

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

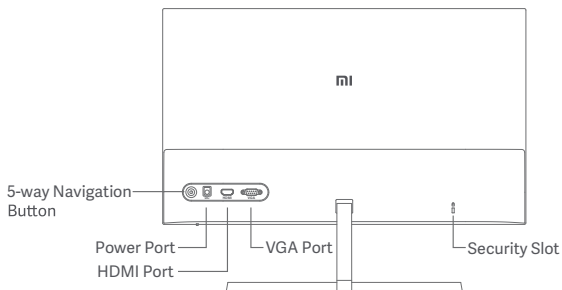
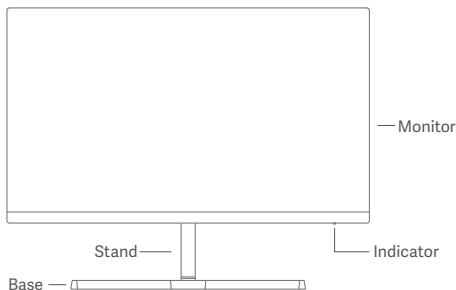
Manual de usuario de Mi 23.8" Desktop Monitor 1C 18

Mi 23.8" デスクトップモニター 1C 取扱説明書 26



Product Overview

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



Accessories



AC Adapter×1



User Manual×1



Warranty Notice×1



HDMI Cable×1



Stand×1



L-shaped Screwdriver×1



Stand Screw×2



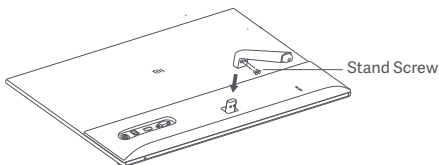
Base×1



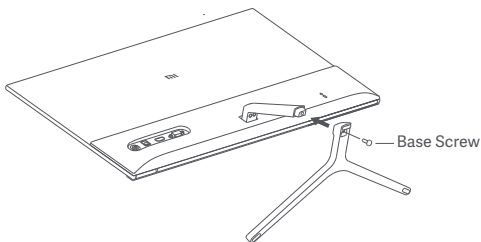
Base Screw×1

Installation

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.

Forward 5°



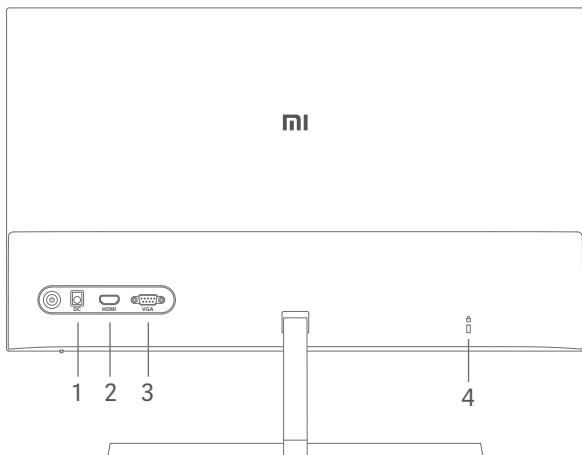
Backward 15°



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.

How to Use

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:

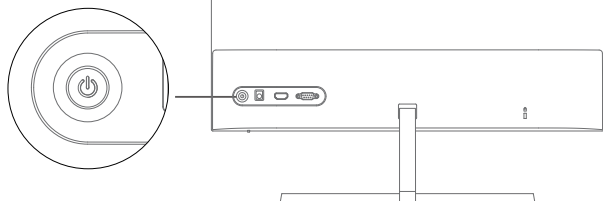
Suitable for 3 × 7 mm cable lock (not included and sold separately).

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.

How to Use

Button Description

5-way Navigation Button



Turning On/Off

Press the middle of the 5-way navigation button



Turn the monitor on

Press and hold the middle of the 5-way navigation button for 2 seconds



Turn the monitor off

Indicator Status



Dimmed Off



Lit On



Blinking In sleep mode

5-way Navigation Button Instructions

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

How to Use

Menu Description

| Mi Monitor | | Standard Mode | |
|--|----|---------------|--|
| ☼ Brightness | 80 | | |
| Ⓢ 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 |
| Contrast | Adjust | Adjust the monitor's contrast | 0-100 | 75 |
| | DCR | Dynamic contrast function | On/Off | Off |
| Color Temp | Standard | Set to the standard color temperature | Only one color temperature can be selected at a time | Standard |
| | Cool | Set to the cool color temperature | | |
| | Warm | Set to the warm color temperature | | |
| | Custom | Manually adjust RGB color temperature | | |
| Smart Modes | Standard Mode | Set to standard mode | Only one display mode can be selected at a time | Standard Mode |
| | ECO Mode | Set to eco mode | | |
| | Game Mode | Set to game mode | | |
| | Movie Mode | Set to movie mode | | |
| | Low Blue Light Mode | Set to low blue light mode | | |
| Input | VGA | Set to VGA signal source | Only one signal source can be selected at a time | / |
| | HDMI | Set to HDMI signal source | | |
| Settings | 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 |
| | Image 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.

Troubleshooting

| Issue | Possible Cause | Solutions |
|--|--|---|
| Unable to turn on | No power | <ul style="list-style-type: none">· Make sure the AC adapter is plugged in properly.· Press the middle of the 5-way navigation button. |
| Image is dark | Brightness/ Contrast not adjusted properly | Adjust the brightness and contrast. |
| Image is jittery or rippled | Interference | Keep the monitor away from electronic devices that may cause electrical interference. |
| Indicator is lit, but no image | No signal | <ul style="list-style-type: none">· Turn on the computer.· Make sure the computer's graphics card is working properly.· Make sure the HDMI or VGA cable is properly plugged in. |
| Monitor displays: Out of range | Resolution is incorrect | Use the specified recommended resolution settings. |
| The image is not in the middle or out of range when using the VGA signal source | Image is not adjusted | Select the Image Auto-adjust from the menu to adjust the image. |

Specifications

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 |

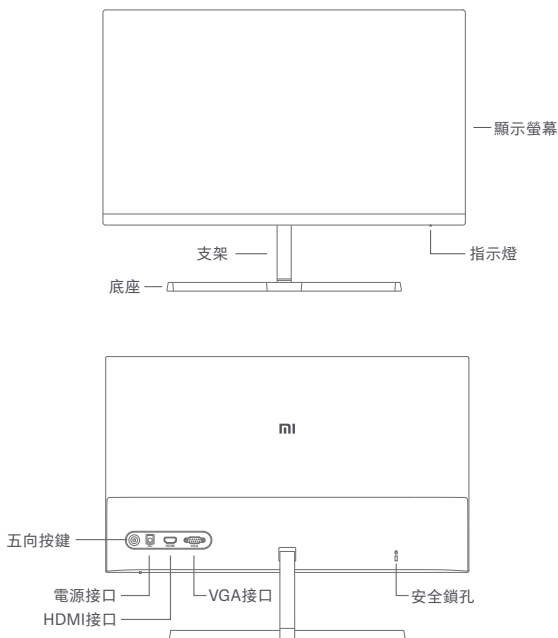
Eye Health

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.



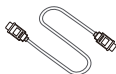
配件清單



電源供應器 × 1



說明書 × 1



HDMI線 × 1



螺絲起子 × 1



支架 × 1



支架螺絲 × 2



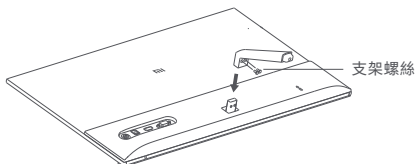
底座 × 1



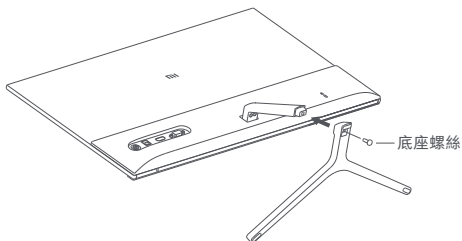
底座螺絲 × 1

安裝

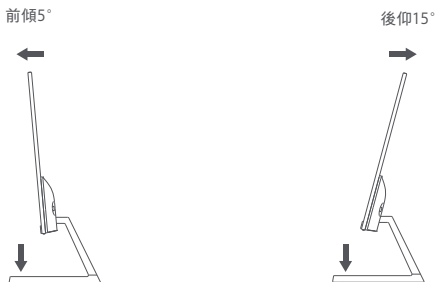
1. 先將支架與主機背部的定位柱組合安裝，並用支架螺絲上緊。



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。



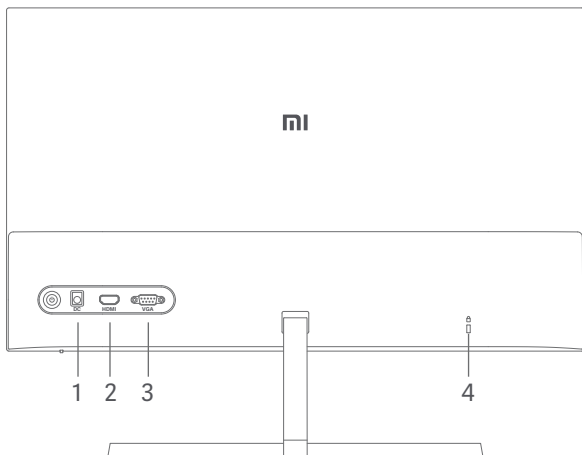
3. 安裝完成後，可根據實際需要，調整顯示螢幕主機前傾或後仰的角度。



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。

使用

接口說明



1. 電源接口：電源輸入

2. 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

3. VGA接口：

輸出裝置：電腦、DVD等

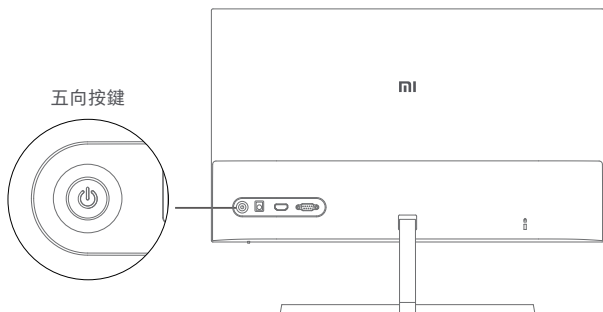
最高幀率：1080p/60Hz

4. 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。

使用

按鍵說明



開機/關機

按一下五向
按鍵中間



開機

長按五向按
鍵中間2秒



關機

指示燈狀態說明



熄滅

關機



長亮

開機



閃爍


睡眠中

五向按鍵操作說明

| 按鍵操作 | 操作結果 | |
|---|---------|-----------|
| | 畫面無顯示選單 | 畫面有顯示選單 |
| 向右短按  | 顯示選單 | 進入/選擇選單項目 |
| 向上/向下短按  | | 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 |  |
| ⓪ 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 |
| 對比度 | 調整 | 調整螢幕對比度 | 0-100 | 75 |
| | 動態對比度 | 動態對比度功能 | 開啟/關閉 | 關閉 |
| 色溫 | 標準 | 螢幕顯示標準色溫 | 只能選擇一種色溫 | 標準 |
| | 冷色 | 螢幕顯示冷色色溫 | | |
| | 暖色 | 螢幕顯示暖色色溫 | | |
| | 自訂 | 手動調整紅、綠、藍色溫 | | |
| 智慧模式 | 標準模式 | 顯示螢幕進入標準模式 | 只能選擇一種模式 | 標準模式 |
| | 節能模式 | 顯示螢幕進入節能模式 | | |
| | 遊戲模式 | 顯示螢幕進入遊戲模式 | | |
| | 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 | | |
| 輸入來源 | VGA | 顯示螢幕進入VGA訊號來源 | 只能選擇一種訊號來源 | / |
| | HDMI | 顯示螢幕進入HDMI訊號來源 | | |
| 設定 | 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 |
| | 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

| 故障現象 | 可能原因 | 解決方法 |
|------------------------|---------------|--|
| 無法開機 | 無電源 | <ul style="list-style-type: none">· 正確連接電源供應器· 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 |
| 電源指示燈亮著 但無畫面 | 無訊號 | <ul style="list-style-type: none">· 打開電腦電源· 正確插入電腦顯卡· 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 |

基本規格

| | |
|-----------|------------------------------|
| 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

外接電源供應器規格

| | |
|-----------------|---------------|
| 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

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) | | | | | | |
|--|--|---------------|---------------|---|-------------------------------------|---|
| 單元 Unit | 限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols | | | | | |
| | 鉛Lead (Pb) | 汞Mercury (Hg) | 鎘Cadmium (Cd) | 六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ^{VI}) | 多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB) | 多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) |
| 螢幕 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外殼 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電源供應器 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電路板組件 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 線材 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

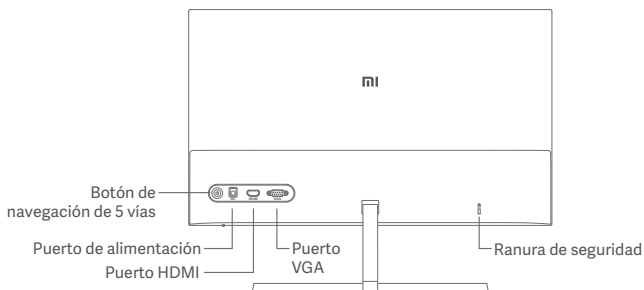
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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: “○” 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.

Descripción del producto

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



Accesorios



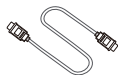
Adaptador de corriente ×1



Manual de usuario ×1



Aviso de garantía ×1



Cable HDMI ×1



Soporte ×1



Destornillador en L ×1



Tornillo de soporte ×2



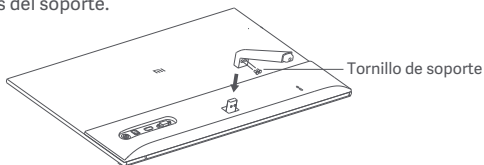
Base ×1



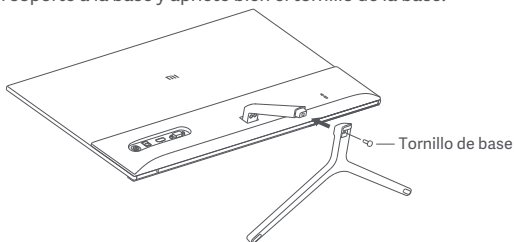
Tornillo de base ×1

Instalación

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.

Hacia adelante 5°



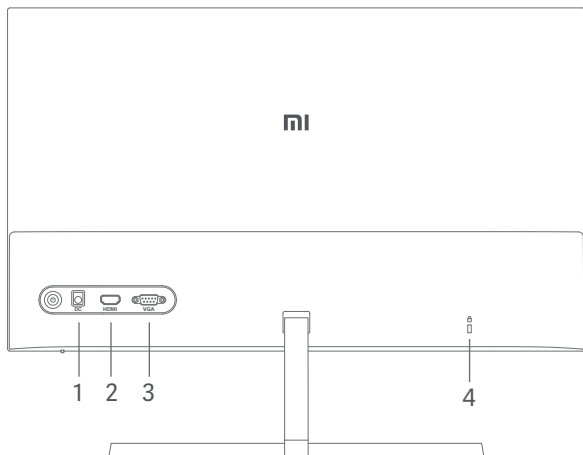
Hacia atrás 15°



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:

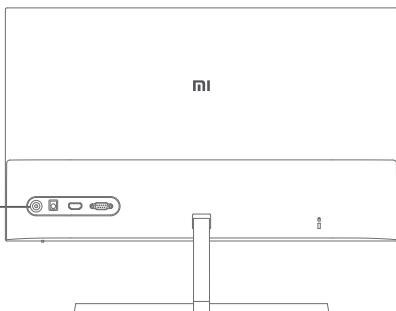
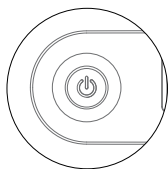
Compatible con cable de seguridad de 3 × 7 mm (no incluido y vendido por separado).

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.

Modo de uso

Descripción de los botones

Botón de navegación de 5 vías



Encender/apagar

Presione el centro del botón de navegación de 5 vías



Encender el monitor

Mantenga presionado el centro del botón de navegación de 5 vías durante 2 segundos



Apagar el monitor

Indicador de estado



Atenuado Apagado






Encendido Activado



Intermittente En modo de suspensión

Instrucciones de funcionamiento del botón de navegación de 5 vías

| Instrucciones | Resultado | |
|---|-------------------------------------|--|
| | El menú no se muestra en el monitor | El menú se muestra en el monitor |
| Presione a la derecha  | Abrir el menú | Cambiar entre las opciones del menú/Seleccionar |
| Presione arriba/abajo  | | 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 | Predeterminado |
|----------------------|---------------------------|---|---|----------------|
| Brillo | 0–100 | Ajustar el brillo del monitor | 0–100 | 80 |
| Contraste | Ajustar | Ajustar el contraste del monitor | 0–100 | 75 |
| | DCR | Función de contraste dinámico | Encendido/Apagado | Apagado |
| Temperatura de color | Estándar | Ajustar a la temperatura de color estándar | Solo se puede seleccionar una temperatura de color a la vez | Estándar |
| | Frío | Ajustar a la temperatura de color frío | | |
| | Cálido | Ajustar a la temperatura de color cálido | | |
| | Custom | Ajustar manualmente la temperatura de color RGB | | |
| Modos inteligentes | Modo estándar | Establecer modo estándar | Solo se puede seleccionar un modo de pantalla a la vez | Modo estándar |
| | Modo ECO | Establecer modo eco | | |
| | Modo juego | Establecer modo juego | | |
| | Modo vídeo | Establecer modo película | | |
| | Modo de luz azul reducida | Establecer modo de luz azul reducida | | |
| Entrada | VGA | Establecer la fuente de la señal VGA | Solo se puede seleccionar una fuente de entrada a la vez | / |
| | HDMI | Establecer la fuente de la señal HDMI | | |
| Ajustes | 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 |
| | 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 | <ul style="list-style-type: none">· 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 | <ul style="list-style-type: none">· 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 $\overline{=}$ 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 x 1080 |
| Resolución recomendada | 1920 x 1080 |
| Dimensiones del artículo | 539,2 (L) x 181,2 (An) x 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:

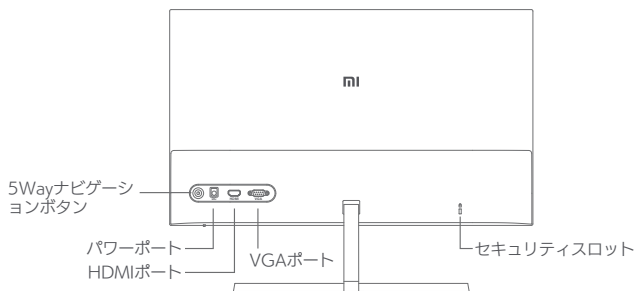
- Mantenga el monitor a una distancia de aprox. 50–70 cm de sus ojos.
- Pestañee más a menudo para aliviar la fatiga ocular al mirar el monitor.
- Dele a sus ojos un descanso de 20 minutos después de usar el monitor por dos horas.
- Quite los ojos del monitor y mire algo a cierta distancia durante al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

Descripción de luz azul reducida

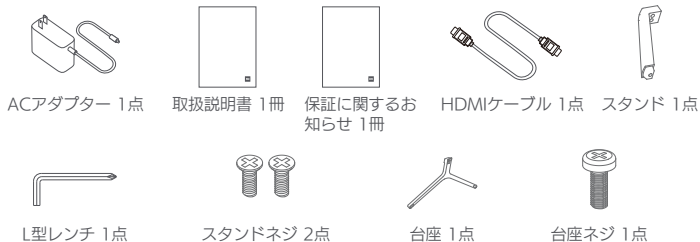
El daño ocular causado por la luz azul ha atraído cada vez más atención en los últimos años. En general, la longitud de onda de la luz azul es de 400–480 nm, y la longitud de onda de la luz azul nociva es de 415–455 nm. Este monitor tiene una función que ayuda a reducir su exposición a la emisión de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

製品紹介

ご使用前にこの説明書をよくお読みください。また、いつでも参照できるよう保管してください。

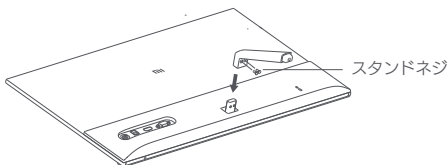


付属品

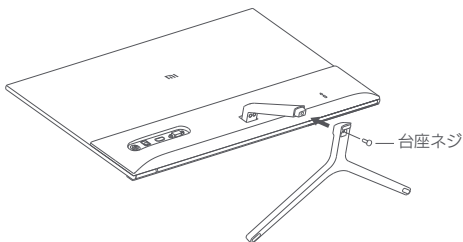


組立方法

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と締めて固定します。



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。

前方 5°



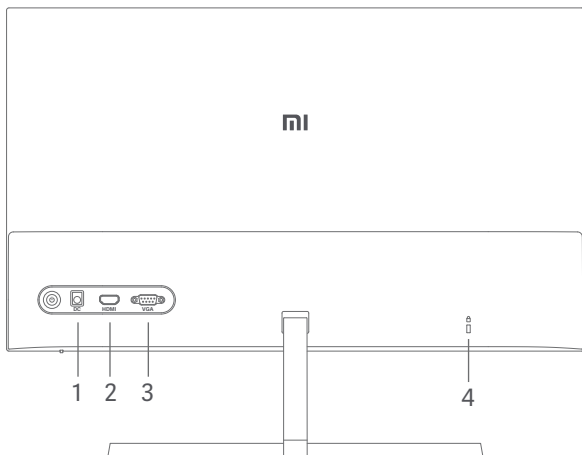
後方 15°



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。

使用方法

各ポートの説明



1. 電源ポート入力

2. 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

3. 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

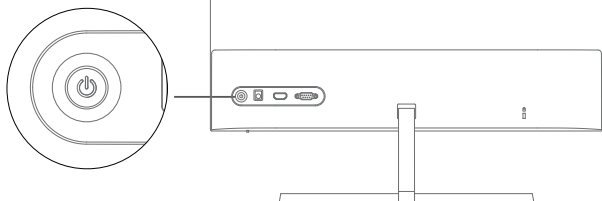
4. セキュリティスロット：3×7mmのケーブルロックに対応（別売り）

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。

使用方法

ボタンの説明

5Wayナビゲーションボタン



電源オン/オフ

5Wayナビゲーションボタンの真ん中を押す



モニター電源オン

5Wayナビゲーションボタンの真ん中を2秒間長押し



モニター電源オフ

インジケータ表示状態



消灯 オフ



点灯 オン




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 | メニューを開きます | 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 | | 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 |
| コントラスト | 調整 | モニターのコントラストを調整します | 0-100 | 75 |
| | DCR | ダイナミックコントラスト機能 | オン/オフ | オフ |
| 色温度 | 普通 | 標準の色温度に設定します | 一度に複数の色温度は設定できません | 標準 |
| | クール | 寒色系の色温度に設定します | | |
| | ウォーム | 暖色系の色温度に設定します | | |
| | カスタム | RGB色温度をマニュアルで調整します | | |
| スマートモード | スタンダードモード | スタンダードモードに設定します | 一度に複数のディスプレイモードは設定できません | 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 | | |
| | ゲームモード | ゲームモードに設定します | | |
| | 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 | | |
| 入力 | VGA | VGA信号に設定します | 一度に複数の信号は設定できません | / |
| | HDMI | HDMI信号に設定します | | |
| 設定 | 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 |
| | 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。

トラブルシューティング

| 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アダプ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。 |

基本パラメータ

| | |
|-----------------|------------------------------|
| 製品型番 | RMMNT238NF |
| 入力 | 12 V \equiv 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/m ² (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

外部ACアダプターの仕様

| | |
|--------------|-----------------|
| 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、そのうち有害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）



40315240522