

材质工艺说明页，不做印刷：

68g 书纸(双胶纸)

骑马钉

底色：白色

文字：Pantone cool Gary 11C

成型：105×105mm

展开：105×210mm





FR

Cet appareil et  
ses accessoires  
se recyclent

OU À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

OU À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



FR

ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE  
À SÉPARER ET À DÉPOSER  
DANS LE BAC DE TRI



External AC Adapter Specifications

Model identifier *	BLJ24W120200P-V	AD-0241200200EU-2
Input voltage	100-240 V AC, 0.6 A	100-240 V AC, 0.7 A
Input AC frequency	50/60 Hz	50/60 Hz
Output voltage	12.0 V DC	12.0 V DC
Output current	2.0 A	2.0 A
Output power	24.0 W	24.0 W
Average active efficiency	86.20%	86.20%
Efficiency at low load (10 %)	76.80%	76.20%
No-load power consumption	0.1 W	0.1 W
Manufacturer	Zhongshan Baolijin Electronic Co.,Ltd.	Shenzhen AMC Technology Co., Ltd.

\* Two types of AC adapter are applicable for the monitor, and only one comes with the package.

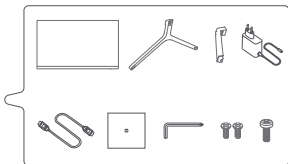
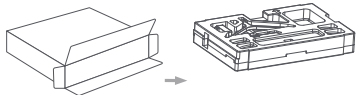
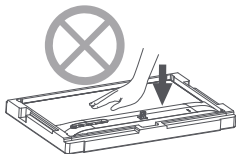
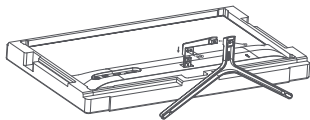
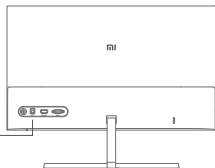
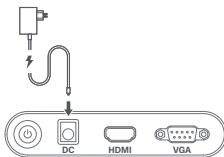
Scatola	Manuale	Borsa	Borsa	Neto
PAP 20	PAP 22	PP 5	HDPE 2	PS 6
Carta	Carta	Plastica	Plastica	Plastica
<b>RACCOLTA DIFFERENZIATA</b>				
Verifica le disposizioni del tuo Comune. Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.				



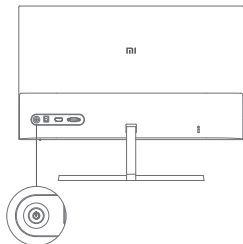
Сделано в Китае

Сведения об импортере указаны на упаковке  
Дата изготовления: см. на упаковке

Пожалуйста, избегайте сильных столкновений  
во время транспортировки  
Срок службы продукции 3 лет.

**1****2****3****4**

# Specifications






5-way Navigation Button

Model: RMMNT238NF  
 Power Input: 12 V = 2 A  
 Rated Power \*: 24W Max.  
 Screen Size: 23.8"  
 Aspect Ratio: 16:9  
 Maximum Resolution: 1920 × 1080

Recommended Resolution: 1920 × 1080  
 Maximum Refresh Rate: 75 Hz  
 Tilt: -5° to +15°  
 Operating Temperature: 0°C to 40°C  
 Operating Humidity: 20%–90% RH

\* The power of the power adapter is not included.

## 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

## Troubleshooting

Issue	Possible Cause	Solutions
Unable to turn on	No power	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure the AC adapter is plugged in properly.</li> <li>Press the middle of the 5-way navigation button.</li> </ul>
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"> <li>Turn on the computer.</li> <li>Make sure the computer's graphics card is working properly.</li> <li>Make sure the HDMI or VGA cable is properly plugged in.</li> </ul>
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.

# Important 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 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 power adapter's cord.
- There is 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.
- 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.

## 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.



## 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.



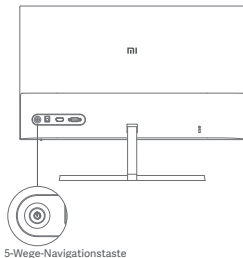
## EU Declaration of Conformity

The manufacturer hereby, declares 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>



The terms HDMI and 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.

# Spezifikationen



Modell: RMMNT238NF

Eingang: 12 V — 2 A

Nennleistung \*: 24W Max.

Bildschirmgröße: 23.8"

Seitenverhältnis: 16:9

Maximale Auflösung: 1920 × 1080

\* Die Leistung des Netzteils ist nicht enthalten.

Empfohlene Auflösung: 1920 × 1080

Maximale Aktualisierungsrate: 75 Hz

Neigung: -5° to +15°

Betriebstemperatur: 0°C to 40°C

Betriebsfeuchtigkeit: 20%–90% RH

## 5-Wege-Navigationstaste Bedienung

Anweisungen	Ergebnis	
	Menü wird auf dem Monitor nicht angezeigt	Menü wird auf dem Monitor angezeigt
Rechts drücken (→)	Menü öffnen	Zwischen Menüoptionen umschalten/Auswählen
Oben/unten drücken (↑/↓)		Zwischen Menü- oder Untermenüoptionen umschalten/Werte anpassen
Links drücken (←)		ZurückS

## Fehlerbehebung

Probleme	Mögliche Ursache	Lösungen
Kann nicht eingeschaltet werden	Kein Strom	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil korrekt angeschlossen ist.</li> <li>Drücken Sie auf die Mitte der 5-Wege-Navigationstaste.</li> </ul>
Bild ist dunkel	Helligkeit/Kontrast nicht richtig eingestellt	Stellen Sie die Helligkeit und den Kontrast richtig ein.
Bild zittert oder ist wellig	Interferenz	Halten Sie den Monitor von elektronischen Geräten fern, die elektrische Interferenzen verursachen können.
Die Anzeige leuchtet, aber es wird kein Bild angezeigt.	Kein Signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie den Computer ein.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die Grafikkarte des Computers ordnungsgemäß funktioniert.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass das HDMI- oder VGA-Kabel ordnungsgemäß eingesteckt ist.</li> </ul>
Der Bildschirm zeigt an: Außerhalb des gültigen Bereichs	Falsche Auflösung	Verwenden Sie die empfohlenen Auflösungseinstellungen.
Das Bild befindet sich bei Verwendung der VGA-Signalquelle nicht in der Mitte oder ist außerhalb des gültigen Bereichs.	Das Bild ist nicht richtig eingestellt	Wählen Sie die automatische Bildanpassung aus dem Menü, um das Bild einzustellen.

# Vorsichtsmaßnahmen

- Verwenden Sie diesen Monitor nicht in feuchten oder nassen Umgebungen wie Badezimmern, Küchen, Kellern oder in der Nähe von Schwimmbecken.
- Stellen Sie sicher, dass der Monitor auf einer stabilen Oberfläche steht. Wenn der Monitor herunterfällt oder umgestoßen wird, kann dies zu Verletzungen oder Schäden am Monitor führen.
- Lagern und verwenden Sie den Monitor an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort. Halten Sie 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 Blitzschläge 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 auseinander zu bauen oder zu reparieren. Wenn der Monitor nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstabteilung.
- Ziehen, verdrehen oder biegen Sie das Netzkabel nicht übermäßig.
- Am Bildschirm ist ein Polarisator angebracht (nicht die Schutzfolie), bitte nicht abziehen. - Bei Schäden, die vom Benutzer verursacht wurden, erlischt die Garantie.
- Bei der Einstellung der Neigung wird empfohlen, mit einer Hand den Sockel festzuhalten und mit der anderen Hand die Monitorneigung anzupassen. Andernfalls könnte der Monitor herunterfallen.

## Augengesundheit

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



## WEEE-Informationen zur Entsorgung und zum Recycling

Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermisch 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.



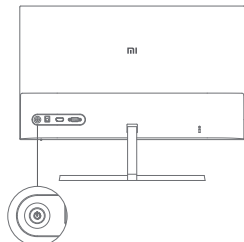
## EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller erklärt hiermit, dass dieses Produkt den betreffenden Bestimmungen und europäischen Normen sowie deren überarbeiteten Fassungen entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

# Specifiche tecniche



Pulsante di navigazione a 5 posizioni

Modello: RMMNT238NF

Ingresso: 12 V — 2 A

Potenza nominale \*: 24W Max.

Dimensioni schermo: 23.8"

Proporzioni: 16:9

Risoluzione massima: 1920 × 1080

Risoluzione consigliata: 1920 × 1080

Frequenza di aggiornamento massima: 75 Hz

Inclinazione: -5° to +15°

Temperatura di esercizio: 0°C to 40°C

Umidità di esercizio: 20%–90% RH

\* La potenza dell'alimentatore non è inclusa.

## Istruzioni pulsante di navigazione a 5 posizioni Operazione

Istruzioni	Risultato	
	Menu non visualizzato nel monitor	Menu visualizzato nel monitor
Premere il pulsante/ freccia a destra	Aprire il menu	Alternare le opzioni di menu/selezionare
Premere il pulsante freccia su/giù		Alternare le opzioni di menu o menu secondari/modificare i valori
Premere il pulsante freccia a sinistra		Indietro

## Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzioni
Impossibile accendere	Nessuna alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che l'alimentatore sia inserito correttamente in una presa.</li> <li>Premere il centro del pulsante di navigazione a 5 posizioni.</li> </ul>
Immagine scura	Luminosità/ contrasto non regolati correttamente	Regolare la luminosità e il contrasto.
Immagine tremolante o increspata	Interferenza	Tenere il monitor lontano da dispositivi elettronici che possono causare interferenze elettriche.
La spia è accesa, ma non viene visualizzata alcuna immagine	Assenza segnale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accendere il computer.</li> <li>Verificare che la scheda grafica del computer funzioni correttamente.</li> <li>Assicurarsi che il cavo HDMI o VGA sia inserito correttamente in una presa.</li> </ul>
Sul monitor viene visualizzato: Fuori intervallo	Risoluzione non corretta	Utilizzare le impostazioni di risoluzione consigliate specificate.
L'immagine non è al centro o fuori intervallo quando si utilizza l'origine segnale VGA	Immagine non regolata	Selezionare la funzione Regolazione automatica immagine nel menu per regolare l'immagine.

# 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 danni.
- 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 sfizi per la dissipazione del calore posti sul retro del monitor.
- Non posizionare il monitor su un letto, un divano, una coperta e così via.
- L'intervallo della tensione di funzionamento del monitor è riportato sull'etichetta posta sul retro del monitor. Se non si è certi del voltaggio della propria linea di alimentazione, 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 perché ciò potrebbe causare un incendio o una scossa elettrica.
- Non inserire oggetti estranei nel monitor perché ciò potrebbe causare un cortocircuito e, di conseguenza, innescare un possibile incendio o una scossa elettrica.
- Non tentare di smontare o riparare il monitor autonomamente. Se il monitor non funziona correttamente, contattare il servizio di assistenza post-vendita.
- Non tirare, torcere o piegare eccessivamente il cavo dell'alimentatore.
- È presente un polarizzatore attaccato allo schermo (non la pellicola protettiva).
- Prestare attenzione a non strapparli. Eventuali danni causati dall'utente invalideranno la garanzia.
- Durante la regolazione degli angoli, si consiglia di utilizzare una mano per tenere premuta la base e l'altra mano per regolare il monitor. Altrimenti, il monitor potrebbe cadere.

## Protezione dell'occhio

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.



## 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.



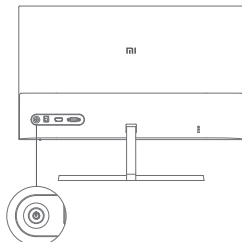
## Dichiarazione di conformità europea

Il produttore dichiara che la presente apparecchiatura è conforme alle direttive e alle norme europee applicabili nonché alle relative modifiche. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

# Caractéristiques



Bouton de navigation multidirectionnel

Modèle: RM MNT238NF

Entrée: 12 V — 2 A

Puissance nominale \*: 24W Max.

Taille de l'écran: 23.8"

Format de l'image: 16:9

Résolution maximale: 1920 × 1080

\* L'alimentation de l'adaptateur secteur n'est pas incluse.

Résolution recommandée: 1920 × 1080

Fréquence d'actualisation maximale: 75 Hz

Inclinaison: -5° to +15°

Température de fonctionnement: 0°C to 40°C

Humidité de fonctionnement: 20%–90% RH

## Instructions du bouton de navigation multidirectionnel Fonctionnement

Instructions	Résultats	
	Le menu ne s'affiche pas sur l'écran	Le menu s'affiche sur l'écran
Appuyer sur la droite	Ouvrir le menu	Basculer entre les options du menu/Sélectionner
Appuyer sur en haut/en bas		Basculer entre les options du menu ou sous-menu/Ajuster des valeurs
Appuyer sur la gauche		Arrière

## Dépannage

Problème	Cause possible	Solutions
Impossible d'allumer	Pas d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que l'adaptateur secteur est correctement branché.</li> <li>Appuyez au centre du bouton de navigation multidirectionnel.</li> </ul>
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.
L'indicateur est allumé, mais il n'y a aucune image	Aucun signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allumez l'ordinateur.</li> <li>Assurez-vous que la carte graphique de l'ordinateur fonctionne correctement.</li> <li>Assurez-vous que le câble HDMI ou VGA est correctement branché.</li> </ul>
L'écran affiche : Hors de portée	La résolution est incorrecte	Utilisez les paramètres de résolution recommandée spécifiés.
L'image n'est pas centrée ou est hors de portée lorsque vous utilisez une source de signal VGA	L'image n'est pas ajustée	Sélectionnez Ajustement automatique de l'image dans le menu pour ajuster l'image.

# 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. Lorsque 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 plaque 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.
- Lorsque 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. Si l'écran ne fonctionne pas correctement, veuillez contacter le service après-vente pour plus d'aide.
- Ne tirez pas, ne tordez pas et ne pliez pas de manière excessive le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur.
- Il y a un polariseur attaché à l'écran (pas le film protecteur), veuillez ne pas l'enlever. Tout dégât occasionné par l'utilisateur annule la garantie.
- Lorsque vous ajustez les angles, il est recommandé d'utiliser une main pour maintenir le socle et une autre pour ajuster l'écran. Sinon l'écran risque de tomber.

## Santé des yeux

- 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.



## 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.

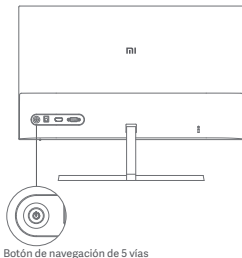


**Déclaration de conformité pour l'Union européenne**  
Le fabricant déclare par le présent document que le présent équipement est conforme aux directives et normes européennes applicables, ainsi qu'à leurs amendements. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante : <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

# Especificaciones



Botón de navegación de 5 vías

Modelo: RMMNT238NF

Entrada de alimentación: 12 V = 2 A

Potencia nominal \*: 24W Max.

Tamaño de pantalla: 23.8"

Relación de imagen: 16:9

Resolución máxima: 1920 x 1080

Resolución recomendada: 1920 x 1080

Máxima tasa de refresco: 75 Hz

Inclinación: -5° to +15°

Temperatura de funcionamiento: 0°C to 40°C

Humedad de funcionamiento: 20%~90% RH

\* No se incluye la alimentación del adaptador de corriente.

## 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

## Resolución de problemas

Problemas	Posible causa	Soluciones
No se enciende	Sin energía	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asegúrese de que el adaptador de corriente esté conectado correctamente.</li> <li>Presione el centro del botón de navegación de 5 vías.</li> </ul>
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"> <li>Encienda el ordenador.</li> <li>Asegúrese de que la tarjeta gráfica del ordenador funcione correctamente.</li> <li>Asegúrese de que el cable HDMI o VGA esté correctamente conectado.</li> </ul>
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.

# 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.
- 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.

## 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 periodos, 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.



## 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.



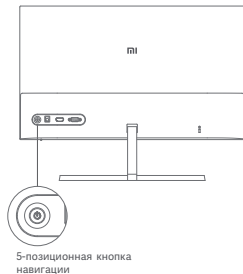
## Declaración de conformidad de la UE

El fabricante, por la presente, declara que el equipo cumple con las Directivas y Normas Europeas aplicables y las emiendas. 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>



Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el Logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.

# Технические характеристики



Модель: RMMNT238NF

Вход: 12 В = 2 А

Потребляемая мощность\*: 24 Вт макс.

Диагональ: 23,8 дюйма

Соотношение сторон: 16:9

Максимальное разрешение: 1920 × 1080

\* Мощность адаптера питания не учитывается.

Рекомендуемое разрешение : 1920 × 1080




Максимальная частота обновления: 75 Гц

Наклон: -5° до +15°

Рабочая температура: От 0 °C до 40 °C

Рабочая влажность: 20–90 % отн. вл.

## Функции кнопок

Инструкции	Функция	
	На мониторе отображается меню	На мониторе отображается меню
Нажмите вправо 	Вызов меню	Переключение между пунктами меню / выбор
Нажмите вверх или вниз 		Переключение между пунктами меню или подменю / регулировка значения
Нажмите влево 		Назад

## Устранение неполадок

Проблема	Возможная причина	Решения
Не включается	Отключено электропитание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что адаптер питания правильно подключен.</li> <li>Нажмите на середину 5-позиционной кнопки навигации.</li> </ul>
Темное изображение	Яркость или контрастность настроены неправильно	Настройте яркость и контрастность.
Изображение рябит или содержит помехи	Помехи	Не размещайте монитор рядом с электронными устройствами, которые могут создавать электрические помехи.
Индикатор горит, но изображение отсутствует	Нет сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включите компьютер.</li> <li>Убедитесь, что видеокарта компьютера работает надлежащим образом.</li> <li>Убедитесь, что кабель HDMI или VGA правильно подключен.</li> </ul>
Изображение на мониторе: выходит за рамки экрана	отображается с неправильным разрешением	Используйте соответствующие рекомендуемые настройки разрешения.
Изображение расположено не по центру или выходит за рамки экрана при использовании источника сигнала VGA	Изображение не отрегулировано	Выберите в меню пункт "Автоматическая настройка изображения".

# Меры предосторожности

- Не используйте монитор в помещениях с повышенной влажностью и сыростью, таких как ванная, кухня, подвал, или рядом с бассейном.
- Монитор следует разместить на устойчивой поверхности. Если монитор упадет или перевернется, он может повредиться или травмировать людей, находящихся рядом.
- Храните и используйте монитор в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом помещении. Не допускайте воздействия источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Не накрывайте и не закрывайте отверстия для вентиляции монитора. Не ставьте монитор на кровать, диван, одеяло и т. д.
- Диапазон рабочего напряжения монитора указан на этикетке с обратной его стороны. 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 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 поражения электрическим током. Если монитор неисправен, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр обслуживания за помощью.
- Не тяните шнур питания, не скручивайте и не сгибайте его.
- К экрану приклеен поляризатор (а не защитная пленка). Не снимайте его. Повреждения, вызванные действиями пользователя, приводят к аннулированию гарантии.
- Изделие можно транспортировать несколькими видами транспорта. Пожалуйста, обращайтесь с ним осторожно, так как оно довольно хрупкое. Во время транспортировки избегайте сильных ударов по изделию, попадания на него дождя или наступания на него. Предельная нагрузка для данного изделия составляет 6 слоёв.
- Изделие подходит для использования в жилых и коммерческих помещениях. Внимательно прочитайте руководство пользователя перед установкой и использованием изделия. Если вам нужна дополнительная помощь или вы столкнулись с проблемой при использовании изделия, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером.
- Изделие продается по каналам, включая розничную, оптовую продажу и онлайн-заказ.
- При регулировке угла наклона рекомендуем удерживать подставку одной рукой и наклонять монитор другой. В противном случае монитор может упасть.

## Забота о глазах

- Следуйте приведенным ниже рекомендациям, чтобы уменьшить давление на глаза, а также предотвратить появление боли в шее, руках, локтях и плечах из-за продолжительного использования монитора:
- Расстояние между монитором и глазами должно составлять 20-28 дюймов (примерно 50-70 см).

- В процессе работы часто 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 фильтра синего света

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



## 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 несертифицированных 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.\*



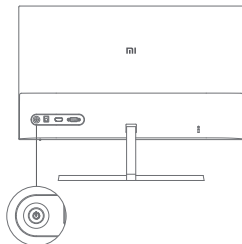
## Декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС

Производитель настоящим заявляет, что данное оборудование соответствует требованиям всех применимых директив и европейских норм, а также внесенных в них изменений и дополнений. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

# Specificaties



5-weg navigatieknop

Model: RMMNT238NF

Ingang: 12 V = 2 A

Nominaal vermogen \*: 24W Max.

Schermgrootte : 23.8"

Beeldverhouding: 16:9

Maximale resolutie: 1920 × 1080

Aanbevolen resolutie: 1920 × 1080

Maximale verversingssnelheid: 75 Hz




Kantelen: -5° to +15°

Bedr fstemperatuur: 0°C to 40°C

Bedr fsvochtigheid: 20%~90% RH

\* Het voeding van de voedingsadapter is niet begrepen.

## 5-weg navigatieknop Instructies bediening

Instructies	Resultaat	
	Het menu verschijnt niet op de monitor	Het menu verschijnt op de monitor
Druk op rechts 	Het menu openen	Tussen menuopties schakelen/Selecteren
Druk omhoog/omlaag 		Tussen menu- of submenu-opties schakelen/Waarden aanpassen
Druk op links 		Achterkant

## Problemen oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Kan niet inschakelen	Geen stroom	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zorg ervoor dat de stekker goed in het stopcontact zit.</li> <li>Druk op de middelste knop van de 5-weg navigatieknop.</li> </ul>
Het beeld is donker	Helderheid/contrast niet correct aangepast	Pas de helderheid en het contrast aan.
Het beeld is schokkerig of gefloofd	Storing	Houd de monitor uit de buurt van elektronische apparaten die elektrische storing kunnen veroorzaken.
Indicator is verlicht, maar geen beeld	Geen signaal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schakel de computer in.</li> <li>Controleer of de grafische kaart van de computer correct werkt.</li> <li>Controleer of de HDMI- of VGA-kabel correct aangesloten is.</li> </ul>
Op monitor verschijnt: Buiten bereik	De resolutie is onjuist	Gebruik de aanbevolen resolutie-instellingen.
Het beeld staat niet in het midden of is buiten bereik als de VGA-sig-naalbron gebruikt wordt	Het beeld is niet aangepast	Selecteer Automatisch aanpassen beeld op het menu om het beeld aan te passen.

# Vorzorgsmaatregelen

- Gebruik deze monitor niet in een vochtige omgeving zoals in badkamers, keukens, kelders of in de buurt van zwembaden.
- Zorg dat de monitor op een stabiele ondergrond wordt geplaatst. Als de monitor valt of omgegooid wordt, kan persoonlijke letsel of materiële schade ontstaan.
- Bewaar en gebruik de monitor in een koele, droge, eventuele ruimte. Houd de monitor uit de buurt van straling en warmtebronnen. Bedek of blokkeer de ventilatieopeningen op de achterkant van de monitor niet.
- Plaats de monitor niet op een bed, bank of deken, enz.
- Het spanningsbereik van de monitor is aangegeven op een label op de achterkant van de monitor. Als u niet zeker bent van de spanning op uw stroomnet, neem dan contact op met de distributeur van uw monitor of het lokale energiebedrijf.
- Als u de monitor langere tijd niet gebruikt, neem de stekker uit het stopcontact om mogelijke schade door spanningsstoten of blikseminslagen te voorkomen.
- Vermijd overbelasting van stopcontacten om brand of een elektrische schokken te voorkomen.
- Steek geen vreemde voorwerpen in de monitor, aangezien dit kortsluiting kan veroorzaken wat tot brand of elektrische schokken kan leiden.
- Probeer de monitor niet zelf te ontmantelen of herstellen. Neem contact op met onze servicedienst als de monitor niet correct functioneert.
- Trek niet aan het kabel van de voedingsadapter of draai of buig deze niet overmatig.
- Op het scherm werd een polarisator aangebracht (niet de beschermende folie). Verwijder deze niet. Enige schade die veroorzaakt wordt door de gebruiker, wordt niet gedekt door de garantie.
- Bij het aanpassen van de hoek wordt aanbevolen om de voet met één hand vast te houden en de monitor met de andere hand aan te passen. De monitor kan anders vallen.

## Ooggezondheid

Volg de onderstaande suggesties om oogvermoeidheid en pijn aan de nek, arm, elleboog en schouder als gevolg van langdurig computergebruik te voorkomen:

- Plaats de monitor op 50 tot 70 cm van uw ogen.
- Knipper regelmatig met de ogen om oogvermoeidheid te verlichten wanneer u naar de monitor kijkt.
- Geef uw ogen twintig minuten rust nadat u de monitor twee uur hebt gebruikt.
- Kijk minimaal twintig seconden weg van de monitor en naar iets dat op enige afstand ligt.
- Strek je lichaam om spanning in de nek, armen, rug en schouders te verlichten.

## Beschrijving Low Blue Light

De afgelopen jaren gaat er steeds meer aandacht uit naar oogletsel dat door blauw licht wordt veroorzaakt. Blauw licht heeft een golftegenstand van 400 tot 480 nm en schadelijk blauw licht heeft een golftegenstand van 415 tot 455 nm. Deze monitor heeft een functie om de blootstelling aan dit blauwe licht te verminderen. U kunt de Low Blue Light-modus inschakelen via het instellingenmenu.



## Informatie over recycling en verwijdering van AEEA

Alle producten met dit symbool behoren tot afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA zoals in Richtlijn 2012/19/EU) en mogen niet worden vermengd met ongesorteerd huishoudelijk afval. In plaats daarvan moet u de volksgezondheid en het milieu beschermen door uw afgedankte apparatuur in te leveren bij een van de aangewezen inzamelpunten voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, ingericht door de overheid of plaatselijke autoriteiten. Correcte verwijdering en recycling zal mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de algemene gezondheid helpen voorkomen. Neem contact op met de installateur of uw plaatselijke autoriteiten voor meer informatie over de locaties en de voorwaarden van deze inzamelpunten.



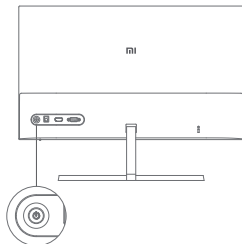
## EU-conformiteitsverklaring

De fabrikant verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de toepasselijke richtlijnen en Europese normen en amendementen. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



De begrippen HDMI, HDMI-Definitie Multimedia Interface en het HDMI-logo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

## Especificações



Botão de navegação 5 sentidos

Modelo: RMMNT238NF  
 Entrada de energia: 12 V —= 2 A  
 Energia nominal \*: 24W Max.  
 Tamanho do ecrã: 23.8"  
 Beeldverhouding: 16:9  
 Resolução máxima: 1920 x 1080

Resolução recomendada: 1920 x 1080  
 Taxa de atualização máxima: 75 Hz  
 Inclinação: -5° to +15°  
 Temperatura de funcionamento: 0°C to 40°C  
 Humidade de funcionamento: 20%–90% RH

\* A potência do transformador não está incluída.

## Instruções de utilização do botão de navegação 5 sentidos

Instruções	Resultado	
	O menu não é exibido no monitor	O menu é exibido no monitor
Premir direita	Abrir menu	Alternar as opções do menu/Selecionar
Premir cima/baixo		Alternar as opções do menu ou submenu/Ajustar os valores
Premir esquerda		Voltar

## Resolução de problemas

Problema	Causa provável	Soluções
Não é possível ligar	Falta de energia	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Certifique-se de que o transformador está devidamente ligado à corrente.</li> <li>· Prima o centro do botão de navegação 5 sentidos.</li> </ul>
A imagem está escura	Luminosidade/Contraste indevidamente ajustados	Ajuste a luminosidade e o contraste.
A imagem está trémula ou ondulada	Interferência	Mantenha o monitor afastado de dispositivos eletrónicos que possam provocar interferência elétrica.
O indicador está aceso, mas não há imagem	Sem sinal	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ligue o computador.</li> <li>· Certifique-se de que a placa gráfica do computador está a funcionar corretamente.</li> <li>· Certifique-se de que o cabo HDMI ou VGA está devidamente ligado à corrente.</li> </ul>
O monitor exibe: Fora do intervalo	A resolução está incorreta	Utilize as definições de resolução específicas recomendadas.
A imagem não está centrada ou está fora do intervalo quando utilizo uma fonte de sinal VGA	A imagem não está ajustada	Selecione Ajuste de imagem automático no menu para ajustar a imagem.

# Precauções

- Não utilize este monitor em ambientes húmidos tais como casas de banho, cozinhas, caves ou perto de piscinas.
- Certifique-se de que o monitor está situado numa superfície estável. A queda ou o derrubamento do monitor pode provocar lesões ou danos pessoais.
- Armazene e utilize o monitor num local fresco, seco e ventilado. Mantenha o monitor afastado de fontes de radiação e de calor. Não cubra nem bloqueie os ventiladores de dissipação de calor situados na traseira do monitor.
- Não apoie o monitor na cama, no sofá, num cobertor, etc.
- A gama de tensão operacional do monitor está indicada numa etiqueta situada na traseira do mesmo. Caso tenha dúvidas sobre a tensão da sua fonte de alimentação, contacte o distribuidor do monitor ou a empresa de energia local.
- Sempre que não prever utilizar o monitor durante um longo período de tempo, desligue-o da corrente elétrica de modo a evitar danos associados às oscilações de energia ou descargas elétricas.
- A sobrecarga das correntes elétricas pode provocar um incêndio ou um choque elétrico.
- A inserção de objetos estranhos no monitor pode provocar um curto circuito, o qual pode dar origem a um incêndio ou choque elétrico.
- Não tente desmontar ou reparar o monitor. Caso o monitor não funcione devidamente, contacte o nosso departamento de assistência pós-venda para obter ajuda.
- Não puxe, torça ou dobre o fio do transformador de maneira excessiva.
- O ecrã está coberto por um polarizador (e não por uma película de proteção). Não o remova. Qualquer dano provocado pelo utilizador irá anular a garantia.
- Sempre que ajustar a inclinação, recomendamos que utilize uma mão para segurar a base e a outra mão para ajustar o monitor. Caso contrário, o monitor poderá cair.

## Saúde ocular

Para evitar fadiga ocular, ou dores no pescoço, braço, cotovelo e ombro causadas pela utilização do computador durante muito tempo, siga as sugestões listadas abaixo:

- Mantenha o monitor a uma distância de 20-28 polegadas (aprox. 50-70 cm) dos seus olhos.
- Pestaneje com mais frequência para aliviar a fadiga ocular quando se olha para o monitor.
- Dê aos seus olhos uma pausa de 20 minutos depois de usar o monitor durante duas horas.
- Afaste os olhos do monitor e olhe para algo a uma certa distância durante pelo menos 20 segundos.
- Alongue o seu corpo para ajudar a aliviar a tensão no pescoço, braços, costas e ombros.

## Descrição da luz azul baixa

Nos últimos anos, os danos oculares causados pela luz azul têm atraído cada vez mais atenção. Em geral, o comprimento de onda da luz azul é de 400-480 nm, e o comprimento de onda da luz azul nociva é de 415-455 nm. Este monitor tem uma função que ajuda a reduzir a sua exposição à emissão de luz azul. Pode ativar o modo de luz azul baixa através do menu de definições.



## Informações sobre a eliminação e reciclagem de REEE

Todos os produtos que apresentem este símbolo são considerados resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE, conforme a Diretiva 2012/19/UE), não devendo ser misturados com resíduos domésticos indiscriminados. Em vez disso, o utilizador deve proteger a saúde humana e o meio ambiente e entregar o respetivo equipamento num ponto de recolha designado para reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, indicado pelo governo ou pelas autoridades locais. A correta eliminação e a reciclagem ajudarão a prevenir eventuais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana. Para obter mais informações sobre os locais e os termos e condições de tais pontos de recolha, entre em contacto com a entidade responsável pela instalação ou com as autoridades locais.



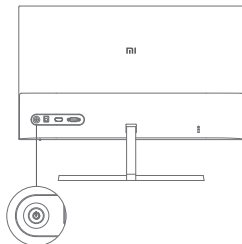
## Declaração de conformidade da UE

O fabricante, pelo presente, declara que este equipamento está em conformidade com as diretivas e normas europeias aplicáveis e as respetivas alterações. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível em: <http://www.mi.com/global/service/support/-declaration.html>



Os termos HDMI e High-Definition Multimedia Interface e o logótipo HDMI são marcas ou marcas registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

# Dane techniczne



5-kierunkowy przycisk nawigacyjny

Model: RMMNT238NF

Wejście: 12 V = 2 A

Moc znamionowa \*: 24W Max.

Wielkość ekranu: 23.8"

Współczynnik proporcji: 16:9

Maksymalna rozdzielczość: 1920 × 1080

\* Moc zasilacza nie jest wliczona.




Zalecana rozdzielczość: 1920 × 1080

Maksymalna częstotliwość odświeżania: 75 Hz

Przebieg: -5° to +15°

Temperatura eksploatacji: 0°C do 40°C

Wilgotność robocza: 20%–90% RH

5-kierunkowy przycisk nawigacyjny Instrukcja obsługi		
Instrukcje	Wynik	
	Menu nie jest wyświetlane na monitorze	Menu jest wyświetlane na monitorze
Naciśnięcie w prawo 	Otwarcie menu	Przełączanie pomiędzy opcjami / Wybierz
Naciśnięcie w górę / w dół 		Przełączanie pomiędzy opcjami menu i podmenu / Ustaw wartości
Naciśnięcie w lewo 		Powrót

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązania
Nie można wyłączyć	Brak zasilania	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnij się, że zasilacz jest właściwie podłączony.</li> <li>Naciśnij środkową część przycisku 5-kierunkowego</li> </ul>
Obraz zbyt ciemny	Jasność/kontrast nie są ustawione poprawnie	Ustaw jasność i kontrast.
Obraz drży lub faluje	Zakłócenia	Trzymaj monitor z dala od urządzeń elektronicznych, które mogą powodować zakłócenia elektryczne.
Wskaźnik świeci, ale nie ma obrazu	Brak sygnału	<ul style="list-style-type: none"> <li>Włącz komputer.</li> <li>Sprawdź, czy karta graficzna komputera działa prawidłowo.</li> <li>Sprawdź, czy kabel HDMI lub VGA jest prawidłowo podłączony.</li> </ul>
Monitor wyświetla: Poza zakresem	Rozdzielczość jest nieprawidłowa	Zastosuj określone zalecane ustawienia rozdzielczości.
Obraz nie jest na środku lub jest poza ekranem, gdy jest używane źródło sygnału VGA	Obraz nie jest ustawiony	Wybierz z menu opcję „Automatyczna regulacja obrazu”, aby dostosować obraz.

# Srodki ostroznosci

- 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 w tyłu monitora. Przy braku pewności jakiego jest napięcie zasilające, należy się skontaktować z dystrybutorem monitorów lub lokalnym zakładem energetycznym.
- Jeśli monitor nie będzie używany 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.
- Jeśli monitor nie działa prawidłowo, należy się skontaktować z naszym działem obsługi posprzedażnej w celu uzyskania pomocy.
- Nie należy nadmiernie ciągnąć, skręcać ani zginać przewodu zasilacza.
- Na ekranie znajduje się polaryzator (a nie folia ochronna) — nie należy go odrywać. Uszkodzenie powstałe w wyniku działania użytkownika powodują utratę gwarancji.
- Podczas regulacji kątów jedną ręką należy przytrzymywać podstawę, a drugą ustawiać monitor. W przeciwnym razie monitor może upaść.

## Zdrowie oczu

- Aby uniknąć nadwężenia 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.
  - Rozciągnąć 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 światło. 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.



## 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 użyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji przewidzianego przez instytucję rządową lub lokalną. 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

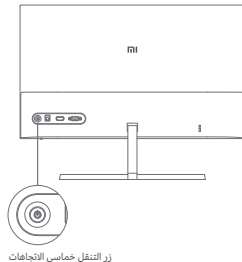
Niniejszym producent deklaruje zgodność produktu z wymogami odpowiednich dyrektyw oraz norm europejskich wraz ze zmianami. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Terminy HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

الدقة الموصى بها: 1920 × 1080  
 الحد الأقصى لمعدل التحديث: 75 هرتز  
 الإمالة: 5- درجات إلى 15 درجة  
 درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية  
 إلى 40 درجة مئوية  
 رطوبة التشغيل: من 20% إلى 90% من الرطوبة النسبية

الطرز: RMMNT238NF  
 إدخال الطاقة: 12 فولت = 2 أمبير  
 الطاقة المقدرة: \* 24 واط كحد أقصى  
 حجم الشاشة: 23.8 بوصة  
 نسبة العرض إلى الارتفاع: 16:9  
 الحد الأقصى للدقة: 1920 × 1080  
 \* لا يتم تضمين طاقة محول الطاقة.



عملية إرشادات زر التنقل خماسي الاتجاهات		الإرشادات
النتيجة		
التبديل بين خيارات القائمة / تحديد	لا يتم عرض القائمة على الشاشة	اضغط يمينًا
التبديل بين خيارات القائمة أو القائمة الفرعية / ضبط القيم	فتح القائمة	اضغط لأعلى / لأسفل
الرجوع		اضغط يسارًا

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
يتعذر التشغيل	نفاذ الطاقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن محول الطاقة موصل بشكل صحيح.</li> <li>اضغط على منتصف زر التنقل خماسي الاتجاهات.</li> </ul>
الصورة قائمة	لم يتم ضبط السطوع/التباين بشكل صحيح	اضبط السطوع والتباين.
الصورة مهتزة ومنتومة	التداخل	أبعد الشاشة عن الأجهزة الإلكترونية التي قد تتسبب في حدوث تداخل كهربيائي.
يضيء المؤشر، ولكن لا توجد صورة	لا توجد إشارة	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتشغيل الحاسوب.</li> <li>تأكد من أن بطاقة رسومات الحاسوب تعمل بشكل صحيح.</li> <li>تأكد من توصيل كابل HDMI أو VGA بشكل صحيح.</li> </ul>
الشاشة تعرض: خارج النطاق	الدقة غير صحيحة	استخدم إعدادات التصميم المحددة الموصى بها.
الصورة ليست منتصف أو خارج النطاق عند استخدام مصدر إشارة VGA	لم يتم ضبط الصورة	حدد الضبط التلقائي للصورة من القائمة لضبط الصورة.

# التدابير الوقائية



## معلومات التخلص وإعادة التدوير WEEE

جميع المنتجات التي تحمل هذا الرمز هي نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) وفقًا لتوجيه 2019/10 (EU) التي لا ينبغي أن تخلط بالنفايات المنزلية التي لم يتم فرزها. وبدلاً من ذلك، يجب حماية صحة الإنسان والبيئة بتسليم معدات النفايات إلى نقطة تجميع مخصصة معينة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية لإعادة تدوير نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. سيساعد التخلص الصحيح وإعادة التدوير على منع التلوث السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. يرجى الاتصال بشركة التركيب أو السلطات المحلية للحصول على مزيد من المعلومات حول الموقع بالإضافة إلى شروط وأحكام نقاط التجميع هذه

## إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي

بموجب هذا، تعلن الشركة المصنعة بأن هذا الجهاز يتوافق مع التوجيهات والقواعد الأوروبية المعمول بها والتحديثات. النص الكامل لإعلان مطابقة الاتحاد الأوروبي متاح على عنوان الإنترنت التالي:  
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



مصطلحاً HDMI High-Definition Multimedia Interface وشار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc في الولايات المتحدة الأمريكية ودول أخرى.

- لا تستخدم هذه الشاشة في البيئات الرطبة أو المبللة مثل الحمامات والمطابخ والطوابق السفلية أو بالقرب من حمامات السباحة.
- تأكد من وضع الشاشة على سطح ثابت، عندما تسقط الشاشة أو يتم الطرق عليها، فمن الممكن أن تتسبب في أضرار جسيمة أو حدوث تلف.
- قم بتخزين الشاشة واستخدمها في مكان بارد وجاف وجيد التهوية. أبعد الشاشة عن مصادر الإشعاع والحرارة. لا تقم بتغطية أو إعاقة فتحات تبديد الحرارة الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة.
- لا تضع الشاشة على سيرير أو أرنكة أو بطانية، إلخ.
- يُشار إلى نطاق جهد التشغيل للشاشة على ملصق موجود في الجزء الخلفي من الشاشة. إذا لم تكن متأكدًا من جهد مصدر الطاقة، فارجع إلى الاتصال بوكيل توزيع الشاشة أو شركة الطاقة المحلية.
- إذا كنت لا تخطط لاستخدام الشاشة لفترة طويلة، فقم بفصلها من منفذ التيار الكهربائي لتجنب حدوث تلف محتمل من جراء اندفاعات الطاقة أو الصواعق.
- تجنب الحمل الزائد المنافذ الكهربائية، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تدخل أي أجسام غريبة في الشاشة، فقد يتسبب ذلك في حدوث دائرة كهربائية قصيرة لا يمكن أن تؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تحاول تفكيك الشاشة أو إصلاحها بنفسك، إذا كانت الشاشة لا تعمل بشكل صحيح، يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع لدينا للحصول على المساعدة.
- لا تقم بسحب سلك محول الطاقة أو لفه أو ثنيه بشكل مفرط.
- يوجد مستطيق على الشاشة (وايس غشاء واقٍ)، من فضلك لا تمزقه، سيؤدي أي ضرر من قبل المستخدم إلى إبطال الضمان.
- عند ضبط الرواب، يوضح باستخدام يد واحدة تثبيت القاعدة واستخدام اليد الأخرى لضبط الشاشة، وإلا، فقد تسقط الشاشة.

## صحة العين

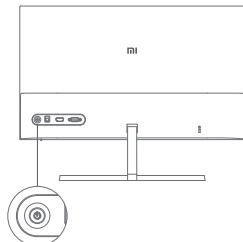
لتجنب إجهاد العين أو آلام الرقبة أو الذراع أو الكوع أو الكتف الناتج عن استخدام الكمبيوتر لفترة طويلة، يرجى اتباع الاقتراحات الواردة أدناه:

- احتفظ بالشاشة على مسافة 20-28 بوصة (حوالي 70-50 سم) من عينيك.
- ارمض بشكل متكرر لتخفيف إجهاد العين عند التحديق في الشاشة.
- امنح عينيك استراحة لمدة 20 دقيقة بعد استخدام الشاشة لمدة ساعتين.
- أبعد عينيك عن الشاشة وانظر إلى شيء ما على مسافة معينة لمدة 20 ثانية على الأقل.
- قم بشد جسمك للمساعدة في تخفيف الضغط على الرقبة والذراعين والظهر والكتفين.

## وصف الضوء الأزرق الخافت

في السنوات الأخيرة، جلب ضرر العين الناتج عن الضوء الأزرق المزيد من الاهتمام. بشكل عام، يبلغ طول موجة الضوء الأزرق 400-480 نانومتر، وطول موجة الضوء الأزرق الضار هو 455-415 نانومتر. تحتوي هذه الشاشة على وظيفة للمساعدة في تقليل تعرضك لانبعاث الضوء الأزرق. يُمكنك تمكين وضع الضوء الأزرق الخافت من خلال قائمة الإعدادات.

# Spesifikasi



Tombol Navigasi 5 Arah

Model: RMMNT238NF  
 Input: 12 V  $\pm$  2 A  
 Daya Terukur \*: 24W Max.  
 Ukuran Layar: 23.8"  
 Rasio Aspek: 16:9  
 Resolusi Maksimum: 1920  $\times$  1080

\* Daya dari adaptor daya tidak disertakan.

Resolusi yang Direkomendasikan: 1920  $\times$  1080  
 Refresh Rate Maksimum: 75 Hz  
 Kemiringan: -5° to +15°  
 Suhu Pengoperasian: 0°C hingga 40°C  
 Kelembapan Pengoperasian: 20-90% RH

Instruksi Tombol Navigasi 5 Arah		
Pengoperasian	Hasil	
		Ketika menu tidak ditampilkan pada monitor
Tekan kanan	Buka menu	Beralih antaropsi menu/ Pilih
Tekan atas/ bawah		Beralih antaropsi menu atau submenu/Sesuaikan nilai
Tekan kiri		Kembali

## Penyelesaian Masalah

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Solusi
Tidak dapat dinyalakan	Tidak ada listrik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pastikan adaptor AC-nya terpasang dengan benar.</li> <li>Tekan tombol tengah dari navigasi 5 arah.</li> </ul>
Gambar gelap	Kecerahan/Kontras tidak disesuaikan dengan benar	Sesuaikan kecerahan dan kontrasnya.
Gambar kabur atau bergelombang	Intereferensi	Jauhkan monitor dari perangkat elektronik yang mungkin dapat menimbulkan interefensi listrik.
Indikator menyala, tetapi gambar tidak ada	Tidak ada sinyal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nyalakan komputer.</li> <li>Pastikan kartu grafis komputer bekerja dengan baik.</li> <li>Pastikan kabel HDMI atau VGA terpasang dengan benar.</li> </ul>
Tampilan monitor: Di luar jangkauan	Resolusi salah	Gunakan rekomendasi pengaturan resolusi yang ditentukan.
Gambar tidak berada di tengah atau berada di luar jangkauan ketika menggunakan sumber sinyal VGA	Gambar tidak disesuaikan	Pilih Penyesuaian Gambar Otomatis dari menu untuk menyesuaikan gambar.

# Pencegahan

- Jangan gunakan monitor ini di tempat yang lembap atau basah, seperti kamar mandi, dapur, ruang bawah tanah, atau di dekat kolam renang.
- Pastikan monitor diletakkan di permukaan yang stabil. Monitor yang jatuh atau terjatuh dapat menyebabkan cedera tubuh atau rusak.
- Simpan dan gunakan monitor di tempat yang sejuk, kering, dan berventilasi.
- Jauhkan monitor dari radiasi dan sumber panas. Jangan menutupi atau menghalangi ventilasi disipasi pada bagian belakang monitor.
- Jangan letakkan monitor di kasur, sofa, selimut, dll.
- Rentang tegangan pengoperasian monitor tertera pada label yang terdapat di bagian belakang monitor. Jika Anda ragu dengan tegangan catu daya Anda, hubungi distributor monitor atau perusahaan listrik setempat.
- Jika Anda berencana untuk tidak menggunakan monitor ini dalam waktu lama, cabut stekernya dari stopkontak listrik guna mencegah terjadinya kerusakan akibat lonjakan listrik atau sambaran petir.
- Jangan melebihi kapasitas stopkontak listrik karena dapat menyebabkan kebakaran atau kejutan listrik.
- Jangan memasukkan benda asing ke dalam monitor karena dapat menyebabkan arus pendek yang dapat menimbulkan kebakaran atau kejutan listrik.
- Jangan coba-coba membongkar atau memperbaiki monitor ini sendiri. Jika monitor tidak berfungsi dengan baik, hubungi departemen purnajual kami untuk bantuan.
- Jangan terlalu kencang menarik, memutar, atau melengkungkan kabel adaptor AC.
- Terdapat polarizer yang ditempelkan pada layar (bukan pelindung layar), mohon jangan dirobek. Segala kerusakan yang disebabkan oleh pengguna akan membatalkan garansi.
- Saat menyesuaikan sudutnya, disarankan untuk memegang dudukan dengan satu tangan dan menyesuaikan posisi monitor dengan tangan satunya. Jika tidak, monitor bisa terjatuh.

## Kesehatan Mata

Untuk mencegah ketegangan pada mata, atau leher, siku, dan sakit bahu yang disebabkan karena terlalu lama menggunakan komputer, harap ikuti saran di bawah ini:

- Jaga jarak monitor antara 20-28 inci (sekitar 50-70 cm) dari mata.
- Lebih sering mengedipkan mata untuk meredakan kelelahan pada mata selama menatap monitor.
- Istirahatkan mata selama 20 menit setelah menatap monitor selama dua jam.
- Alihkan pandangan dari monitor dan lihat sesuatu di kejauhan selama minimum 20 detik.
- Regangkan badan untuk membantu meredakan ketegangan pada leher, lengan, punggung, dan bahu.

## Deskripsi Rendah Sinar Biru

Dalam beberapa tahun terakhir, kerusakan mata yang disebabkan oleh sinar biru semakin mendapat banyak perhatian. Secara umum, panjang gelombang sinar biru adalah 400-480 nm, sedangkan panjang gelombang sinar biru yang berbahaya adalah 415-455 nm. Monitor ini memiliki fungsi untuk membantu mengurangi paparan terhadap emisi sinar biru. Anda dapat mengaktifkan mode rendah sinar biru via menu pengaturan.



## Informasi Pembuangan dan Daur Ulang WEEE

Semua produk yang memiliki lambang ini masuk dalam golongan limbah peralatan listrik dan elektronik (WEEE sesuai direktif 2012/19/EU) yang tidak boleh dicampur dengan limbah rumah tangga yang tidak disortir. Sebaliknya, Anda harus melindungi kesehatan manusia dan lingkungan dengan menyerahkan limbah peralatan Anda ke tempat pengumpulan yang telah ditentukan untuk mendaur ulang limbah peralatan listrik dan elektronik, yang ditunjuk oleh pemerintah atau otoritas setempat. Pembuangan dan daur ulang yang benar akan membantu mencegah potensi konsekuensi negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia. Silakan hubungi pemasang atau otoritas setempat untuk informasi lebih lanjut tentang lokasi, serta syarat dan ketentuan tempat pengumpulan limbah tersebut.



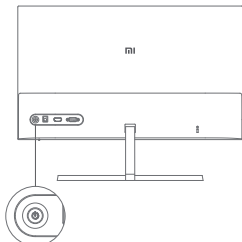
## Deklarasi Kesesuaian UE

Dengan ini produsen menyatakan bahwa peralatan ini telah sesuai dengan Direktif yang berlaku dan European Norm, beserta amandemennya. Teks lengkap deklarasi kesesuaian UE tersedia di alamat internet berikut:  
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>




Istilah HDMI dan HDMI High-Definition Multimedia Interface dan Logo HDMI adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari HDMI Licensing Administrator, Inc. di Amerika Serikat dan negara-negara lain.

# 基本規格






五向按鍵

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  
 顯示比例: 16:9  
 最大解析度: 1920\*1080

推薦解析度: 1920\*1080  
 最高更新率: 75Hz  
 俯仰角度: -5°~ +15°  
 工作溫度: 0°C~ 40°C  
 工作溫度: 20%-90%RH

\*額定功率不包括電源供應器的功率。

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

## 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"> <li>正確連接電源供應器</li> <li>按一下五向按鍵中間</li> </ul>
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"> <li>打開電腦電源</li> <li>正確插入電腦卡</li> <li>正確連接HDMI線或VGA線</li> </ul>
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

# 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。
- 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。

## 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，用戶可以透過清單設定以啟用本顯示螢幕的低藍光模式。



HDMI、HDMI高畫質多媒體介面及HDMI標誌為HDMI Licensing Administrator, Inc.在美國及其他國家的商標或註冊商標。

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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.mi.com)

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

Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085  
Ga voor meer informatie naar [www.mi.com](http://www.mi.com)

Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Morada: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pequim, China, 100085  
Para mais informações, consulte o site [www.mi.com](http://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](http://www.mi.com)

Xiaomi Communications Co., Ltd.  
العنوان: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, 100085 بكن، الصين.  
لمزيد من المعلومات، الرجاء الانتقال إلى موقع [www.mi.com](http://www.mi.com)

Dibuat oleh:  
Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Alamat: No.019, floor 9, building 6, yard 33, middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing, P. R. China

MKG # IMKG.563.03.2021  
Diimpor oleh:  
PT. Xiaomi Communications Indonesia  
One Pacific Place Suite 9-H,I,J,K Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 Lot 3&5, Jakarta Selatan 12190, Indonesia

小米通訊技術有限公司  
製造商地址：北京市海澱區西二環中路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](http://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](http://www.mi.com/tw/service)



40315240538

Date: 06/05/2023

Version: V1.0