此页不印刷,材质工艺说明 说明书(合并4国语言)/小米1C 台规版 RMMNT238NF-MG01-17 (骑马钉,105X148MM,专色PANTONE COOL GRAY 11C, 105G金东太空梭无光铜)/加回收网址

料号: 40315240522

Mi 23.8" Desktop Monitor 1C User Manual 1 小米23.8型電腦螢幕1C 使用說明書 9 Manual de usuario de Mi 23.8" Desktop Monitor 1C 18 Mi 23.8" デスクトップモニター 1C 取扱説明書 26





1. Install the stand onto the back of the monitor, then fix firmly with the stand screws.



2. Connect the stand to the base, then tighten the base screw securely.



3. Adjust the angles forward or backward based on your needs.



Note: When adjusting the angles, it is recommended to use one hand to hold down the base and use the other hand to adjust the monitor. Otherwise, the monitor may fall down.

Port Description



- 1. Power Port: Input
- 2. HDMI Port:

Version: 1.4

Output Device: Computer, DVD player, camera, etc. Signal Formats: 480p, 720p, 1080i, 1080p Maximum Refresh Rate: 1080p/60 Hz

3. VGA Port:

Output Device: Computer, DVD player, etc. Maximum Refresh Rate: 1080p/60 Hz

4. Security Slot:

Suitable for 3 × 7 mm cable lock (not included and sold separately).

Note: When the AC adapter or HDMI cable is damaged, it must be replaced with a genuine AC adapter or HDMI cable purchased from the manufacturer or after-sales service department.

Button Description



5-way Navigation Button Instructions

	Result	
Operation	When menu is not displayed on the monitor	When menu is displayed on the monitor
Press right 🛛 👫		Switch between menu options/ Select
Press up/down	Open menu	Switch between menu or submenu options/Adjust values
Press left *		Return

Menu Description

Mi Monitor		Standard Mode
✤ Brightness	80	
① Contrast		
👌 Color Temp		
Smart Modes		
🖭 Input		
Settings		

♦ Back ♦ Enter/Select ♦ Move/Adjust

Main Menu	Submenu	Description	Adjustable Range	Default
Brightness	0–100	Adjust the monitor's brightness	0–100	80
Contract	Adjust	Adjust the monitor's contrast	0–100	75
Contrast	DCR	Dynamic contrast function	On/Off	Off
	Standard	Set to the standard color temperature		
Color	Cool	Set to the cool color temperature	ure Only one color	
Temp	Warm	Set to the warm color temperature	selected at a time	Standard
	Custom	Manually adjust RGB color temperature		
	Standard Mode	Set to standard mode		
	ECO Mode	Set to eco mode	Only one diaplay	
Smart Modes Movie Mode		Set to game mode	mode can be selected	Standard Mode
		Set to movie mode	at a time	
	Low Blue Light Mode	Set to low blue light mode		
Input	VGA	Set to VGA signal source	Only one signal source	/
mput	HDMI	Set to HDMI signal source	can be selected at a time	/
	Language	Select the menu language	English/繁體中文/ Español/日本語	English
	Overdrive	Decrease the monitor's response time	Off/Level 1/Level 2/ Level 3	Off
Settings Image Auto-adjust Color Auto-adjust	Adjust the image automatically when using the VGA signal source	/	/	
	Color Auto-adjust	Adjust the color automatically when using the VGA signal source	/	/
	Information	Display monitor related information	/	/
	Reset	Restore the monitor to the factory settings	OK/Cancel	Cancel

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. When the monitor falls down or is knocked over, it may cause personal injuries or damage.
- 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, or 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.
- When 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 by yourself. If the monitor is not functioning properly, please contact our after-sales service department for assistance.
- Do not excessively pull, twist, or bend the AC adapter's cord.
- There is a polarizer attached to the screen (not the protective film), please do not tear it off. Any damage caused by the user will void the warranty.

Issue Possible Cause Solutions · Make sure the AC adapter is plugged in properly. No power Unable to turn on · Press the middle of the 5-way navigation button. Brightness/ Image is dark Contrast not Adjust the brightness and contrast. adjusted properly Keep the monitor away from electronic devices that may Image is jittery or rippled Interference cause electrical interference. · Turn on the computer. Indicator is lit, · Make sure the computer's graphics card is working properly. No signal but no image · Make sure the HDMI or VGA cable is properly plugged in. Monitor displays: Resolution is Use the specified recommended resolution settings. Out of range incorrect The image is not in the middle or out of range Select the Image Auto-adjust from the menu to adjust the Image is not when using the VGA adjusted image. signal source

Troubleshooting

Model	RMMNT238NF
Input	12 V === 2 A
Rated Power	24 W Max.
Screen Size	23.8″
Viewable Image Size (Diagonal)	60.5 cm
Dot Pitch	0.275 × 0.275 mm
Brightness	250 cd/m ² (TYP)
Contrast	1000:1 (TYP)
Color Gamut	16.7 M
Aspect Ratio	16:9
Response Time	6 ms (GTG)
Maximum Resolution	1920 × 1080
Recommended Resolution	1920 × 1080
Item Dimensions	539.2(L)×181.2(W)×419.5(H) mm
Net Weight	2.7 kg
Operating Temperature	0°C to 40°C
Operating Humidity	20–90% RH
Atmospheric Pressure	86–106 kPa



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries

External AC Adapter Specifications

Input voltage	100–240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz, 0.7 A
Output voltage	12.0 V DC
Output current	2.0 A
Output power	24.0 W
Average active efficiency	86.80%
Efficiency at low load (10 %)	80.64%
No-load power consumption	0.1 W

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.



1. 先將支架與主機背部的定位柱組合安裝, 並用支架螺絲上緊。



2. 再將底座與支架下端的定位柱組合安裝, 並用底座螺絲上緊。



3. 安裝完成後, 可根據實際需要, 調整顯示螢幕主機前傾或後仰的角度。



注意:調整前傾或後仰角度時,建議一手扶住底座,一手調整顯示螢幕。 如果單手調整,顯示螢幕容易傾倒。

接口說明



電源接口:電源輸入
 HDMI接口:
 版本:HDMI1.4
 輸出裝置:電腦、DVD、攝影機等
 支援訊號格式:480p、720p、1080i、1080p
 最高幀率:1080p/60Hz
 VGA接口:
 輸出裝置:電腦、DVD等
 最高幀率:1080p/60Hz
 安全鎖孔:可配合3×7mm的電腦防盜鎖使用(需另行購買)。

注意:如果電源線或HDMI線損壞,必須以專用接線或從其製造商或 維修部買到的專用組件來更換。 按鍵說明



開機/關機

指示燈狀態說明

按一下五向	4	開機	Ů	熄滅	關機
長按五向按 鍵中間2秒		關機	ů	長亮	開機
	4		ပံ	閃爍	睡眠中

五向按鍵操作說明

	操作結果	
按键操作	畫面無顯示選單	畫面有顯示選單
向右短按		進入/選擇選單項目
向上/向下短按	顯示選單	切換選單/調整數值
向左短按 * 🍡		返回

使用

選單說明

Mi Monitor				標準模式
☀ 亮度	80 🗌			
● 對比度				
∂ 色溫				
■ 智慧模式				
☞ 輸入來源				
● 設定				
		∲返回	()進入/選擇	(♪移動/調整

主選單 項目	次選單	描述	調整範圍	初始值
亮度	0-100	調整螢幕顯示亮度	0-100	80
新作時	調整	調整螢幕對比度	0-100	75
到110/支	動態對比度	動態對比度功能	開啟/關閉	關閉
	標準	螢幕顯示標準色溫		
岳巡	冷色	螢幕顯示冷色色溫	只可以選擇一種色溫	煙淮
	暖色	螢幕顯示暖色色溫		13/-1
	自訂	手動調整紅、綠、藍色溫		
	標準模式	顯示螢幕進入標準模式		
	節能模式	顯示螢幕進入節能模式		
智慧模式	遊戲模式	顯示螢幕進入遊戲模式	只可以選擇一種模式	標準模式
	電影模式	顯示螢幕進入電影模式		
	低藍光模式	顯示螢幕進入低藍光模式		
龄) 本语	VGA	顯示螢幕進入VGA訊號來源		,
半时ノマンペ //示	HDMI	顯示螢幕進入HDMI訊號來源	只能選擇一裡訊號來源	/
	語言	選擇選單的顯示語言	English/繁體中文/ Español/日本語	English
** -	Overdrive	加快螢幕回應速度	關閉/一檔/二檔/三檔	關閉
設定	自動圖像調整	VGA輸入時自動調整圖像	/	/
	自動顏色調整	VGA輸入時自動調整顏色	/	/
	相關資訊	顯示螢幕相關資訊	/	/
	恢復出廠設定	恢復至出廠設定	確定/取消	取消

注意事項

- 請勿靠近水源或潮濕的地方,如浴室、廚房、地下室、游泳池等。
- 確保裝置安裝並放置於平穩處,掉落的話可能引起人身傷害或裝置損壞。
- 在陰涼、乾燥、通風的地方存放及使用,請勿靠近輻射源和熱源。
- 請勿覆蓋、堵塞機背後殼上的通風孔,請勿放在床鋪、梳化、毛毯或類似物體表面上使用。
- 裝置操作的電源電壓範圍,已標示在機背後殼的標籤上。若不能確認所供應的電 壓,可諮詢經銷商或當地的電力公司。
- 如長時間不使用裝置,請切斷電源,防止在雷雨天受到電擊以及異常電源電壓的 損傷。
- 請勿讓插座超載,否則會引起火警或電擊。
- 請勿把異物放入機內,否則可能會引起短路而導致火警或電擊。
- 請勿自行拆卸或維修本產品。如有故障,請直接聯絡售後服務人員。
- 請勿過度拉扯、扭曲電源線。
- 螢幕表面附有一層偏光片(非保護膜),請勿撕除,否則會損壞產品且無法保養 維修。

疑難排解

步应坦安	司化丙田	网冲大学
	刂駝原囚	
加また日日子派	在市场	• 正確連接電源供應器
無広開慨	邢电 源	· 按一下五向按鍵中間
圖像暗淡	未調整亮度/ 對比度	調整亮度及對比度
圖像跳動或出現 波紋畫面	受干擾	遠離可能引起電子干擾的電器裝置
玉花长三城主 林		· 打開電腦電源
電源指示燈売者 伯無書面	無訊號	· 正確插入電腦顯卡
四十二日		·正確連接HDMI線或VGA線
螢幕顯示的畫面 超出範圍	解析度 不正確	請按基本規格中的推薦解析度設定
VGA輸入時,畫面 不在中間、超出畫面	圖像未調整	請選擇設定選單裏的自動圖像調整 來修正畫面

產品型號	RMMNT238NF
電源輸入	12V 2A
額定功率	上限24W
螢幕尺寸	23.8型
可視尺寸(對角)	60.5cm
點距	0.275×0.275mm
亮度	250cd/m ² (TYP)
對比度	1000:1(TYP)
色彩	16.7M
顯示比例	16:9
回應時間	6ms(GTG)
最大解析度	1920×1080
推薦解析度	1920×1080
產品尺寸	539.2(L)×181.2(W)×419.5(H)mm
產品淨重	2.7kg
工作溫度	0°C~ 40 °C
工作濕度	20%–90%RH
大氣壓力	86–106kPa



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries

輸入電壓	100–240V AC
輸入交流頻率	50/60Hz, 0.7A
輸出電壓	12.0V DC
輸出電流	2.0A
輸出功率	24.0W
平均有效效率	86.80%
低負載時的效率(10%)	80.64%
空載功耗	0.1W

眼睛健康

為了避免因長時間使用顯示螢幕而引起的眼部疲勞及頸部、手臂、肘部、肩部的疼 痛,使用時請注意以下幾點:

- 將顯示螢幕放置於距離雙眼20到28吋的位置(約50-70cm)。
- 使用顯示螢幕時,建議適當增加眨眼頻率以緩解眼部疲勞。
- 休息時,將視線離開顯示螢幕,注視遠處的目標至少20秒。
- 休息時,可進行伸展活動以舒緩頸部、手臂、背部、肩部。

使用過度恐傷害視力。注意事項內容:

- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 未滿 2 歲幼兒不看螢幕, 2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

低藍光說明

近年來, 藍光對於眼睛的傷害越來越受到人們的關注。一般藍光波長為 400-480nm, 有害藍光波長為415nm-455nm, 本顯示螢幕具備減少藍光發射的功 能, 用戶可以通過清單設定以啟用本顯示螢幕的低藍光模式。

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱:小米23.8型電腦螢幕1C,型號(型式): RMMNT238NF Equipment name Type designation (Type)							
	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
單元 Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr*6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
螢幕	-	0	0	0	0	0	
外殼	0	0	0	0	0	0	
電源供應器	-	0	0	0	0	0	
電路板組件	_	0	0	0	0	0	
線材	0	0	0	0	0	0	

備考1. "超出0.1 wt%"及"超出0.01 wt%"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. ℃ ″ 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The " - " indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



1. Instale el soporte en la parte posterior del monitor, y luego fíjelo firmemente con los tornillos del soporte.



2. Conecte el soporte a la base y apriete bien el tornillo de la base.



3. Ajuste los ángulos hacia adelante o hacia atrás según sus necesidades.



Nota: Durante el ajuste del ángulo se recomienda utilizar una mano para sujetar la base y la otra para ajustar el monitor. De lo contrario, el monitor puede caerse.

Modo de uso

Descripción del puerto



- 1. Puerto de alimentación: Entrada
- 2. Puerto HDMI:

Versión: 1.4

Dispositivo de salida: Ordenador, reproductor de DVD, cámara, etc. Formatos de la señal: 480p, 720p, 1080i, 1080p

Máxima frecuencia de refresco: 1080p/60 Hz

3. Puerto VGA:

Dispositivo de salida: Ordenador, reproductor de DVD, etc. Máxima frecuencia de refresco: 1080p/60 Hz

4. Ranura de seguridad:

Compatible con cable de seguridad de 3 × 7 mm (no incluido y vendido por separado).

Nota: Cuando el adaptador de corriente o el HDMI estén dañados deberá reemplazarlos por un recambio original del fabricante o del departamento de servicio posventa.

Descripción de los botones



Instrucciones de funcionamiento del botón de navegación de 5 vías

		R	esultado
Instrucciones		El menú no se muestra en el monitor	El menú se muestra en el monitor
Presione a la derecha	R+		Cambiar entre las opciones del menú/Seleccionar
Presione arriba/abajo	Ŗ	Abrir el menú	Cambiar entre opciones de menú o submenú/Ajustar valores
Presione a la izquierda	•		Volver

Modo de uso

Descripción de los menús

Mi Monitor			Modo estándar
÷∦ Brillo	80		
Contraste			
👌 Temperatura de color			
Modos inteligentes			
📻 Entrada			
Ajustes			
	<⊖ Volver	 ↓ Intro/Seleccionar 	Mover/Ajustar

Menú principal	Submenú	Descripción	Rango ajustable	Predeter- minado
Brillo	0–100	Ajustar el brillo del monitor	0–100	80
Contracto	Ajustar	Ajustar el contraste del monitor	0–100	75
Contraste	DCR	Función de contraste dinámico	Encendido/Apagado	Apagado
	Estándar	Ajustar a la temperatura de color estándar		
Tempera-	Frío	Ajustar a la temperatura de color frío	Solo se puede seleccionar una	
tura de	Cálido	Ajustar a la temperatura de color cálido	Temperatura de	Estándar
COIOI	Custom	Ajustar manualmente la temperatura de color RGB	color a la vez	
	Modo estándar	Establecer modo estándar		Modo estándar
	Modo ECO	Establecer modo eco	Solo se puede seleccionar un modo de pantalla a la vez	
Modos inteligentes	Modo juego	Establecer modo juego		
	Modo vídeo	Establecer modo película		
	Modo de luz azul reducida	Establecer modo de luz azul reducida		
VGA		Establecer la fuente de la señal VGA	Solo se puede	,
Liitiatia	HDMI	Establecer la fuente de la señal HDMI	de entrada a la vez	/
	Idioma	Seleccionar el idioma del menú	English/繁體中文/ Español/日本語	English
	Overdrive	Disminuye el tiempo de respuesta del monitor	Apagado/Nivel 1/ Nivel 2/Nivel 3	Apagado
Ajustes	Autoajuste de la imagen	Ajusta la imagen automáticamente cuando se utiliza la fuente de señal VGA	/	/
	Color Auto-adjust	Ajusta el color automáticamente cuando se utiliza la fuente de señal VGA	/	/
	Información	Muestra información relacionada con el monitor	/	/
	Recuperar	Recuperar los ajustes del monitor a los ajustes originales	Aceptar/Cancelar	Cancelar

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. Pueden producirse daños personales o en el monitor cuando este se cae o se vuelca
- 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.
- Cuando no vaya 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. Si el monitor no funciona correctamente, póngase en contacto con nuestro departamento de servicio postventa para obtener ayuda.
- No tire, tuerza ni doble excesivamente el cable de alimentación.
- Hay un polarizador conectado a la pantalla (no la película protectora), no lo arranque. Los daños causados por el usuario anularán la garantía.

Resolución de problemas

Problemas	Posible causa	Soluciones
No se enciende	Sin energía	 Asegúrese de que el adaptador de corriente esté conectado correctamente. Presione el centro del botón de navegación de 5 vías.
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 encendido, pero no hay imagen	No hay señal	Encienda el ordenador. Asegúrese de que la tarjeta gráfica del ordenador funcione correctamente. Asegúrese de que el cable HDMI o VGA esté correctamente conectado.
El monitor muestra: Fuera de rango	La resolución no es correcta	Utilice los ajustes recomendados de resolución.
La imagen no está en el medio o está fuera de rango cuando se utiliza la fuente de señal VGA	La imagen no está ajustada	Seleccione el Autoajuste de la imagen en el menú para ajustar la imagen.

Especificaciones

Modelo	RMMNT238NF
Entrada de alimentación	12 V === 2 A
Potencia nominal	24W máx.
Tamaño de pantalla	23,8"
Tamaño de la imagen visible (diagonal)	60,5 cm
Tamaño de punto	0,275 x 0,275 mm
Brillo	250 cd/m ² (TYP)
Contraste	1000:1 (TYP)
Gama de color	16,7 M
Relación de imagen	16:9
Tiempo de respuesta	6 ms (GTG)
Resolución máxima	1920 × 1080
Resolución recomendad	1920 × 1080
Dimensiones del artículo	539,2 (L) × 181,2 (An) × 419,5 (Al) mm
Peso neto	2,7 kg
Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 40 °C
Humedad de funcionamiento	20–90% HR
Presión atmosférica	86–106 kPa



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries

Especificaciones del adaptador interno de CA

Tensión de entrada	100–240 V de CA
Frecuencia de entrada de CA	50/60 Hz, 0,7 A
Tensión de salida	12,0 V CC
Corriente de salida	2,0 A
Potencia de salida	24,0 W
Eficiencia activa media	86,80 %
Eficiencia en carga baja (10 %)	80,64 %
Consumo de energía sin carga	0,1 W

Salud ocular

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. 製品紹介



1. スタンドをモニターの後ろに差し込み、スタンドネジでしっかりと固定します。



2. スタンドを台座にはめ込み、台座ネジをしっかり締めて固定します。



3. 必要に応じて、モニターの角度を前後に調整してください。



注意:モニターが倒れる場合がありますので、角度を調整する際は片手で台座を押 さえ、もう片方の手でモニターを調整することをおすすめします。

各ポートの説明



 電源ポート入力
 HDMIポート:
 バージョン:1.4
 出力デバイス:コンピューター、DVDプレイヤー、カメラなど 信号フォーマット:480p、720p、1080i、1080p 最大リフレッシュレート:1080p/60Hz
 VGAポート:
 出力デバイス:コンピューター、DVDプレイヤーなど
 セキュリティスロット:3×7mmのケーブルロックに対応(別売り)

注意:ACアダプターやHDMIケーブルが傷んだ場合、必ず製造元または アフターサービスが提供する純正のACアダプターまたはHDMIケーブル と交換してください。

ボタンの説明



電源オン/オフ

インジケータ表示状態

5Wayナビゲーショ ンボタンの真ん中	モニター電源オ	Ů	消灯	オフ
を押す 	₩D ->	ů	点灯	オン
ンボタンの真ん中 を2秒間長押し	し、 モニター電源オ	ပံ	点滅	スリープモード

5Wayナビゲーションボタン使用方法

操作		動作			
		モニターにメニュー非表示の時	モニターにメニュー表示中		
右側を押す	P.		メニューのオプション/選択を切り替え ます		
上/下側を押す	*	メニューを開きます	メニューまたはサブメニューのオプシ ョン/数値の調整を切り替えます		
左側を押す	• P		戻る		

使用方法

_____ メニューの説明

Mi Monitor			スタンダードモード
★ 輝度	80		
① コントラスト			
👌 色温度			
💷 スマートモード			
☞ 入力			
 設定 			
	∲ 戻る	⇔ 決定/選択	◆移動/調整

メインメ ニュー	サブメニュー	説明	調整可能範囲	既定	
輝度	0–100	モニターの明るさを調整します	0–100	80	
コントラ	調整	モニターのコントラストを調整します	0–100	75	
スト	DCR ダイナミックコントラスト機能		オン/オフ	オフ	
	普通	標準の色温度に設定します		標準	
色温度	クール	寒色系の色温度に設定します	一度に複数の色温度は設		
	ウォーム	暖色系の色温度に設定します	定できません		
	カスタム	RGB色温度をマニュアルで調整します			
	スタンダードモード	スタンダードモードに設定します		スタン ダード モード	
	エコ モード	エコモードに設定します			
スマート モード	ゲームモード	ゲームモードに設定します	ー度に複数のディスプレ イモードは設定できませ ん		
	ムービーモード	ムービーモードに設定します			
	低ブルーライトモ ード	低ブルーライトモードに設定します			
3 - 12	VGA	VGA信号に設定します	一度に複数の信号は設定	/	
	HDMI	HDMI信号に設定します	できません	/	
	言語	メニューの言語を選択します	English/繁體中文/ Español/日本語	English	
	Overdrive	モニターの応答時間を短縮します	オフ/レベル1/レベル2/ レベル3	Off	
設定	画像の自動調整	VGA信号を使用している時、画像を自 動的に調整します	/	/	
	色の自動調整	VGA信号を使用している時、色を自動 的に調整します	/	/	
	情報	モニターに関する情報を表示します	/	/	
	リセット	モニターを工場出荷時の設定に戻します	はい/いいえ	いいえ	

注意事項

- 浴室、キッチン、地下室、プールの近くなど、濡れやすい、または湿気の高い環境でモニターを使用しないでください。
- モニターは安定した平らな場所に設置してください。モニターが倒れたり落ちたりすると、事故や怪我の原因になる場合があります。
- 涼しく湿気のない、換気のいい場所でモニターを保管および使用してください。
 モニターを放射線や熱源に近づけないでください。
 モニターの背面にある放熱用
 通風孔を覆ったり塞いだりしないでください。
- モニターをベッド、ソファ、または毛布などの上に置かないでください。
- モニターの動作電圧範囲は背面のラベルに表示されています。ご使用の電圧がわからない場合は、モニターの販売者または地域の電力会社にお問い合わせください。
- 長期間モニターを使用しない場合は、一時的な過電圧や落雷による損傷を防ぐためにコンセントから電源プラグを抜いてください。
- •火災や感電の原因になりますので、コンセントに過負荷をかけないでください。
- モニターに異物を挿入しないでください。ショートの原因となり、火災や感電に つながるおそれがあります。
- ご自身でモニターを分解したり修理したりしないでください。モニターが故障した場合は、アフターサービス部門にお問い合わせください。
- ACアダプタのコードを強く引っ張ったり、ひねったり、折り曲げたりしないでください。
- ・ 画面に偏光板が装着されています(保護フィルムではありません)。はがさないでください。ユーザーによる破損・故障については保証の対象外となります。

問題	考えられる原因	解決策
電源が入らない	電力が供給されて いない	 ACアダブタが正しく接続されているか確認してください。 5Wayナビゲーションボタンの真ん中を押してください。
画面が暗い	輝度/コントラス トの調整が適切で ない	輝度とコントラストを調整してください。
画像が揺れる、または波 打つ	電気の干渉	電気的な干渉を引き起こす可能性のある電子機器をモニタ ーから離してください。
インジケーターは点灯し ているが画像が表示され ない	信号がない	 コンピューターの電源をオンにする。 コンピューターのグラフィックカードが正しく動作しているか確認してください。 HDMIまたはVGAケーブルが正しく接続されているか確認してください。
モニターに「範囲外」と 表示される	解像度が正しく設 定されていない	指定された推奨解像度の設定を使用してください。
VGA信号を使用してい る時、画像がモニターの 中央に表示されない、ま たは範囲外に表示される	画像が調整されて いない	メニューから「画像の自動調整」を選択して、画像調整が できるようにしてください。

トラブルシューティング

製品型番	RMMNT238NF
入力	12 V == 2 A
定格パワー	最大24W
画面サイズ	23.8"
表示可能な画像サイズ(対角)	60.5 cm
ドットピッチ	0.275 × 0.275 mm
輝度	250 cd/m²(TYP)
コントラスト	1000:1 (TYP)
色域	16.7 M
アスペクト比	16:9
応答時間	6 ms (GTG)
最大解像度	1920 × 1080
推奨解像度	1920 × 1080
製品寸法	長さ 539.2×幅 181.2×高さ 419.5 mm
本体重量	2.7 kg
動作温度	0°C~40°C
動作湿度	20~90% (相対湿度)
気圧	86–106 kPa



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries

入力電圧	100-240 V AC
入力AC周波数	50/60 Hz, 0.7 A
出力電圧	12.0 V DC
出力電流	2.0 A
出力電力	24.0 W
動作時平均効率	86.80%
低負荷時効率(10%)	80.64%
無負荷時消費電力	0.1 W

目の健康のために

長時間にわたるコンピューターの使用による眼精疲労、または首、腕、肘、肩の 痛みを避けるため、以下の方法をお試しいただくことをおすすめします。

- ・モニターと目の間の距離を50~70cm程度離す。
- •モニターを見る時は、なるべくまばたきを頻繁にして目の疲れを和らげる。
- ・モニターを2時間使用したら20分程度の休憩を取って目を休ませる。
- ・モニターから視線を外し、ある程度遠いものを20秒以上見る。
- •ストレッチをして首、腕、背中、肩の緊張をほぐす。

低ブルーライトの説明

近年、ブルーライトによる目への悪影響が注目を集めています。一般的に、ブル ーライトの波長は400~480nmで、そのうち有書なブルーライトの波長は415 ~455nmとされています。このモニターは、ブルーライトへの露出を低減する 機能を備えています。設定メニューで低ブルーライトモードを有効にすることが できます。

パソコン回収について

下記ホームページをご覧ください https://www.mi.com/jp/service/support/recycle.html 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

小米通訊技術有限公司 製造商地址:北京市海澱區西二旗中路33號院6號樓9樓019號 本產品的相關訊息請查詢銷售網址:www.mi.com

進口商: 台灣小米通訊有限公司 進口商地址:臺北市中正區新生南路1段50號2樓之2 服務電話: 02-77255376 本產品售後服務請查詢官網:www.mi.com/tw/service

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. 所在地:#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 詳細については、www.mi.com をご覧ください。

Xiaomi Japan Import Information https://www.mi.com/jp/service/support/terms_1.html Company Info: 名称 小米技術日本株式会社 代表取締役 王士豪 住所 東京都千代田区内幸町二丁目1番6号日比谷パークフロント17階 郵便番号 100-0011 電話番号 0120-300-521

After-sell Service website:https://www.mi.com/jp/service/warranty 製品に関するお問い合わせ フリーダイヤル:0120-300-521 受付時間:9:00-18:00(祝日および弊社規定休業日を除く)

