Диагональ 15.6", 36 Панель IPS Рап Разрешение 1920 x 1 Соотношение сторон 16:9 Яркость 450 сd/г Коэффициент пропускания света 90 % Контрастность 700:1 с Время отклика (ВТВ) 25мс Видимая область 344.2 x Углы обзора горизон Поддержка цвета 16.2mln Частота горизонтальной развертки Цвет и отделка безеля Черный, тач Сенсорная технология проекци Точек касания 10 Сенсорный ввод стилус, Тоисh interface USB Все мон дополни смотрит дополни смотрит Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала VGA x1 Вход цифрового сигнала Нет Аудио выход нет USB роrts RJ45 (LAN)	апеl Technology LED x 1080 d/m² d/m² с тач-скрин панелью с тач-скрин панелью x 193.6мм, 13.6 x 7.6" онталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° ліп (6bit + Hi-FRC) лій, матовый с палец, перчатка (latex) ониторы ііуата Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения внительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, вите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	ET1502L Touchscreen Monitor 15.6" 1920 x 1080 16.9 250 cd/m² 225 cd/m² 700:1 30 ms 344.16 x 193.5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий 16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB	ТS-Line (Сенсорные системы) TS1526L Тоиchscreen Monitor 15.6" 1920 x 1080 16:9 450 cd/m² 405 cd/m² 1000:1 15 мсек 345.2 x 194,5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB
Дизайн Тоисhsc Диагональ 15.6", 35 Панель IPS Рап Разрешение 1920 x 1 Соотношение сторон 16:9 Яркость 450 сd/г Яркость с тач-скрин панелью 405 cd/г Коэффициент пропускания света 90 % Контрастность 700:1 с Время отклика (ВТВ) 25мс Видимая область 344.2 x х Углы обзора горизонтальной развертки Цвет и отделка безеля черный, ТАЧ Сенсорная технология проекци Точек касания 10 Сенсорный ввод стилус, Тоисh interface USВ ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала VGA x1 Аудио выход нет Курункции	але Тесhnology LED х 1080 d/m² d/m² с тач-скрин панелью с тач-скрин панелью х 193.6мм, 13.6 х 7.6" онталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° ліп (быт + Hi-FRC) лій, матовый с палец, перчатка (latex) ониторы ііуата Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения пинтельной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, пите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	15.6" 1920 x 1080 16:9 250 cd/m² 225 cd/m² 700:1 30 ms 344.16 x 193.5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий 16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB	15.6" 1920 x 1080 16:9 450 cd/m² 405 cd/m² 1000:1 15 мсек 345,2 x 194,5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец
Диагональ 15.6", 36 Панель IPS Pan Разрешение 1920 x 1 Соотношение сторон 16:9 Яркость 450 cd/г Яркость с тач-скрин панелью 405 cd/г Коэффициент пропускания света 90 % Контрастность 700:1 c Время отклика (ВТВ) 25мс Видимая область 344.2 x Углы обзора горизон Поддержка цвета 16.2mln Частота горизонтальной развертки Цвет и отделка безеля ТАЧ Сенсорная технология проекци Точек касания 10 Сенсорный ввод стилус, Тоисh interface USB Все мон дополни смотрит дополни смотрит Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала VGA x1 Вход цифрового сигнала Нет USB ports Подна выход нет RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	але Тесhnology LED х 1080 d/m² d/m² с тач-скрин панелью с тач-скрин панелью х 193.6мм, 13.6 х 7.6" онталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° ліп (быт + Hi-FRC) лій, матовый с палец, перчатка (latex) ониторы ііуата Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения пинтельной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, пите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	15.6" 1920 x 1080 16:9 250 cd/m² 225 cd/m² 700:1 30 ms 344.16 x 193.5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий 16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB	15.6" 1920 x 1080 16:9 450 cd/m² 405 cd/m² 1000:1 15 мсек 345,2 x 194,5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец
Панель IPS Рал. Разрешение 1920 x 1 Соотношение сторон 16:9 Яркость 450 сd/г Яркость с тач-скрин панелью 405 cd/г Коэффициент пропускания света 90 % Контрастность 700:1 с Время отклика (ВТВ) 25мс Видимая область 344.2 x м Углы обзора горизон Поддержка цвета 16.2mln Частота горизонтальной развертки 4ерный, Цвет и отделка безеля черный, ТАЧ Сенсорная технология проекци Точек касания 10 Сенсорный ввод стилус, Тоисh interface USB Все мон дополни смотрит дополни смотрит Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала VGA х1 Вход цифрового сигнала VGA х1 Аудио выход нет USB рогts В. Вункции Концифрового сигнала ФУНКЦИИ	апеl Technology LED x 1080 d/m² d/m² с тач-скрин панелью с тач-скрин панелью x 193.6мм, 13.6 x 7.6" онталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° ліп (6bit + Hi-FRC) лій, матовый с палец, перчатка (latex) ониторы ііуата Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения внительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, вите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	1920 x 1080 16:9 250 cd/m² 225 cd/m² 700:1 30 ms 344.16 x 193.5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий 16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB	1920 x 1080 16:9 450 cd/m² 405 cd/m² 1000:1 15 мсек 345,2 x 194,5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец
Разрешение 1920 x 1 Соотношение сторон 16:9 Яркость 450 сd/г Яркость с тач-скрин панелью 405 cd/г Коэффициент пропускания света 90 % Контрастность 700:1 с Время отклика (ВТВ) 25мс Видимая область 344.2 х Углы обзора горизон Поддержка цвета 16.2mln Частота горизонтальной развертки цвет и отделка безеля ТАЧ Сенсорная технология проекци Точек касания 10 Сенсорный ввод стилус, Тоисh interface USB Все мон дополни смотрит Все мон дополни смотрит Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала VGA х1 Вход цифрового сигнала USB л1 Аудио выход нет USB ports RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	м 1080 d/m² d/m² с тач-скрин панелью с тач-скрин панелью х 193.6мм, 13.6 х 7.6" онталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° ил (6bit + Hi-FRC) ий, матовый с палец, перчатка (latex) ониторы ііуата Ріцд & Ріау совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, вите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	16:9 250 cd/m² 225 cd/m² 700:1 30 ms 344.16 x 193.5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий 16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB	16:9 450 cd/m² 405 cd/m² 1000:1 15 мсек 345,2 x 194,5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец
Яркость 450 cd/г Яркость с тач-скрин панелью 405 cd/г Коэффициент пропускания света 90 % Контрастность 700:1 с Время отклика (ВТВ) 25мс Видимая область 344.2 х Углы обзора горизон Поддержка цвета 16.2mln Частота горизонтальной развертки цвет и отделка безеля ТАЧ Сенсорная технология проекци Точек касания 10 Сенсорный ввод стилус, Тоисh interface USB Все мон дополни смотрит дополни смотрит Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала VGA х1 Вход цифрового сигнала НDP х1 Аудио выход нет USB ports В.45 (LAN) ФУНКЦИИ	с тач-скрин панелью с тач-скрин панелью х 193.6мм, 13.6 х 7.6" онталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° ліп (6bit + Hi-FRC) лій, матовый с, палец, перчатка (latex) ониторы ііуата Ріце & Ріау совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, лите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	250 cd/m² 225 cd/m² 700:1 30 ms 344.16 x 193.5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий 16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB	450 cd/m² 405 cd/m² 1000:1 15 мсек 345,2 x 194,5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец
Яркость с тач-скрин панелью Коэффициент пропускания света 90 % Контрастность Время отклика (ВТВ) Видимая область Углы обзора Поддержка цвета 16.2mln Частота горизонтальной развертки Цвет и отделка безеля ТАЧ Сенсорная технология Точек касания Сенсорный ввод Стилус, Тоисh interface Поддерживаемые операционные системы ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала Куба х1 Вход цифрового сигнала Аудио выход USB рогts RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	с тач-скрин панелью с тач-скрин панелью х 193.6мм, 13.6 х 7.6" онталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° ліп (6bit + Hi-FRC) лій, матовый с, палец, перчатка (latex) ониторы ііуата Ріце & Ріау совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, лите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	225 cd/m² 700:1 30 ms 344.16 x 193.5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий 16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB	405 cd/m² 1000:1 15 мсек 345,2 х 194,5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец
Коэффициент пропускания света 90 % Контрастность 700:1 с Время отклика (ВТВ) 25мс Видимая область 344.2 х Углы обзора горизон Поддержка цвета 16.2mln Частота горизонтальной развертки черный, Цвет и отделка безеля черный, ТАЧ проекци Сенсорная технология проекци Точек касания 10 Сенсорный ввод стилус, Тоисh interface USB Все мон дополни смотрит дополни смотрит Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала VGA x1 Вход цифрового сигнала USB ли Нет Аудио выход нет USB ports RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	с тач-скрин панелью х 193.6мм, 13.6 х 7.6" онталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° ліп (6bit + Hi-FRC) лій, матовый сционно-ёмкостная с, палец, перчатка (latex) ониторы ііуата Ріцд & Ріау совместимы с Windows и Linux. Для получения пительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, лите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	700:1 30 ms 344.16 x 193.5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий 16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB	1000:1 15 мсек 345,2 х 194,5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец
Контрастность Время отклика (ВТВ) Видимая область З44.2 х углы обзора Поддержка цвета Настота горизонтальной развертки Цвет и отделка безеля Черный, ТАЧ Сенсорная технология Точек касания Сенсорный ввод Стилус, Тоисh interface Поддерживаемые операционные системы Поддерживаемые операционные системы Кинтерфейсы / РАЗъемы / Управление Вход аналогового сигнала Вход цифрового сигнала Ном х1 Аудио выход ИSВ рогts RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	х 193.6мм, 13.6 х 7.6" онталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° ліп (быт + Hi-FRC) лій, матовый сционно-ёмкостная с, палец, перчатка (latex) ониторы ііуата Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, вите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	30 ms 344.16 x 193.5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий 16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB VGA x1	15 мсек 345,2 х 194,5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец
Время отклика (ВТВ) Видимая область 344.2 х з Углы обзора Поддержка цвета 16.2mln Частота горизонтальной развертки Цвет и отделка безеля ТАЧ Сенсорная технология Точек касания Сенсорный ввод Стилус, Тоисh interface Поддерживаемые операционные системы Поддерживаемые операционные системы Кинтерфейсы / Разъемы / Управление Вход аналогового сигнала Вход цифрового сигнала Аудио выход USB рогts RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	х 193.6мм, 13.6 х 7.6" онталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° ліп (быт + Hi-FRC) лій, матовый сционно-ёмкостная с, палец, перчатка (latex) ониторы ііуата Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, вите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	30 ms 344.16 x 193.5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий 16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB VGA x1	15 мсек 345,2 х 194,5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец
Видимая область 344.2 х торизон Углы обзора горизон Поддержка цвета 16.2mln Частота горизонтальной развертки Черный, Цвет и отделка безеля черный, ТАЧ Сенсорная технология проекци Точек касания 10 Сенсорный ввод стилус, Тоисh interface USB Все мон дополни смотрит дополни смотрит Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала Вход цифрового сигнала VGA x1 НDMI x1 DP x1 Аудио выход нет USB ports RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	х 193.6мм, 13.6 х 7.6" онталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° онталь/вертикаль: 198°/89° о	344.16 x 193.5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий 16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB	345,2 x 194,5 мм Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец
Углы обзора горизон Поддержка цвета 16.2mln Частота горизонтальной развертки Цвет и отделка безеля черный, ТАЧ Сенсорная технология проекци Точек касания 10 Сенсорный ввод стилус, Тоисh interface USB Поддерживаемые операционные системы дополни смотрит Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала VGA x1 Вход цифрового сигнала HDMI x1 ДР x1 Аудио выход нет USB рогts RJ45 (LAN)	онталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° ліп (быт + Hi-FRC) лій, матовый сционно-ёмкостная с, палец, перчатка (latex) ониторы ііуата Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, рите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий 16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB VGA x1	Горизонтальный ±89° или 178° общий; Вертикальный ±89° или 178° общий Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец
Поддержка цвета Частота горизонтальной развертки Цвет и отделка безеля ТАЧ Сенсорная технология Точек касания Сенсорный ввод Стилус, Тоисh interface Поддерживаемые операционные системы Тhrough-Glass ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала Вход цифрового сигнала Аудио выход USB Нет Извертизарный развертки Инстеритала Номи х1 ОР х1 Номи х1 ОР х1 Извертизарный развертки Нет Номи х1 ОР х1 Номи х1 ОР х1 ОР КЦИИ	ый, матовый сционно-ёмкостная с, палец, перчатка (latex) ониторы ііуата Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, вите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	16.7 million 31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB	Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец
Частота горизонтальной развертки Цвет и отделка безеля ТАЧ Сенсорная технология Точек касания Сенсорный ввод Тоисh interface Поддерживаемые операционные системы Тhrough-Glass ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала Вход цифрового сигнала Аудио выход USB Нет ИЗВ рогts RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	ий, матовый сционно-ёмкостная с, палец, перчатка (latex) ониторы iiyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, прите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	31.5 - 82 кГц Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB VGA x1	проекционно-ёмкостная 10 палец
Цвет и отделка безеля черный, ТАЧ Проекци Точек касания 10 Сенсорный ввод стилус, Тоисh interface USB Поддерживаемые операционные системы Все мон дополни смотрит Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала VGA x1 Вход цифрового сигнала HDMI x1 ДР x1 нет USB ports RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	с, палец, перчатка (latex) ониторы iiyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, прите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	Чёрный проекционно-ёмкостная 10 палец USB VGA x1	проекционно-ёмкостная 10 палец
ТАЧ Сенсорная технология проекци Точек касания 10 Сенсорный ввод стилус, Touch interface USB Поддерживаемые операционные системы Все мон дополни смотрит Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала VGA x1 НDMI x1 DP x1 Аудио выход нет USB ports RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	с, палец, перчатка (latex) ониторы iiyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, прите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	проекционно-ёмкостная 10 палец USB VGA x1	проекционно-ёмкостная 10 палец
Сенсорная технология проекци Точек касания 10 Сенсорный ввод стилус, Touch interface USB Поддерживаемые операционные системы Все мон дополни смотрит Through-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала VGA x1 Вход цифрового сигнала HDMI x1 Дру х1 Дру х1 Аудио выход нет USB ports RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	с, палец, перчатка (latex) ониторы iiyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, вите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	10 палец USB VGA x1	10 палец
Точек касания Сенсорный ввод Тоисh interface USB Все мон дополни смотрит Тhrough-Glass ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала Вход цифрового сигнала Аудио выход USB Нет ИЗВ рогts RJ45 (LAN)	с, палец, перчатка (latex) ониторы iiyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, вите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	10 палец USB VGA x1	10 палец
Тоисh interface Поддерживаемые операционные системы Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала Вход цифрового сигнала Аудио выход USB RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	ониторы iiyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, прите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	палец USB VGA x1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Поддерживаемые операционные системы Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала Вход цифрового сигнала НDMI x1 DP x1 Аудио выход USB ports RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, оите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	VGA x1	USB
Поддерживаемые операционные системы Дополни смотрит Тhrough-Glass 6 мм ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала Вход цифрового сигнала Аудио выход USB ports RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	пнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, оите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.		
ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ Вход аналогового сигнала ИЗА удио выход НОМІ х1 ДР х1 Аудио выход ИЗВ рогts RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	x1		
Вход аналогового сигнала VGA x1 Вход цифрового сигнала HDMI x1 DP x1 Ayдио выход USB ports RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ	x1		
Вход цифрового сигнала HDMI x1	x1		
Вход цифрового сигнала DP x1 Аудио выход USB ports RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ		LIDAM ::4	VGA x1
DP x1 Аудио выход нет USB ports RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ		HDMI x1	HDMI x1
USB ports RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ		нет	DP x1
RJ45 (LAN) ФУНКЦИИ		2 x 2 BT	2 х 2 Вт
ФУНКЦИИ		1 x USB Type-C	
10	to Succession and the succession	AC (Average average and average)	
Ехtra Олеофо Твердость стекла	фобное покрытие, функция касания через стекло 7H	АС (Антибликовое покрытие)	PHET 7H
60950 Ball drop test			
Защита от воды и пыли	IP65 (front)		
Водонепроницаемое уплотнение			нет
Блокировка экранного меню да ОСНОВНОЕ		Блокировки: экранное меню, питание	
Языки экранного меню EN, DE,	E, FR, ES, IT, CN, JP	English, French, Italian, German, Spanish, Japanese, Traditional Chinese, Simplified Chinese	English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese
Кнопки управления на пульте Меню, Н	, Наверх/Яркость, Вниз/ Громкость, Выбор, Power	Menu, Up, Down, Select	Меню, вверх. Вниз, выбор
Настройки пользователя (color ter	e (contrast, brightness, H-position, V-position, phase, clock, auto adjust), advanced temp., sharpness), OSD (timeout, position, H-position, V-position, touch switch), option, language, source select, display mode, factory)	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Video Priority, Information, Touch on Sleep Mode, Peripheral Port (FHD Model only)	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto-Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language (English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese), Source Select, Display Mode, Factory.
Plug&Play DDC2B	В		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	шафт, экраном вверх (face-up)	ландшафт, экраном вверх (face-up)	ландшафт, экраном вверх (face-up)
Крепление VESA 100 x 10 Диапазон рабочих температур	100 мм	75 x 75 мм и 100 x 100 мм 0°C до 40°C	100 x 100 мм 0°C до 40°C
Диапазон расочих температур Диапазон температур хранения		-20°C to 60°C	-20°C to 60°C
АКСЕССУАРЫ		-20 0 10 00 0	-25 0 10 00 0
			Кабель 220 вольт EURO, HDMI cable, кабель USB (A)-USB-C, кабель Audio джек 3.5 мм / джек
Кабели	ние, USB, HDMI, DP	Кабель 220 вольт EURO, HDMI cable, USB Cable (USB Type-A to Type-C)	3.5 мм
Руководства пользователя Краткое	кое руководство по началу работы, Руководство по безопасности	Краткое руководство по началу работы	
Прочее АС адар	lapter	Адаптер питания. Подставка в комплекте	Адаптер питания. Подставка в комплекте
POWER-MANAGEMENT			
Блок питания внешни	ний	Внешний	Внешний
Питанио	льт	12 вольт, 36 Ватт	12 вольт, 4.16 ампера, 50 Ватт
Питание 12 воль-		9.5 Вт стандарт, 1.87Вт ожидание, 0.2Вт отключено	
	стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.3Вт отключено		
	стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.3Вт отключено		
Потребляемая мощность 18Вт ста СТАНДАРТЫ Сертификаты СЕ, ЕАС	стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.3Вт отключено AC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH	Canada cUL, IC; Europe CE; Japan VCCI; United States UL, FCC; China CCC; Korea KCC, e-standby; Australia RCM; Mexico NOM; Taiwan BSMI; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE, REACH; India BIS; Russia EAC	CE, FCC, UL, CB, PROP65, RoHS
Потребляемая мощность 18Вт ста СТАНДАРТЫ Сертификаты Класс энергоэффективности	AC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH	e-standby; Australia RCM; Mexico NOM; Taiwan BSMI;	CE, FCC, UL, CB, PROP65, RoHS
Потребляемая мощность 18Вт ста СТАНДАРТЫ Сертификаты СЕ, ЕАС Класс энергоэффективности REACH SVHC свинца,		e-standby; Australia RCM; Mexico NOM; Taiwan BSMI;	CE, FCC, UL, CB, PROP65, RoHS
Потребляемая мощность 18Вт ста СТАНДАРТЫ Сертификаты Класс энергоэффективности REACH SVHC РАЗМЕР / ВЕС	AC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH ца, превышает 0.1%	e-standby; Australia RCM; Mexico NOM; Taiwan BSMI; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE, REACH; India BIS; Russia EAC	
Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты СЕ, ЕАС Класс энергоэффективности REACH SVHC РАЗМЕР / ВЕС Размер продукта Ш х В х Г 381 х 28	AC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH	e-standby; Australia RCM; Mexico NOM; Taiwan BSMI; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE, REACH; India BIS; Russia EAC	369.1 x 223.7 x 27.2 (без подставки) 369.1 x 290.5 x 169.4 (с подставкой)
Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты СЕ, ЕАС Класс энергоэффективности REACH SVHC РАЗМЕР / ВЕС Размер продукта Ш х В х Г 381 х 28	AC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH ja, превышает 0.1% 285.5 x 202мм	e-standby; Australia RCM; Mexico NOM; Taiwan BSMI; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE, REACH; India BIS; Russia EAC	
Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты СЕ, ЕАС Класс энергоэффективности REACH SVHC Размер продукта Ш х В х Г Размер продукта Ш х В х Г (в упаковке) Вес (без упаковки) Вес (с упаковкой) 18Вт ста	AC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH ја, превышает 0.1% 285.5 x 202мм 365 x 290мм	e-standby; Australia RCM; Mexico NOM; Taiwan BSMI; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE, REACH; India BIS; Russia EAC 386.96 x 284.65 x 199.12 мм (с подставкой) 451 x 204 x 344 мм (с подставкой)	369.1 x 223.7 x 27.2 (без подставки) 369.1 x 290.5 x 169.4 (с подставкой) 455 x 315 x 150 (без подставки), 470 x 380 x 340 (с подставкой)
Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты СЕ, ЕАС Класс энергоэффективности REACH SVHC Размер продукта Ш х В х Г Размер продукта Ш х В х Г (В упаковке) Вес (без упаковки) Вес (с упаковкой) ЕАN код 18Вт ста	AC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH ja, превышает 0.1% 285.5 x 202мм	e-standby; Australia RCM; Mexico NOM; Taiwan BSMI; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE, REACH; India BIS; Russia EAC 386.96 x 284.65 x 199.12 мм (с подставкой) 451 x 204 x 344 мм (с подставкой) 3.05 (с подставкой)	369.1 x 223.7 x 27.2 (без подставки) 369.1 x 290.5 x 169.4 (с подставкой) 455 x 315 x 150 (без подставки), 470 x 380 x 340 (с подставкой) 1.805 (без подставки), 3.805 (с подставкой)
Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты Сертификаты Класс энергоэффективности REACH SVHC Размер / ВЕС Размер продукта Ш х В х Г Размер продукта Ш х В х Г (в упаковке) Вес (без упаковки) Вес (с упаковкой) ЕАN код МАРКИРОВКА	AC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH ја, превышает 0.1% 285.5 x 202мм 365 x 290мм	e-standby; Australia RCM; Mexico NOM; Taiwan BSMI; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE, REACH; India BIS; Russia EAC 386.96 x 284.65 x 199.12 мм (с подставкой) 451 x 204 x 344 мм (с подставкой) 3.05 (с подставкой) 5.01 (с подставкой) E155645	369.1 x 223.7 x 27.2 (без подставки) 369.1 x 290.5 x 169.4 (с подставкой) 455 x 315 x 150 (без подставки), 470 x 380 x 340 (с подставкой) 1.805 (без подставки), 3.805 (с подставкой) 2.80 (без подставки), 5.78 (с подставкой)
Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты СЕ, ЕАС Класс энергоэффективности REACH SVHC Размер продукта Ш х В х Г Размер продукта Ш х В х Г (В упаковке) Вес (без упаковки) Вес (с упаковкой) ЕАN код МАРКИРОВКА Мапиfacturer Маркарты Маркарты	AC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH ја, превышает 0.1% 285.5 x 202мм 365 x 290мм	e-standby; Australia RCM; Mexico NOM; Taiwan BSMI; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE, REACH; India BIS; Russia EAC 386.96 x 284.65 x 199.12 мм (с подставкой) 451 x 204 x 344 мм (с подставкой) 3.05 (с подставкой) 5.01 (с подставкой)	369.1 x 223.7 x 27.2 (без подставки) 369.1 x 290.5 x 169.4 (с подставкой) 455 x 315 x 150 (без подставки), 470 x 380 x 340 (с подставкой) 1.805 (без подставки), 3.805 (с подставкой)