

4G LTE TDD FDD 1G 8G 960 * 540 QHD Caméra frontale 2 millions de pixels Caméra arrière 5 millions de pixels Prise en charge GPS Wifi Bluetooth 3G WCDMA 2G GSM Smartphone
Description du produit:

- 1. Résolution : 960*540 QHD**
- 2. Mémoire : 1G 8G**
- 3. Caméra : avant 2 millions de pixels, arrière 5 millions de pixels**
- 4,4G FDD DRT, 3G WCDMA, 2G GSM**
- 5. Prise en charge : Wi-Fi, GPS, Bluetooth.**

Processeur	Jeu de puces Qualcomm MSM8916, quadricœur 1,4 GHz
système de travail	Android 4.4.2
Mémoire	1G (2G en option)
Mémoire	8 Go (16 Go, 32 Go en option)
touche	OGS tactile capacitif à 5 points
montrer	5 pouces 960*540 QHD
caméra	Caméra avant 2MP et arrière 5MP (caméra arrière en option 8MP 4/unité)
Réseau 4G LTE	USBGSM/WCDMA/TD-SCDMA (en option)
	FDD-LTE : B1/B2/B3/B4/B7/B17/B20 ; FDD LTE peut prendre en charge 3 bandes
	TDD-LTE : B38/B39/B40, TD-SCDMA B34/B39 ; (facultatif)
Réseau 3G	WCDMA B1/2/5/8, 3G WCDMA 850/900/1900/2100 en option ;
Réseau GSM	GSM B2 / 3/5/8 Quadri-bande, GSM850 / 900/1800/1900,
Wifi	WIFI intégré (prend en charge 802.11b/g/n)
GPS Bluetooth	Bluetooth 4.0, GPS et AGPS intégrés
USB-OTG	avoir
NFC	Facultatif
langue du système	Multilingue, 25 langues principales (si besoin)
Application Google	GMAIL, GTALK, Calendrier, YouTube, Skype, Facebook, Twitter, WhatsApp et
Capteur G	3D ; Nombres;
Capacité de la batterie	Batterie lithium polymère haute énergie, 2000 mAh
Accessoires	Adaptateur secteur, câble USB,
lecture vidéo	MPEG-4, H.263, H.264, Windows Media
Lecteur audio	Prend en charge les formats MP3, AAC, AAC, AMR-WB/eAAC, Windows Media
Jeu d'images	BMP, JPG, PNG, GIF
Sac:	Taille du téléphone portable 146,9 * 73,5 * 9,95 mm, emballage unitaire 0,65 k
Les accessoires comprennent :	Adaptateur secteur/câble de données USB/écouteurs
Quantité minimum d'achat	3 000 unités QE5011, 10 000 unités QE5012 et QE5013
Délai d'échéance :	Après le paiement, confirmez le logo et les détails 25-30 jours

image:



Nos produits tablettes :

[Tablette Android 3G](#), [tablette robuste](#), [Tablette Android WIFI 3G](#)