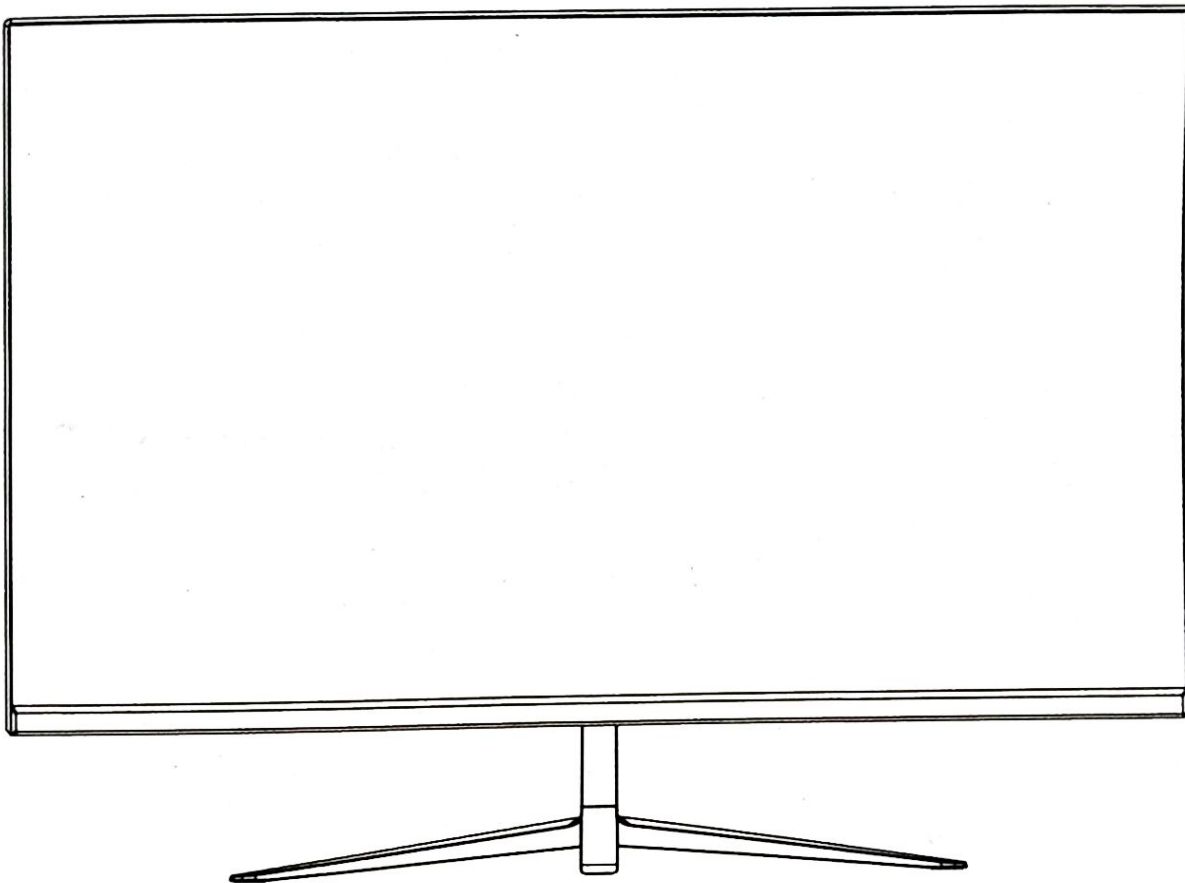


ARG

**ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ
НҰСҚАУЛЫҒЫ**
Үлгі: M27Y1F2526



Ескерту:

Біздің өнімдерді таңдағаныңыз үшін раҳмет. Бұл өнімді қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету үшін осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны өнімді пайдалану басталғанға дейін тиисті түрде сақтаңыз.

Жарықдиодты мониторды жылдам іске қосу бойынша нұсқаулық (РБ3)

Манызды қауіпсіздік нұсқаулары

Келесі нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.

1. Жарықдиодты монитор экранын тазарту үшін: Сіздің мониторыңыз электрлік түрғыда сіздің жұмыс орныңыздағы қол жетімді айнымалы тоқ желісінен жұмыс істеуге есептегеніне көз жеткізіңіз.

- Жарықдиодты мониторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.
- Шүберекке еріткішсіз тазалау ерітіндісін жағып, экранды мұқият тазалаңыз.
- ЕШҚАШАН СҮЙЫҚТЫҚТЫ ТІКЕЛЕЙ ШАШЫРАТПАҢЫЗ НЕМЕСЕ ҚҰЙМАҢЫЗ ЭКРАН НЕМЕСЕ КОРПУС.
- ЭКРАНДА НЕМЕСЕ ЖАРЫҚДИОДТЫ ДИСПЛЕЙ КОРПУСЫНДА АММИАК НЕМЕСЕ СПИРТ НЕГІЗІНДЕГІ ТАЗАРТҚЫШТАРДЫ ҚОЛДАНБАҢЫЗ.
- Компания кез-келген аммиак негізіндеғі тазартқыштарды немесе спирт негізіндеғі тазартқыштарды қолданудан туындаған закым үшін жауп бермейді.

2. Жарықдиодты мониторды терезенің жанына орналастырмаңыз. Мониторға жаңбырғын, ылғалғын немесе күн сәулесінің тікелей тұсу әсері оны қатты закымдауы мүмкін.

3. Жарықдиодты экранды баспаңыз. Шамадан тыс қысым дисплейге қайтарылмайтын закым келтіруі мүмкін.

4. Қакпағын ашпаныз және бұл блокты өз бетінізben жөндеуге тырыспаңыз. Кез-келген сипаттағы техникалық қызмет көрсетуді білікті маман орындауды керек.

5. Жарықдиодты мониторды -20° -дан 60°C-қа дейін (-4°-тан 140°F-қа дейін) температурадағы бөлмеде сақтаңыз. Жарықдиодты мониторды осы диапазоннан тыс сақтау қайтарылмайтын закым келтіруі мүмкін.

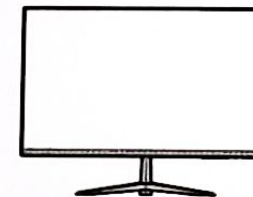
6. Мониторды дереу желіден ажыратыңыз және келесі жағдайлардың кез-келгені орын алса, уәкілдемі тәсілдермен маманды шақырыңыз:

- Монитор мен ДК арасындағы дабыл кабелі тозған немесе бүлінген.
- Жарықдиодты мониторға сұйықтық тиді немесе монитор жаңбырдың астында қалды.
- Жарықдиодты монитор немесе корпус закымдалған.

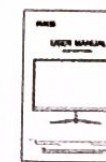
1. ЖИНАҚТАУ

Қорапты ашқан кезде келесі заттарды тексеріңіз. Қалтау материалдарын сақтаңыз. Олар сізге болашакта мониторды тасымалдау немесе жөнелту үшін қажет болуы мүмкін.

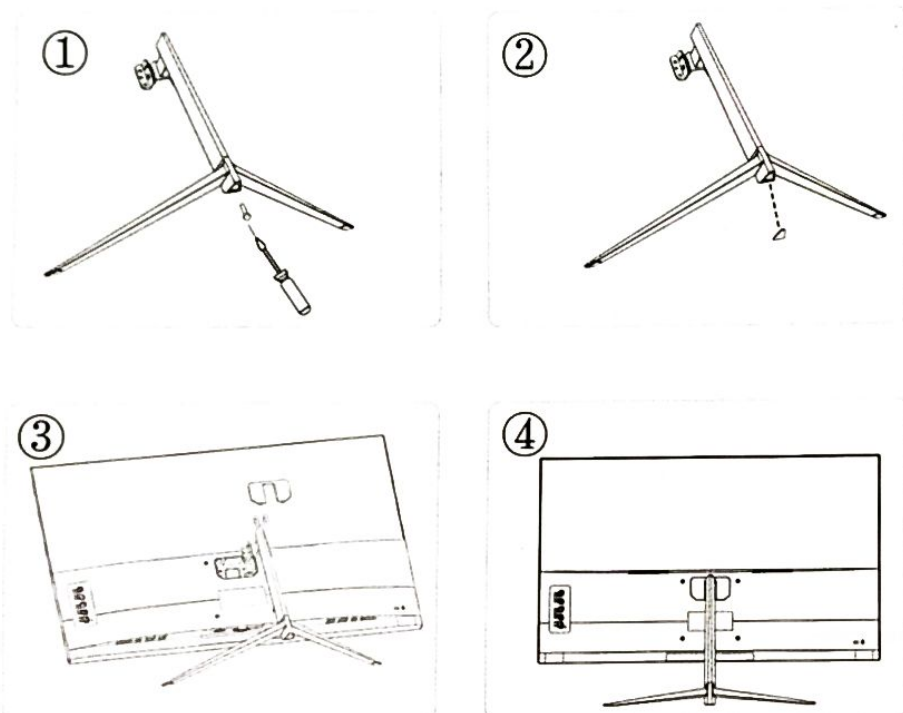
LED монитор Қуат кабелі HDMI кабелі (міндетті емес)



Жылдам іске қосу нұсқаулығы

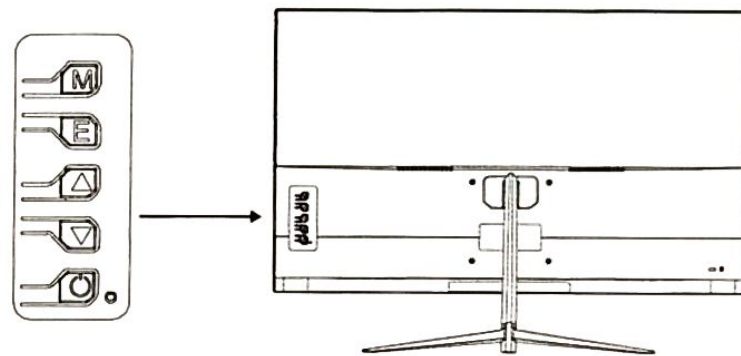


2. Негізді орнату



3 бет

3. Пайдалану



3.1 Мәзір пернесі

Бұл батырма негізгі мәзірге кіру және таңдауды растау үшін колданылады.

3.2 "△"/Сахна режимі

Экрандық мәзірде бұл батырма тиісті геометриялық параметрлерді ең жаксы күйге келтіру үшін колданылады. Егер экрандық мәзір жоқ болса, бұл батырма Eco режимін таңдауга қызмет етеді: Стандартты/

Кино/Фото//FPS/RTS

3.3 "△"/Жарық

Экрандық мәзірде бұл батырма тиісті геометриялық параметрлерді ең жаксы күйге келтіру үшін колданылады.

Егер экран мәзірі болмаса, бұл кілт жарыктылықты реттеу үшін колданылады.

3.4 Автоматты/Шығу түймесі

Экрандық мәзірде бұл батырма экрандық мәзірден шығу үшін колданылады.

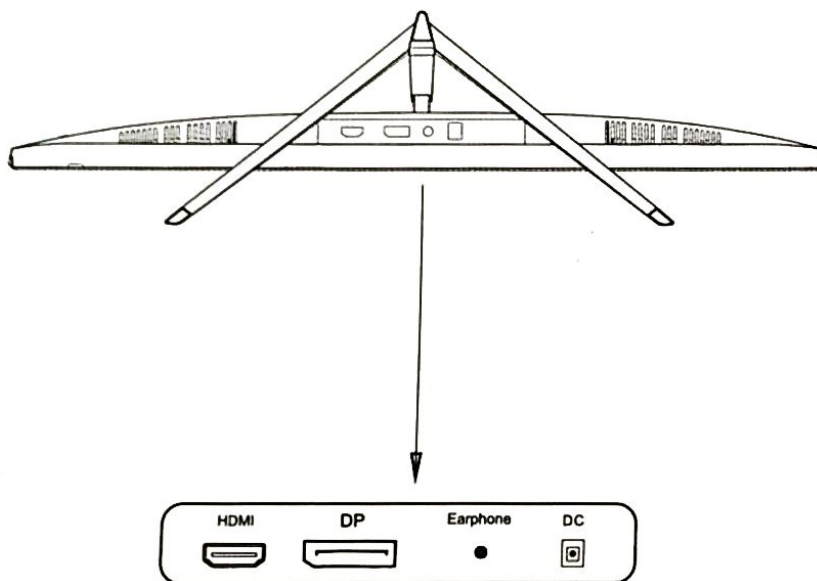
Егер экрандық мәзір жоқ болса және тек DP режимінде болса, бұл батырма кескінді автоматты турде реттеу үшін колданылады.

3.5 Қуатты қосу

Бұл батырма қуатты қосу немесе өшіру үшін колданылады.

4 бет

4. Орнату



- ① HDMI кірісі: компьютердің HDMI шығыс үясына қосылу (HDMI функциясы бар мониторына арналған опция)
- ② DP кірісі: компьютердің DP дабылышынц шығыс үясына қосылу.
- ③ Құлаққал шығысы: оны пайдалану үшін мониторды хостқа қосу үшін HDMI кабелін пайдалану керек.
- ④ Тұрақты ток кірісі: 12В тұрақты ток қуат интерфейсі.

5. Өнімнің техникалық сипаттамалары

Өлшемі	27 дюйм	
Модель аты	M27Y1F2526	
Интерфейс	DP+HDMI+Құлаққал + DC	
Панель түрі	Вирджиния	
Панель	Түстер гаммасы	NTSC 74% sRGB 99% Adobe RGB 76% DCI -P3 76%
	Акреве ауданы	597,888(H) x 336,312(B)
	Көрү бұрышы	H:178° B:178°
	Жауап беру үақыты (түрі.)	1920*1080@100 Гц
	Беру нұктесі	0,1038x0,3114 (бұз)
	Түсті көрсету	16,7 млн.
	Жарық (макс.)	250 кд/м2
	Жауап беру үақыты (түрі.)	ГГГ =8 мс Овердрайв = 1 мс
	DCR	5 000 000:1
	Контраст (Түрі.)	4000 : 1
Пау	Түрі	Қабырға сыртқы адаптерді орнату
	Кернеу	12 В ЗА
	Тұтыну	<32 Вт
	Қолдау	< 0,5 Вт
Физикалық	Кенсингтон Сараяы	Иә
	VESA қабырғасы орнату	100x100 мм (4 тесік)
	Көлбеу	-5°~15°
	Бірлік (Вт Икс Д Икс Ч) мм	616*43*361 мм
	Тұру блогы (Вт Икс Д x ЧАС) мм	616*158*436 мм
	Таза салмақ (кг)	2,00 кг
	Жалпы салмақ (кг)	2,80 кг
Аксессуарлар		Құат адаптері HDMI кабелі 1,50м Пайдалануышы нұсқаулығы Түрга арналған бұрандалар

6. Ақаулықтарды жою

Егер сіздің мониторыңыз дұрыс жұмыс істей алмаса, жиі кездесетін мәселелерді тез шешудің келесі әдістерін қараңыз, ал егер сізге көмек қажет болса, мониторды сатып алған сатушыға хабарласыңыз.

A. Экранда сурет жок/жарық диоды жанбайды. Қуат сымының мониторға және розеткаға мықтап жалғанғанын және монитордың қуатты үнемдеу режимінде екенін тексеріңіз.

B. Экранда сурет жок/жарық диоды қызыл түспен жанады. Компьютер дисплей тақтасының ажыратылғанын тексеріңіз және дабыл кабельдері мен дисплей арасындағы байланысты тексеріңіз.

C. Кескін анық емес, тым үлкен немесе тым кішкентай. Дисплейді оңтайлы деңгейге автоматты түрде реттеу үшін экрандағы кескін параметрлері мәзіріне кіріп, "Auto Adjust" таңдаңыз.

D. Тым ашық немесе тым көмескі сурет.

Жарықтық параметрлері экран мәзіріне кіріп, жарықтық пен контрастты оңтайлы деңгейге келтіру үшін "Жоғары/Төмен" таңдаңыз.

E. Экран қызып кетеді.

Желдету үшін дисплейдің айналасында кемінде 5 см қалдырының және мониторға ештеңе қоймаңыз.

F. Қосқаннан кейін көмескі дисплей/жарық.

Температура айырмашылығына байланысты артқы жарық бірінші рет қосылған кезде жарықты біркелкі таратпауы мүмкін. Алайда, артқы жарық шамы 20 минуттан кейін жақсы жұмыс істей бастайды, содан кейін күнгірт және жарқын жерлер жоғалады. Кескін бүрмаланған, жынысындағы және дірілдейді. Компьютер параметрлерін тексеріп, сәйкес рұқсатты таңдаңыз. Содан кейін экран рұқсатын қайта реттеңіз және жаңартыңыз.

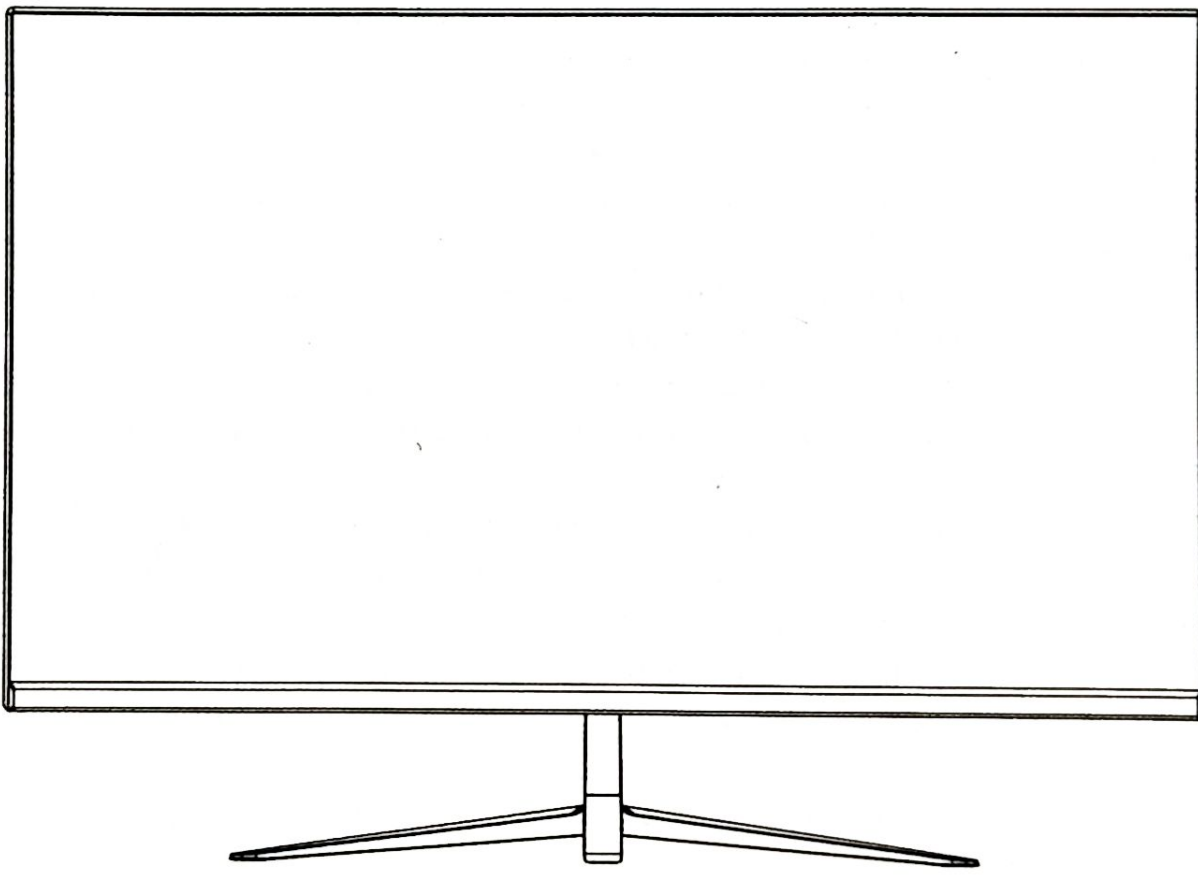
G. Қалыпты емес тұс.

Егер қисық немесе сынған контакт бар болса, дабыл кабелінің қосылуын тексеріңіз, оны ауыстырыңыз; дисплейдің оңтайлы тұсін орнату үшін экран мәзірінің тұс параметрлері мәзіріне кіріңіз.

ARG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модель: M27Y1F2526



Примечание:

Благодарим вас за выбор нашей продукции. Для обеспечения безопасного использования данного изделия внимательно прочтайте данное руководство и храните его в надлежащем виде до начала эксплуатации изделия.

Руководство по быстрому запуску светодиодного монитора (РБЗ)

Важные инструкции по безопасности

Пожалуйста, внимательно прочтайте следующие инструкции.

1. Чтобы очистить экран светодиодного монитора: Убедитесь, что ваш монитор электрически рассчитан на работу от сети переменного тока, доступной в вашем месте.

- Выключите светодиодный монитор и отсоедините шнур питания.
- Нанесите на тряпку чистящий раствор без растворителя и аккуратно очистите экран.
- НИКОГДА НЕ РАСПЫЛЯЙТЕ И НЕ НАЛИВАЙТЕ ЖИДКОСТЬ ПРЯМО НА ЭКРАН ИЛИ КОРПУС.

• ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ АМИАКА ИЛИ СПИРТА НА ЭКРАНЕ ИЛИ КОРПУСЕ СВЕТОДИОДНОГО ДИСПЛЕЯ.

• Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате использования любых чистящих средств на основе амиака или чистящих средств на спиртовой основе.

2. Не размещайте светодиодный монитор рядом с окном. Подвергание монитора воздействию дождя, влаги или солнечных лучей может серьезно повредить его.

3. Не давите на светодиодный экран. Чрезмерное давление может привести к необратимому повреждению дисплея.

4. Не снимайте крышку и не пытайтесь самостоятельно обслуживать этот блок. Техническое обслуживание любого характера должен выполнять квалифицированный специалист.

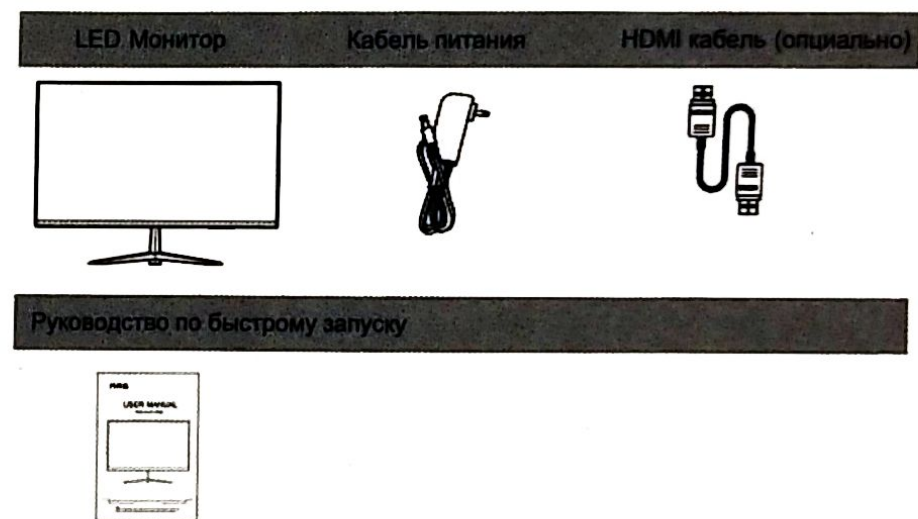
5. Храните светодиодный монитор в помещении с температурой от -20° до 60°C (от -4° до 140°F). Хранение светодиодного монитора вне этого диапазона может привести к необратимому повреждению.

6. Немедленно отключите монитор от сети и вызовите авторизованного технического специалиста при возникновении любого из следующих обстоятельств:

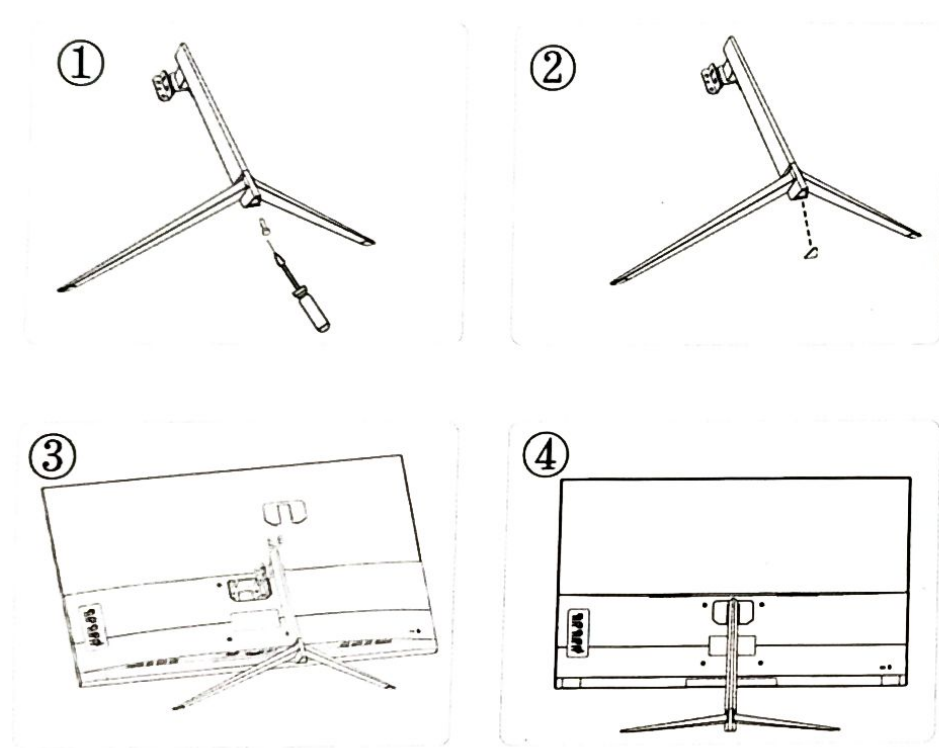
- Сигнальный кабель между монитором и ПК перетерся или поврежден.
- На светодиодный монитор попала жидкость или монитор попал под дождь.
- Поврежден светодиодный монитор или корпус.

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

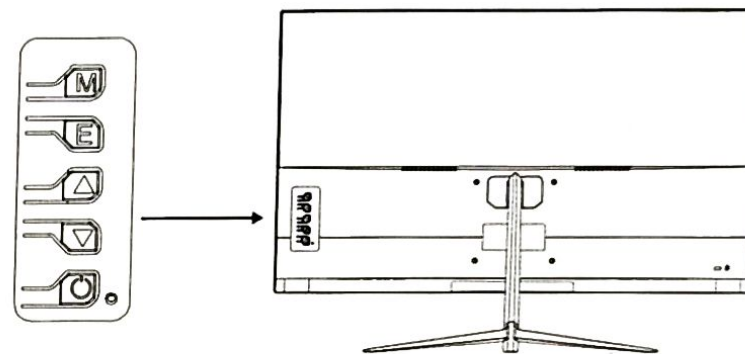
Пожалуйста, проверьте наличие следующих предметов при распаковке коробки. Сохраните упаковочные материалы. Они могут понадобиться вам для будущей транспортировки или отправки монитора.



2. Установка основания



3. Эксплуатация



3.1 Клавиша меню

Эта клавиша используется для входа в главное меню и подтверждения выбора.

3.2 "▽"/Режим сцены

В экранном меню эта клавиша используется для регулировки соответствующих геометрических параметров до наилучшего состояния. Если экранное меню отсутствует, эта кнопка служит для выбора режима Eco: Стандартный/Кино/Фото//FPS/RTS

3.3 "△"/Яркость

В экранном меню эта кнопка используется для настройки соответствующих геометрических параметров до наилучшего состояния.
Если экранное меню отсутствует, эта клавиша используется для регулировки яркости.

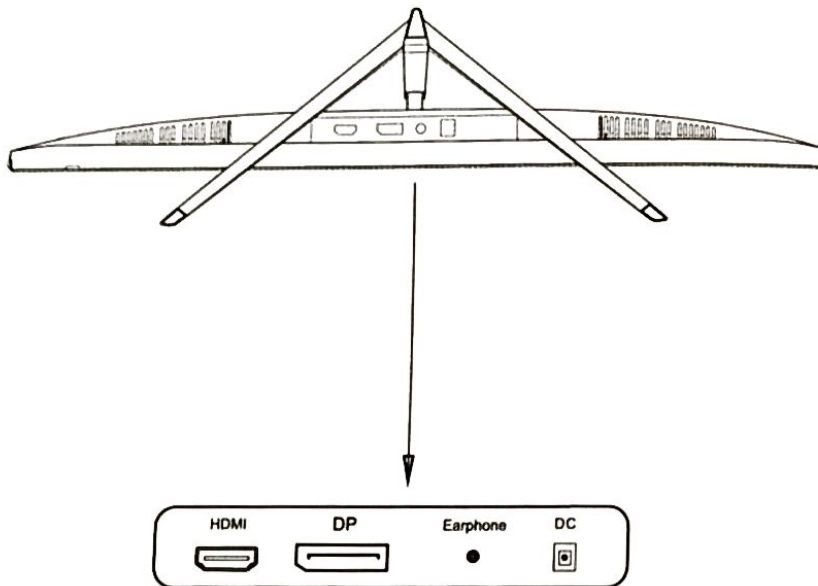
3.4 Кнопка Авто/Выход

В экранном меню эта клавиша используется для выхода из экранного меню.
Если экранное меню отсутствует, и только в режиме DP, эта клавиша используется для автоматической настройки изображения.
При использовании сигнала HDMI эта кнопка используется для режима игровой цели.

3.5 Включение питания

Эта кнопка используется для включения или выключения питания.

4. Установка



- ① Вход HDMI: подключение к выходному разъему HDMI компьютера (опция для монитора с функцией HDMI)
- ② Вход DP: подключение к выходному разъему сигнала DP компьютера.
- ③ Выход для наушников: для его использования необходимо использовать кабель HDMI для подключения монитора к хосту.
- ④ Вход постоянного тока: интерфейс питания 12В постоянного тока.

5. Технические характеристики продукта

	Размер	27 дюймов
	Модель имя	M27Y1F2526
	Интерфейс	DP+HDMI+Наушник + DC
	Тип панели	Вирджиния
Панель	Цветовая гамма	NTSC 74% sRGB 99% Adobe RGB 76% DCI-P3 76%
	Район Акре	597,888(H)x 336,312(B)
	Просмотр угол	Г:178°В:178°
	Время отклика (тип.)	1920*1080@100 Гц
	Точка подача	0,1038x0,3114 (BxB)
	Отображать цвет	16,7 млн.
	Яркость (Макс.)	250 кд /м2
	Время отклика (тип.)	ГГГ =8 мс Овердрайв = 1 мс
	DCR	5 000 000:1
	Контраст (Тип .)	4000 : 1
Пая	Тип	Стена устанавливать Внешний адаптер
	Напряжение	12 В 3А
	Потребление	<32 Вт
	Поддерживать	< 0,5 Вт
Физический	Кенсингтон Замок	Да
	Стена VESA устанавливать	100x100 мм (4 дырки)
	Наклон	-5° ~ 15°
	Единица (Вт Икс Д Икс Ч) мм	616*43*361 мм
	Блок с стоять (Вт Икс Д х ЧАС) мм	616*158*436 мм
	Вес нетто (КГ)	2,00 кг
	Вес брутто (КГ)	2,80 кг
	Аксессуары	Адаптер питания HDMI кабель 1,50 м Пользователь руководство Винты для стоять

6. Устранение неполадок

Если ваш монитор не может нормально работать, обратитесь к следующим методам быстрого устранения распространенных проблем, а если вам нужна помощь, обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели монитор.

- A. Нет изображения на экране/светодиод не горит. Проверьте, надежно ли подключен шнур питания к монитору и розетке, и находится ли монитор в режиме энергосбережения.
- B. Нет изображения на экране/светодиод горит красным цветом. Проверьте, не отсоединенена ли плата дисплея компьютера, и проверьте соединение между сигнальными кабелями и дисплеем.

C. Изображение не четкое, слишком большое или слишком маленькое.

Войдите в экранное меню настройки изображения, а затем выберите «Auto Adjust», чтобы автоматически настроить дисплей на оптимальный уровень.

D. Слишком светлое или слишком темное изображение.

Войдите в экранное меню настройки яркости, а затем выберите «Вверх/Вниз», чтобы настроить яркость и контрастность на оптимальный уровень.

E. Экран перегревается.

Пожалуйста, оставьте не менее 5 см вокруг дисплея для вентиляции и не кладите ничего на монитор.

F. Темный дисплей после включения/засветы.

Из-за разницы температур подсветка может неравномерно распределять свет при первом включении. Однако, лампа подсветки начнет работать normally через 20 минут, и затем затемненные и яркие участки исчезнут. Изображение искажено, мигает и дрожит. Проверьте настройки компьютера и выберите подходящее разрешение. Затем повторно отрегулируйте и обновите разрешение экрана.

G. Ненормальный цвет.

Проверьте подключение сигнального кабеля, если есть изогнутый или сломанный контакт, замените его; войдите в меню настройки цвета экранного меню, чтобы установить оптимальный цвет дисплея.