

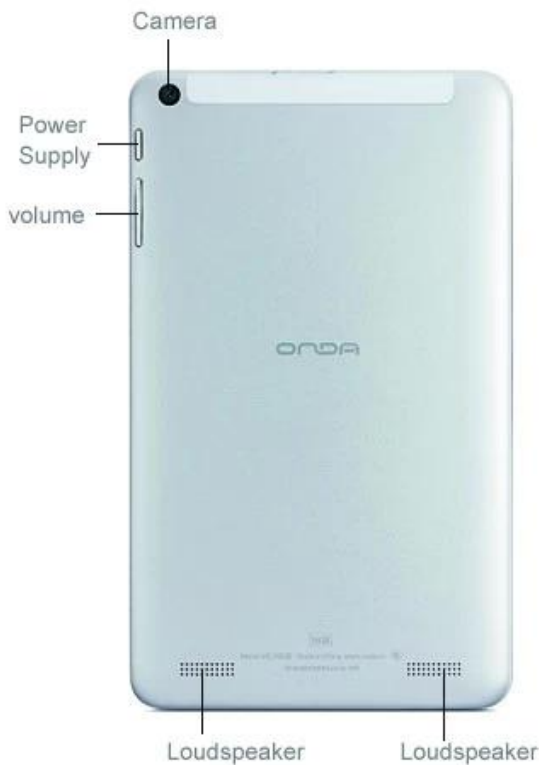
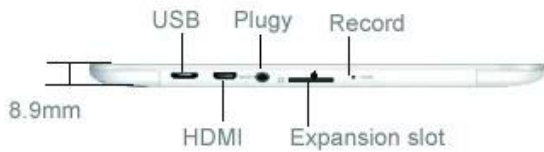
## 7.9inch 1024 \* 769 1G + 16G A31S Quad Core 3800 Tablet PC

### Описание продукта:

Чипсет	A31S Quad Основной 1GHz
OS	Android 4.2
ЗУПД	1GB DDR3
Хранение Вспышка	16GB
TF	MicroSD карта, поддержка Макс 32G
Экран	Емкостный G + G 10point сенсорный
Разрешение экрана	1024x768
Размер экрана	7.9 "

Камера	Front0.3M / Real 2.0M
Wi-Fi	802.11 B / G / N
3G частот	Поддержка 3G USB Dongle
Bluetooth	Да, v4.0
Датчик гироскопа	Да
датчик света	Да
Гравитация зондирования	Да
HDMI	Да
USB	Micro USB (OTG)
Гарнитура / MIC	3,5 мм
APP	Файловый менеджер, Google Search, браузер, галерея, часы, калькулятор, Календарь, электронная почта, и т.д.
Электронная книга	ANSI, UNICODE TXT, PDF, HTML, FB2, PDB, EPUB и т.д.
Музыка / Кино	MP3, WAV, OGG, AAC, WMA, FLAC, RM, AVI, RMVB, MP4, MPG, MPEG, FLV ...
Фото	JPEG, BMP, GIF, PNG
Язык	Многоязычная
Цвет	черный / белый
Адаптер	5V / 2A Дополнительный США
Тип батареи	3800mAh / 3.7V
Аксессуары	1 * подарочная коробка 1 * Руководство пользователя 1 * зарядное устройство 1 * USB кабель 1 * OTG кабель

### Изображение:



## The first 64-bit processor tablet

### CNET Testing Center measured data

V819i Quad-Core Intel Bay Trail-T processor, the perfect support for 64-bit computing, the performance is far better than the traditional 32-bit processor, with a response rate of 80ms, bringing experience the most rapid touch response.



64-bit

## Baytrail-T Z3735 Intel quad-core processors

Baytrail-T Z3735 Intel quad-core X86 processor core architecture, with ultra-high frequency 1.83GHz. With the new generation Turbo Boost Technology, 2MB cache, performance ultra-mainstream tablet 2 times.

## The world's most advanced process

### A global leader in chip technology

Intel 22nm than 28nm process leading to more than a year! Unique 3D crystal tube manufacturing technology can improve performance by 30% while maintaining the low pressure or power constant while reducing power consumption by 50%.



## 8 inches IPS hard top screen

### G+G Full-fit technology, a better touch

Top IPS hard screen, 189ppi resolution sharper than the same 8.0 inches more than 18% of the mainstream flat-panel, wide viewing angle of 178 degrees to display.

