

BEWATEC. Tablets

BEWATEC®

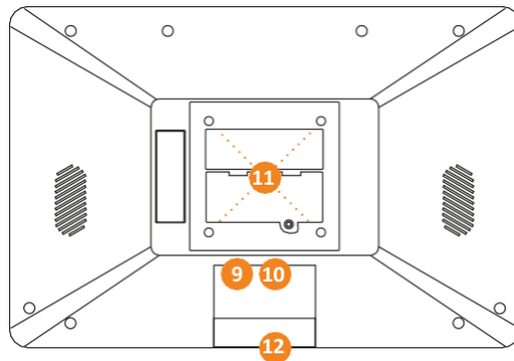
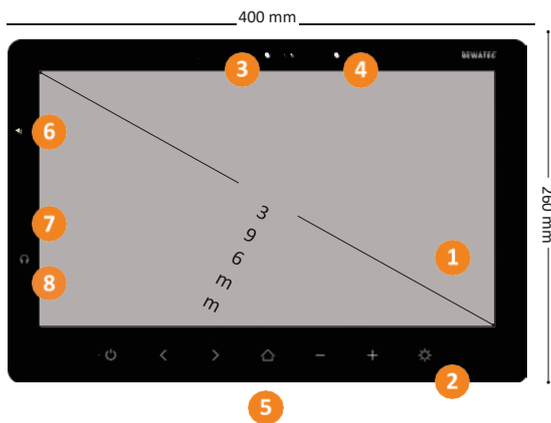
BEWATEC.Мультимедиа планшет 16SF

Широкоформатное решение для медицинских учреждений.



BEWATEC.Tablet 16SF это медицинский цифровой планшет, который обеспечивает цифровой доступ на всех уровнях: он является индивидуальным устройством пациента, как смартфон, и в то же время обеспечивает визуализацию на большом экране. Это профессиональное устройство, оптимизированное для требований больниц и медицинских учреждений, также обеспечивает большое количество услуг и интегрированные процессы, благодаря уникальной цифровой платформе Connected Care, такие как управление сервисами больницы, доступ к медицинским данным пациента и многие другие – непосредственно у койки пациента.

BEWATEC.Tablet 16SF



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Передняя часть	01) LCD тачскрин дисплей 02) Адаптивный экран 03) 1,3 MP встроенная веб камера 04) Световой сенсор
Низ	05) Встроенный LED светильник
Боковины	06) ISO/NFC кардридер 07) USB 3.0 08) 3,5mm разъем для наушников
Задняя часть	09) RJ45-socket для телефонии 10) RJ45-socket LAN-вход 11) VESA-II (75 x 75 mm) крепеж для кронштейна 12) Strain relief

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диагональ экрана (мм/")	396 / 15,6
Формат экрана разрешение	16:9 1920 x 1080
Яркость угол обзора	Тур. 300 +/- 89°
Питание	44-57VDC IEEE 802,3af/at (PoE / PoE+)
Макс напряжение	25,5 Watt (PoE+) 12,95 Watt (PoE)
Процессор	1,6 GHz Quad-core ARM® Cortex™ 53 fanless passive cooling
Оперативная память	2 GM RAM (DDR4)
Собственная операционная система	BEWATEC.OS, основанная на AOSP (Android Open Source Project), version 7.0
Рабочая температура	+5 to +40°C (n. condensing)
Температура хранения	-20 to +50°C (n. condensing)
Цвет и материал	Белый, ABS/PC, специальный антибактериальный пластиковый корпус, не токсичен, устойчив к дезинфекции.
Стекло защитное :	Рамка экрана: черная Dragontrail™ Glass Размеры
Ш x В x Г (мм)	400 x 260 x 33
Вес (kg)	1,54

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Пожалуйста, обратите внимание, что при питании устройства через PoE, существуют ограничения производительности по громкости воспроизведения звука

РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ТВ и радио	DVB-IPTV (Multicast UDP), HLS (Unicast TCP)
Аудио	Встроенные громкоговорители
Видео форматы	H.264, H.265, MPEG1, MPEG2, MPEG4
Аудио форматы	Dolby® Digital™, Dolby® Digital Plus™, MP2, MP3, AAC
Ethernet	10/100 Mbit
WLAN	WLAN IEEE 802.11ac, 2x2 MIMO
Bluetooth	Bluetooth 4.2 (Bluetooth 5 hardware-setup)
Кардридер	Ридер для контактных карт (ISO 7816, ID-1), RFID / NFC считыватель (для MIFARE Classic, Ultralight, DESFire)
Управление	Емкостной мульти тачскрин экран и емкостная клавиатура
Встроенные кнопки	7 подсвечиваемых кнопок
Освещение	Orientation light
Конфигурирование	Онлайн и оффлайн настройка с BEWATEC.Device-Management

СТАНДАРТНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Стандартные и дополнительные функции зависят от используемой ОС (Рекомендуемая BEWATEC.OS). Вы можете найти информацию по BEWATEC.OS версиям и функциям, которые позволяет внедрить ОС в специальном документе „BEWATEC.OS“.

КРЕПЕЖ

- BEWATEC.настенный кронштейн: 500, 2000, E, L
- BEWATEC. Прикроватный кронштейн: GFK, S

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Питание (PoE / PoE+)
- IP сеть
- Операционная система BEWATEC.OS Connect or BEWATEC.OS Process
- Операционная система BEWATEC.ConnectServer Hard-/Software
- Доп опции: BEWATEC.DeviceManagement