

Моноблок Aquarius AQOne T927

Моноблок Aquarius Mnb Pro T927 (АМПР.466539.305)*



Экран 27"
QHD (2560 x 1440)



Процессор 12,
13 или 14-го
поколения



Тонкие рамки



Стойка с
возможностью
регулировки

Моноблок с большим экраном высокого разрешения на базе процессора 12, 13 или 14-го поколения. Компактный корпус и оптимальная комплектация позволяют оперативно оснастить даже малогабаритное рабочее пространство. Позволяет эффективно работать с большими объемами информации и просматривать высококачественный контент.

Может применяться для обработки конфиденциальной информации и для работы со сведениями, представляющими государственную тайну. В верхней части находится выдвижная веб-камера с гальваническим размыкателем, что гарантирует безопасность в выключенном состоянии.

Моноблок Aquarius AQOne T927 создан на основе системной платы Aquarius AQH610T собственной разработки и производства.

Поддерживаемые ОС	Windows, Astra Linux, Альт, РЕД ОС, ROSA Linux
Экран	27" QHD (2560 x 1440)
Регулировка высоты и наклона дисплея	Да
Процессор	Core 12, 13 или 14-го поколения
Оперативная память	DDR4 до 64 ГБ
Графическая подсистема	UHD Graphics
Накопители	2 x M.2 SSD 1 x 2.5" SSD/HDD 1 x 2.5" Mobile Rack (опция)
Порты ввода-вывода (снизу)	2 x USB 3.2 Gen1 Type-A 2 x HDMI 1 x DisplayPort 2 x USB 2.0 Type-A 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C 1 x вход для микрофона 1 x линейный выход 1 x RJ-45
Порты ввода-вывода (сбоку)	2 x USB 2.0 Type-A 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C 1 x аудиовыход 1 x вход для микрофона 1 x 3,5 мм комбинированный аудиоразъем
Веб-камера	5 МП
Физическое отключение веб-камеры	Гальванический размыкатель
Оптический накопитель	Встроенный DVD-RW (опция)
Сеть	1 Гбит/сек
Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi (опция) Bluetooth (опция)
Встроенные динамики	2 x 3 Вт
Крепление VESA	100 x 100 мм
Kensington lock	Да
Цвет корпуса	Черный, белый (опция)
Гарантия	36 месяцев



ГИ
СП



В РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОЙ
ПРОДУКЦИИ

Все характеристики
моноблока

*Более подробную информацию вы можете получить на сайте aq.ru.
Информация об изменении наименований продукции:
<https://www.aq.ru/press-center/news/renameing>