attivazione modalità riposo in corso	 Accendere il computer. Verificare che la scheda grafica del computer funzioni correttamente. Verificare che il cavo DisplayPort sia inserito correttamente in una presa.
Sul monitor viene visualizzato: Fuori intervallo	Risoluzione non corretta	• Utilizzare le impostazioni di risoluzione consigliate.

Nome	Mi monitor curvo per il gaming 34"
Modello	XMMNTWQ34
Tensione nominale	100-240 V~
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	2 A
Potenza nominale	54 W (TYP), 80 W Max.
Dimensioni schermo	34"
Dimensione dell'immagine visibile (diagonale)	86,36 cm
Dot pitch	0,07725 (O) × 0,23175 (V)
Luminosità	300 cd/m ² (TYP)
Contrasto	3000:1 (TYP)
Gamut colori	16,7 M
Proporzioni	21:9
Tempo di risposta	4 ms (GTG)
Risoluzione massima	3440 × 1440
Risoluzione consigliata	3440 × 1440
Frequenza aggiornamento	144 Hz
Dimensioni articolo	810,39 (L) × 242,53 (P)× 520,61 (A) mm
Peso netto	8 kg
Temperatura di esercizio	Da 0°C a 45°C
Umidità di esercizio	10-90% UR
Pressione atmosferica	86-106 kPa

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio dei RAEE



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE in base alla direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative all'ambiente e alla salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla sede e per i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.

Dichiarazione di conformità europea

Con la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. dichiara che questo apparecchio è conforme alle direttive applicabili e alle norme europee, nonché ai relativi emendamenti. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Per la scheda informativa del prodotto, scansionare il codice QR di seguito.



Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig und bewahren Sie es auf, um zukünftig die Informationen nachlesen zu können.

Inhalt

Produktübersicht	67	
Monitorübersicht	67	
Verpackungsinhalt	67	
Installation	68	
Montage des Sockels	68	
Kabelmanagement	69	
Installation an der Wand	70	
Anweisungen	71	
Verbindungen	71	
Tastenbeschreibung	72	
Ein/Aus-Schalter	72	
Anzeigestatus	72	
Menübeschreibung	73	
Augengesundheit	75	
Geringer Blauanteil – Beschreibung	75	
Vorsichtsmaßnahmen	76	
Fehlerbehebung	76	
Spezifikationen		
Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften		

Monitorübersicht



Montage des Sockels





1. Nehmen Sie die schaumstoffummantelte Komponente aus dem Karton und legen Sie diese auf eine flache, stabile Oberfläche. Der Monitor darf nicht aus dem Verpackungsschaum genommen werden.



2. Befestigen Sie den Ständer mit Hilfe der mitgelieferten Rändelschraube am Sockel.



4. Befestigen Sie den Ständer*, indem Sie ihn in den Schlitz auf der Rückseite des Monitors drücken, bis er einrastet.

* Um den Ständer abzunehmen, drücken Sie die Schnelllösetaste.



3. Entfernen Sie die obere Schaumstoffschicht und den Plastikbeutel, um den Befestigungspunkt auf der Rückseite des Monitors freizulegen.



5. Nehmen Sie den vollständig montierten Monitor mit beiden Händen vorsichtig heraus und stellen Sie ihn auf eine flache, stabile Oberfläche.

Hinweis: Um Schäden am Bildschirm zu vermeiden, müssen Sie darauf achten, beim Aufstellen nicht auf den LCD-Bildschirm zu drücken.

Kabelmanagement



1. Entfernen Sie die Kabelführungsabdeckung des Monitors und die Abdeckung des Ständers.



2. Führen Sie das Stromkabel und das Signalkabel durch die Öffnung im Ständer und schließen Sie sie an den Monitor an. Nachdem alle Kabel korrekt angeschlossen sind, montieren Sie beide Abdeckungen.

Hinweis: Das Typenschild dieses Monitors befindet sich in der Nähe des AC In Ports. Nehmen Sie die Kabelführungsabdeckung ab, um auf das Typenschild zuzugreifen.

Installation an der Wand



1. Drücken Sie die Schnelllösetaste, um den Monitorständer zu entfernen.



2. Befestigen Sie die 4 Sechskantbolzen an der Rückseite des Monitors in den angegebenen Positionen und befestigen Sie dann die Wandhalterung (separat erhältlich) mit den Sechskantbolzen (die Befestigungslöcher haben einen Abstand von 100 × 100 mm).



3. Lesen Sie die Anweisungen für die Wandhalterung, um den Monitor zu montieren. Hinweis: Drücken Sie während des Montagevorgangs nicht auf den LCD-Bildschirm, um eine Beschädigung des Bildschirms zu vermeiden.



Hinweis: Zur Verringerung der Absturzgefahr muss die Wandbefestigung ordnungsgemäß installiert werden und es müssen Maßnahmen zur Sicherheit ergriffen werden, um Verletzungen oder
Beschädigungen zu vermeiden. Legen Sie keine Gegenstände auf die Wandbefestigung und hängen Sie nichts daran.

Verbindungen

- 1. Anschließen des DisplayPort-Kabels (nur bei Verwendung des DisplayPort-Anschlusses).
 - a. Stellen Sie sicher, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet sind.
 - b. Schließen Sie ein Ende des DisplayPort-Kabels an den DisplayPort-Ausgang des Computers und das andere Ende an einen der DisplayPort-Eingänge des Monitors an.
- 2. Anschließen des HDMI-Kabels (separat erhältlich) (nur bei Verwendung von HDMI).
 - a. Stellen Sie sicher, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet sind.

b. Schließen Sie ein Ende des HDMI-Kabels an den HDMI-Ausgang des Computers und das andere Ende an einen der HDMI-Eingänge des Monitors an.

- 3. Schließen Sie ein Headset oder ein beliebiges 3,5-mm-kompatibles externes Audiogerät an den Audioausgang des Monitors an.
- 4. Schließen Sie das Stromkabel des Computers und das Stromkabel des Monitors an eine Steckdose an.

Hinweis: Wenn das Stromkabel oder das DisplayPort-Kabel beschädigt sind, muss es durch ein 🖄 Original-Stromkabel oder DisplayPort-Kabel ersetzt werden, das vom Hersteller oder der Kundendienstabteilung erworben wurde.



Hinweis: Der Audioausgangsanschluss kann ausschließlich für die Audioausgabe verwendet werden. DisplayPort (1.4): 3440 × 1440, max. Bildwiederholfrequenz 144 Hz. HDMI (2.0): 3440 × 1440, max. Bildwiederholfrequenz 100 Hz.
Tastenbeschreibung



	Tastenfunktion			
1	Μ	Menü/Auswahl		
2		Nach oben		
3	▼	Nach unten		
4	Е	Beenden/Zurück		
5	(Ein/Aus		

Ein/Aus-Schalter



Anzeigestatus



Menübeschreibung

Mi Monitor Standard-Modus ist aktiviert			
- Helligkeit/Kontrast	Helligkeit		~
Bild	Dynamische Helligkeit		
Bildqualitäts- Einstellungen	Schwarzwert		
Smart-Modus	Kontrast		-
Fenster-Einstellungen	DCR		
Einstellungen			×

Hauptmenü	Untermenü Beschreibung		Einstellbarer Bereich	Standard
	Helligkeit	Einstellen der Helligkeit des Monitors	0-100	80
Helligkeit/	Dynamische Helligkeit	Einstellen der dynamischen Helligkeit des Monitors	Ein/Aus	Aus
Kontrast	Schwarzwert	Einstellen des Schwarzwertes des Monitors	0-100	50
	Kontrast	Einstellen des Kontrasts des Monitors	0-100	75
	DCR	Einstellen des dynamischen Kontrastverhältnisses des Monitors (DCR)	Ein/Aus	Aus
	Farbtemperatur	Einstellen der Farbtemperatur des Monitors	Standard/Warm/Kühl/ Angepasst	Standard
	Farbton	Einstellen des Farbtons des Monitors	0-100	50
Bild	Sättigung	Einstellen der Sättigung des Monitors	0-100	50
	Gamma	Einstellen des Gamma-Werts des Monitors	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	2.2
	Seitenverhältnis	Einstellen des Seitenverhältnisses des Monitors	Vollbild/16:9/1:1/Auto	Vollbild
	Bildschärfe	Einstellen der Bildschärfe des Monitors	0-100	50
PQ- Einstellungen	Reaktionszeit	Einstellen der Reaktionszeit des Monitors	Hoch/Mittel/Niedrig/Aus	Aus
	Rauschunterdrü- ckung	Einstellen der Rauschunterdrückung des Monitors	Hoch/Mittel/Niedrig/Aus	Aus
	Bewegungsreak- tionszeit	Reduziert Bewegungsunschärfe bei hohen Bildwiederholfrequenzen	Ein/Aus	Aus

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung	Einstellbarer Bereich	Standard	
	Standardmodus	Standardmodus einstellen			
	Eco-Modus	Öko-Modus einstellen		0	
Smort	Spielmodus	Spielmodus einstellen	Fa kann isweile nur sin		
Modus	Filmmodus	Filmmodus einstellen	Modus gleichzeitig	modus	
	Geringer Blauanteil-Modus	Geringer Blauanteil-Modus einstellen			
	RTS	RTS-Modus einstellen			
	Ein Fenster	Nur Hauptfenster anzeigen	Eingangsquelle auswählen		
Fenster- Einstellungen	Bild-neben-Bild (PBP)	Zwei Videoquellen nebeneinander anzeigen	Fenster 1 Eingangsquelle Fenster 2 Eingangsquelle	Ein	
	Bild-in-Bild (PIP)	Hauptfenster und ein Unterfenster anzeigen	Fenster 1 Eingangsquelle Fenster 2 Eingangsquelle Fenster 2 Position Fenster 2 Größe	renster	
	Sprache	Menüsprache auswählen	English/Español/Русский/ Français/Italiano/Deutsch /Polski/한국어	Deutsch	
	Audio-Eingang	Audio-Eingangsquelle auswählen	HDMI 1/HDMI 2/DP 1/DP 2	/	
Finstellungen	Lautstärke	Monitorlautstärke einstellen	0-100	50	
Linstendingen	FreeSync	/	Ein/Aus	Aus	
	Informationen	Monitor-Informationen wie aktuelle Auflösung/ Eingangsquelle	/	/	
	Werkseinstellungen wiederherstellen	1	/	/	

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.

Geringer Blauanteil – Beschreibung

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

Vorsichtsmaßnahmen

- Verwenden Sie diesen Monitor nicht in feuchten oder nassen Umgebungen wie Badezimmern, Küchen, Kellern oder in der N\u00e4he 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 das Produkt 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 Blitzeinschläge zu vermeiden.
- Überlasten Sie Steckdosen nicht, da dies zu Bränden oder Stromschlag führen kann.
- Führen Sie keine Fremdkörper in den Monitor ein, da dies Kurzschlüsse verursachen kann, die zu Bränden oder Stromschlag führen können.
- 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 unseren Kundendienst.
- Ziehen, verdrehen oder biegen Sie das Stromkabel nicht übermäßig.

Probleme Mögliche Ursachen Lösungen Kann nicht Kein Strom · Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel korrekt eingeschaltet angeschlossen ist. werden · Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um den Monitor einzuschalten. Bild ist dunkel Helligkeit/Kontrast · Stellen Sie die Helligkeit und den Kontrast richtig ein. nicht richtig eingestellt Bild zittert oder Interferenz Halten Sie den Monitor von elektronischen Geräten fern die zeigt Welligkeit elektrische Interferenzen verursachen können. · Schalten Sie den Computer ein. Das Anzeigelicht Kein Signal, blinkt. es wird kein Energiesparmodus · Stellen Sie sicher, dass die Grafikkarte des Computers Bild auf dem wird aktiviert... ordnungsgemäß funktioniert. Bildschirm · Vergewissern Sie sich, dass das DisplayPort-Kabel richtig angezeigt eingesteckt ist. Der Bildschirm zeigt Falsche Auflösung · Verwenden Sie die empfohlenen Auflösungseinstellungen. an: Außerhalb des gültigen Bereichs

Fehlerbehebung

Spezifikationen

Bezeichnung	Mi Kurvenförmiger Gaming-Monitor 34"
Modell	XMMNTWQ34
Nennspannung	100–240 V~
Nennfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	2 A
Nennleistung	54 W (TYP), 80 W Max.
Bildschirmgröße	34"
Sichtbare Bildgröße (diagonal)	86,36 cm
Punktabstand	0,07725 (H) × 0,23175 (V)
Helligkeit	300 cd/m ² (TYP)
Kontrast	3000:1 (TYP)
Farbraum	16,7 M
Seitenverhältnis	21:9
Reaktionszeit	4 ms (GTG)
Maximale Auflösung	3440 × 1440
Empfohlene Auflösung	3440 × 1440
Bildwiederholfrequenz	144 Hz
Artikelmaße	810,39 (L) × 242,53 (B) × 520,61 (H) mm
Nettogewicht	8 kg
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C
Betriebsfeuchtigkeit	10-90 % RH
Luftdruck	86-106 kPa

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, Xiaomi Communications 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

Sie können durch Scannen des nachfolgenden QR-Codes auf das Produktinformationsblatt zugreifen.



Przed przystąpieniem do eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.

Spis treści

Przegląd produktu	80
Przegląd monitora	80
Zawartość opakowania	80
Montaż	81
Montaż podstawy	81
Uporządkowanie kabli	82
Montaż uchwytu ściennego	83
Instrukcje	84
Połączenia	84
Opis przycisków	85
Przycisk wł./wył.	85
Stan wskaźnika	85
Opis menu	86
Zdrowie oczu	88
Opis trybu niskiego natężenia niebieskiego światła	88
Środki ostrożności	89
Rozwiązywanie problemów	89
Dane techniczne	90
Informacje wymagane przepisami	91

Przegląd monitora



Montaż podstawy





1. Wyjąć z pudełka element okryty pianką i umieścić go na płaskiej, stabilnej powierzchni. Nie wyjmować monitora z pianki.



2. Przymocować stojak do podstawy za pomocą dołączonej śruby radełkowanej.







3. Zdjąć górną warstwę pianki i plastikowy worek, aby odsłonić punkt montażowy z tyłu monitora.



5. Użyć obu rąk, aby ostrożnie wyjąć w pełni zmontowany monitor i umieścić go na płaskiej, stabilnej powierzchni.

Uwaga: Aby uniknąć uszkodzenia ekranu LCD, nie należy naciskać go podczas ustawiania.

Uporządkowanie kabli

1. Zdjąć pokrywę modułu do porządkowania kabli i pokrywę stojaka.



2. Przeprowadzić przewód zasilający i sygnałowy przez otwór w stojaku i podłączyć go do monitora. Po ułożeniu wszystkich kabli należy założyć obie pokrywy.

Uwaga: Tabliczka znamionowa monitora znajduje się w pobliżu portu AC IN, można ją znaleźć, zdejmując pokrywę modułu do porządkowania kabli.

Montaż uchwytu ściennego

Przycisk szybkiego zwalniania



1. Aby zdjąć stojak monitora, nacisnąć przycisk szybkiego zwalniania.



2. Przymocować 4 kołki sześciokątne z tyłu monitora we wskazanych pozycjach, a następnie przymocować uchwyt ścienny (sprzedawany oddzielnie) do kołków sześciokątnych (otwory montażowe są rozmieszczone w odległości 100 × 100 mm).



3. Zapoznać się z instrukcją montażu monitora na ścianie.

Uwaga: W trakcie montażu monitora LCD nie należy go naciskać, aby uniknąć uszkodzenia ekranu.

Waga: Aby zmniejszyć ryzyko upadku, urazów lub uszkodzeń, należy prawidłowo zamontować uchwyt ścienny. Niczego nie kłaść na wierzchu i nie wieszać na uchwycie ściennym.

Instrukcje

Połączenia

- 1. Podłączanie kabla DisplayPort (tylko gdy jest używany port DisplayPort).
 - a. Upewnić się, że monitor i komputer są wyłączone.
 - b. Podłączyć jeden koniec kabla DisplayPort do portu wyjściowego DisplayPort komputera, a drugi koniec do jednego z portów wejściowych DisplayPort monitora.
- 2. Podłączenie kabla HDMI (sprzedawanego oddzielnie) (tylko w przypadku korzystania z HDMI).
 - a. Upewnić się, że monitor i komputer są wyłączone.
 - b. Podłączyć jeden koniec kabla HDMI do portu wyjściowego HDMI komputera, a drugi koniec do jednego z portów wejściowych HDMI monitora.
- Podłączyć zestaw słuchawkowy lub dowolne zgodne zewnętrzne urządzenie audio 3,5 mm do portu wyjściowego audio monitora.
- 4. Podłączyć przewody zasilające komputera i monitora do gniazda elektrycznego.

Uwaga: Jeśli przewód zasilający lub kabel DisplayPort jest uszkodzony, należy go wymienić na oryginalny przewód zasilający lub kabel DisplayPort zakupiony u producenta lub w serwisie posprzedażnym.



Uwaga: Port wyjściowy audio może być używany tylko jako wyjście dźwięku. DisplayPort (1.4): 3440 × 1440, maks. częstotliwość odświeżania 144 Hz HDMI (2.0): 3440 × 1440, maks. częstotliwość odświeżania 100 Hz

Opis przycisków



	Funkcje przycisków			
1	Μ	Menu/Wybierz		
2		Góra		
3	▼	Dół		
4	Е	Wyjście/Powrót		
5	(Wł./Wył.		

Przycisk wł./wył.

o	Naciśnij	Włącz/Wyłącz

Stan wskaźnika



Opis menu

Mi Monitor	Mi Monitor Włączony tryb standardowy			
- Jasność/kontrast	Jasność		~	
Obraz	Dynamiczna jasność			
Ustawienia jakości obrazu	Poziom czerni			
Tryb inteligentny	Kontrast		-	
Ustawienia okna	DCR			
Ustawienia			×	

Menu główne	Podmenu	Opis	Regulowany zakres	Domyślne
	Jasność	Regulacja jasności monitora	0–100	80
Jasność/	Dynamiczna jasność	Regulacja dynamicznej jasności monitora	Wł./Wył.	Wył.
kontrast	Poziom czerni	Regulacja poziomi czerni monitora	0–100	50
	Kontrast	Regulacja kontrastu monitora	0–100	75
	DCR	Regulacja dynamicznego kontrastu monitora (DCR)	Wł./Wył.	Wył.
	Temperatura barwowa	Regulacja temperatury barwowej monitora	Standardowy/Ciepły/ Zimny/Niestandardowy	Standardowy
	Odcień	Regulacja odcienia barw monitora	0–100	50
Obraz	Saturacja	Regulacja nasycenia barw monitora	0–100	50
	Gamma	Regulacja krzywej gamma barw monitora	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	2.2
	Współczynnik proporcji	Regulacja współczynnika proporcji monitora	Pełny ekran/16:9/1:1/ Automatyczny	Pełny ekran
	Ostrość	Regulacja ostrości obrazu na monitorze	0–100	50
Ustawienia	Czas reakcji	Regulacja czasu reakcji monitora	Wysoki/Średni/Niski/Wył.	Wył.
PQ	Redukcja zakłóceń	Regulacja redukcji zakłóceń monitora	Wysoki/Średni/Niski/Wył.	Wył.
	Czas reakcji na ruch	Redukcja rozmycia obiektów w ruchu przy wysokiej częstotliwości odświeżenia	Wł./Wył.	Wył.

Menu główne	Podmenu	Opis	Regulowany zakres	Domyślne	
	Tryb Standard	Ustaw tryb standardowy			
	Tryb Eco	Ustaw tryb Eco		Trvb	
	Tryb gier	Ustaw tryb gier	Można wybrać tylko jeden		
Tryb inteligentny	Tryb filmowy	Ustaw tryb filmowy	tryb jednocześnie	Standard	
	Tryb niskiego natężenia niebieskiego światła	Ustaw tryb niskiego natężenia niebieskiego światła			
	RTS	Ustaw tryb RTS	-		
	Pojedyncze okno	Wyświetlane tylko okno główne	Wybór źródła wejścia		
Ustawienia	Obraz po obrazie (Picture-by-Picture, PBP)	Wyświetlanie dwóch wejść nagrań wideo obok siebie	Źródło wejścia okna 1 Źródło wejścia okna 2	Pojedyncze okno	
okna	Obraz w obrazie (Picture-in-Picture, PIP)	Wyświetlanie okna głównego i podrzędnego	Źródło wejścia okna 1 Źródło wejścia okna 2 Położenie okna 2 Rozmiar okna 2		
	Języki	Wybór menu języków	English/Español/Русский/ Français/Italiano/Deutsch /Polski/한국어	Polski	
	Wejście dźwiękowe	Wybór źródła wejścia dźwięku	HDMI 1/HDMI 2/DP 1/DP 2	/	
Ustaviasia	Głośność	Regulacja głośności monitora	0–100	50	
Ustawienia	FreeSync	/	Wł./Wył.	Wył.	
	Informacja	Informacje o monitorze, takie jak bieżąca rozdzielczość/źródło wejścia	/	/	
	Przywracanie ustawień fabrycznych	/	/	/	

Zdrowie oczu

Aby uniknąć nadwerężenia wzroku lub bólu szyi, ramion, łokci i barków spowodowanych długotrwałym użytkowaniem komputera, należy postępować zgodnie z poniższymi sugestiami:

- Monitor należy ustawiać w odległości ok. 50–70 cm od oczu.
- Aby zmniejszyć zmęczenie oczu podczas patrzenia na monitor, należy często mrugać.
- Po korzystaniu z monitora przez dwie godziny zapewnić swoim oczom 20-minutową przerwę.
- Przenieść wzrok z monitora i patrzeć w dal przez co najmniej 20 sekund.
- Rozciągać ciało, aby zmniejszyć napięcie szyi, ramion, pleców i barków.

Opis trybu niskiego natężenia niebieskiego światła

W ostatnich latach coraz większą uwagę zwracają uszkodzenia wzroku spowodowane przez niebieskie światła. Ogólnie rzecz biorąc, długość fali niebieskiego światła wynosi 400–480 nm, a długość fali szkodliwego niebieskiego światła wynosi 415–455 nm. Ten monitor ma funkcję, która pomaga zmniejszyć ekspozycję na emisję niebieskiego światła. Tryb niskiego natężenia niebieskiego światła można włączyć w menu ustawień.

Środki ostrożności

- Nie należy używać tego monitora w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki, kuchnie, piwnice lub w pobliżu basenów.
- Monitor powinien być umieszczony na stabilnej powierzchni. Upadek lub przewrócenie się monitora może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie monitora.
- Monitor powinien być przechowywany i używany w chłodnym, suchym i wentylowanym miejscu. Należy go trzymać z dala od promieniowania i źródeł ciepła.
- Nie zakrywać ani nie blokować otworów wentylacyjnych, odprowadzających ciepło, znajdujących się z tyłu monitora. Nie należy umieszczać monitora na łóżku, sofie, kocu itp.
- Zakres napięcia roboczego jest podany na etykiecie z tyłu monitora. Przy braku pewności jakie jest napięcie zasilające, należy się skontaktować z dystrybutorem monitorów lub lokalnym zakładem e nergetycznym.
- Jeśli monitor nie będzie używamy przez dłuższy czas, należy go odłączyć od gniazda elektrycznego, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom spowodowanym przepięciami lub uderzeniami pioruna.
- Nie należy przeciążać gniazdek elektrycznych, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nie wkładać żadnych obcych przedmiotów do monitora, ponieważ może to spowodować zwarcie oraz pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Nie podejmować prób samodzielnego demontażu lub naprawy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Jeśli monitor nie działa prawidłowo, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi posprzedażnej w celu uzyskania pomocy.
- Nie należy nadmiernie ciągnąć, skręcać ani zginać przewodu zasilającego.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Nie można wyłączyć	Brak zasilania	 Upewnić się, że przewód zasilający jest właściwie podłączony. Nacisnąć przycisk wł./wył., aby włączyć urządzenie.
Obraz zbyt ciemny	Jasność/kontrast nie są ustawione poprawnie	 Ustawić jasność i kontrast.
Obraz drży lub faluje	Zakłócenia	 Trzymać monitor z dala od urządzeń elektronicznych, które mogą powodować zakłócenia elektryczne.
Wskaźnik miga, brak obrazu na ekranie	Brak sygnału, nastąpiło przejście w tryb uśpienia	 Włączyć komputer. Sprawdzić, czy karta graficzna komputera działa prawidłowo. Sprawdzić, czy kabel DisplayPort jest właściwie podłączony.
Monitor wyświetla: Poza zakresem	Rozdzielczość jest nieprawidłowa	 Należy stosować określone zalecane ustawienia rozdzielczości.

Dane techniczne

Nazwa	Zakrzywiony monitor dla graczy 34" Mi
Model	XMMNTWQ34
Napięcie znamionowe	100–240 V~
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Prąd znamionowy	2 A
Moc znamionowa	54 W (TYP) , 80 W maks.
Wielkość ekranu	34 cale
Możliwa do wyświetlenia wielkość obrazu (przekątna)	86,36 cm
Rozmiar najmniejszego punktu	0,07725 (poz.) × 0,23175 (pion.)
Jasność	300 cd/m ² (TYP)
Kontrast	3000:1 (TYP)
Gama barw	16,7 mln
Współczynnik proporcji	21:9
Czas reakcji	4 ms (GTG)
Maksymalna rozdzielczość	3440 × 1440
Zalecana rozdzielczość	3440 × 1440
Częstotliwość odświeżania	144 Hz
Wymiary elementu	810,39 (dł.) × 242,53 (szer.) × 520,61 (wys.) mm
Masa netto	8 kg
Temperatura eksploatacji	Od 0°C do 45°C
Wilgotność robocza	10–90% wilgotności względnej
Ciśnienie atmosferyczne	86–106 kPa

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu WEEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Xiaomi Communications Co., Ltd. deklaruje zgodność produktu z wymogami odpowiednich dyrektyw oraz norm europejskich wraz ze zmianami. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Aby uzyskać informacje o produkcie, należy zeskanować poniższy kod QR.



제품 사용 전에 본 설명서를 자세히 읽고 올바르게 보관하세요.

목차

제품 소개	93
제품 외관	93
구성품 목록	93
설치	94
스탠드 설치	94
케이블 정리	95
벽걸이 설치	96
사용	97
연결 설명	97
버튼 설명	98
전원 버튼 조작 설명	98
표시등 상태 설명	98
메뉴 설명	99
눈 건강을 지키는 사용법	101
로우 블루라이트 설명	101
주의사항	102
문제 해결	102
기본 사양	103
규제 준수 정보	104

제품 소개

제품 외관



스탠드 설치





1. 상자의 포장을 풀고 본체와 에어캡을 함께 꺼내 2. 나사로 브라켓과 스탠드를 고정하세요. 평평한 테이블에 놓으세요.





3. 상단의 에어캡과 비닐을 제거한 후 본체 후면의 브라켓을 노출시키세요.



4. 조립한 스탠드를 본체 후면에 고정하세요. (브라켓을 제거하려면 퀵 릴리즈 버튼을 위로 당기세요)



5. 조립한 본체를 양손으로 들어 평평한 테이블에 놓으세요. (주의: 본체를 세우는 동안 모니터가 깨지지 않도록 LCD 모니터를 누르지 마세요)

케이블 정리



1. 모니터 후면 커버와 스탠드 커버를 떼세요.



 브라켓 구멍을 통해 전원 케이블과 신호 케이블을 모니터에 연결하고 케이블을 정리한 후 후면 장식 커버와 브라켓 커버를 재설치하세요.

주의사항/안내: 본 제품의 본체 네임 플레이트는 전원 인터페이스 근처에 부착되어 있으며, 후면 케이스 커버를 떼어낸 후 확인할 수 있습니다.

벽걸이 설치



1. 퀵 릴리즈 버튼을 위로 당겨 스탠드를 분리하세요.



2. 벽걸이 스터드 4개를 위 그림처럼 고정한 후 벽걸이 브라켓(별매)을 기기의 벽걸이 스터드에 고정하세요. (벽걸이 구멍은 100x100mm)



. 벽걸이 브라켓 사용 설명서를 참조하여 조립한 기기를 벽에 거세요.
 (기기를 거는 동안 스크린이 깨지지 않도록 손으로 누르지 마세요)

주의사항/안내: 벽걸이형 모니터는 낙하 위험이 있을 수 있으므로, 다치지 않도록 꼼꼼히 설치해 조시고 안전에 유의해 주시기 바랍니다. 벽걸이 스탠드에 물건을 올려놓거나 걸어 두지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.

연결 설명

- 1. DP 케이블(DP 입력 신호만 해당) 연결
 - a. 모니터와 컴퓨터가 모두 꺼져 있는지 확인하세요.

b. DP 신호 케이블 한쪽을 컴퓨터 DP 신호 출력 포트에 연결하고 다른 한쪽을 모니터 DP 신호 출력 포트 에 연결하세요.

- 2. HDMI 신호 케이블(별매)(HDMI 신호만 해당) 연결
 - a. 모니터와 컴퓨터가 모두 꺼져 있는지 확인하세요.
 - b. HDMI 신호 케이블 한쪽을 컴퓨터 HDMI 신호 출력 포트에 연결하고 다른 한쪽을 모니터 HDMI 신호 출력 포트에 연결하세요.
- 모니터에서 오디오 신호를 수신하도록 이어폰 또는 3.5mm의 호환 외부 오디오 장비를 오디오 입력 포트 에 꽂으세요.
- 4. 컴퓨터와 모니터의 전원 코드를 전원 콘센트에 꽂으세요.

▲ 주의: 전원 케이블 또는 신호 케이블이 손상되면 전용 연결 케이블 또는 그 제조업체 또는 수리점에서 구입한 전용 부품으로 교체해 사용해야 합니다.



주의사항 오디오 출력은 오디오 신호에만 적용됩니다. DP(1.4): 3440×1440, 최대 144Hz까지 지원합니다. HDMI(2.0): 3440×1440, 최대 100Hz까지 지원합니다.

버튼 설명



기능 버튼 소개			
1	М	메뉴 버튼/선택 버튼	
2		이전 선택 버튼	
3	▼	다음 선택 버튼	
4	Е	나가기/돌아가기	
5	Ú	전원 버튼	

전원 버튼 조작 설명

•	전원 버튼 누르기	전원 켜기/전원 끄기

٠	점멸	<u>רת</u>
0	계속 밝게	켜기
0	깜박임	수면 중

표시등 상태 설명

메뉴 설명

Mi Monitor		표준 모드	
-— 밝기/콘트라스트	밝기		~
া ০০০	동적 밝기		
<♥> PQ 설정	블랙레벨		
🔲 스마트 모드	콘트라스트		-
창 설정	동적 콘트라스트		
🗘 설정			×

주 메뉴	부 메뉴	설명	범위 조정	초기값
비누기 /	밝기	화면 표시 밝기 조절	0~100	80
	동적 밝기	화면 표시 동적 밝기 조절	켜기/끄기	<u>וכנד</u>
콘트라스트	블랙레벨	블랙 레벨 표시 효과 조절	0~100	50
	콘트라스트	화면 표시 콘트라스트 조절	0~100	75
	동적 콘트라스트	화면 표시 동적 콘트라스트 조절	켜기/끄기	<u>וכור</u>
	색온도	화면 표시 색온도 조절	표준/따뜻한 색/차가운 색/사용자 정의	표준
	색도	화면 표시 색도 조절	0~100	50
0	채도	화면 표시 채도 조절	0~100	50
	감마값	화면 표시 감마값 조절	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	2.2
	화면 비율	화면 표시 비율 조절	전체화면/16:9/1:1/ 자동	전체화면
PQ 설정	선명도	화면 표시 선명도 조절	0~100	50
	응답 시간	화면 응답 시간 조절	높게/보통/낮게/끄기	<u>וכיי</u>
	노이즈 감소	화면 표시 노이즈 조절	높게/보통/낮게/끄기	<u>ןכנד</u>
	모션 응답 시간	높은 재생률로 화면번짐을 낮춤	켜기/끄기	<u>וכנד</u>

주 메뉴	부 메뉴	설명	범위 조정	초기값
	표준 모드로 조정	모니터를 표준 모드로 전환		
	에너지 절약 모드	모니터를 절전 모드로 전환		
	게임 모드	모니터를 게임 모드로 전환	하나이 미드마 서태 가느	피즈 미드
스마드 포드	영화 모드	모니터를 영화 모드로 전환	이디의 포트한 한국 가능	표군 포프 로 조정
	로우 블루라이트 모드	모니터를 로우 블루라이트 모 드로 전환		
	RTS	모니터를 RTS 모드로 전환		
	단일 창	메인 창만 표시	입력 소스 선택	
창 설정	좌우로 화면 분할	두 개의 신호 소스 화면을 좌우 대칭으로 표시	창 1 입력 소스 창 2 입력 소스	단일 창
	이미지 속 이미지	모니터에 메인 화면과 서브 화면 표시	창 1 입력 소스 창 2 입력 소스 창 2 위치 창 2 크기	
설정	언어	메뉴 표시 언어 선택	English/Español/Русский/ Français/Italiano/Deutsch/ Polski/한국어	한국어
	오디오 입력	오디오 입력 소스 선택	HDMI 1/HDMI 2/ DP 1/DP 2	/
	볼륨	모니터 볼륨 조절	0~100	50
	FreeSync	/	켜기/끄기	<u>ן כור</u>
	정보	모니터 현재 해상도/신호 소 스 입력	/	/
	공장 초기화	/	/	/

장시간 모니터 사용으로 인한 눈의 피로 및 목, 팔, 팔꿈치, 어깨 부위 통증을 예방하기 위해, 사용 시 다음 주의사항을 주의해 주시기 바랍니다.

- 모니터 스크린과 눈의 거리를 20~28인치 정도로 유지합니다(약 50~70cm).
- 모니터 사용 시, 자주 눈을 깜빡여 눈의 피로를 완화해 주시기 바랍니다.
- 모니터 사용 시간 2시간 경과 시, 20분 정도 휴식을 취해주시기 바랍니다.
- 휴식을 취할 때는 시선을 모니터에서 떼고, 최소 20초 이상 먼 곳을 응시해주시기 바랍니다.
- 휴식을 취하는 동안 스트레칭으로 목, 팔, 등, 어깨 부위의 긴장을 풀어주시기 바랍니다.

로우 블루라이트 설명

최근 블루라이트가 눈 손상에 미치는 영향에 대한 관심이 높아지고 있습니다. 일반적으로 블루라이트 파장은 400-480nm 정도이며, 유해한 블루라이트 파장은 415-455nm 정도입니다. 본 모니터는 블루라이트 방출 감소 기능을 갖추고 있어, 사용자가 목록 설정에서 로우 블루라이트 모드를 시작할 수 있습니다.

주의사항:

- 욕실, 부엌, 지하실, 수영장 등 물이 있거나 습기가 많은 곳에 가까이 두지 마세요.
- 장비를 안전한 곳에 설치하세요. 장비가 떨어지면 부상을 입히거나 장비가 손상될 수 있습니다.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘되는 곳에 보관하고 사용하세요. 방사선과 열원에 가까이 두지 마세요.
- 후면의 통풍구를 덮거나 막지 마세요. 침대, 소파, 담요와 같은 물체 표면에서 사용하지 마세요.
- 장비 작동을 위한 전원 공급 및 전압 범위는 장치 후면의 레벨에 표시되어 있습니다. 공급 전압을 확인할
 수 없을 경우 대리점 또는 현지 전력회사에 문의하세요.
- 장치를 장기간 사용하지 않을 경우 뇌우 시 감전이나 비정상적인 전원/전압의 손상을 방지하기 위해 전원 공급을 차단하세요.
- 콘센트 과부하에 의한 화재나 감전이 발생하지 않도록 주의하세요.
- 합선으로 화재나 감전이 발생하지 않도록 기기에 이물질을 넣지 마세요.
- 감전될 위험이 있으므로, 본 제품을 직접 분해하거나 수리하지 마시고, 고장 시 A/S 센터에 문의해주시기 바랍니다.
- 전원 케이블을 세게 당기거나 비틀지 마세요.

고장 현상	고장의 원인	해결방법
부팅 불가	전원 없음	· 전원 케이블이 제대로 연결됨 · 전원 버튼을 눌러 켜기
이미지가 희미함	밝기/콘트라스트가 조절되지 않음	· 밝기와 콘트라스트 조절
이미지가 튀거나 물 결 화면이 발생함	간섭	· 간섭을 일으키는 전자 기기에서 멀리 두기
표시등이 깜박이며 화 면이 표시되지 않음	신호가 없어 수면 모 드로 전환	· 컴퓨터 전원 켜기 · 컴퓨터 그래픽카드를 올바르게 삽입 · DP 신호 케이블을 올바르게 연결
화면에 "범위 초과" 가 표시됨	해상도가 정확하지 않음	· 기본 파라미터 중 권장 해상도에 따라 설정하세요

문제 해결

제품명:	Mi 곡선 모니터 34인치
제품 모델:	XMMNTWQ34
정격 전압	100-240V~
정격 주파수	50/60Hz
정격 전류:	2A
정격 출력:	54W(TYP), 최대 80W
화면 크기	34"
가시화면 크기(대각선)	86.36cm
도트 피치	0.07725(가로) × 0.23175(세로)
밝기	300cd/m²(TYP)
콘트라스트	3000:1(TYP)
색채	16.7M
화면 표시 비율	21:9
응답 시간	4ms(GTG)
최대 해상도:	3440 × 1440
권장 해상도:	3440 × 1440
재생률	144Hz
모니터 크기	810.39(길이) × 242.53(너비) × 520.61(높이)mm
제품 순 중량	8kg
작동 온도	0°C~45℃
작동 습도	10-90% RH
대기 압력	86-106kPa

WEEE 폐기 및 재활용 정보



이 기호가 표시된 모든 제품은 전자폐기물에 포함(WEEE, 2012/19/EU 지침에 의거)됨으로 분류되지 않은 가정 폐기물과 혼합하여 폐기해서는 안 됩니다. 대신 정부나 로컬 자치단체가 전자 폐기물의 재활용을 위해 지정한 수거 지점에 넘겨 사람의 건강과 환경을 보호해야 합니다. 올바른 처리와 재활용은 환경과 인간의 건강에 대한 잠재적인 부정적 결과를 예방하는 데 도움이 될 것입니다. 해당 수집 지점의 약관 및 위치에 대한 자세한 내용은 설치자 또는 로컬 자치단체에 문의하십시오.

EU 적합성 선언

CE

이로써 Xiaomi Communications Co., Ltd.는 이 장비가 해당 지침 및 유럽 규범, 개정안을 준수함을 선언합니다. EU 적합성 선언문의 전체 텍스트는

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html에서 확인할 수 있습니다.

Product Information Sheet는 아래의 QR code를 스캔해 확인하실 수 있습니다.



Xiaomi Communications Co., Ltd. Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 For further information, please go to www.mi.com

Xiaomi Communications Co., Ltd. Dirección: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 Para obtener más información, visite www.mi.com

Xiaomi Communications Co., Ltd. Aдрес: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Пекин, Китай, 100085 Чтобы получить дополнительную информацию, посетите сайт www.mi.com

Xiaomi Communications Co., Ltd. Adresse : #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine, 100085 Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mi.com

Xiaomi Communications Co., Ltd. Indirizzo: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina, 100085 Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.mi.com

Xiaomi Communications Co., Ltd. Adresse: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

Xiaomi Communications Co., Ltd. Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Chiny, 100085 Więcej informacji: www.mi.com

Xiaomi Communications Co., Ltd. 주소: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 제품 관련 정보는 www.mi.com/kr/를 방문해 주시기 바랍니다.