MTK6582M de 5 polegadas 512 MB 4G 960 * 540 Câmera frontal 300.000 pixels Câmera traseira 5 milhões de pixels 3G GPS WIFI Bluetooth Smartphone quad-core

Descrição do produto:

1. Chip: MTK6582M quad-core

Resolução: 960*540
Memória: 512 MB 4G

4. Câmera: 300.000 pixels na frente, 5 milhões de pixels na parte

traseira sistema operacional Android 4.2.2 CPU MTK 6582M Ouad-Core ROM 512 MB flash de armazenamento 4GB Tela 5 polegadas resolução 960x540 pixels Câmera Câmera frontal: 300.000 pixels, câmera traseira: 5 milhões de pixels sensor de luz apoiar Sensor de proximidade apoiar detecção de gravidade apoiar multitoque multitoque Wi-fi 802.11B/G/N 3G/Telefone celular WCDMA 850/2100 MHz GSM 850/900/1800/1900 MHz Frequência GSM Bluetooth Suporte 2.0 Sistema de Sim, A-GPS também é compatível Posicionamento Global cartão telefônico SIM duplo USB Micro USB Tipo de Bateria Bateria de polímero de lítio (recarregável), 1600mAh Instalação do usuário Os usuários podem baixar uma variedade de ferramentas e aplicativos Branco preto Peso líquido (incluindo 154g (bateria única) bateria) tamanho 143,8x72x8,6mm 360g (1 bateria) peso tamanho 173x103x63mm 1 bateria de 1650mAh Acessórios 1 cabo USB 1 carregador 1 fone de ouvido de 3,5 mm

foto:



CUBOT P7

black and white filled with dignity

Colors



Display 5.0 inch , 540×960 pixels IPS Camera front: 2.0MP rear: 8.0MP

CPU Mediatek MT6582 1.3GHz Quad - core

ROM 4GB RAM 512MB

Band GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz WCDMA 850 / 2100 MHz

Faster 4-core **MT6582**

This phone with ANTUTU benchmark up to 17200,has configuration of quad core 1.3GHz and high speed processor. It adopts the world top advanced technics of 28 nanometre skills for better escalated system. With more than 17200 ANTUTU benchmark,it runs without intermittent even playing heavy gaming programs.



5" QHD IPS Display

540*960 Pixels



IPS

Even if at any view angle, the color of the display is still bright







Frequency

GSM: 850/900/1800/1900MHz

WCDMA: 850/2100MHz

Nossos produtos para tablets:

, , Desenvolvimento de tablets Android 3G