

**Chipset 10,1 ιντσών BAYTRAIL-T Z3735G 1280 * 800 IPS 1G
16G ΜπροστάΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ300.000 pixel πίσω
κάμερα 2 εκατομμύρια pixel GPS tablet Win1003**

Περιγραφή προϊόντος:

Μνήμη: 1G 16G, Ανάλυση: 1280*800 IPS, Η μπροστινή κάμερα είναι 300.000 pixels και η πίσω κάμερα είναι 2 εκατομμύρια pixel. Μπαταρία 5500 mAh, Υποστήριξη συστήματος GPS, WIFI, Bluetooth, Windows

Μέθοδος οθόνης LCD:	10,1 ιντσών TFT IPS LCD (1280 * 800)
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ:	Intel Atom BayTrail-T Z3735G (Τετραπύρηνος 1,8 GHz)
GPU:	Intel HD Graphics (7ης γενιάς)
οικιακή μνήμη:	1 GB DDR3
NandFlash:	16 GB
οθόνη αφής:	Οθόνη αφής 10 σημείων
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ:	Ενσωματωμένη μπροστινή κάμερα 300.000 pixel/πίσω κάμερα 2 megarixel (προαιρετικά 5 megarixel)
Ενσωματωμένη μπαταρία:	3,7V/5500mAh, Chargeale μπαταρία πολυμερούς λιθίου
εκτός μνήμης:	Κάρτα TF (υποστηρίζει έως 32 GB) Εξωτερικός δίσκος USB
Δωρητής:	x2,8Ω/0,8W (ηχείο υψηλής ποιότητας)
Γλώσσα:	πολύγλωσσος
λειτουργικό σύστημα:	Windows 8.1
USB:	X1, micro USB, διασύνδεση USB 2.0 OTG, υποστηρίζει: 3G dongle, δίσκο U, ποντίκι, πληκτρολόγιο, USB HUB, σύνδεση σε υπολογιστή...
Micro SD:	X1, υποδοχή κάρτας TF, εξωτερική κάρτα TF μπορεί να υποστηρίξει έως και 32 GB
ακουστικό:	x1, υποδοχή στερεοφωνικών ακουστικών 3,5 mm
MIC:	X1, θύρα MIC
Wifi:	Ενσωματωμένο WiFi, υποστηρίζει 802.11 B/G/N
Ευρυζωνική RJ45:	Υποστηρίξτε τη μετατροπή ενέργειας USB RJ45 και αποκτήστε IP Auto MATIC
MIC:	Ενσωματωμένη υψηλή ευαισθησία
Bluetooth:	Υποστήριξη BT 4.0
Μέθοδος σύνδεσης 3G:	Υποστήριξη USB 3G dongle
Αισθητήρας βαρύτητας:	Αισθητήρας δύναμης φορτίου 3-ASLE, οθόνη τεσσάρων προσανατολισμού με δυνατότητα αλλαγής
Ήχος:	MP3, WMA, WAV, OGG, FLAC, ALAC, APE, AAC, AC-3, DTS (απαιτείται άδεια)
Μορφή βίντεο:	MEPG 1/2/4, H.263/H.264, RMVB, WMV/VC-1, MVC, AVS, MJPEG. (έως 1080p)
adobe flash:	Το Adobe Flash 11 και νεότερη έκδοση, υποστηρίζει την εγκατάσταση του Flash Encapsulation
HTML5:	υποστήριξη
Μορφή εικόνας:	BMP, JPG, PNG, GIF
Ηλεκτρονικό βιβλίο 3D:	TXT, EPUB, PDF, WORD, EXCEL, PPT
Χρόνος αναμονής:	Τις τελευταίες ώρες

ΕΙΚΟΝΑ:





