



Unitech HT730 – создан для тяжелых условий эксплуатации

Крупные клавиши | Превосходное качество сканирования 2D-кодов | Wi-Fi 6 | 2x2 MU-MIMO | Аккумулятор 6700 мА·ч с «горячей» заменой

Эргономичный дизайн и возможность работать одной рукой

HT730 оснащён 4-дюймовым ярким дисплеем (400 нит), обеспечивающим читаемость изображения, как в помещении, так и на улице при солнечном свете. Это устройство поставляется в стандартной комплектации с большой 38-кнопочной клавиатурой с подсветкой, а также кнопками сканирования на каждой стороне устройства. Обозначения на силиконовых клавишах нанесены изнутри, а не снаружи, что обеспечивает надёжность и защиту клавиатуры от истирания – до 2,5 миллионов нажатий на протяжении всего срока службы.

Портативный терминал HT730 предлагает идеальный баланс прочности и высококлассных функций. Терминал оптимизирован для работы на складах, производствах, применим в логистике и дистрибуции.

Увеличенная производительность беспроводной связи

HT730 повышает производительность беспроводной связи за счёт наличия антенн MU-MIMO 2x2. Вместе со встроенными слотами для двух SIM-карт 4G это обеспечивает устойчивую связь в режиме реального времени.

Непревзойдённая технология обработки изображений

Unitech HT730 – это серьёзное устройство для работы со штрихкодами. Терминал располагает мощным мегапиксельным узлом 2D-сканирования с «прицелом», наклонённым вниз на 30 градусов, что повышает производительность при интенсивной работе. HT730 поддерживает 1D, 2D, Dot Code и OCR-символики и способен считывать плохо напечатанные и повреждённые штрихкоды. Он может сканировать с частотой 60 кадров в секунду и допускает движение сканируемых объектов со скоростью до 5 м/с. Это удобно при сканировании нескольких этикеток подряд, когда вы можете быстро переводить сканер с одного штрихкода на другой. Кроме того, с помощью 13-мегапиксельной камеры доставщики и экспедиторы могут прикреплять фотографии в качестве подтверждения доставки во избежание каких-либо проблем с товарами или отправлениями. 2D-имиджер и камера направлены параллельно и имеют одинаковое поле зрения, что означает, что вы можете сканировать штрих-код и делать фотоснимок одновременно – идеальное решение для такой области применения, как службы доставки.

Прочная конструкция

Разработанный для суровых условий эксплуатации, HT730 отличается прочной и надёжной конструкцией. Устройство защищено от попадания воды и пыли по стандарту IP65 / IP67 и может выдерживать падение с высоты 1,8 м на бетон без бампера и падение с высоты 2,4 м с бампером.

Аккумулятор с возможностью «горячей» замены

Ёмкий сменный аккумулятор на 6700 мА·ч обеспечивает 20-26 часов автономной работы. Благодаря технологии «горячей» замены пользователи могут менять батарею без выключения и перезагрузки устройства (резервное питание в течение 1 минуты). Это даёт сокращение времени простоя и повышение производительности при сохранении активности приложений.

Гибкость

Полное соответствие возможностей HT730 вашим задачам достигается с помощью разнообразных опций.

- Дополнительные аксессуары, начиная от ремешка на руку и зарядной подставки с одним слотом и заканчивая подставкой с 4 слотами и прочими дополнениями для повышения удобства использования.
- Помимо стандартной версии HT730, включающей стандартный 2D-сканер, ТСД также доступен со встроенным 2D-считывателем дальнего действия (считывает с расстояния до 20 м*) и в версии с датчиком UHF/RFID с 2D-сканером. Эти модели специально разработаны для повышения производительности и удобства – идеальное решение для управления запасами и отслеживания в условиях интенсивной работы.

Особенности

- ОС Android 10 (с возможностью обновления до Android 12) с GMS
- Превосходная производительность 2D-сканирования:
 - **Стандартная версия:** эргономичный наклон модуля сканирования на 30 градусов вниз
 - **«Дальнобойная» версия:** обеспечивает расстояние считывания до 20 м*
- Прочная клавиатура: 38 / 29 клавиш с гарантией 2,5 миллионов нажатий в течение всего срока службы и обозначениями, нанесёнными с внутренней стороны клавиш.
- Подсветка клавиатуры
- Эргономичное управление одной рукой
- Поддержка Bluetooth® 5.1
- Поддержка IEEE 802.11a/b/g/n, 802.11ax-ready, 802.11ac Wave 2 и стандарта WLAN 2x2 MU-MIMO
- Батарея ёмкостью 6700 мА·ч, обеспечивающая 20-26 часов работы**
- «Горячая» замена батареи для снижения времени простоя
- Корпус, устойчивый к падению с высоты 1,8 м (2,4 м с бампером)
- Защита IP65/IP67 от воды и пыли
- Поддерживает мобильные решения Unitech Orchestra и Unitech Utilities
- Поддерживает Mobo Link, SOTI, 42Gears, AirWatch, Ivanti Wavelink, VMware и StayLinked.

* Расстояние считывания зависит от типа и плотности штрих кода

** Время разряда батареи зависит от типа и частоты операций



Операционная система	OS Android 10 (с возможностью обновления до Android 12) GMS	
Процессор	Qualcomm 720G (SM7125) Octa-core 2,3 ГГц	
Память	4 ГБ оперативной памяти DDR4 / 64 ГБ флэш-памяти	
Языковая поддержка	Мультиязычная	
Дисплей	Размер экрана 4" TFT-LCD цветной экран WVGA (480x800) (400 нит)	
Сенсорная панель	Сверхчувствительный емкостный сенсорный экран, возможность работы в перчатках.	
Клавиатура	Цифровая, с функциональными клавишами (F10) (38 клавиш) / Цифровая (29 клавиш) с подсветкой. Твердый силиконовый материал с печатью названия кнопок внутри (защита от истирания). Кнопки сканирования по бокам x2 (лево/право)	
Индикаторы	Светодиод, звуковой, вибро	
Сканер	Honeywell N6703, Honeywell EX30 или Honeywell N3603, в зависимости от конфигурации	
Символы	1D codes: UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Code 32, Code 93, Codabar/ NW7, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Trioptic 2D codes: PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite, Code11, Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Han Xin Code, DOT Code. Postal: Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, Australian Post, Japanese Post, Netherlands (KIX) Post, Postnet, Planet Code OCR: OCR-A, OCR-B, E13B (MICR)	
Источник питания	Основная батарея 3,7В, емкостью 6700 мАч. Время работы 20-26 часов. Батарея с горячей заменой поддерживает активность приложений до 1 минуты.	
Батарея RTC	Да	
USB	USB 3.1 (Type-C) поддержка USB OTG. Поддерживает режим DisplayPort Ethernet/USB-хост через подставку	
Быстрая зарядка	USB зарядка через подставку. Быстрая зарядка поддерживается подставкой через разъемы Pogo PIN)	
OTG	Да, через USB Type-C	
POGO PIN	Пользовательский разъем ввода-вывода (включает USB-хост)	
WLAN	802.11a/b/g/n, 802.11ax-ready, 802.11ac Wave 2 (Двойная антенна, поддержка MU-MIMO 2X2)	
Bluetooth®	Bluetooth ® 5.1	
WWAN(опция)	Расширенная поддержка LTE до CAT4 LTE, входящий канал 300 Мбит/с, исходящий канал 100 Мбит/с LTE (FDD) – Диапазоны 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 17, 20, 28 LTE (TDD) – Диапазоны 38, 39, 40, 41 UMTS/HSPA+ (3G) – Диапазоны 1, 2, 5, 8 Четырехдиапазонный GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 МГц)	
GPS	GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou	
Поддержка HF (RFID)	HF / NFC частота 13,56 МГц. Поддержка: Стандарт ISO14443A/B, ISO15693. Считывание UHF: доступно только для версии считывания UHF / RFID.	
Камера/Фотографии/Видео/Аудио	13-мегапиксельная камера с автофокусом со вспышкой	
Аудио	Мощность 2 Вт, 105 дБ на расстоянии 10 см, двойной микрофон, поддержка шумоподавления.	
Датчики	Гироскоп, G-сенсор, электронный компас, датчик освещенности и приближения	
Слот для SIM-карты	Слот для Nano SIM x 2	
Слот расширения	microSD /TF x 1 (поддержка SD, SDHC и SDXC) microSD до 256 ГБ	
Размеры	195 мм x 72 мм x 34 мм	
Вес	395 г (с батареями)	
Условия хранения и эксплуатации	Рабочая температура: -20 ~ +50°C Температура хранения: -30 ~ 70 °C (без батареи) Температура зарядки от 0°C до 45°C Влажность 5% ~ 95% (без конденсации)	
Спецификация падения	1,8 м / 2,4 м (с бампером)	
Герметизация	IP65 / IP67	
Разрешения регулирующих органов	CE, FCC, NCC, IC, VCI, TELEC, CCC, SRRC, RoHS, CEC, BQB, GMS, N-Метка	
Программное обеспечение	Unitech Orchestra Mobility Solution, Mobo Link SOTI, 42Gears, AirWatch, Ivanti Wavelink, VMware и StayLinked.	
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Кабель USB Type C • Подставка для зарядки с одним слотом • Однослотовая подставка Ethernet с USB-хостом • Один слот с выходом VGA • 4-Слотная подставка для зарядки • 4-Слотная подставка Ethernet • 4-слотное зарядное устройство для аккумулятора 	<ul style="list-style-type: none"> • Ремешок для рук • Пистолетная рукоятка • Стилус с ремешком • Аккумулятор • Защитная пленка для экрана • Адаптер питания для подставки • Адаптер питания для USB • 3-контактный шнур питания