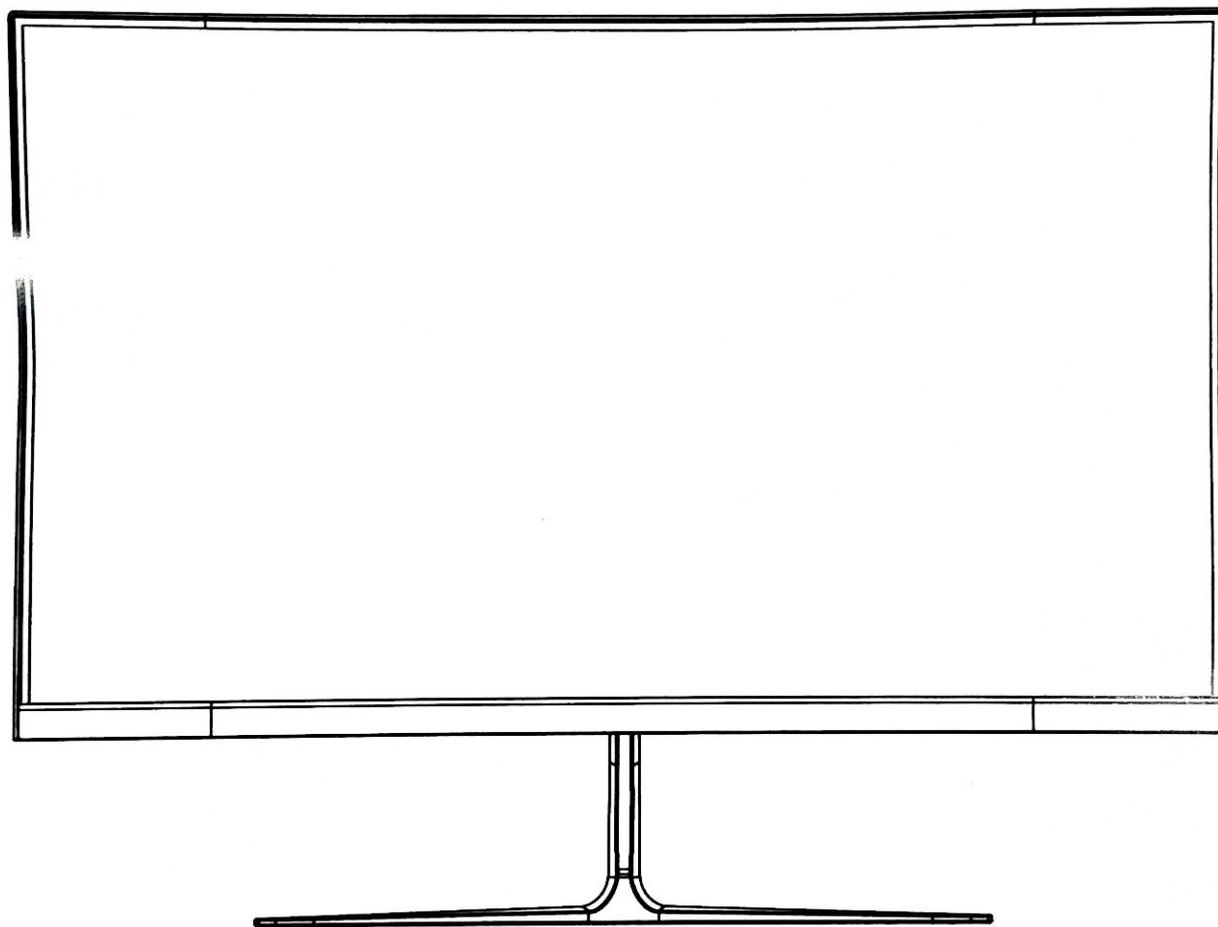


ARG

Руководство пользователя M24X240 23.8-дюймовый LED монитор



Примечание:

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности	2
2. Уход и обслуживание	2
3. Комплектация	2
4. Установка подставки	3
5. Регулировка монитора	3
6. Кнопки на задней панели	3
7. Основные операции	4
8. Варианты подключения	4
9. Экранное меню (OSD)	5
10. Технические характеристики	6

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не подвергайте монитор воздействию влаги, дождя или других жидкостей. Не вскрывайте корпус монитора, чтобы избежать поражения электрическим током или механических повреждений.

Эксплуатация:

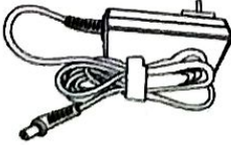
- Держите монитор подальше от прямых солнечных лучей и источников тепла (например, плит).
- Не ставьте рядом с жидкостями.
- Удалите посторонние предметы, которые могут попасть в вентиляционные отверстия.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия, чтобы избежать перегрева.
- Не роняйте и не ударяйте монитор.

2. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ: Перед чисткой отключите монитор от электросети.

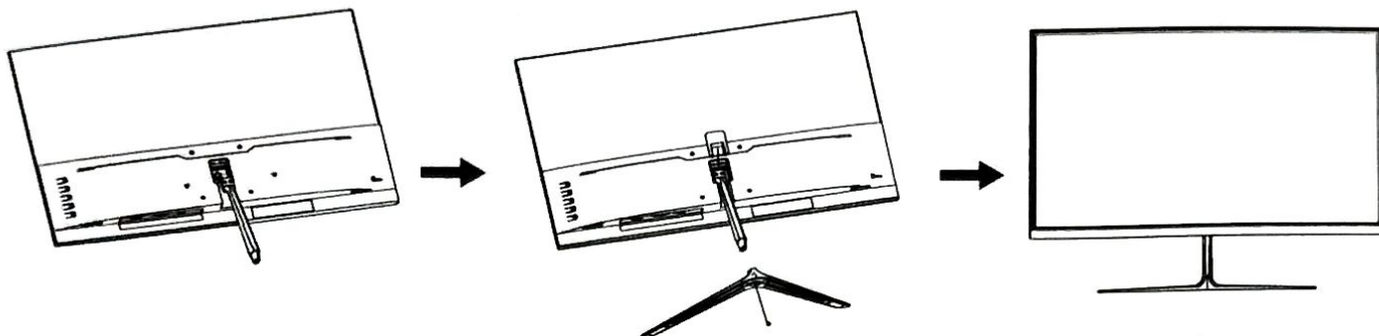
- Для очистки экрана слегка увлажните мягкую чистую ткань водой.
- Лучше использовать специальные салфетки для экранов.
- Не используйте бензин, растворители, аммиак, абразивные средства или сжатый воздух.
- Неподходящие средства могут повредить экран или оставить мутный налет.
- Если не планируете использовать монитор длительное время, отключите его от сети.
- Не допускайте попадания пыли, влаги или жидкости.
- При попадании жидкости немедленно вытрите сухой тканью.
- Если жидкость попала внутрь через вентиляцию — не включайте, обратитесь в сервис.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

монитор	стойка	основание стойки
		
адаптер питания	DP-кабель	руководство
		
винт		
		

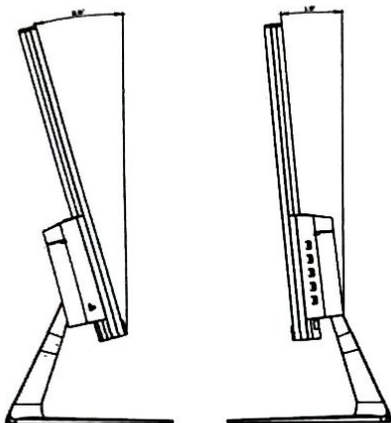
4. УСТАНОВКА ПОДСТАВКИ

1. Вставьте основание в гнездо на нижней части кронштейна, затем закрепите винтом с помощью отвертки.
2. После сборки прикрепите стойку с основанием к задней части дисплея.



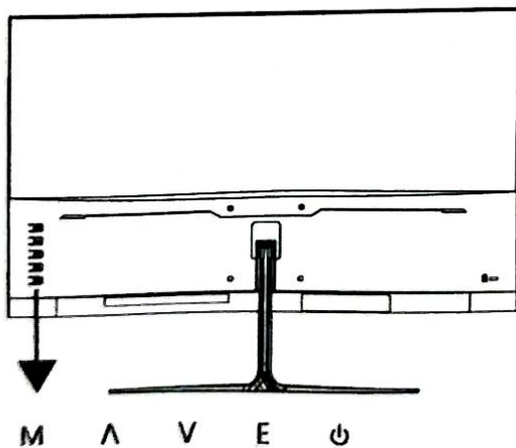
Примечание: При установке монитора не нажимайте на ЖК-экран руками — это может повредить экран.

5. РЕГУЛИРОВКА МОНИТОРА



Угол наклона: от $-5.0^\circ (\pm 2.0^\circ)$ до $+15^\circ (\pm 2.0^\circ)$

6. КНОПКИ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



Кнопка	Функция
M	Меню / Выбор
L	перемещение по меню / быстрый доступ, выбор режимов
V	перемещение по меню / быстрый доступ, регулировка игрового прицела
E	Quit/Signal selection
⏻	Кнопка питания / Индикатор питания

7. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Индикатор питания



Постоянный синий — питание включено, монитор работает нормально.
Постоянный красный — нет видеосигнала или питание слишком низкое.
Убедитесь, что компьютер включен и все кабели подключены корректно.
Примечание: функции могут отличаться в зависимости от модели.

8. ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



DC IN — подключение питания
HDMI — подключение к компьютеру
DP — подключение к компьютеру (DP-кабель в комплекте)
USB IN — только зарядка, не передаёт видео
AUDIO — подключение наушников или колонок.

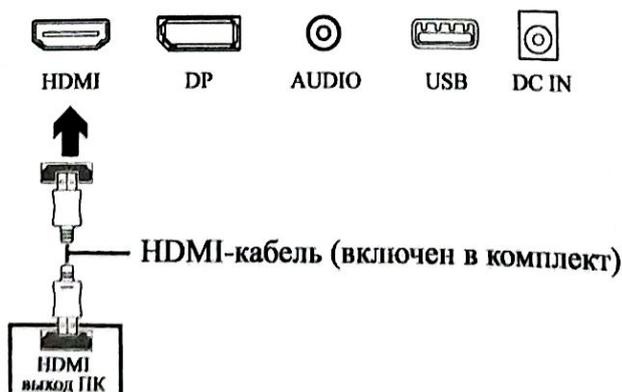
8.1 Подключение питания

Подключите адаптер в монитор, затем в розетку.



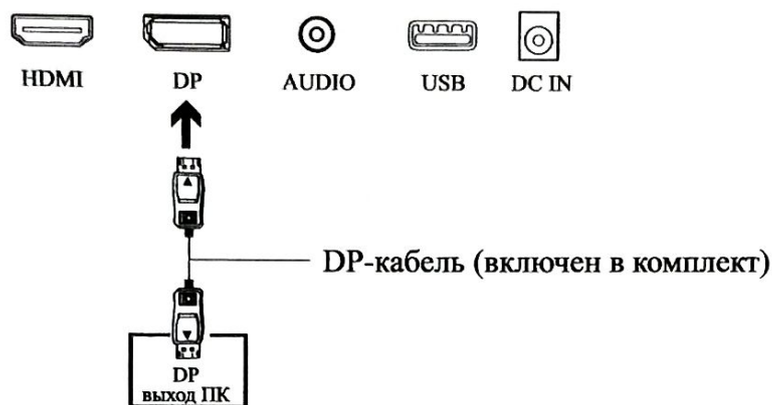
8.2 Подключение через HDMI

Используйте HDMI-кабель, если в компьютере нет DP-порта.



8.3 Подключение через DP

Подключите монитор к компьютеру через DP-кабель (идёт в комплекте)



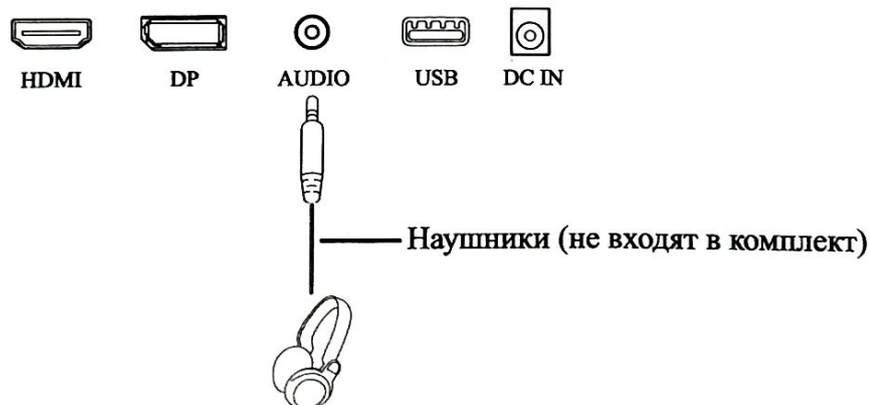
8.4 Зарядка через USB



Порт USB используется только для зарядки — не передаёт изображение.

8.5 Подключение наушников

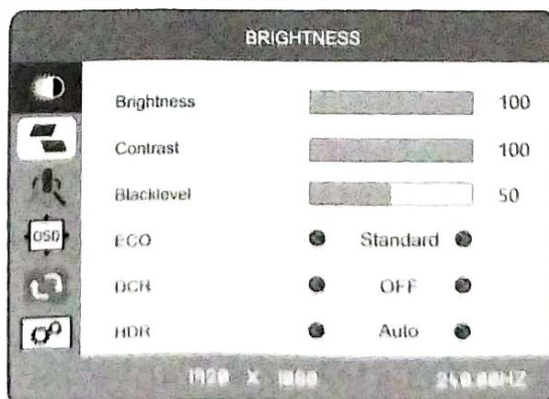
Вставьте наушники в порт Audio Out. При этом встроенные динамики или другие устройства будут отключены.



9. ЭКРАННОЕ МЕНЮ (OSD)

OSD-меню позволяет настраивать параметры изображения. Меню появляется при включении монитора и нажатии кнопки «Меню»

1. Нажмите любую кнопку для активации окна навигации.



2.Нажмите ↑ или ↓ для выбора функции. Press ←to exit the current screen and the OSD menu.

3.Подтвердите выбор кнопкой M, затем настройте параметры.

4.Нажмите ← для выхода из меню.

Примечание: Меню может отличаться в зависимости от модели и версии ПО.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

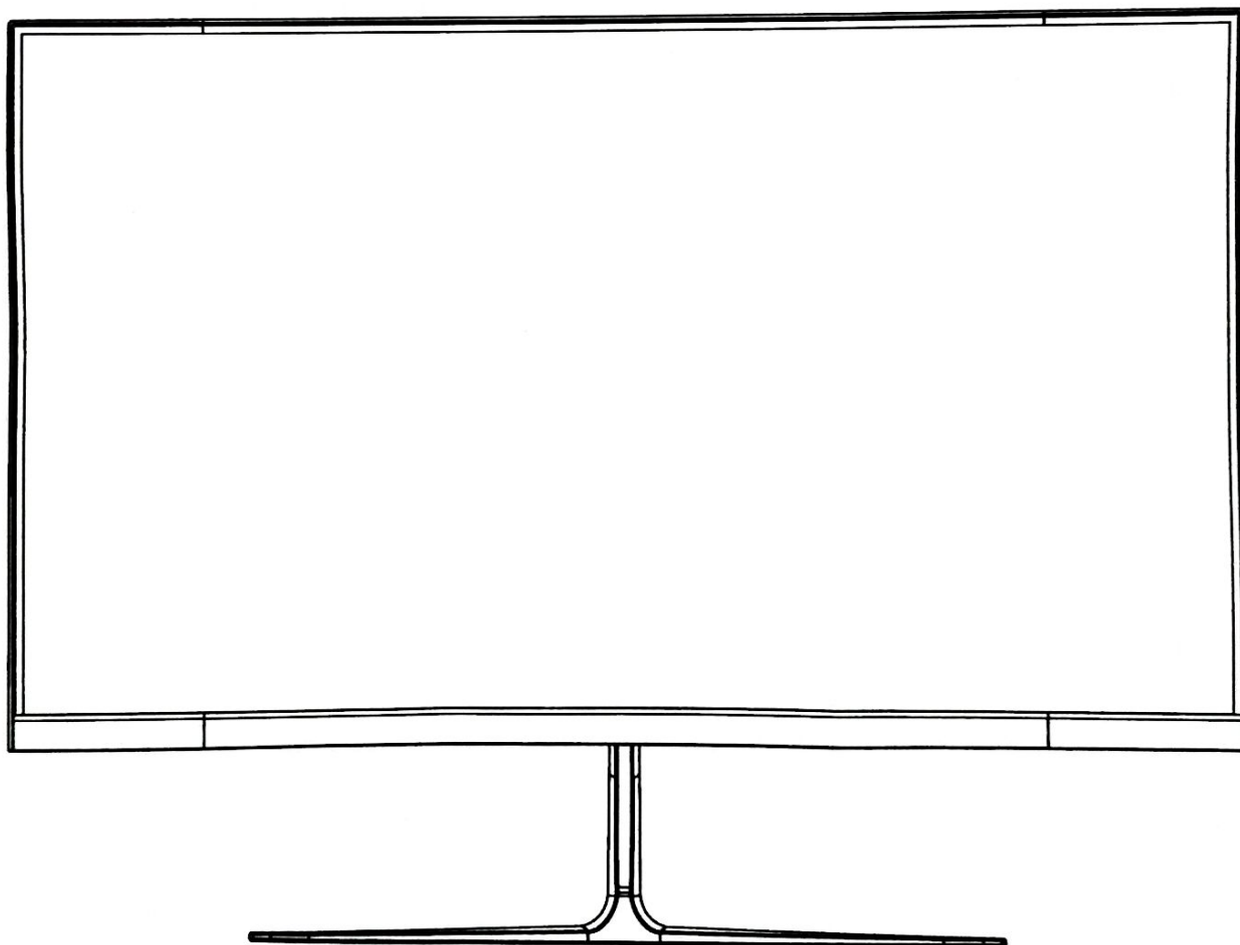
Модель	M24X240
Размер экрана	23.8 дюйма
Соотношение сторон	16:9
Подсветка	E-LED
Яркость	250 кд/м ² (типичная)
Тип панели	VA
Разрешение	1920×1080
Частота обновления	240 Гц
Время отклика	MPRT 1 мс
Углы обзора	≤178° (Г/В)
Контрастность	3000:1 (статическая)
Крепление VESA	75×75 мм
Цветопередача	16.7 млн цветов
Входы	HDMI ×1, DP ×1, USB×1
В комплекте	стойка, основание, стойки, адаптер питания, DP-кабель, руководство, винт

*Specifications are subject to change without notice.

ARG

Пайдаланушы нұсқаулығы M24X240

23.8 дюймдік LED монитор



Ескерту:

Өнімімізді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз. Осы бұйымды қауіпсіз пайдалану үшін нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны бұйымды пайдалануды бастамас бұрын тиісінше сақтаңыз.

МАЗМҰНЫ

1.Қауіпсіздік шаралары-----	2
2.Күтіп ұстау және қызмет көрсету-----	2
3.Жиынтық-----	2
4.Тұғырды орнату-----	3
5.Мониторды реттеу-----	3
6.Артқы панельдегі түймелер-----	3
7.Негізгі пайдалану-----	4
8.Қосылу нұсқалары-----	4
9.OSD мәзірі (экран мәзірі)-----	5
10.Техникалық сипаттамалар-----	6

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Мониторды ылғалды ортада, жаңбыр астында немесе сұйықтықтармен бірге пайдаланбаңыз. Электр тоғымен немесе механикалық зақымданумен байланысты қауіпті болдырмау үшін монитордың қақпағын ашпаңыз.

Пайдалану кезінде:

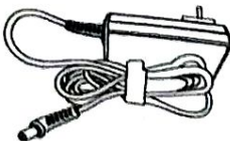
- Мониторды күн сәулесінің тікелей түсуінен және жылу көздерінен (мысалы, пештерден) алыс ұстаныңыз.
- Мониторды сұйықтықтардан алыс ұстаныңыз.
- Желдеткіш саңылауларына бөгде заттардың түсуіне жол бермеңіз.
- Желдеткіш тесіктерін жаппаңыз — бұл қызып кетуге әкелуі мүмкін.
- Мониторды құлатпаңыз және соқпаңыз.

2. КҮТІМ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Мониторды тазаламас бұрын оны қуат көзінен ажыратыңыз.

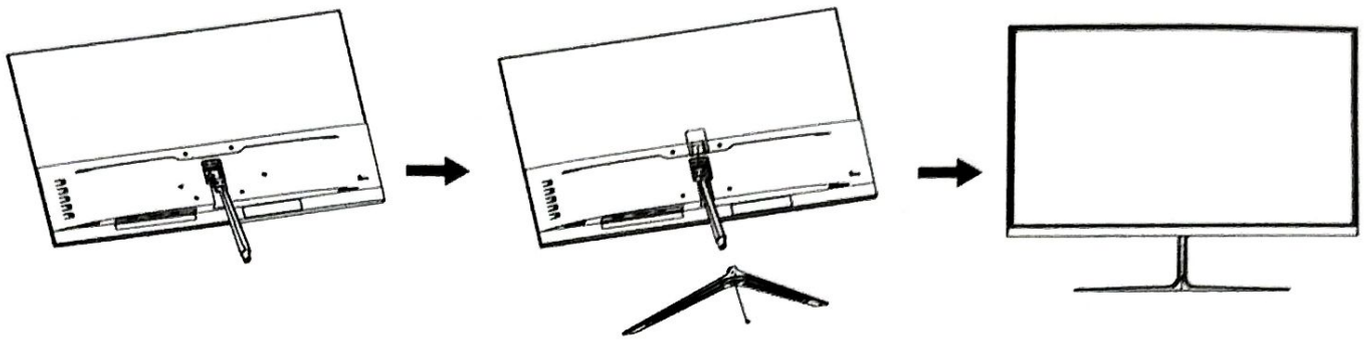
- Экранды тазалау үшін жұмсақ таза матаны аздап сулаңыз.
- Мүмкіндігінше экранға арналған арнайы сулықтарды қолданыңыз.
- Бензин, еріткіш, аммиак, абразивті тазалағыштар немесе сығылған ауаны пайдаланбаңыз.
- Қате тазалау құралдары экранға зақым келтіруі немесе тұманды із қалдыруы мүмкін.
- Егер монитор ұзақ уақыт қолданылмайтын болса, қуаттан ажыратыңыз.
- Мониторды шаңнан, ылғалдан және сұйықтықтан сақтаңыз.
- Егер сұйықтық төгілсе, оны дереу құрғақ шүберекпен сүртіңіз.
- Егер сұйықтық ішкі бөлікке түссе — пайдаланбаңыз, сервис маманына хабарласыңыз.
- Если жидкость попала внутрь через вентиляцию — не включайте, обратитесь в сервис.

3. ЖИЫНТЫҚ

монитор	Тіреуіш	Тіреуіштің негізі
		
Қуат адаптері	DP кабелі	Нұсқаулық
		
Бұранда		
		

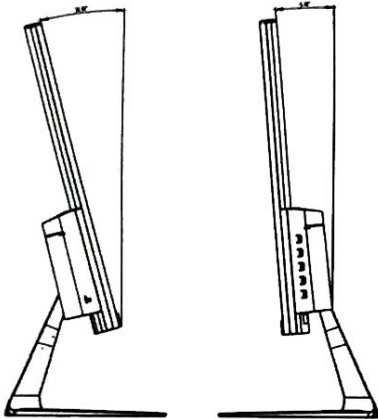
4. ТҰҒЫРДЫ ОРНАТУ

1. Тұғырды кронштейннің төменгі бөлігіне кіргізіп, бұранданы бұрағышымен бекітіңіз.
2. Тұғыр орнатылғаннан кейін оны дисплейдің артқы жағындағы бекітпе панельге бекітіңіз.



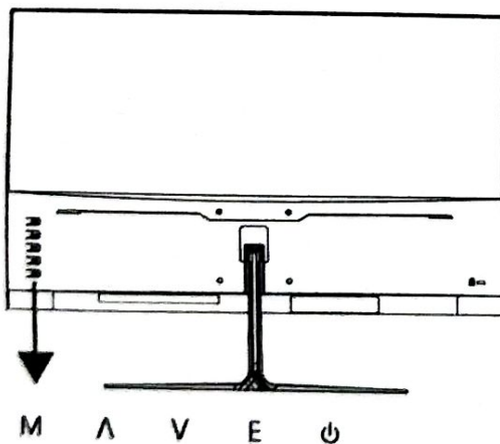
Ескерту: Мониторды тік күйге келтіргенде, экранға қолмен баспаңыз — бұл экранға зақым келтіруі мүмкін.

5. МОНИТОРДЫ РЕТТЕУ



Бұрышты еңкейту: $-5.0^{\circ} (\pm 2.0^{\circ})$ -ден $+15^{\circ} (\pm 2.0^{\circ})$ дейін

6. АРТҚЫ ПАНЕЛЬДЕГІ ТҮЙМЕЛЕР



Кнопка	Функция
M	Мәзір / Таңдау
Λ	Жоғары түймесі — мәзірде жүру / жедел реттеу, режимдерді таңдау
V	Төмен түймесі — мәзірде жүру / жедел реттеу, ойын прицелін баптау
E	Шығу / Сигнал таңдау
⏻	Қуат түймесі / Қуат индикаторы

7. НЕГІЗГІ ПАЙДАЛАНУ

Индикатор состояния



Көк жарық — қуат қосулы, монитор қалыпты жұмыс істеп тұр.

Қызыл жарық — бейнесигнал жоқ немесе төмен кернеу.

Компьютер қосулы екеніне және кабельдердің дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз.

Ескерту: Функциялар модельге байланысты өзгеруі мүмкін.

8. ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



DC IN — Қуат көзіне қосу

HDMI — Компьютерге қосу

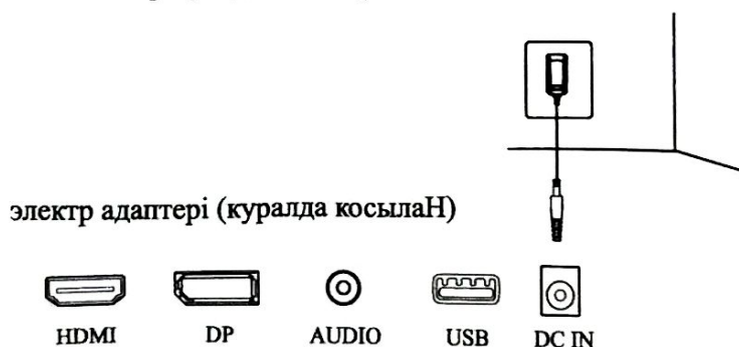
DP — DP кабелімен қосу (жинақта бар)

USB IN — Тек қуат үшін, бейне бермейді

AUDIO — Құлаққап немесе колонка

8.1 Қуатқа қосу

Адаптерді алдымен мониторға, содан кейін розеткаға қосыңыз.



8.2 HDMI арқылы қосу

HDMI кабелін пайдаланыңыз, егер DP порты болмаса.

