



TD-1070

10.1" ультратонкий ПК с сенсорным экраном FHD

Qbic TD-1070 — это интеллектуальный инновационный ультратонкий панельный ПК с цельнометаллическим корпусом. ПК работает на ОС Android 11 и оснащен IPS-экраном 10.1" с разрешением FHD и антимикробным покрытием.

Такие важные бизнес-функции, как шумоподавление (AEC), датчик приближения ALS+, считыватель NFC/RFID обеспечивают повышенную безопасность системы, комфорт пользователей и стабильную работу устройства.

Встроенный ИИ позволяет использовать TD-1070 в различных сценариях: в офисе, розничной торговле, IoT-системах.



Встроенный ИИ



Android 11



NFC/RFID



FHD-экран 10.1" с антимикробным покрытием



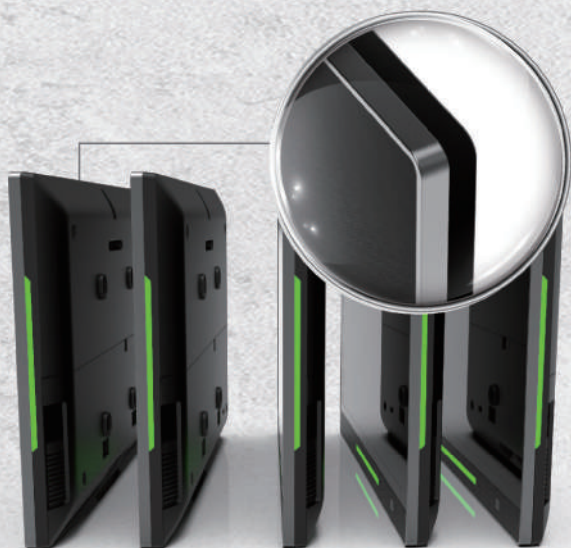
Микрофон высокой четкости



Режим энергосбережения



Корпус из аэрокосмического сплава



Корпус из алюминиевого сплава

Цельный корпус ПК изготовлен из авиационного алюминия премиум-класса и не имеет аналогов среди коммерческих устройств. Такое решение обеспечивает прочность и долговечность TD-1070, ультратонкий профиль, бесшумное и эффективное рассеивание тепла, сохраняя максимальную производительность даже при интенсивном использовании.

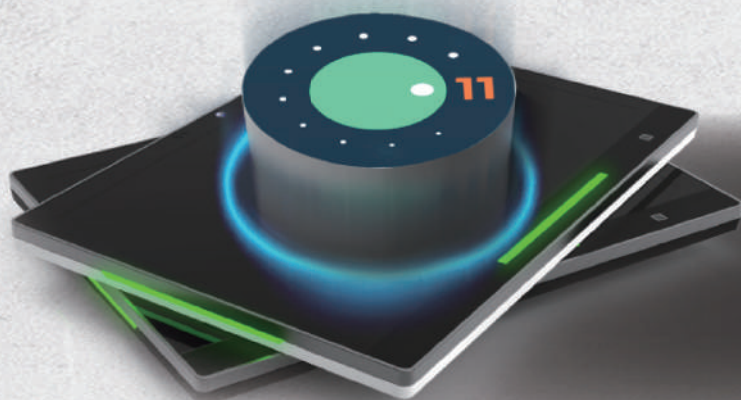


FHD-экран с антимикробным покрытием

TD-1070 оснащен IPS-экраном 10.1" с разрешением Full HD (1920 x 1200), высокими яркостью (430 нит) и контрастностью (1000:1). Антимикробное покрытие стекла Corning® Gorilla® Glass уменьшает количество поверхностных бактерий на 99,9%.

ОС Qbic Android 11 SE

Новейшая ОС на ПК коммерческого класса обеспечивает расширенные функции безопасности и защиты от взлома.



Режим энергосбережения

Датчик приближения ALS+ снижает расходы на электроэнергию, определяя, есть ли пользователи поблизости.



NFC/RFID

TD-1070 поддерживает несколько типов NFC-карт, позволяя применять различные сценарии доступа пользователей.

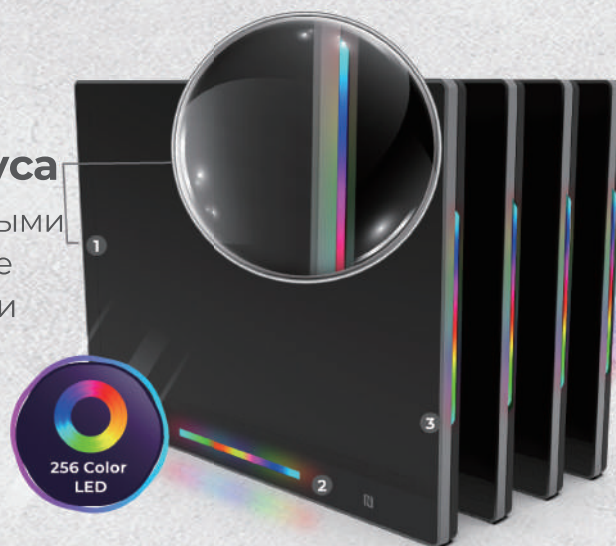


Встроенный ИИ

Встроенный модуль искусственного интеллекта повышает качество обслуживания клиентов и сотрудников при интеграции технологий распознавания голоса и изображений.

3-сторонние LED-индикаторы статуса

TD-1070 оснащен 3-сторонними программируемыми светодиодными индикаторами статуса, которые позволяют посетителям видеть статус занятости помещения под любым углом. 256-битная цветовая палитра позволяет удовлетворить любые бизнес-требования клиентов.

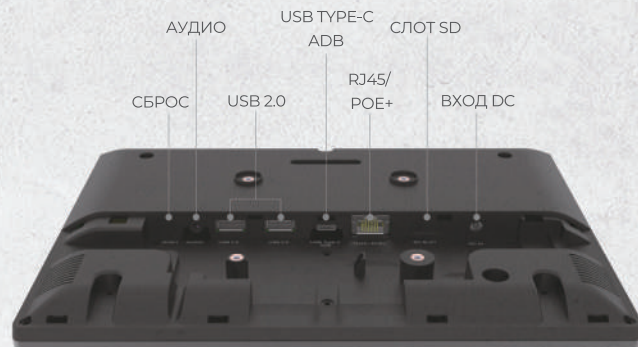
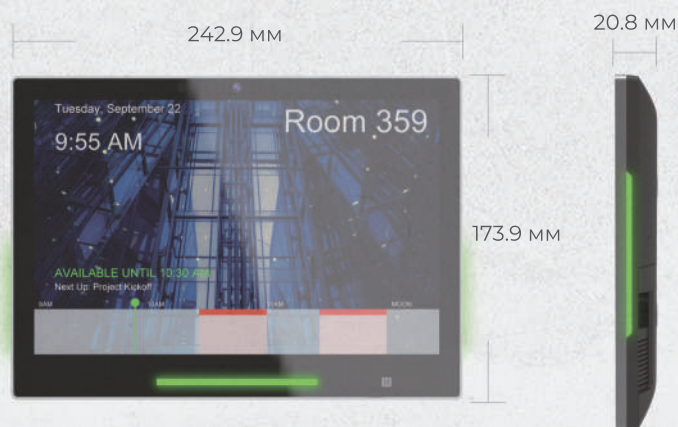


Микрофоны высокой четкости

Два микрофона с системой шумоподавления АЕС расположены на передней и задней панелях TD-1070, обеспечивая всенаправленную обработку звука.



TD-1070



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	ОС	Android 11
	Сенсорный экран	Да, Multi-touch, конденсаторный
	NFC/RFID	-В, стандартная модель NFC, 13,56 МГц
		-ВН, HID-совместимая модель, 13,56 МГц и 125 кГц
	Память	2 Гб, DDR4
	Хранилище	32 Гб, eMMC
	Видеокодеки	H264/H265, VC-1, MPEG-4, VP9
	Форматы изображения	JPEG/BMP/GIF/PNG
	Аудиокодеки	MPEG/OGG/AAC
	Процессор	ARM Quad-core Cortex-A55, до 2.0 ГГц (64 бит)
	Питание	По LAN-кабелю (PoE+) или от БП 12 В (в комплекте)
	Bluetooth	Bluetooth 5.1, BLE
	Микрофон	2 микрофона с шумо-, эхоподавлением
	Сенсор ALS	Да, определяет наличие людей на расстоянии до 5 м
WatchDog	Да	
Экран	Диагональ	10.1"
	Разрешение	1920 x 1200 (FHD)
	Контраст	1000:1
	Яркость	430 нит
Интерфейсы	Ethernet	1 x RJ45 (10/100/1000M)
	WLAN	802.11 b/g/n/ac, 2,4/5 ГГц
	USB	2 x USB 2.0 Type-A/1 x USB 3.0 Type-C
	Аналоговый стереовыход	1 x 3,5 мм mini-jack с подключением микрофона
	Карта памяти	1 x Micro SDHC/SDXC
	Динамик	2 x 2 Вт
	Камера	1 x 8 Мпикс с автофокусом и поддержкой HDR
Физические характеристики	Размеры без подставки (Ш x Д x В)	242,9 x 173,4 x 20,8 мм
	Крепление на стену	В комплекте
	Корпус	Алюминиевый сплав + пластик
	Рабочая температура	0~50 °С

※ Технические характеристики могут быть изменены.

