

27" настолен монитор Mi

Ръководство на потребителя



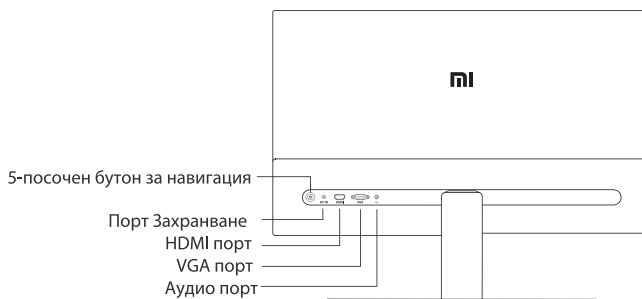
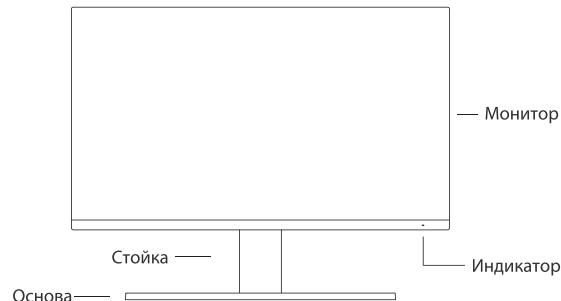
Contents

Съдържание	2
Да разгледаме монитора	2
Съдържание на пакета.....	2
Инсталация	3
Инсталиране на основата.....	3
Инструкции	5
Свързване.....	5
Включване и изключване.....	6
Индикатор на състоянието	6
Инструкции за 5-посочния навигационен бутон.....	6
Описание на менюто	7
Предпазни мерки.....	9
Отстраняване на неизправности.....	10
Технически спецификации	11
За здравето на вашите очи	12
Описание на слабата синя светлина.....	12
Информация за съответствие на нормативни изисквания	13

Преглед на продукта

Прочетете това ръководство преди да започнете за използвате продукта, и го запазете за бъдещи справки

Да разгледаме монитора

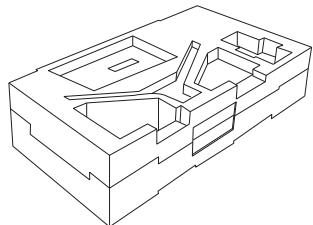


Съдържание на пакета

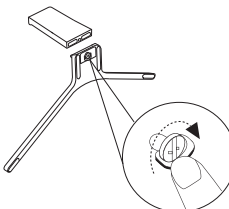


Инсталация

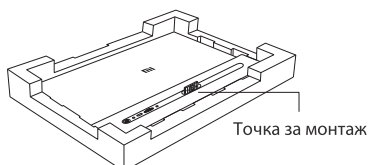
Инсталиране на основата



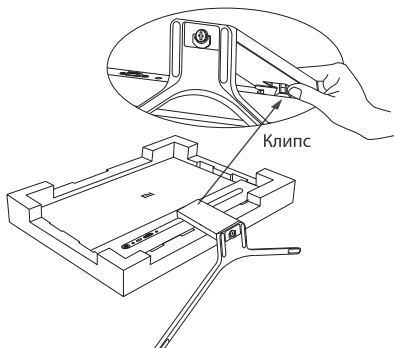
1. Отворете кутията, след това извадете монитора заедно със защитния стиропор и го поставете на равна, стабилна повърхност.



2. Поставете стойката върху основата и я закрепете с винта на дъното на основата.



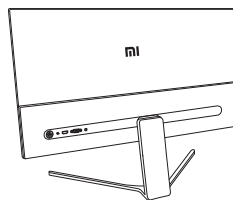
3. Свалете горната част на стиропорната опаковка и найлоновата торба, за да разкриете точката за монтаж на задната част на монитора



4. Поставете стойката в точката за монтаж, докато щракне в мястото си. Опитайте се да я разклатите, за да се уверите, че е поставена здраво.

⚠ Внимание: За да намалите опасността от случайно падане, моля, уверете се, че стойката е поставена добре в мястото си.

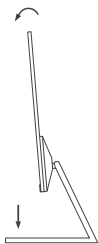
Забележка: Натиснете клипса, ако искате да освободите и извадите стойката.



- ⚠** 5. С две ръце внимателно извадете напълно слободения монитор от стиропора и го поставете на равна, стабилна повърхност.

Забележка: За да избегнете повредата на екрана, внимавайте да не натиснете екрана при изправянето на монитора.

Напред 5°



Назад 21°



6. Настройте ъгъла на наклон напред или назад според вашата позиция и предпочтения.

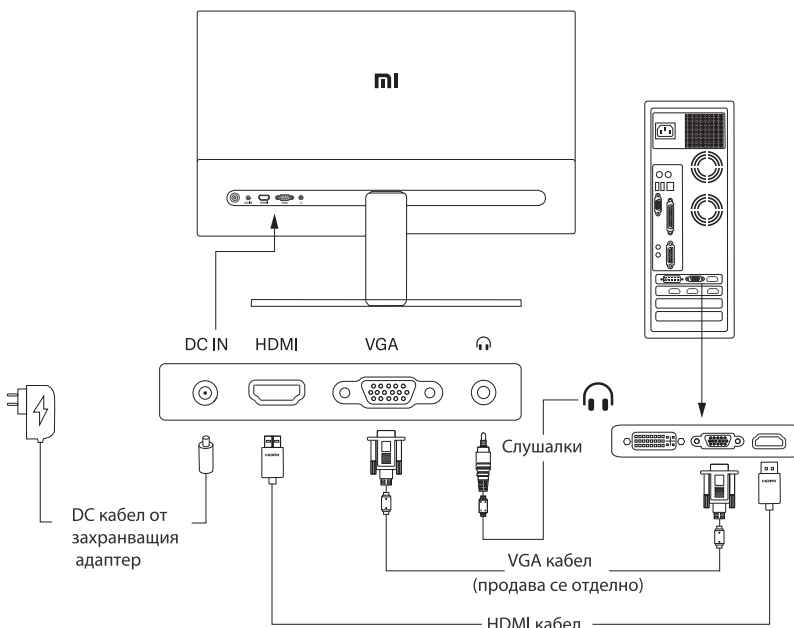
⚠ Забележка: При настройка на ъгъла се препоръчва с една ръка да придържате основата, а с другата да настройвате ъгъла на монитора. В противен случай той може да падне.

Инструкции

Свързване

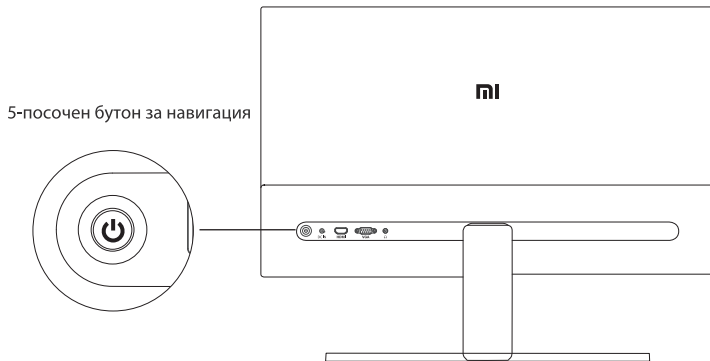
- Свързване на VGA кабел. VGA кабелът се използва за предаване на данни или сигнали през VGA порта. Самият кабел се продава отделно.
 - а. Уверете се, че мониторът и компютърът са изключени.
 - б. Свържете единия конектор на VGA кабела към VGA изхода на компютъра, а другия – към VGA порта на монитора.
- Свързване на HDMI кабел. HDMI кабелът се използва за предаване на данни или сигнали през HDMI порта.
 - а. Уверете се, че мониторът и компютърът са изключени.
 - б. Свържете единия конектор на HDMI кабела към HDMI порта на компютъра, а другия – към HDMI порта на монитора.
- Свържете слушалки или друго звуково устройство с 3,5 mm жак към аудио порта на монитора

⚠ Забележка: Ако захранващият кабел или HDMI кабелът са повредени, те съответно трябва да се заменят с оригинални кабели закупени от производителя или отдела за следпродажбено обслужване.



Забележка: Аудио портът се използва само за извеждане на аудио сигнали.

1. Порт за захранване (DC IN): Вход за подаване на захранване към монитора.
2. HDMI(1.4) порт: Максимална резолюция 1920 x 1080, максимална честота на опресняване 75 Hz.
3. VGA порт: Максимална резолюция 1920 x 1080, максимална честота на опресняване 60 Hz.
4. Аудио порт: За извеждане на звук.



Включване/Изключване

Натиснете в средата 5-посочния бутон за навигация Включване

Натиснете в средата и задръжте 5-посочния бутон за навигация за 3 секунди Изключване

Индикатор на състоянието

Изгаснал Извл.

Свети Вкл.

Мига в режим „Сън“

Инструкции за работа с 5-посочния бутон за навигация

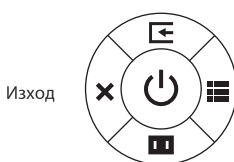
Операция	Резултат		
	Когато менюто не се показва на монитора	Когато на монитора се показва меню с кратки пътища	Когато на монитора е изведено главното меню
Натискане вдясно	Отваряне на меню с кратки пътища	Отваряне на главното меню	Превключване между опциите в менюто/Избор
Натискане нагоре	Отваряне на меню с кратки пътища	Шорткът бутон 1	Придвижване нагоре / Увеличаване на стойността
Натискане нагоре и задържане за 5 секунди	Деактивиране на менюто	/	/
Натискане надолу	Отваряне на меню с кратки пътища	Шорткът бутон 2	Придвижване надолу / Намаляване на стойността
Натискане наляво	Отваряне на меню с кратки пътища	Затваряне на меню с кратки пътища	Връщане назад

Забележка: След като менюто е деактивирано, всяка операция от споменатите по-горе няма да отвори менюто. Ще бъде изведено съобщение, което информира, че екранният дисплей е заключен. Натиснете и задръжте бутона за 5 секунди в която и да е посока, за да активиране менюто и отключите екранния дисплей.

Описание на менюто

Описание на шорткът бутоните

Шорткът бутон 1



Главно меню

Шорткът бутон 2

- Когато менюто не се показва, можете да отворите менюто с кратки пътища (шорткъти) с натискане на 5-посочния навигационен бутон в произволна посока – нагоре, надолу, наляво или надясно.
- Когато менюто с кратки пътища се показва, натиснете 5-посочния навигационен бутон в една от посоките – нагоре, надолу, наляво или надясно – за да изберете съответната опция.
- Можете да настроите функциите на шорткът бутоните от Главното меню – Главно меню > Настройки > Шорткът бутон > Шорткът бутон 1 / Шорткът бутон 2. По подразбиране, Шорткът бутон 1 е за настройка на източника на входен сигнал, а Шорткът бутон 2 е за настройка на интелигентен режим.

Описание на Главното меню

М1 монитор		Стандартен режим
Bri/Con	Яркост	
Дисплей	Контраст	
PQ	DCR	
Интелигентни режими	Ниво на черното	
Вход		
Настройки		
Назад		Enter/Избор
		Придвижване/Настройка

Главно меню	Подменю	Описание	Опция	По подразбиране
Bri/Con	Яркост	Настройка на яркостта на монитора	0-100	80
	Контраст	Настройка на контраста	0-100	75
	DCR	Настройка на динамичния контраст	Вкл./Изкл.	Изкл.
	Ниво на черното	Настройка на нивото на черното	0-100	50
Дисплей	Цв. температура	Настройка на цветовата температура	Стандартна / Топла / Студена / Персонализирана	Стандартна
	Нюанс	Настройка на цветовия нюанс	0-100	50
	Наситеност	Настройка на цветовата наситеност	0-100	50
	Гама	Настройка на гамата	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	2.2
	Съотношение на страните	Настройка на съотношението на страните	Цял екран / Автоматично	Цял екран

Главно меню	Подменю	Описание	Опция	По подразбиране
PQ	Време за реакция	Настойка на времето за реакция	Ултрабързо / Супербързо / Бързо / Нормално	Нормално
	Острота на картина	Настойка на остротата на картина	0-100	50
	Автоматична настройка	Автоматична настройка на картина, когато се използва VGA източник на сигнал	/	/
Интелигентни режими	Стандартен режим	Настойка на Стандартен режим	В даден момент може да е избран само един режим	Стандартен режим
	Еко режим	Настойка на Еко режим		
	Режим Игри	Настойка на режим Игри		
	Режим Филм	Настойка на режим Филм		
	Режим Намалена синя светлина	Настойка на режим Намалена синя светлина		
Input	HDMI	Превключване на източника на входен сигнал на HDMI	/	/
	VGA	Превключване на източника на входен сигнал на VGA	/	/
Настройки	Език	Избор на език на менюто	English/Español/Русский/Français/Italiano/Deutsch/Polski/한국어/، عربى	English (Английски)
	Шорткът бутон	Настройка на функция за Шорткът бутон 1	Цв. температура / Интелигентни режими / Източник на сигнал /Яркост/ Контраст	Източник на сигнал
		Настройка на функция за Шорткът бутон 2	Цв. температура / Интелигентни режими / Източник на сигнал /Яркост/ Контраст	Източник на сигнал
	Настройки на екранното меню	Предпочитания за екранното меню	Таймер	10s
	Сила на звука	Настройка на силата на звука	0-100	50
	Информация	Номер на модела Текуща резолюция Източник на вх.сигнал HDMI лого Съдържание на слаба синя светлина	/	/
	Ресет	/	/	/

Предпазни мерки

- Не използвайте този монитор във влажна или влажна среда, като бани, кухни, мазета или в близост до плувни басейни.
- Уверете се, че мониторът е поставен на стабилна повърхност. Ако мониторът падне или се преобърне, това може да причини телесни наранявания или повреда на монитора.
- Съхранявайте и използвайте монитора на хладно, сухо и проветриво място. Дръжте монитора далеч от източници на електромагнитни излъчвания и топлина.
- Не покривайте и не закривайте отворите за разсейване на топлината на гърба на монитора. Не поставяйте монитора върху легло, диван, одеяло и др.
- Обхватът на работното захранващо напрежение е посочен на етикета на гърба на монитора. Ако не сте сигурни какво напрежение е вашето захранване, моля, свържете се с дистрибутора на монитора или местната електроснабдителна компания.
- Ако не планирате да използвате монитора за дълъг период от време, изключете го от електрическия контакт, за предотвратяване на евентуални повреди от пренапрежение или удар от мълния.
- Не претоварвайте електрическите контакти, тъй като това може да причини пожар или токов удар.
- Не поставяйте чужди предмети в монитора, тъй като това може да причини късо съединение, което може да доведе до пожар или токов удар.
- Не се опитвайте сами да разглобявате или поправяте монитора. Ако мониторът не функционира правилно, моля, свържете се с нашия отдел за следпродажбено обслужване за съдействие.
- Не дърпайте силно, не усуквайте и не огъвайте твърде много захранващия кабел.
- Към экрана е прикрепен поляризиращ филм (това не е защитният филм); моля не го сваляйте. Всякакви щети, причинени от потребителя, ще анулират гаранцията.

Отстраняване на неизправности

Проблем	Възможна причина	Решения
Не може да се включи	Няма захранване	<ul style="list-style-type: none">■ Уверете се, че захранващият кабел е свързан добре
Картина е тъмна	Яркостта / контрастът не са настроени добре	<ul style="list-style-type: none">■ Настройте яркостта и контраста
Картина трепти или е накъсана	Смущения	<ul style="list-style-type: none">■ Дръжте монитора далече от електронни устройства, които могат да причиняват електромагнитни смущения
Индикаторът мига, на экрана няма картина	Няма сигнал, мониторът влиза в режим „сън“	<ul style="list-style-type: none">■ Включете компютъра.■ Уверете се, че графичната карта на компютъра работи нормално.■ Уверете се, че VGA или HDMI кабелът е включен правилно
Мониторът показва, че текущата резолюция не се поддържа	Резолюцията е неправилно настроена	<ul style="list-style-type: none">■ Използвайте указаните препоръчителни настройки на резолюцията
Не може да се отвори менюто и екранния дисплей – последният е заключен	Менюто е деактивирано	<ul style="list-style-type: none">■ Натиснете и задръжте 5-посочния бутон за навигация за 5 секунди в произволна посока, за да активирате менюто и отключите екранния дисплей

Технически спецификации

Модел	RMMNT27NF
Захранване	12 V == 2 A
Номинална мощност*	24 W Max.
Размер на екрана (диагонал)	27"
Видим размер на изображението (диагонал)	685.98 mm
Размер на пиксела	0.3114 x 0.3114 mm
Яркост	300 cd/m ² (типична стойност)
Контраст	1000:1 (типична стойност)
Динамичен контраст	1000000:1
Цветова гама	16.7 M
Съотношение на страните	16:9
Време на реакция	6ms (GTG)
Максимална резолюция	1920 x 1080
Препоръчителна резолюция	1920 x 1080
Максимална честота на опресняване	75 Hz
Препоръчителна честота на опресняване	60 Hz
Размери на продукта	613.2 (L) x 205.3 (W) x 476.0 (H) mm
Тегло нето	4.3 kg
Околна температура при работа	0°C to 40°C
Околна влажност при работа	20% - 80% RH

*Тук не се цитира мощността на самия захранващ адаптер



HDMI – Цитираните търговски марки HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логото HDMI са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing Administrator, Inc. в САЩ и други страни.

За здравето на вашите очи

За да избегнете напрежение в очите или болка в шията, ръката, лакътя и рамото, причинени от продължителното използване на компютъра, моля, следвайте изброените по-долу препоръки:

- Спазвайте разстояние около 20-28 инча (приблизително 50-70 см) между монитора и вашите очи.
- Мигайте по-често, за да облекчите умората на очите, когато се взирате в монитора.
- Дайте на очите си 20-минутна почивка, след като използвате монитора в продължение на два часа.
- Откъснете очи от монитора и погледнете към нещо на определено по-далечно разстояние поне за 20 секунди.
- Разтегнете тялото си, за да облекчите напрежението върху врата, ръцете, гърба и раменете.

Описание на слабата синя светлина

През последните години увреждането на очите, причинено от синята светлина, привлича все по-голямо внимание. Най-общо казано, дължината на вълната на синята светлина е 400-480 nm, а дължината на вълната на вредната синя светлина е 415-455 nm. Този монитор има функция за намаляване на излагането на синя светлина. Можете да активирате режим на намалена синя светлина режим чрез менюто за настройки.

Информация за съответствие на нормативни изисквания

Информация за депониране и рециклиране на отпадъчното електрическо и електронно оборудване (WEEE)



Всички продукти носещи този символ представляват отпадъчно електрическо и електронно оборудване (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) според Директива 2012/19/EC), което не трябва да се смесва с несортирани битови отпадъци. Вместо това трябва да се грижите за опазване на човешкото здраве и околната среда, като предадете вашето отпадъчно оборудване на определения пункт за събиране с цел рециклирането на отпадъчното електрическо и електронно оборудване, който пункт е определен от държавните органи или местната администрация. Правилното депониране и рециклиране ще помогне да се предотвратят възможните отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с инсталатора или местните власти за повече информация относно местоположението на този пункт, както и за условията за ползване на подобни събирателни пунктове.

ЕС Декларация за съответствие



Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., с настоящето декларираме, че това оборудване е в съответствие с приложимите Директиви и Европейски нормативни актове, и техните изменения. Пълният текст на ЕС Декларацията за съответствие се намира на следния интернет адрес:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

За да разгледате информационния лист на продукта, моля, сканирайте QR кода по-долу.



Вносител и дистрибутор:
АЛСО България ЕООД
София Еърпорт Център (Sofia Airport Center), Офис сграда
A2, етаж I, офис 124, бул. „Христофор Колумб“ N 64,
София 1592 (02) 9602 400