

**145 граммов дизайна,  
ориентированного на людей:  
Сверхлегкий и эргономичный.  
Для сканирования, не вызывающего  
усталость. В Розничной торговле,  
Логистике и многих других отраслях.**



- Windows® CE 5.0
- Очень эргономичный и весит всего 145 граммов
- Высокоскоростной лазерный сканер или CMOS имидж-сканер
- Подтверждение сканирования вибрацией
- WLAN, Bluetooth®, IrDA, запись голоса
- QVGA цветной дисплей
- Крепкий, защищен от пыли и воды по классу IP54

**CASIO®**

# CASIO DT-X7

Новый терминал DT-X7 производит впечатление исполнением и легкостью. Эргономичный ручной терминал, имеющий S-образный профиль и сбалансированный относительно своего центра, комфортно лежит в руке пользователя. Теперь работа с устройством одной рукой становится реальностью и может продолжаться долго, гарантировано не вызывая усталости. Кроме встроенного лазерного сканера или CMOS-сканера, Bluetooth®, WLAN, превосходного QVGA цветного дисплея и 64 Мб памяти, DT-X7 также предлагает функцию подтверждения сканирования вибрацией. Высокий класс защиты IP54 обеспечивает отличную работу терминала DT-X7 в пыльных и влажных условиях эксплуатации.

## Комфортное использование DT-X7 в одной руке и без возникновения усталости

Работа на точке продаж или на складе целый рабочий день — очень утомительна. Сканирование в течение нескольких часов обычным мобильным терминалом: прием товара, проверка цен, заказ товаров и т.п. — спазмы и мышечная боль обеспечена. Решение проблемы — это самый маленький, легкий и очень эргономичный CASIO DT-X7.



Новый CASIO DT-X7 впечатляет своей непревзойденной легкостью использования. Дизайн этого терминала был специально разработан в соответствии с принципами «Дизайн, ориентированный на людей», и поэтому позволяет оператору использовать терминал одной рукой при естественном ее положении. Легкий вес, сбалансированность, эргономичное расположение кнопок для сканирования позволяют работать с удобством и минимальным количеством усилий, движений рук и пальцев — при использовании в любой руке, правой или левой.



## Легкий, маленький и прочный.

DT-X7 был разработан с учетом изучения опыта использования терминалов, что позволило получить прекрасный дизайн, компактные размеры, 166(Д)х52(Ш)х23,5(Н) мм и минимальный вес, 145 граммов (включая стандартную батарею). И при этом терминал защищен от падений с высоты 1 метр (1,5 метра с Бампером) на бетонную поверхность и имеет класс защиты от пыли и воды IP54.

## Интуитивное и точное сканирование

DT-X7 доступен с лазерным сканером или, как альтернатива, CMOS имидж-сканером. Это предоставляет все возможности для сбора данных, как при использовании одномерных кодов, так и при использовании двумерных кодов. DT-X7 также позволяет получать черно-белые изображения.

Производительный лазерный сканер DT-X7 читает все распространенные одномерные штрихкоды с минимальным разрешением 0,127мм с расстояния от 40 до 400 мм. Высокоскоростной CMOS имидж-сканер превосходно читает все двумерные коды, например, DataMatrix или QR Code.

Сканирующий элемент расположен под наклоном вниз и делает процесс сканирование быстрым и интуитивно понятным. Вероятность ошибки ввода данных минимизирована за счет фокусирования лазера на считанном штрихкоде после сканирования, а также подтверждения сканирования вибрацией. Эти функциональные особенности помогают быть уверенным в спокойном и эффективном исполнении работ. Три кнопки сканирования (левая, средняя и правая) позволяют изменять положение руки и сокращают количество необходимых движений рукой и пальцами.



## Широта применения в рознице, на точках продаж, на складах и т.п.

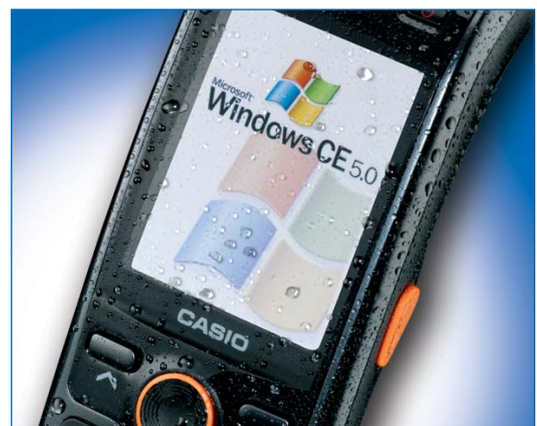


DT-X7 работает с операционной системой Windows® CE 5.0 и имеет 64MB RAM памяти. Широко применяемое программное обеспечение может быть легко установлено на терминал, также как и специализированные решения.

В этом терминале доступно много способов передачи данных: IrDA, Bluetooth® и WLAN (IEEE 802.11 b/g)

## Цветной дисплей с высоким разрешением

Цветной дисплей QVGA с диагональю 6,1 см впечатляет своим выдающимся качеством. Дисплеи CASIO – один из которых используется в DT-X7 – применяются не только в фотокамерах и мобильных телефонах, но также и в аэрокосмической отрасли. Экран занимает примерно 1/3 длины терминала и имеет разрешение 240x320 точек. Вся информация отображается четко, ярко и контрастно (65 536 цветов).



## Эргономичный и легкий мобильный терминал для быстрого и не утомляющего сбора данных.

### Общее устройство / Опции



### Технические характеристики

Процессор	PXA270	416 MHz	Клавиатура	29 клавиш, 3 кнопки для сканирования (левая, правая, средняя), цветные функциональные клавиши	
Операционная система	Microsoft® Windows® CE® 5.0	(English Version)	Интерфейсы	Bluetooth® IrDA	Ver 2.0 (класс2) Ver 1.3 (макс. 4 Mbps)
Память	RAM F-ROM	64 Мб 64 Мб (прим. 29 Мб доступно)	Беспроводная сеть	DT-X7M10R / DT-X7M30R IEEE802.11b (Max. 11 Mbps) IEEE802.11g (Max. 54 Mbps)	DT-X7M10E / DT-X7M30E
Дисплей	Casio-Super-LCD Диагональ Разрешение Количество цветов Подсветка	ЖК дисплей 6,1 см 240 x 320 QVGA 65.536 Светодиодная	Электропитание	Литиево-ионный аккумулятор DT-X7M10R Стандартный (1100 мАч): прим. 10 ч. Ув.емкости (1880 мАч): прим. 17 ч. DT-X7M30R Стандартный (1100 мАч): прим. 9 ч. Ув.емкости (1880 мАч): прим. 15 ч.	
Сканер / CMOS Imager Тип	Лазерный сканер 0,127мм	CMOS-сканер 0,127 мм и более	Защищенность	Ударопрочность Защита от пыли и воды	
Разрешение	40-400мм	60-300mmtt	Температура эксплуатации	от -10С до +50С	
Дистанция сканирования	Лазерный сканер: UPC-A, UPC-E, EAN8 (JAN8), EAN13 (JAN13), Codabar (NW-7), Code39, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI, Industrial 2 of 5, Code93, Code128 (EAN128), IATA, RSS-14, RSSLimited, RSS Expanded, RSS-14 Stacked, RSS Expanded Stacked		Габариты	(ДхШхВ) 166x51*/52**x30,5*/23,5** мм * у рукоятки / ** у дисплея	
Читаемые коды	CMOS-имиджер: PDF417, Micro PDF, CODE49, Composite, Codablock F, TLC39, RSS Expanded Stacked, RSS-14 Stacked, Aztec, DataMatrix, Maxicode, QR Code		Вес	145 г (DT-X7M10)   149 г (DT-X7M30)	
			Другое	Динамик, микрофон (моно), вибрация, резервная батарея	



Windows® и Windows® Embedded являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation, США. Торговой маркой Bluetooth® владеет Bluetooth® SIG, USA и лицензия выдана для CASIO Computer Co. Ltd. Другие названия продуктов или компаний, а также торговые марки или зарегистрированные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам. Данный документ несет информацию о продукте без каких-либо обязательств и не должно рассматриваться, как предложение от компании. Спецификация и дизайн могут изменяться без уведомления.

# CASIO®