

4G LTE FDD TDD Smartphone 1G 8G 960 * 540 QHD Cámara 2MP/5MP Ayuda 3G WCDMA 2G GSM

Descripción del Producto:

¿Por qué necesitas comprar este producto?

1. Memoria: 1G 8G
2. Resolución: pantalla QHD 960*540
3. Cámara: frontal de 2 millones de píxeles, trasera de 5 millones de píxeles
4. Soporte: 4G FDD TDD, 3G WCDMA, 2G GSM
5. Qualcomm MSM8916 de cuatro núcleos

Procesador	Conjunto de chips Qualcomm 8916, cuatro núcleos a 1,4 GHz
sistema de trabajo	Android 4.4.2
Memoria	1G (2G opcional)
Memoria	8GB (opcional 16G, 32G)
tocar	OGS táctil capacitivo de 5 puntos
espectáculo	5 pulgadas 960*540QHD
cámara	Cámara frontal de 2MP y cámara trasera de 5MP (opción de cámara trasera de 8MP)
Red 4G LTE	USBGSM/WCDMA/TD-SCDMA (opcional)
	FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B7/B17/B20; FDD LTE puede admitir 3 bandas de frecuencia
	TDD-LTE: B38/B39/B40, TD-SCDMA B34/B39; (opcional)
red 3G	WCDMA B1/2/5/8, 3G WCDMA 850/900/1900/2100 Opcional;
Red GSM	GSM B2 / 3/5/8 Cuatribanda, GSM850 / 900/1800/1900,
Wifi	WIFI incorporado (compatible con 802.11b/g/n)
GPS Bluetooth	Bluetooth 4.0, GPS y AGPS integrados
USB OTG	apoyo
NFC	Opcional
lenguaje del sistema	Multilingüe, 25 idiomas principales (consulte si es necesario)
Aplicación de Google	GMAIL, GTALK, Calendario, YouTube, Skype, Facebook, Twitter, WhatsApp y más
sensor G	3D; números;
Capacidad de la batería	Batería de polímero de litio de alta energía, 2000 mAh
Accesorios	Adaptador de corriente CA, cable USB,
reproducción de vídeo	MPEG-4, H.263, H.264, Windows Media
Reproductor de música	Admite formatos MP3, AAC, AAC, AMR-WB/eAAC, Windows Media
Reproducción de imágenes	BMP, JPG, PNG, GIF
Bolsa:	Tamaño del teléfono móvil 146,9*73,5*9,95 mm, paquete unitario 0,65 kg/unidad
Los accesorios incluyen:	Adaptador de corriente/cable de datos USB/auriculares
Cantidad mínima de pedido	3000 unidades QE5011, 10000 unidades QE5012 y QE5013
Tiempo debido:	Después del pago, confirme el logotipo y los detalles entre 25 y 30 días

imagen:



Nuestros otros productos:

precio bajo: [teléfonos inteligentes Android](#), [teléfono inteligente Android](#)