





SPECIFICATIONS

Изогнутость Curve 1000R Тип матрицы Rapid VA Разрешение панели 2560 x 1440 (WQHD) Шаг пикселя (Г x B) 0.2724 (Г) x 0.2724 (В) Соотношение сторон 16:9 Яркость (нит) SDR: 300 Контрастность 3500:1 DCR 100000000:1 Частота сигнала 90.90~248.25КГц (Г) / 48~180Гц (В) Активный диапазон 48~180Гц Активная область дисплея (мм) 697.344 (Г) x 392.256 (В) Частота обновления 180Гц Время отклика 0.5мс (GtG, Min.) Технология Динамического обновления 48~180Гц Видео порты НDR Ready 2x НDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x Туре-C (DP alt.) w/ 15W PD 1x порт DP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Туре-C (DisplayPort Alternate) 1x Неафрнопе-оит Интерфейс видео 1x Каргфопе-оит Интерфейс аудио 1x Еагрhone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Cтандартный) Обработка поверхности Антибликовое <	Размеры панели	31.5"
Разрешение панели 2560 x 1440 (WQHD) Шаг пикселя (Г x В) 0.2724 (Г) x 0.2724 (В) Соотношение сторон 16:9 Яркость (нит) SDR: 300 Контрастность 3500:1 DCR 100000000:1 Частота сигнала 90.90~248.25КГц (Г) / 48~180Гц (В) Активный диапазон 48~180Гц Активная область дисплея (мм) 697.344 (Г) x 392.256 (В) Частота обновления 180Гц Время отклика 0.5мс (GtG, Min.) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready 2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x DisplayPort 1.4a 1x Порт DP(1.4) 2x порт USB Туре-С (DisplayPort Alternate) Интерфейс видео 1x порт USB Туре-С (DisplayPort Alternate) USB порты N/A Аудио порты 1x Earphone out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07В, 10	Изогнутость	Curve 1000R
Шаг пикселя (Г x B) 0.2724 (Г) x 0.2724 (В) Соотношение сторон 16:9 Яркость (нит) SDR: 300 Контрастность 3500:1 DCR 100000000:1 Частота сигнала 90.90~248.25КГц (Г) / 48~180Гц (В) Активный диапазон 48~180Гц Активная область дисплея (мм) 697.344 (Г) x 392.256 (В) Частота обновления 180Гц Время отклика 0.5мс (GtG, Min.) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready Видео порты 1x Порт DP(1.4) 1x Туре-С (DP alt.) w/ 15W PD 1x порт DP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Туре-С (DisplayPort Alternate) USB порты N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07B, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A	Тип матрицы	Rapid VA
Соотношение сторон 16:9 Яркость (нит) SDR: 300 Контрастность 3500:1 DCR 100000000:1 Частота сигнала 90.90~248.25КГц (Г) / 48~180Гц (В) Активный диапазон 48~180Гц Активная область дисплея (мм) 180Гц Время отклика 0.5мс (GtG, Min.) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready 2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x DisplayPort 1.4a 1x Type-C (DP alt.) w/ 15W PD 1x nopt DP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Type-C (DisplayPort Alternate) USB порты N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Cтандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.078, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A	Разрешение панели	2560 x 1440 (WQHD)
Яркость (нит) SDR: 300 Контрастность 3500:1 DCR 100000000:1 Частота сигнала 90.90~248.25КГц (Г) / 48~180Гц (В) Активный диапазон 48~180Гц Активная область дисплея (мм) 180Гц Время отклика 0.5мс (GtG, Min.) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready 2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x DisplayPort 1.4a 1x Type-C (DP alt.) w/ 15W PD 1x nopr DP(1.4) 1x nopr USB Type-C (DisplayPort Alternate) 1x Readphone-out USB порты N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Cтандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.078, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240B, 50/60Гц Регулировка высоты (мм) N/A Perулировка высоты (мм) N/A <th>Шаг пикселя (ГхВ)</th> <th>0.2724 (Γ) x 0.2724 (B)</th>	Шаг пикселя (ГхВ)	0.2724 (Γ) x 0.2724 (B)
Контрастность 3500:1 DCR 100000000:1 Частота сигнала 90.90~248.25КГц (Г) / 48~180Гц (В) Активный диапазон 48~180Гц Активная область дисплея (мм) 697.344 (Г) х 392.256 (В) Частота обновления 180Гц Время отклика 0.5мс (GtG, Min.) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready 2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x DisplayPort 1.4a 1x Туре-C (DP alt.) w/ 15W PD 1x порт DP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Туре-C (DisplayPort Alternate) USB порты N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07B, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240B, 50/60Гц Регулировка высоты (мм) N/A Регулировка высоты (мм)	Соотношение сторон	16:9
DCR 100000000:1 Частота сигнала 90.90~248.25КГц (Г) / 48~180Гц (В) Активный диапазон 48~180Гц Активная область дисплея (мм) 697.344 (Г) х 392.256 (В) Частота обновления 180Гц Время отклика 0.5мс (GtG, Min.) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready Видео порты 1x Doby 1.4 1x Type-C (DP alt.) w/ 15W PD 1x порт DP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Type-C (DisplayPort Alternate) USB порты N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (СІЕ1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07В, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240В, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) <	Яркость (нит)	SDR: 300
Частота сигнала 90.90~248.25КГц (Г) / 48~180Гц (В) Активный диапазон 48~180Гц Активная область дисплея (мм) 697.344 (Г) х 392.256 (В) Частота обновления 180Гц Время отклика 0.5мс (GtG, Min.) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready 2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x DisplayPort 1.4a 1x Туре-С (DP alt.) w/ 15W PD 1x порт DP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Туре-С (DisplayPort Alternate) USB порты N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07B, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240B, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Контрастность	3500:1
Активный диапазон 48~180Гц Активная область дисплея (мм) 697.344 (Г) х 392.256 (В) Частота обновления 180Гц Время отклика 0.5мс (GtG, Min.) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready 2х HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x DisplayPort 1.4a 1х Туре-С (DP alt.) w/ 15W PD 1x порт DP(1.4) 2х порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Туре-С (DisplayPort Alternate) USB порты N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07B, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240B, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A	DCR	100000000:1
Активная область дисплея (мм) 697.344 (Г) х 392.256 (В) Частота обновления 180Гц Время отклика 0.5мс (GtG, Min.) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready Видео порты 2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x DisplayPort 1.4a 1x Type-C (DP alt.) w/ 15W PD 1x порт DP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Туре-C (DisplayPort Alternate) N/A Интерфейс видео 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.078, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240B, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Частота сигнала	90.90~248.25КГц (Г) / 48~180Гц (В)
Частота обновления 180Гц Время отклика 0.5мс (GtG, Min.) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready 2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x DisplayPort 1.4a 1x Type-C (DP alt.) w/ 15W PD 1x порт UP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 2x порт USB Type-C (DisplayPort Alternate) USB порты N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Cтандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07В, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240B, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Активный диапазон	48~180Гц
Время отклика 0.5мс (GtG, Min.) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready 2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x DisplayPort 1.4a 1x Туре-С (DP alt.) w/ 15W PD 1x порт DP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 2x порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Туре-С (DisplayPort Alternate) N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Cтандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07B, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240B, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Активная область дисплея (мм)	697.344 (Γ) x 392.256 (B)
Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready 2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x DisplayPort 1.4a 1x Type-C (DP alt.) w/ 15W PD Интерфейс видео 1x порт DP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Type-C (DisplayPort Alternate) USB порты N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07В, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240В, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Частота обновления	180Гц
Обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR HDR Ready 2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x DisplayPort 1.4a 1x Порт DP(1.4) 1x Порт DP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Туре-С (DisplayPort Alternate) USB порты N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07В, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240В, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Время отклика	0.5мс (GtG, Min.)
2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц) 1x DisplayPort 1.4a 1x Type-C (DP alt.) w/ 15W PD 1x порт DP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Type-C (DisplayPort Alternate) USB порты N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07B, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240B, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A		Adaptive-Sync
Видео порты 1x DisplayPort 1.4a 1x Туре-С (DP alt.) w/ 15W PD 1x порт DP(1.4) 2x порта HDMI™ (2.0) 1x порт USB Туре-С (DisplayPort Alternate) N/A Мудио порты Интерфейс аудио 1x Headphone-out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07В, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240В, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Поддержка стандарта HDR	HDR Ready
Интерфейс видео 2x порта HDMI № (2.0) 1x порт USB Туре-С (DisplayPort Alternate) USB порты N/A Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07В, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240В, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Видео порты	1x DisplayPort 1.4a
Аудио порты 1x Headphone-out Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (СІЕ1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07В, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74А Входная мощность 100~240В, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Интерфейс видео	2х порта HDMI™ (2.0) 1х порт USB Type-C (DisplayPort
Интерфейс аудио 1x Earphone out Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Adobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (СІЕ1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07В, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74А Входная мощность 100~240В, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Регулировка высоты (мм) N/A	USB порты	N/A
Углы обзора 178° (Г) / 178° (В) Аdobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (СІЕ1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07В, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74А Входная мощность 100~240В, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/А Поворот экрана N/А Регулировка высоты (мм) N/А	Аудио порты	1x Headphone-out
Adobe RGB / DCI-P3 / sRGB 91% / 96% / 124% (CIE1976 Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07В, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74А Входная мощность 100~240В, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/А Поворот экрана N/А Регулировка высоты (мм) N/А	Интерфейс аудио	1x Earphone out
Астандартный) Стандартный) Обработка поверхности Антибликовое Количество цветов 1.07В, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74А Входная мощность 100~240В, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/А Поворот экрана N/А Регулировка высоты (мм) N/А	Углы обзора	178° (Γ) / 178° (Β)
Количество цветов 1.07B, 10 бит (8 бит + FRC) Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240B, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Adobe RGB / DCI-P3 / sRGB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Тип питания Внешний адаптер 19V 4.74A Входная мощность 100~240B, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Обработка поверхности	Антибликовое
Входная мощность 100~240В, 50/60Гц Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Количество цветов	1.07B, 10 бит (8 бит + FRC)
Регулировка наклона -5°~20° Поворот (влево/вправо) N/A Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Тип питания	Внешний адаптер 19V 4.74A
Поворот (влево/вправо) N/A Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Входная мощность	100~240В, 50/60Гц
Поворот экрана N/A Регулировка высоты (мм) N/A	Регулировка наклона	-5°~20°
Регулировка высоты (мм) N/A	Поворот (влево/вправо)	N/A
	Поворот экрана	N/A
Замок Кенсингтона Есть	Регулировка высоты (мм)	N/A
	Замок Кенсингтона	Есть

FEATURES



Консольный режим

Идеальная поддержка частоты 120 Гц и разрешения QHD 2K на консолях следующего поколения, таких как PS5 и Xbox серии X/S.



Быстрое время отклика 0.5мс (GtG, мин.)

Устраните разрывы экрана и прерывистую частоту кадров благодаря времени отклика 0.5мс (GtG, мин.).



Частота обновления - 180Гц

Высокая частота обновления экрана в 180Гц является серьезным преимуществом в динамичных играх.



Безрамочный дизайн

С узкой рамкой вы даже не заметите монитор в запале.



Технология Al Vision

Технология Al Vision обеспечивает игрока «ночным зрением» для улучшенной ориентации в темных игровых сценах.



Rapid VA

Е Сверхбыстрое время отклика 1мс GTG, глубина и чистота цвета во время игры.



мониторы MAG 325CQF

Размеры упаковки (Ш X Дл X B)	808 x 196 x 516 мм (31.82 x 7.72 x 20.32 дюйма)
Дизайн с тонкими рамками	Есть
Крепление VESA	100 х 100 мм
Вес	6.4 кг (14.11 фунта) / 8.6 кг (18.96 фунта)
Примечание	HDMI [™] : 2560 x 1440 (до 144 Гц) DisplayPort: 2560 x 1440 (до 180 Гц) Type-C: 2560 x 1440 (до 180 Гц) Поддержка: HDMI [™] СЕС, PIP/PBP; Не поддерживается: KVM
Dimension with Stand (W x D x H)	704.62 x 269.46 x 502.85 мм (27.74 x 10.61 x 19.8 дюйма)
Dimension without Stand (W x D x H)	704.62 x 143.45 x 422.35 мм (27.74 x 5.65 x 16.63 дюйма)
Аксессуары	1х Кабель DisplayPort (1.4a) 1х Сетевой кабель (С5) 1х Сетевой адаптер 1х Краткое руководство 4х крепление VESA

CONNECTIONS



- 1. 5-позиционный навигационный джойстик
- 2. DC-in
- 3. Headphone-out
- 4. DisplayPort 1.4a
- 5. 2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Гц)
- 6. Type-C

© 2024 Micro-Star Int'l Co.Ltd. MSI is a registered trademark of Micro-Star Int'l Co.Ltd. All rights reserved.

7. Замок Кенсингтона