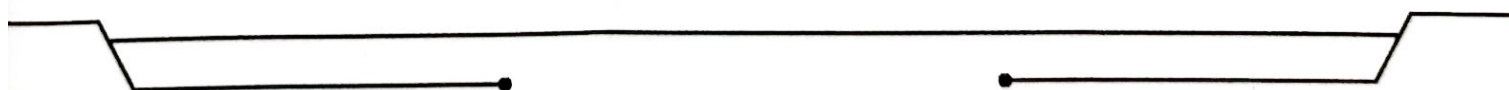
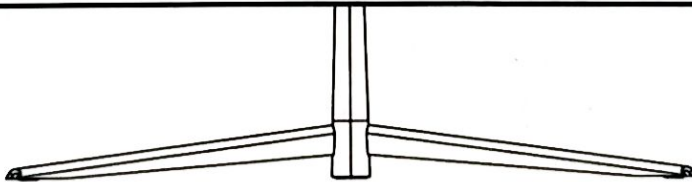
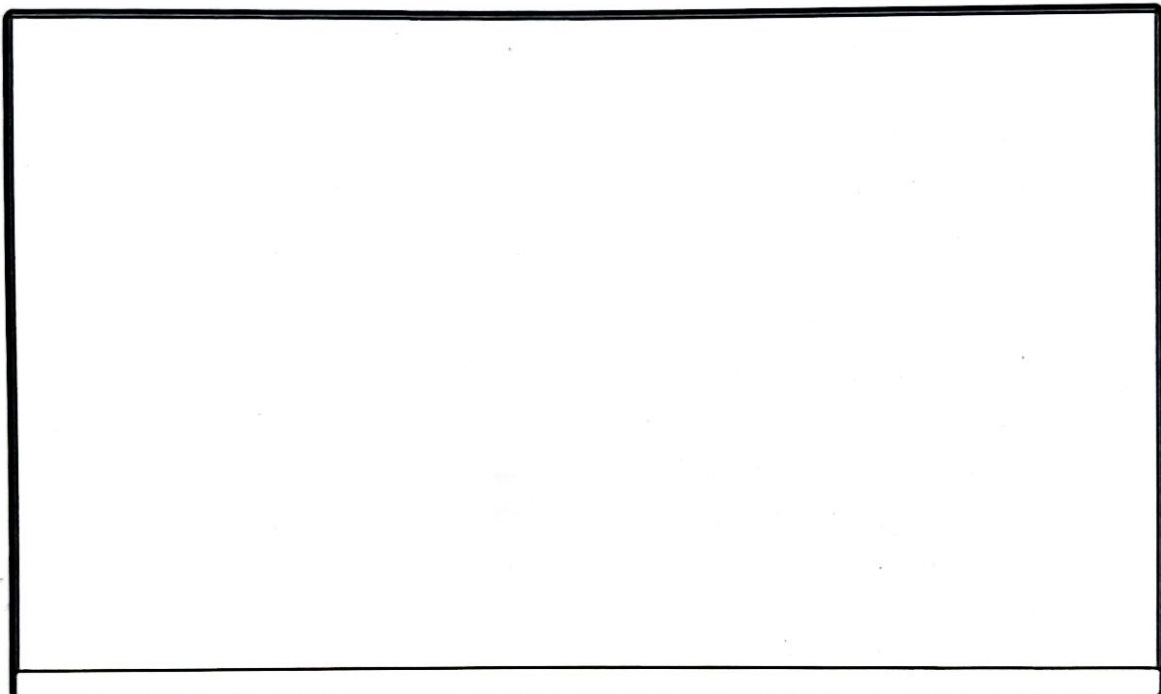


ARG

**ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ
НҰСҚАУЛЫҒЫ**
Үлгі: M27Y1F2557



Ескерту:

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

Жарықдиодты мониторды жылдам іске қосу бойынша нұсқаулық (РВЗ)

Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

Келесі нұсқауларды мұқият оқып шығыныз.

1. Жарықдиодты монитор экранын тазарту үшін: Сіздің мониторыңыз электрлік тұргыда сіздің жұмыс орныңыздагы қол жетімді айнымалы тоқ желісінен жұмыс істеуге есептелгеніне көз жеткізіңіз.

- Жарықдиодты мониторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.
- Шүберекке еріткішіз 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 негізінде тазартқыштарды немесе спирт негізінде тазартқыштарды қолданудан туындаған зақым үшін жауап бермейді.

2. Жарықдиодты мониторды терезенің жаңына орналастырмаңыз. Мониторға жаңбырғын, ылғалғын немесе күн сәулесінің тікелей түсү әсері оны қатты зақымдауы мүмкін.

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

4. Қақпағын ашпаңыз және бұл блокты өз бетіңізбен жөндеуге тырыспаңыз. Кез-келген сипаттағы техникалық қызмет көрсетуді білікті маман орындауы 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 зақым келтіруі мүмкін.

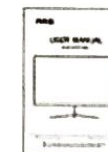
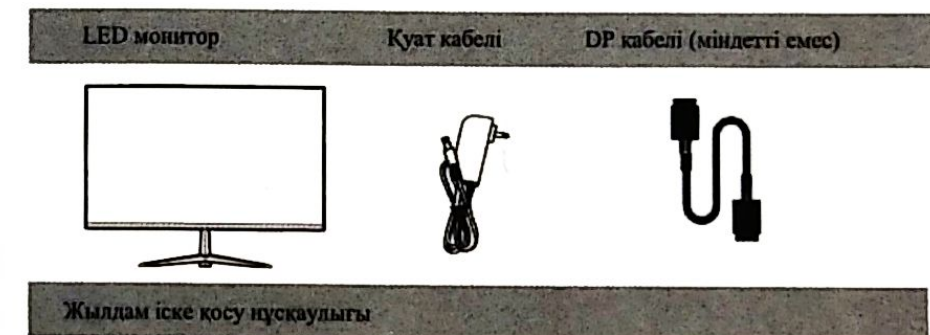
6. Мониторды дереву желіден ажыратыңыз және келесі жағдайлардың кез-келген орын алса, уәкілетті техникалық маманды шақырыңыз:

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

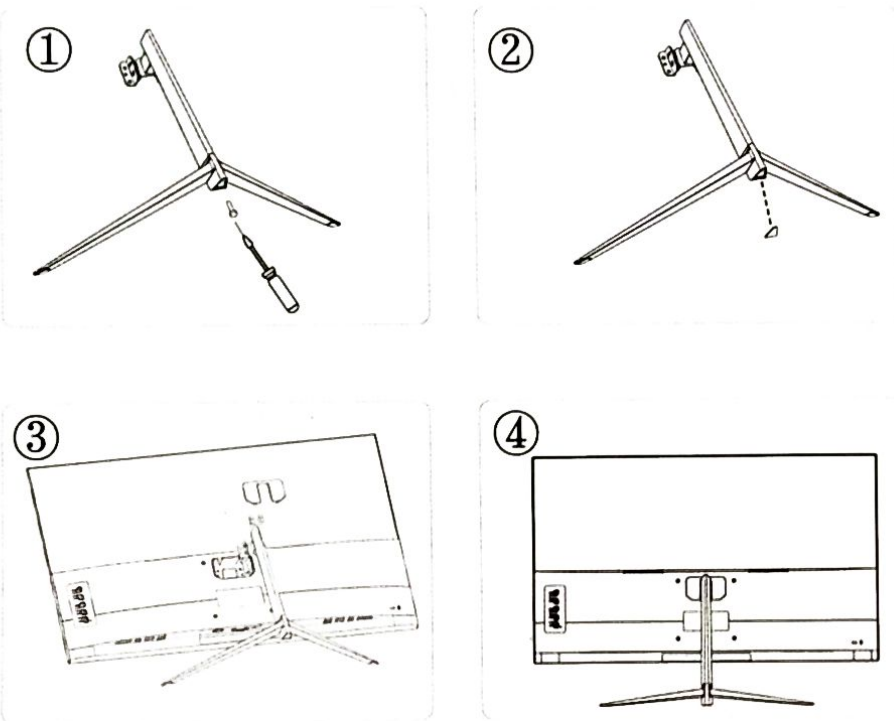
1. ЖИНАҚТАУ

Корапты ашкан кезде келесі заттарды тексеріңіз. Қаптау материалдарын сақтаңыз.

Олар сізге болашақта мониторды тасымалдау немесе жөнелту үшін қажет болуы мүмкін.

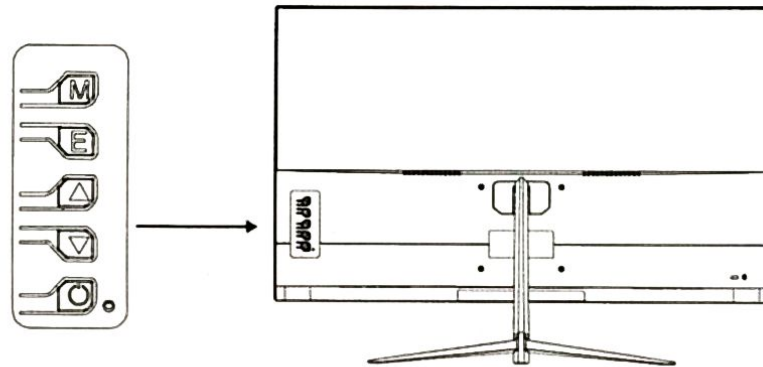


2. Негізді орнату



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 жок 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 жарықтылыкты реттеу үшін колданылады.

3.4 Автоматты/Шығу түймесі

Экрандық мәзірде бұл батырма экрандық мәзірден шыгу үшін колданылады.

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

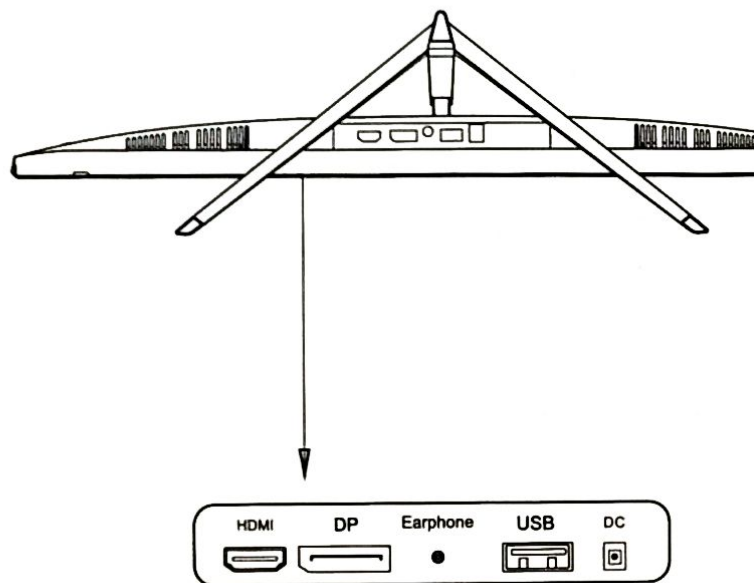
HDMI дабылым пайдалану кезінде бұл батырма ойын маскаты режимі үшін колданылады.

3.5 Құатты косу

Бұл батырма құатты косу немесе ошіру 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 дабылышынан шығыс үясына қосылу.
- ③ Құлаққап шығысы: оны пайдалану үшін мониторды хостқа қосу үшін HDMI кабелін пайдалану керек.
- ④ USB кірісі: Upgra de және 5V/2A қуаттау бағдарламалық жасақтамасын қолдау
- ⑤ Тұрақты ток кірісі: 12В тұрақты ток қуат интерфейсі.

5. Өнімнің техникалық сипаттамалары

Өлшемі	27 дюйм	
Модель аты	M27Y1F2557	
Интерфейс	DP + HDMI + USB + құлаққаптар + тұрақты ток	
Панель түрі	Вирджиния	
Панель	Түстер гаммасы	NTSC 73% sRGB 100% Adobe RGB 76% DCI -P3 76%
	Акраве ауданы	597,888(H)x 336,312(B)
	Көрү бүршісі	K:178°Б:178°
	Резолурон (түрі.)	1920*1080@165 Гц
	Беру нүктесі	0,1038x0,3114 мм (BxB)
	Түсті көрсету	16,7 млн.
	Жарық (макс.)	250 кд/м2
	Жауап беру уақыты (түрі.)	ГГ = 12 мс Овердрайв = 1 мс
	DCR	5 000 000:1
	Контраст (Түрі .)	4000 : 1
Билік	Түрі	Қабырға сыртқы адаптерді орнату
	Кернеу	12 В 3.5А
	Тұтыну	<40 Вт
	Қолдау	< 0,05 Вт
	Кенсингтон Сарайы	Иә
Физикалық	VESA қабырғасы орнату	100x100 мм (4 тесік)
	Көлбей	-5° ~ 15°
	Бірлік (Вт хД Икс Ч) мм	616*43*361 мм
	Бірлік с түрү (Вт хД Икс Ч) мм	616*158*436 мм
	Масса желісі (Кг)	3,00 кг
	Жалпы салмақ (кг)	4,10 кг
	Аксессуарлар	Құат адаптері ДП кабелі 1,20 м Пайдаланушы нұсқаулығы Түрге 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 жоқ/жарық диоды жанбайды. Куат сымының мониторға және розеткаға мықтап жалғанғанын және монитордың қуатты үнемдеу режимінде екенін тексеріңіз.

B. Экранда сурет жоқ/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 қалдырыңыз 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 бұрмаланған, жыпылықтайды және дірілдейді. Компьютер параметрлерін тексеріп, сәйкес рұқсатты таңдаңыз. Содан кейін экран рұқсатын қайта реттеңіз және жаңартыңыз.

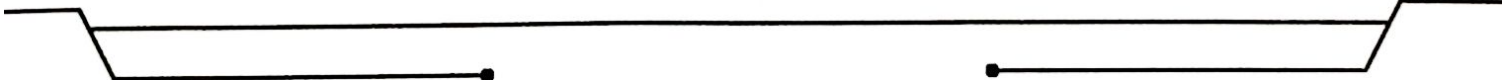
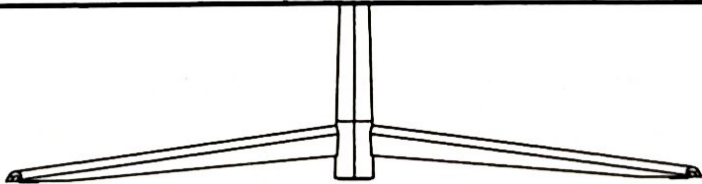
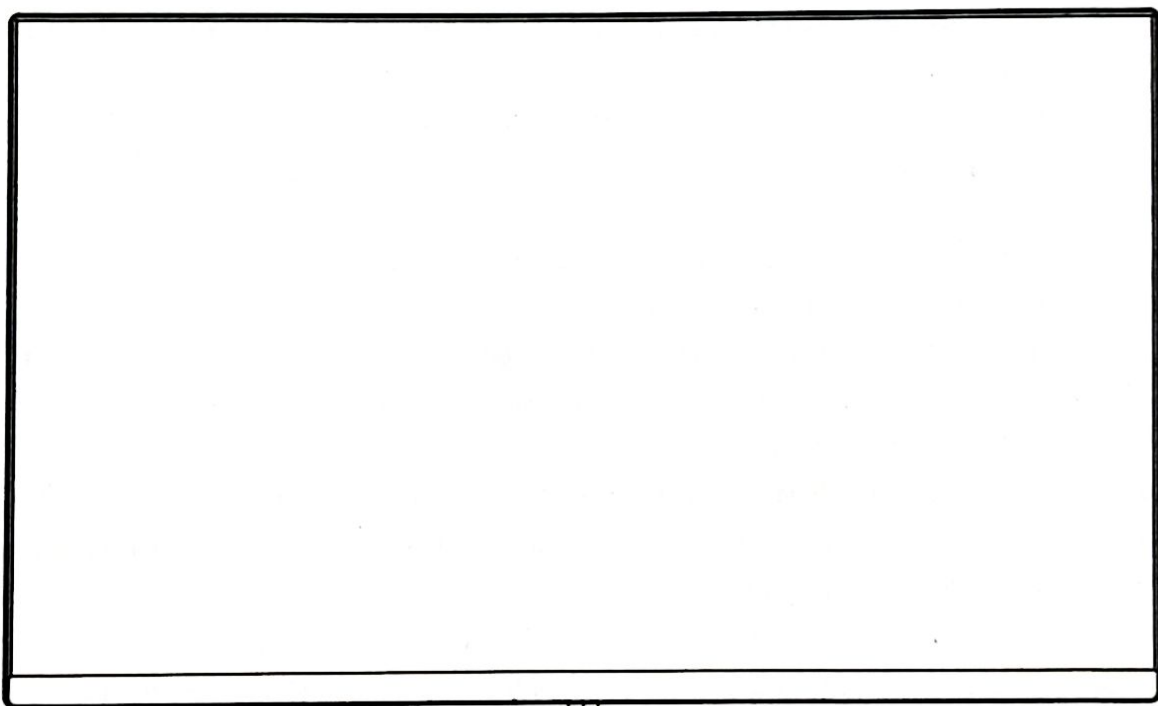
G. Қалыпты емес тұс.

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

ARG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модель: M27Y1F2557



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 ЧИСТИЩИЕ 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.

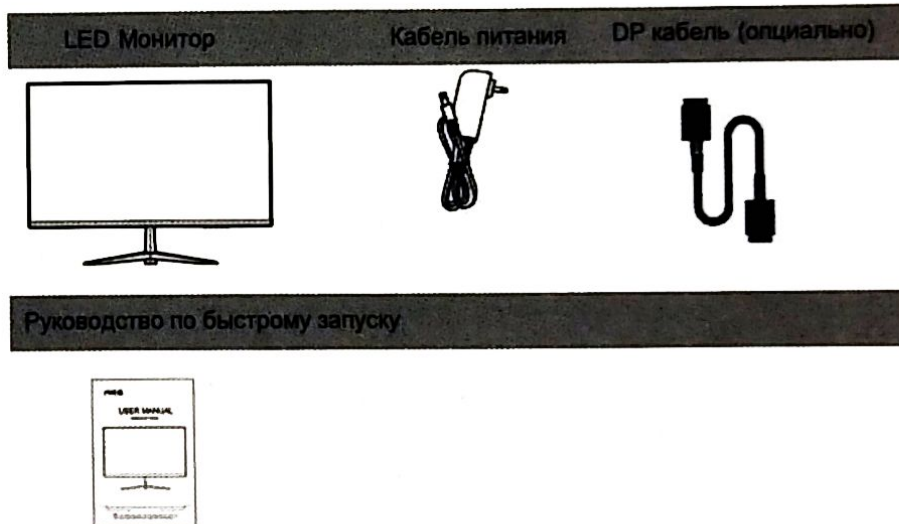
5. Храните светодиодный монитор в помещении с температурой от -20° до 60°C (от -4° до 140°F). Хранение светодиодного монитора вне этого диапазона может привести к необратимому повреждению.

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

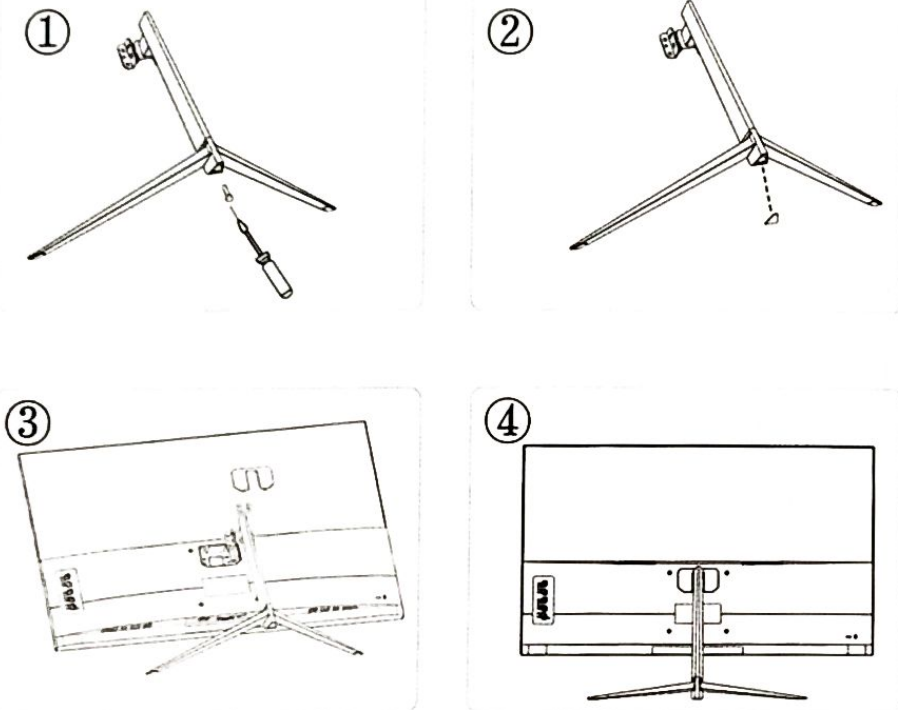
- Сигнальный кабель между монитором и ПК перетерся или поврежден.
- На светодиодный монитор попала жидкость или монитор попал под дождь.
- Поврежден светодиодный монитор или корпус.

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

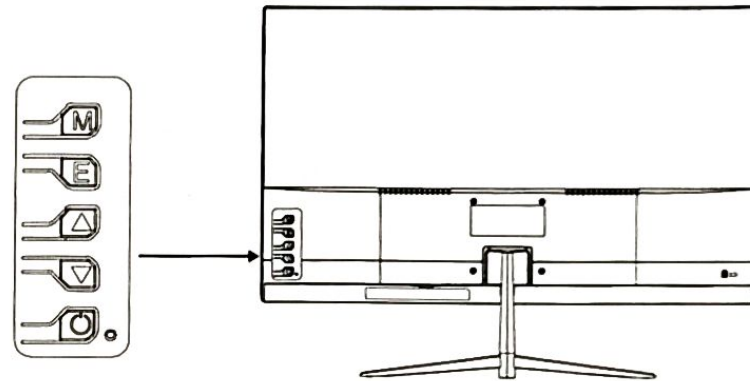
Пожалуйста, проверьте наличие следующих предметов при распаковке коробки. Сохраните упаковочные материалы. Они могут понадобиться вам для будущей транспортировки или отправки монитора.



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.

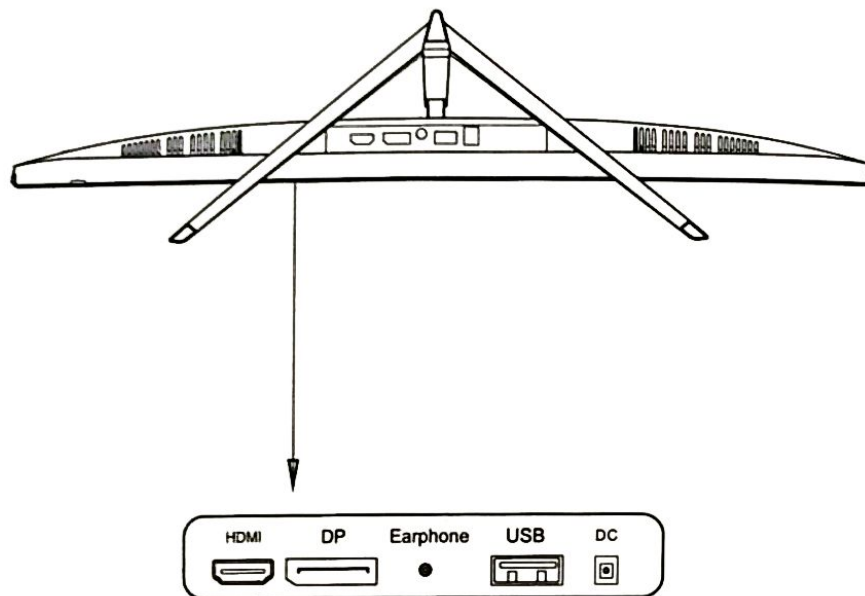
3.4 Кнопка Авто/Выход

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 USB: Поддержка программного обеспечения upgrade и 5V/2A зарядки
- ⑤ Вход постоянного тока: интерфейс питания 12В постоянного тока.

5. Технические характеристики продукта

Размер	27 дюймов
Модель имя	M27Y1F2557
Интерфейс	DP + HDMI + USB + наушники + постоянный ток
Тип панели	Вирджиния
Панель	Цветовая гамма
	NTSC 73% sRGB 100% Adobe RGB 76% DCI -P3 76%
	Район Акриве
	597,888(H)x 336.312(B)
	Просмотр угол
	Г:178°B:178°
	Резолурон (тип.)
	1920*1080@165 Гц
	Точка подача
	0,1038x0,3114 мм (BxB)
Власть	Отображать цвет
	16,7 млн.
	Яркость (Макс.)
	250 кд /м2
	Время отвата (тип.)
Физический	ГГГ = 12 мс Овердрайв = 1 мс
	DCR
	5 000 000:1
	Контраст (Тип .)
Аксессуары	Тип
	Стена устанавливать Внешний адаптер
	Напряжение
	12 В 3.5А
Физический	Потребление
	<40 Вт
	Поддерживать
	< 00,5 Вт
	Кенсингтон Замок
	Да
	Стена VESA устанавливать
	100x100 мм (4 дырки)
Физический	Наклон
	- 5° ~ 15°
	Единица (Вт хД Икс Ч) мм
	616*43*361 мм
	Единица с стоять (Вт хД Икс Ч) мм
	616*158*436 мм
Аксессуары	Сеть Масса (КГ)
	3,00 кг
	Вес брутто (КГ)
Аксессуары	Адаптер питания
	DP кабель 1,20м
	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 отсоединенна 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.