

DT-X7 - совершенство стиля, верность традициям и качеству



- CASIO DT-X7 - первый терминал сбора данных, разработанный с заботой о пользователе. При этом он не потерял своей многофункциональности и защищенности.
- Обтекаемая форма точно повторяет контур ладони, что позволяет не только сделать работу с ним комфортной, но и предотвратить вероятность падения терминала.
- Новая улучшенная технология сканирования обеспечивает качественное считывание штрих-кода.
- Яркий цветной графический дисплей с разрешением 320x240dpi.
- DT-X7 полностью соответствует мировым стандартам влаго- и пылезащищенности (IP54).
- Встроенный динамик позволяет использовать голосовые команды. Это упростит работу менеджера и сократит число допускаемых ошибок при его использовании.





Коммуникационная подставка для зарядки и передачи данных с USB интерфейсом
HA-F60IO



Коммуникационная подставка для передачи данных с Ethernet интерфейсом
HA-F62IO



Зарядное устройство на 2 АКБ
HA-F32DCHG



Зарядное устройство в виде подставки
HA-F30CHG



Зарядное устройство на 2 АКБ в виде подставки
HA-F36DCHG



Блок питания
AD-S42120BE



Блок питания
AD-S15050BE



Блок питания
AD-S60160BE



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	Marvell Xscale PXA270 (416MHz)
Операционная система	Microsoft Windows CE 5.0 English Version
Память	
RAM	64 MB (пользователю доступно 40 MB)
F-ROM	64 MB (пользователю доступно 29 MB)
Дисплей	
Тип	цветной 2,4"
Разрешение	240*320, 65,536 цветов
Подсветка	LED
Индикатор	3 цвета (красный, оранжевый, зеленый) LED x 1, 2 цвета (оранжевый, голубой) LED x 1
Ввод данных	
Клавиатура	цифровые клавиши, CLR клавиша, клавиша управления курсором, кнопка включения, клавиши с F1 по F8
Кнопка вкл. сканера	3 клавиши включения сканера (левая/центр/правая)
Лазерный сканер (DT-X7M10E/M10R)	
Тип	полупроводниковый лазерный
Скорость сканирования	100±20 сканирований в секунду
Разрешение	0,127 мм
Расстояние считывания	от 40 до 400 мм
Типы одномерных штриховых кодов	EAN8, EAN13, UPC-A/E, Codabar(NW-7), CODE39, CODE93, CODE128/EAN128, ITF, MSI, IATA, Industrial 2 of 5, RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded, RSS-14 Stacked, RSS Expanded Stacked
Интерфейсы	
Bluetooth	Bluetooth version 2.0 совместимый
Инфракрасный	IrDA 1.3 (Максимальная скорость передачи данных: 4 Mbps, дистанция 30 см)
Беспроводный LAN (DT-X7M10R)	IEEE802.11b/g (Максимальная скорость передачи данных: 54 Mbps)
Динамик	встроен по умолчанию

Микрофон	встроен по умолчанию
Вибросигнал	во всех моделях по умолчанию
Питание	
Аккумуляторная батарея	Lithium-ion батарея (HA-F20BAT)
Резервная батарея	батарея повышенной емкости(HA-F21LBAT)
Емкость АКБ	HA-F20BAT - 1100 мАh HA-F21LBAT - 1880 мАh
Время работы	
DT-X7M10E	15 часов (HA-F20BAT) 26 часов (HA-F21LBAT)
DT-X7M10R	10 часов (HA-F20BAT) 17 часов (HA-F21LBAT)
Емкость резервной батареи	RAM: ~10 минут, встроенные часы: 72 часа или дольше (со встроенной резервной батареей)
Окружающая среда	
Рабочая температура	от -10°C до +50°C
Температура хранения	от -20°C до +60°C
Рабочая влажность	от 10% до 80%RH (без конденсата)
Влажность при хранении	от 5% до 90%RH (без конденсата)
Пыле- и влагозащитенность	IP54 (по стандарту IEC60529)
Высота падения	1,0 метр на бетонный пол
Размеры и вес	
Габариты	52,5мм W x 166мм D x 23,5мм H
Вес	145 г
Инструменты разработки	eMbeddedVisual C++ 4.0, Visual Studio .NET 2005
Соответствие стандартам	
Безопасность	EN60950-1
EMI, EMC	EN55022, EN61000-3-2(3-3)
Bluetooth type approval	EN300328/EN301489-17 Bluetooth logo certification
Laser	EN60825-1:2001, IEC60825-1



Информацию о ценах и условиях поставки оборудования можно получить у партнера Центра Штрихового Кодирования «Гексагон» в Вашем городе.

125195 Москва, Ленинградское ш., д. 96А
тел.: +7 (495) 788 7920
e-mail: info@geksagon.ru

190000 Санкт-Петербург, ул. Галерная, д. 34, оф. 2,
тел.: +7 (812) 570 0339/56/67
e-mail: infospb@geksagon.ru

620078 Екатеринбург, ул. Коминтерна, д. 16, оф. 201
тел.: +7 (343) 310 0388
e-mail: ask@geksagon.ru

01023 Украина, Киев, Спортивная пл., д. 3
тел.: +38 (044) 496 9190/95
e-mail: ask@geksagon.com.ua

480096 Казахстан, Алматы, ул. Айтеке Би, д. 62, оф. 206
тел.: +7 (3272) 663 323
e-mail: ask@geksagon.kz