## Tablette Android 7 pouces double cœur Bluetooth GPS Wifi NFC 1024 \* 600 HD Caméra arrière 300 000 pixels 2 millions de pixels 3G WIFI Tablette Android MD7221IC

Description du produit: Résolution : 1024\*600 HD

Mémoire: 512 4G

Taille de l'écran : 7 pouces

Batterie: 3000 mAh

Caméra : caméra frontale de 300 000 pixels, caméra arrière de 2

millions de pixels

millions de pixels	
Processeur	MT6572 Cortex-A7 double cœur 1,2 GHz
Système de travail	Android 4.2.2
Mémoire	DDR3 512 Mo (Option 1G)
Mémoire	4 Go (8G en option)
GPU	mail-400
stockage Agrandir	Prise en charge TF de 4 Go à 32 Go
touche	ğP Tactile capacitif 5 points
montrer	7 pouces 1024*600 HD
Réseau 3G	3G WCDMA 2100 (850/1900 en option, par 1 USD/article);
Réseau GSM	GSM850/900/1800/1900
caméra	Caméras avant 0,3MP et arrière 2MP (caméra arrière 5,0MP)
Wifi	WIFI intégré (prise en charge 802.11b/g/n)
Bluetooth	Oui
Système de positionnement global	Oui
FM	Oui
NFC	Oui
Gyro	soutien
lecture vidéo	Prise en charge AVI (H.264, DIVX, DIVX, XVID), RM, RMVB, MKV (H.264, DIVX, DIVX, XVID), WMV, MOV, MP4 (.H.264, MPEG, DIVX, XVID), DAT (VCD), VOB (DVD), PMP, MPEG, MPG, FLV (H.263, H.264), ASF, TS, TP, 3GP, MPG, etc.
Lecture audio	Prise en charge des formats MP3, WMA, MP2, OGG, AAC, M4A, MA4, FLAC, APE, 3GP, WAV et autres formats Lecture audio et listes de chansons prises en charge
image Jouer	Côté rotatif/lanterne multifonctionnel prenant en charge JPG, BMP, PNG, GIF et autres formats Prend en charge jusqu'à 4096 * 4096 pixels
USB-OTG	Oui
HDMI	Non
Enregistrer	Oui
	<del></del>

langue du système	Chine (simplifiée), Chine (traditionnelle), anglais, français, allemand, italien, japonais, coréen, russe, espagnol, polonais, tchèque, etc.
Application Google	GMAIL, GTALK, Calendrier,
Capteur G	3D; Nombres;
Capacité de la batterie	Batterie au lithium 3000 mAh/4.3 V,
Accessoires	Adaptateur secteur, câble USB,
Boussole électronique	aucun
Sac:	19 kg par boîte 20 pièces, unité 0,95 kg/PCS
Les accessoires comprennent :	Adaptateur secteur/câble de données USB/manuel d'instructions

## image:







