

TD-1060 Slim

Qbic TD-1060 Slim — профессиональный панельный ПК, который успешно используется в системах бронирования помещений, а также для управления инженерными системами, демонстрации рекламных и информационных сообщений и пр.

Ультратонкий форм-фактор и яркий сенсорный дисплей 10" позволяет гармонично включать TD-1060 Slim в дизайн любого современного офиса. Отсутствие избыточного функционала, питание по PoE+, поддержка всех форматов мультимедиа, а также доступная цена делают TD-1060 Slim оптимальным решением для систем Digital Signage.



Анти-бликовое покрытие



Яркий LED-индикатор



Ультратонкий дизайн



Питание по PoE+



Двух-диапазонный Wi-Fi



Доступ к среде разработки



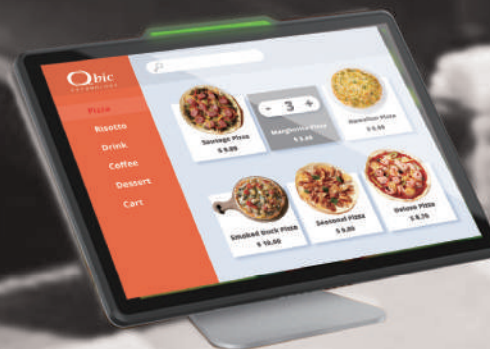
Удаленное управление

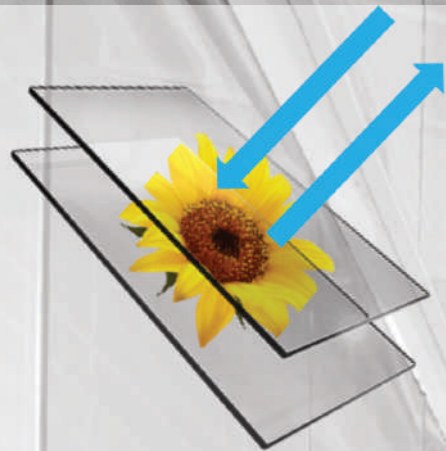


Замок Kensington



Надежное крепление





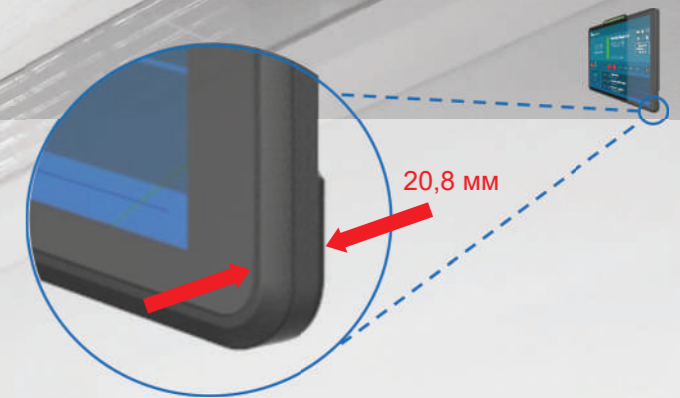
АНТИБЛИКОВОЕ ПОКРЫТИЕ

Антибликовое покрытие экрана позволяет детально рассмотреть интерфейс даже при боковом освещении.



ЯРКИЙ LED-ИНДИКАТОР

TD-1060 Slim оснащён ярким светодиодным индикатором, позволяя посетителям издалека узнать статус занятости объекта.



УЛЬТРАТОНКИЙ ФОРМ-ФАКТОР

Стильный ультратонкий корпус хорошо сочетается с любой поверхностью, подчеркивая минималистичность и функциональность офисного пространства.



УДОБНЫЙ МОНТАЖ

В комплект входят все необходимые аксессуары для крепления ПК на любой поверхности: на стекле, керамике, бетоне, гипсокартоне и пр. Форм-фактор ПК позволяет подключить все кабели без лишних усилий.



ПАРНЫЕ ДИНАМИКИ 2 Вт

2 стереодинамика обеспечивают насыщенный звук.



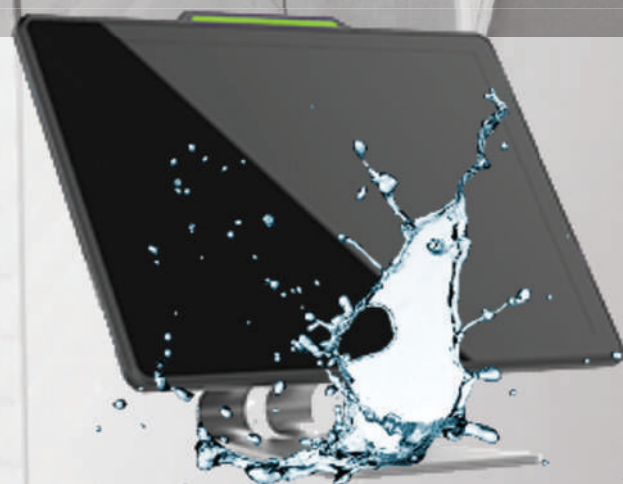
ПИТАНИЕ И ДАННЫЕ
ПО ОДНОМУ КАБЕЛЮ



КЕНСИНГТОНСКИЙ
ЗАМОК



ДОСТУП К СРЕДЕ
РАЗРАБОТЧИКА



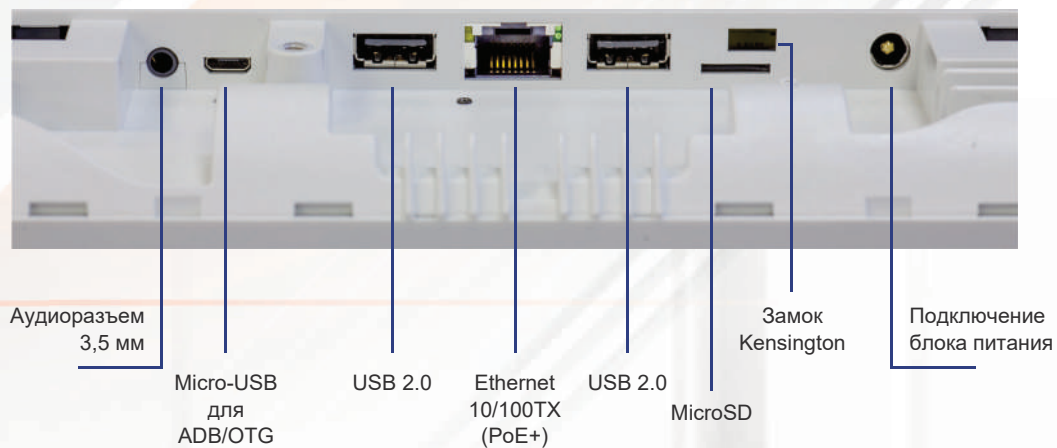
ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ И ВОДЫ

Конструкция корпуса учитывает сценарий монтажа TD-1060 Slim на столе в офисе, ресторане или кафе при помощи 3-позиционной настольной подставки (приобретается отдельно). ПК защищен от прямого попадания пролитой жидкости (чая, кофе, воды и пр.).

ДВУХДИАПАЗОННЫЙ WI-FI

TD-1060 Slim поддерживает двухдиапазонный Wi-Fi (2,4/5 ГГц) стандарта 802.11 a/b/g/n/ac. Диапазон 2,4 ГГц обладает высокой проникающей способностью и работает на больших расстояниях. Диапазон 5 ГГц обеспечивает более высокую скорость передачи данных. В этом диапазоне больше радиоканалов и существенно меньше помех от других источников радиосигнала.





В зависимости от дизайна интерьера офиса, заказчик может выбрать панельный ПК TD-1060 Slim в черном или белом корпусе. Коды для заказа:

TD-1060 Slim	TD-1060 Slim, 10" сенсорная панель, BT, RCC, черный
TD-1060 Slim-W	TD-1060 Slim White, 10" сенсорная панель, BT, RCC, белый
AC-112B	Qbic AC-112, подставка настольная 3-позиционная для TD-1050 PRO/TD-1060 Slim
AC-500	Qbic AC-500, модуль GPIO реле/сухие контакты для TD-1050/TD-1060/TD-0350 в защитном корпусе
AT-105/AC-00M	Адаптер питания импульсный 12 В, 1,5 А TD-1050 PRO/TD-1060 Slim



*Изображения на экранах приведены для иллюстрации, ПО не входит в стандартный комплект поставки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Панельный ПК Qbic TD-1060 Slim
 VESA-крепление на стену
 Скотч 3М
 Декоративная крышка, закрывающая разъемы
 Краткое руководство



МОСКВА



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ЕКАТЕРИНБУРГ



НОВОСИБИРСК



КАЗАНЬ



РОСТОВ-НА-ДОНУ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОС	Android 8.1 (апгрейд до Android 10)
БИОС	Hardened OS (установка приложения в автозагрузку, удал. управление, вкл./откл. по расписанию, централиз. управление с помощью RCC, API: HTML5/Android SDK/SMIL)
Процессор	ARM Quad-core 1.5 ГГц (64 бит)
Память	2 ГБ DDR3
Хранилище	16 ГБ eMMC
WatchDog	Да
Экран	Мультисенсорный
Диагональ экрана	10.1", 1280 x 800
Угол обзора (Г/В)	170°/170°
LED-индикация	1 фронтальный индикатор, 256 цветов
Видеокодеки	H.264, H.265, VC-1, MPEG-4, VP8
Аудиокодеки	MPEG, OGG, AAC
Bluetooth	Bluetooth 4.2, BLE
Wi-Fi	802.11 b/g/n 2,4 ГГц, 802.11 n/ac 5 ГГц
LAN	1 x RJ45 10/100M, поддержка PoE/PoE+
USB	2 x USB 2.0 type A, 1 x Micro USB (ADB/OTG)
Карты памяти	1 x слот Micro SDHC
Блок питания	12 В, 1,5 А (доп. аксессуар, в комплект не входит)
Наработка на отказ MTBF	100 000 часов
Размеры без подставки (Ш x Д x В)	166 x 248 x 21 мм
Рабочая температура	0~50°C
Вес (нетто)	615 г

