

**7 pulgadas de doble núcleo Bluetooth GPS Wifi NFC 1024 \*  
600 HD cámara frontal 300.000 píxeles cámara trasera 2  
millones de píxeles 3G WIFI tableta Android MD7221IC**

**Descripción del Producto:**

**Resolución: 1024\*600HD**

**Memoria: 512 4G**

**Tamaño de pantalla: 7 pulgadas**

**Batería: 3000MAH**

**Cámara: cámara frontal de 300.000 píxeles, cámara trasera de 2 millones de píxeles**

Procesador	MT6572 Cortex-A7 de doble núcleo a 1,2 GHz
Sistema de trabajo	Android 4.2.2
Memoria	DDR3 512 MB (Opción 1G)
Memoria	4GB (8G opcional)
GPU	correo-400
almacenamiento Expandir	Soporte TF de 4GB-32GB
tocar	ğP táctil capacitivo de 5 puntos
espectáculo	7 pulgadas 1024*600 HD
red 3G	3G WCDMA 2100 (850/1900 opcional, por 1 USD/artículo);
Red GSM	GSM850/900/1800/1900
cámara	Cámaras frontal de 0,3 MP y trasera de 2 MP (cámara trasera de 5,0 MP)
Wifi	WIFI incorporado (compatible con 802.11b/g/n)
Bluetooth	Sí
Sistema de Posicionamiento Global	Sí
FM	Sí
NFC	Sí
giroscopio	apoyo
vídeo reproducir	Compatible con 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.
Reproducción de audio	Admite MP3, WMA, MP2, OGG, AAC, M4A, MA4, FLAC, APE, 3GP, WAV y otros formatos Reproducción de audio y listas de canciones compatibles
imagen reproducir	Lado giratorio/linterna multifuncional que admite JPG, BMP, PNG, GIF y otros formatos Admite hasta 4096 * 4096 píxeles
USB OTG	Sí
hdmi	No
Registro	Sí

lenguaje del sistema	China (simplificada), China (tradicional), inglés, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, ruso, español, polaco, checo, etc.
Aplicación de Google	GMAIL, GTALK, Calendario,
sensor G	3D; números;
Capacidad de la batería	Batería de litio de 3000 mAh/4,3 V,
Accesorios	Adaptador de corriente, cable USB,
brújula electrónica	ninguno
Bolsa:	19 kg por caja 20 piezas, unidad 0,95 kg/uds.
Los accesorios incluyen:	Adaptador de corriente/cable de datos USB/manual de instrucciones

**imagen:**

