



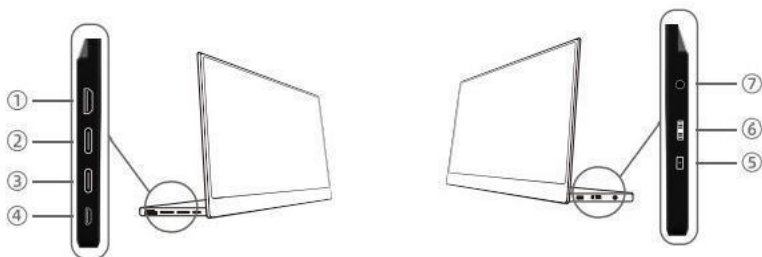
Prestel MC-xx



Портативный монитор



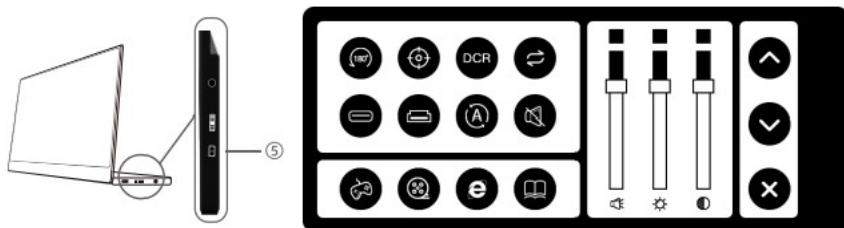
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Кнопки и интерфейсы



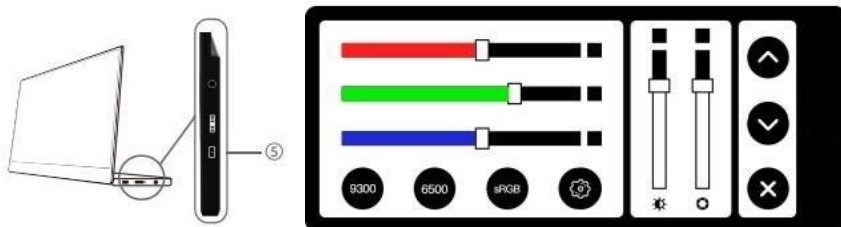
- ① = Интерфейс Mini HDMI для передачи аудио и видео сигнала.
- ② / ③ = Полнофункциональный интерфейс Type-C используется для питания, передачи аудио и видео сигнала, передачи сигнала на сенсорном экране.
- ④ = Micro-USB интерфейс используется для подключения мыши или клавиатуры, когда экран дисплея подключен к мобильному телефону или компьютеру.
- ⑤  Кнопка: нажмите, чтобы открыть экранное меню, нажмите еще раз, чтобы подтвердить опцию.
- ⑥  Колесико: нажмите и удерживайте кнопку в течение 4 секунд, чтобы включить/выключить дисплей. Нажмите для возврата к параметрам. В режиме экранного меню прокрутите колесико вниз, чтобы войти в параметры настройки яркости и цветности, вверх/вниз, чтобы отрегулировать цвета и ярость. Когда экранное меню не открыто, прокрутите вверх, чтобы войти в настройки громкости, прокрутите вверх/вниз, чтобы отрегулировать громкость.
- ⑦  Аудиопорт 3,5 мм: порт расширения наушников/динамиков.

2. Экранное меню



Экранное меню: нажмите кнопку (5), чтобы открыть экранное меню.

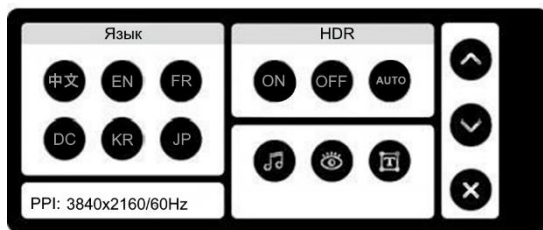
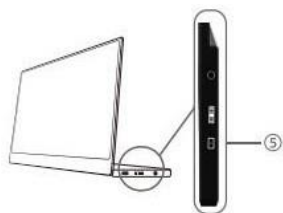
	Поворот экрана на 180°		Игровой режим
	Калибровка экрана		Режим кино
	Динамическая контрастность		Режим просмотра Web страниц
	Сброс настроек		Режим чтения
	Сигнал Type-C		Вверх
	Сигнал mini HDMI		Вниз
	Автоматический поворот экрана		Выход из меню
	Отключение звука		Регулировка звука
	Регулировка контрастности		Регулировка яркости



Настройки цветности: покрутите колесико вниз, чтобы переключиться на этот интерфейс настроек.

		Выбор цветовой температуры		Вверх
		Расширенные настройки		Вниз
		Автоматическая настройка цветности		Выход из меню
		Регулировка контрастности		Регулировка яркости

Прочие настройки: покрутите колесико вниз, чтобы переключиться на этот интерфейс.



Китайский



Английский



Французский



Немецкий



Корейский



Японский



Вверх



Вниз



Включить



Выключить



Авто



3D звучание



Защита глаз



Текстовый режим



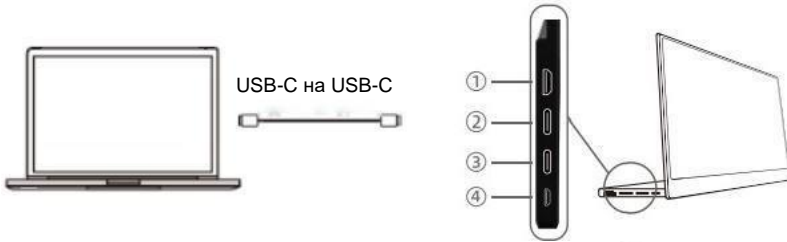
Выход из меню

PPI

Разрешение экрана

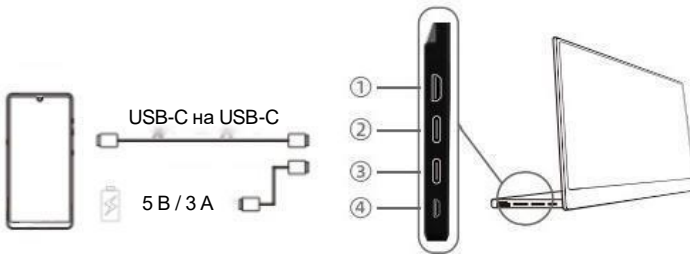
3. Подключение

Подключение к ПК или ноутбуку через порт USB Type-C (полнофункциональный).



Монитор оснащен полнофункциональными портами USB Type-C (2), (3) для подключения к ПК или ноутбуку. На вашем устройстве при этом также должен быть полнофункциональный порт USB Type-C.

Подключение к мобильному телефону через порт USB Type-C.

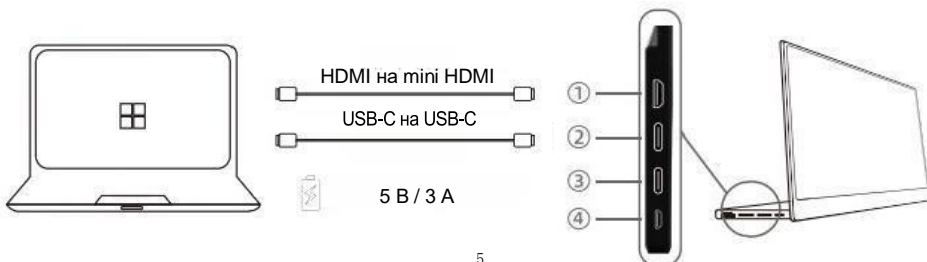


Монитор оснащен полнофункциональными портами USB Type-C (2), (3) для подключения к мобильному телефону или планшету. Для подключения внешнего питания к монитору используйте шнур USB Type-C. Без внешнего питания аккумулятор телефона будет питать дисплей. Если монитор подключен к внешнему источнику питания, он будет заряжать телефон.

Примечание 1: Если монитор перейдет в режим энергосбережения, яркость дисплея будет автоматически снижена до 30%. Рекомендуется подключать внешний блок питания для получения наилучшего визуального эффекта.

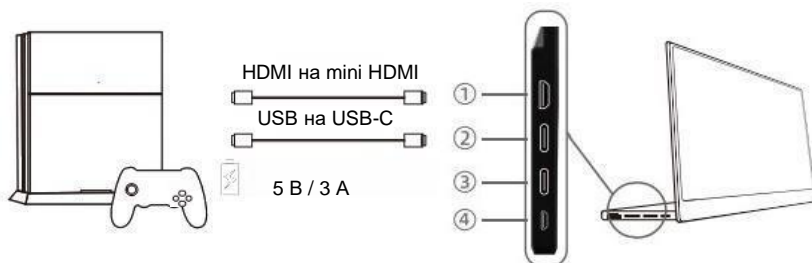
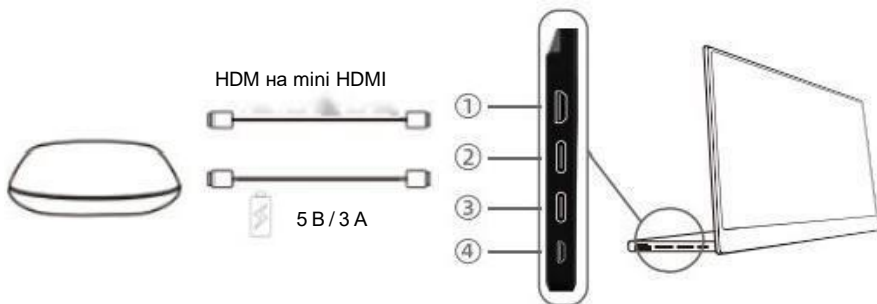
Примечание 2: Для того, чтобы монитор и мобильный телефон имели стабильный входной ток, рекомендуется использовать зарядное устройство мощностью не менее 30 Вт.

Подключение к компьютеру или ноутбуку через порт HDMI.



Интерфейс монитора mini HDMI (1), полностью совместим с большинством устройств с полноразмерным интерфейсом HDMI. Подключите монитор к интерфейсу HDMI, кабелем HDMI – mini HDMI, и блок питания 30 Вт к интерфейсу USB Type-C (2) или (3) кабелем USB-C. Если требуется сенсорная функция, подключите USB-соединение компьютера к полнофункциональному порту USB-C (2) или (3) монитора.

Подключение другого оборудования через порт HDMI.



Если на USB вашего устройства отсутствует достаточная мощность для питания монитора, подключите внешний блок питания кабелем USB Type-C к порту USB Type-C (2), (3) монитора. Для подключения сигнала от порта HDMI вашего устройства используйте кабель HDMI - mini HDMI.

Примечание 1: Прежде чем подключить монитор к порту HDMI вашего устройства, пожалуйста, сначала подключите питание, а затем подключите кабель HDMI, чтобы обеспечить плавную передачу сигнала.

Примечание 2: Если монитор используется без внешнего источника питания, недостаточное напряжение может привести к неожиданным сбоям или перезапускам. Чтобы и дисплей, и устройство имели стабильный вход тока, рекомендуется использовать зарядное устройство мощностью более 18 Вт.

4. Технические характеристики

Модель	MC-15	MC-16	MC-17	MC-18
Диагональ	15.6"	15.6"	17.3"	17.3"
Сенсорный экран	-	емкостный	-	емкостный
Количество точек касания	-	10	-	10
Стилус	-	поддержка	-	поддержка
Тип матрицы	IPS	IPS	IPS	IPS
Разрешение	1920x1080 FHD	1920x1080 FHD	1920x1080 FHD	1920x1080 FHD
Соотношение сторон экрана	16:9	16:9	16:9	16:9
Угол обзора	178°	178°	178°	178°
Контрастность	1000:1	1000:1	1500:1	1500:1
Яркость	350 кд/м ²	350 кд/м ²	400 кд/м ²	400 кд/м ²
HDR	поддержка	поддержка	поддержка	поддержка
Цветность	1.07 МП	1.07 МП	1.07 МП	1.07 МП
Частота обновления	60 Гц	60 Гц	60 Гц	60 Гц
Динамик	1Вт*2	1Вт*2	1Вт*2	1Вт*2
Питание	USB Type-C	USB Type-C	USB Type-C	USB Type-C
Номинальная потребляемая мощность	10 Вт	10 Вт	15 Вт	15 Вт
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий

Модель	MC-31	MC-32	MC-21	MC-22
Диагональ	15.6"	15.6"	17.3"	17.3"
Сенсорный экран	-	емкостный	-	емкостный
Количество точек касания	-	10	-	10
Стилус	-	поддержка	-	поддержка
Тип матрицы	IPS	QLED	IPS	QLED
Разрешение	2160x3840 4K	2048x1080 2K	2160x3840 4K	2048x1080 2K
Соотношение сторон экрана	16:9	16:9	16:9	16:9
Угол обзора	178°	178°	178°	178°
Контрастность	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Яркость	500 кд/м ²	550 кд/м ²	500 кд/м ²	550 кд/м ²
HDR	поддержка	поддержка	поддержка	поддержка
Цветность	1.07 МП	1.07 МП	1.07 МП	1.07 МП
Частота обновления	60 Гц	144 Гц	60 Гц	144 Гц
Динамик	1Вт*2	1Вт*2	1Вт*2	1Вт*2
Питание	USB Type-C	USB Type-C	USB Type-C	USB Type-C
Номинальная потребляемая мощность	15 Вт	18 Вт	20 Вт	18 Вт
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий

Модель	MC-19	MC-20	MC-29	MC-30
Диагональ	17.3"	17.3"	17.3"	17.3"
Сенсорный экран	-	емкостный	-	емкостный
Количество точек касания	-	10	-	10
Стилус	-	поддержка	-	поддержка
Тип матрицы	QLED	IPS	IPS	QLED
Разрешение	2048×1080 2K	2160×3840 4K	2160×3840 4K	2048×1080 2K
Соотношение сторон экрана	16:9	16:9	16:9	16:9
Угол обзора	178°	178°	178°	178°
Контрастность	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Яркость	550 кд/м ²	500 кд/м ²	500 кд/м ²	550 кд/м ²
HDR	поддержка	поддержка	поддержка	поддержка
Цветность	1.07 МП	1.07 МП	1.07 МП	1.07 МП
Частота обновления	144 Гц	60 Гц	60 Гц	144 Гц
Динамик	1Вт*2	1Вт*2	1Вт*2	1Вт*2
Питание	USB Type-C	USB Type-C	USB Type-C	USB Type-C
Номинальная потребляемая мощность	22 Вт	20 Вт	22 Вт	20 Вт
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий

5. Часто задаваемые вопросы

Почему на экране появляется сообщение об отсутствии сигнала после подключения, а индикатор горит красным цветом?

При подключении к мобильному телефону и появлении сообщения об отсутствии сигнала, пожалуйста, подтвердите, дублирование экрана или демонстрацию экрана на мобильном устройстве. Если такого пункта нет, пожалуйста, убедитесь, что мобильное устройство поддерживает проецирование экрана.

При подключении через USB к компьютеру и появлении сообщения об отсутствии сигнала, пожалуйста, убедитесь, что устройство поддерживает передачу видео по интерфейсу Type-C и используется кабель с поддержкой передачи данных.

При подключении через HDMI и появлении сообщения об отсутствии сигнала, перезагрузите компьютер и повторите попытку.

Если это не помогло, обратитесь к своему розничному дилеру или в сервисный центр.

Что делать, если на мониторе появилась рябь?

Убедитесь, что провода между монитором и вашим устройством подключены правильно.

Уберите все электронные устройства, которые могут вызывать электрические помехи.

Если это не помогло, обратитесь к своему розничному дилеру или в сервисный центр.

Что делать, если на экране появилось обесцвечивание (искажение/выцветание)?

Проверьте кабель, чтобы убедиться, что контакты не повреждены. Замените кабель.

Если это не помогло, обратитесь к своему розничному дилеру или в сервисный центр.

Почему мерцает монитор?

Если экран монитора мерцает, проверьте блок питания. Для питания монитора рекомендуется использовать адаптер питания мощностью 18 Вт или выше. Если проблема не обнаружена, обратитесь к розничному дилеру или в сервисный центр.

Почему я не могу использовать функцию сенсорного экрана?

Пожалуйста, проверьте, есть ли в приобретенной модели функция сенсорного экрана.

Пожалуйста, проверьте Windows, может ли ноутбук под управлением системы использовать функцию сенсорного экрана.

Nintendo Switch/PS4 или другие игровые устройства не поддерживают расширенный экран для использования функции сенсорного экрана.

При подключении к мобильному телефону убедитесь, что система и версия устройства в первую очередь поддерживают экран стороннего производителя.

6. Инструкции по технике безопасности

Чтобы обеспечить вашу безопасность и правильную работу всех компонентов, следует следовать следующим инструкциям по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию:

- Во избежание риска возгорания или поражения электрическим током не подвергайте это изделие воздействию дождя или влаги.
- Прежде чем начать работу, убедитесь, что все провода подключены правильно, а шнур питания не поврежден. При обнаружении дефекта обратитесь к своему розничному дилеру или в сервисный центр.
- Не подвергайте устройство воздействию пыли, влаги и экстремальных температур. Не используйте устройство рядом с водой или во влажных местах. Устанавливайте устройство на ровной поверхности.
- Не вставляйте посторонние предметы и не проливайте жидкость на дисплей.
- Используйте шнур питания, входящий в комплект поставки монитора. Если вы используете шнур питания стороннего производителя, убедитесь, что он соответствует требованиям и стандартам. Если шнур питания поврежден, обратитесь к розничному дилеру или в сервисный центр.
- Монитор поддерживает шесть входных напряжений: 5 В/9 В/12 В/15 В/19 В/20 В. Мы рекомендуем использовать стандартный адаптер питания с этими напряжениями.
- Не используйте выходную мощность зарядного устройства ниже 10 Вт. Если вы хотите заряжать несколько устройств, используйте разные адаптеры питания.
- Не вскрывайте устройство и не пытайтесь разобрать внутренние детали или каким-либо образом модифицировать его.

Для обеспечения личной безопасности следуйте приведенным ниже рекомендациям:

- Не ставьте монитор на наклонную поверхность, если не приняты меры безопасности.
- Не роняйте и не бросайте предметы/игрушки на дисплей, иначе это может привести к повреждению экрана.

Чтобы избежать возгорания и других травм, следуйте этим рекомендациям:

- Если вы надолго покидаете рабочий стол, пожалуйста, отключите питание монитора.
- Не позволяйте детям бросать предметы в монитор или вставлять что-либо в порты.
- Не устанавливайте аксессуары, которые не предназначены специально для этого монитора.
- Если вы не используете дисплей в течение длительного времени, отсоедините шнур питания.

- Не зажимайте и не перекручивайте шнур питания. Не размещайте монитор там, где возможно повреждение шнура питания.
- Если у вас возникнут какие-либо технические проблемы при использовании этого устройства, обратитесь к специалисту по обслуживанию или продавцу.

7. Техническое обслуживание и чистка

Чистка:

- Выключите дисплей и отсоедините шнур питания. Очистите поверхность дисплея неабразивной тканью, смочите ткань мягким моющим средством, прежде чем вытирать въевшиеся пятна.
- Не используйте чистящие средства, содержащие спирт или ацетон. Пожалуйста, используйте специальный очиститель для ЖК-дисплеев, не распыляйте очиститель непосредственно на экран, потому что очиститель может проникнуть в дисплей и вызвать поражение электрическим током.

К нормальным состояниям относятся следующие:

- Вы можете заметить небольшую неравномерную яркость по всему экрану или это может быть связано с рисунком обоев рабочего стола, который вы используете.
- При переключении изображений после показа одного и того же изображения в течение нескольких часов на экране могут появиться остаточные изображения. Экран будет медленно возвращаться, или вы можете выключить источник на несколько часов.
- Когда экран становится темным или мерцающим или не может быть использован, обратитесь к розничному дилеру или в центр послепродажного обслуживания для ремонта, не ремонтируйте самостоятельно.