
Huawei P6

Autor:

Data de publicació: 18-12-2015

Color: Negro

Ascend P6

La belleza es una actitud

Huawei Ascend P6, el smartphone más fino

El Huawei Ascend P6 es extremadamente fino y salta a la vista. Con solo 6.18mm de grosor y 120g de peso el Ascend P6 es el Smartphone perfecto para los amantes del diseño. Pero no dejes que su aspecto fino y ligero te engañe. Tiene una estructura hecha completamente de aluminio, haciéndolo extremadamente resistente. En su interior lleva un procesador de cuatro núcleos y 2GB de RAM. Pero no se queda aquí. Incorpora una impresionante cámara de 5MP de resolución capaz de grabar vídeo en HD 720p. Respecto al sonido, el nuevo P6 incorpora la tecnología Dolby proporcionando una sensación de sonido 5.1 virtualizada para el usuario y que permite sacar el máximo partido a películas, música y videojuegos, incluso conectar mediante DLNA tu dispositivo al Home theater extrayendo un verdadero sonido 5.1 en tu casa. Y no hablamos de su cámara trasera, que sigue siendo una cámara impresionante de 8Mpx Full HD, si no de la delantera. Eso es, una cámara delantera de 5MP con gran angular. Y si te parecía poco, su cámara trasera tiene la mejor apertura del mercado, F 2.0, además de la distancia focal más corta, de tan solo 3.3 cm. Huawei Ascend P6, haciendo lo imposible, posible.

Especificaciones

Modelo Huawei Ascend P6

Sistema operativo Android v 4.2.2 Jelly Bean

Banda UMTS: 850/900/1900//2100, EDGE: 850/900/1800/1900, HSPA+ DL 21Mbps / UL 5.76Mbps

Dimensiones 132,65 x 65,5 x 6,18mm

Pantalla 4,7" TFT LCD Ultrafina con tecnología Magic Touch, Resolución: 1280 X 720 HD Corning Gorilla Glass 2

Batería Li-ion 2000 mAh

Memoria interna ROM: 8GB, RAM: 2GB

Memoria expansión MicroSD hasta 32GB

Conectividad Bluetooth 3,0, Wi-Fi 802.11 b/g/n, USB 2.0 High-Speed

Cámara 8 MP BSI con Autofocus, Flash, Apertura F 2.0 para baja iluminación, Distancia focal 3.3cm (más corta del mercado), Cámara frontal: 5,0MP con Gran Angular

Peso 120g con batería

Procesador Quad core 1.5 GHz CPU K3V2+Intel XMM6260

Colores Negro, Blanco, Rosa

Otros GPS/AGPS, Emotion UI 1.6, Quick Power Control (QPC),, Sensor de luz de ambiente, arranque en 5 segundos, carga rápida, DLNA, tecnología Magic Touch, soporte USB OTG, Tecnología de Sonido Dolby Digital Plus

Especificaciones

Marca

Huawei

Modelo

51055837

Nombre del modelo

P6

Año de fabricación

2013

Peso del producto

118 g

Dimensiones del producto

0,6 x 6,6 x 13,3 cm

Pilas:

1 lones de litio (Tipo de pila necesaria)

Número de modelo del producto

51055837

Número de producto

51055837

Capacidad de la memoria RAM

2048 MB

Capacidad de la memoria
8 GB

Ranuras de memoria disponibles
Sí

Capacidad de la memoria RAM instalada
2 GB

Capacidad de almacenamiento digital
8 GB

Capacidad del disco duro
8 GB

Memoria extraíble
MicroSD

Sistema operativo
Android 4.2 Jelly bean

Velocidad del procesador
1.5 GHz

Número de procesadores
4

Aparatos compatibles
microSD (TransFlash)

Otras características
Flash integrado

Componentes incluidos
USB

Número de productos
1

Dimensión de la pantalla
5 pulgadas

Pantalla a color

Sí

Estabilización de imagen

Sí

Zoom digital

4 X

Resolución de pantalla

1280 x 720

Resolución horizontal

1080 píxeles

Resolución del sensor óptico

8 Mp

Resolución vertical máx.

1920 píxeles

Formatos de audio compatibles

3GPP, AAC, AMR, FLAC, MIDI, MP3, MPA, OGG, WAV, WMA

Resolución de captura de vídeo

1920 x 1080 pixels

Descripción de la batería

Lithium Polymer (LiPo)

Pilas / baterías incluidas

No

Pilas / baterías necesarias

Sí

Composición de la pila de la batería

Litio polímero

Tipo de conexión inalámbrica

802.11b, 802.11g, 802.11n

Descripción de la interfaz de red

WiFi

Tipo de conector

Bluetooth

Formatos compatibles

3GPP, AAC, AMR, FLAC, MIDI, MP3, MPA, OGG, WAV, WMA

Factor de forma

Bar

Tipo de dispositivo

Smartphone

Tipo de medio

3GP, MP4, RM, RMVB, WMV, BMP, JPG, PNG, H.263, H.264, MPEG4, RealVideo, WMV9, Xvid

Tiene grabación de audio

Sí

Enfoque automático

No

Incluye software para emails

Sí

Compatible con tecnología Bluetooth