

10,1-дюймовый, 1280*800 IPS, 1G, 16G, передняя камера, 300 000 пикселей, задняя камера, 2 миллиона пикселей, планшет с Windows W in1003

Описание продукта:

Память: 1Г 16Г, Разрешение: 1280*800 пикселей в секунду, Разрешение передней камеры составляет 300 000 пикселей, а задней камеры – 2 миллиона пикселей. Аккумулятор: 5500 мАч, Поддержка GPS, WIFI, Bluetooth, системы Windows

Метод ЖК-дисплея:	10,1-дюймовый TFT IPS ЖК-дисплей (1280*800)
ПРОЦЕССОР:	Intel Atom BayTrail-T Z3735G (четырёхъядерный процессор 1,8 ГГц)
графический процессор:	Графика Intel HD (7-го поколения)
Внутренняя Память:	1 Гб памяти DDR3
карта памяти:	16 Гб
сенсорный экран:	10-точечный сенсорный экран
Камера:	Встроенная передняя камера с разрешением 300 000 пикселей/задняя камера 2 Мп (опционально 5 Мп)
Встроенный аккумулятор:	3,7 В/5500 мАч, литий-полимерный аккумулятор, заряжаемый
внешняя память:	TF-карта (поддерживает до 32 Гб)
	Внешний жесткий диск USB
Ведущий:	x2,8 Ом/0,8 Вт (динамик высокой четкости)
язык:	многоязычный
Операционная система:	Windows 8.1
USB:	X1, micro USB, интерфейс USB 2.0 OTG, поддерживает: ключ 3G, U-диск, мышь, клавиатуру, USB-концентратор, подключение к ПК...
Микро SD:	X1, слот для карт TF, внешняя карта TF может поддерживать до 32 Гб
наушники:	x1, стереоразъем для наушников 3,5 мм
МИК:	X1, порт микрофона
Wi-Fi:	Встроенный Wi-Fi, поддерживает 802.11 B/G/N.
Широкополосный RJ45:	Поддержка преобразования энергии USB RJ45 и получение IP Auto MATIC
МИК:	Встроенная высокая чувствительность.
Bluetooth:	Поддержка BT 4.0
Способ подключения 3G:	Поддержка USB 3G-ключа
Датчик силы тяжести:	3-ASLE датчик силы нагрузки, четыре дисплея с изменяемой ориентацией
Аудио:	MP3, WMA, WAV, OGG, FLAC, ALAC, APE, AAC, AC-3, DTS (требуется лицензия)
Формат видео:	МЕПГ 1/2/4, H.263/H.264, RMVB, WMV/VC-1, MVC, AVS, MJPEG. (до 1080p)
Adobe Flash:	Adobe Flash 11 и выше, поддерживает установку Flash
HTML5:	поддерживать
Формат изображения:	BMP, JPG, PNG, GIF
3D электронная книга:	ТХТ, EPUB, PDF, WORD, EXCEL, PPT
Время ожидания:	Минимум 4 часа

картина:





