

http://www.huaweidevice.com/worldwide/ index_en.html

Huawei presenta el teléfono inteligente más rápido del mundo: Ascend D quad

Barcelona, February 27, 2012: Con el sistema propio de administración de potencia y de chip quad-core de Huawei

Huawei, un destacado proveedor de soluciones mundiales de información y de la tecnología de comunicaciones (ICT), ha presentado hoy el teléfono inteligente quad-core más rápido del mundo, Huawei Ascend D quad. Gracias al uso del procesador K3V2 quadcore 1.2GHz/1.5GHz de Huawei y contando con el diseño más compacto entre los teléfonos inteligentes de 4,5 pulgadas, Ascend D quad amplía el abanico de posibilidades para los consumidores con sistema operativo Android 4.0 y el sistema de administración de potencia propio de Huawei, que proporciona hasta un 30% de ahorro de energía.

"Hemos escuchado las principales demandas de la gente en relación a los teléfonos inteligentes: velocidad, larga vida de la batería, alta calidad visual y capacidades de audio y un terminal de mano compacto y de bajo peso. Huawei Ascend D quad supera todas estas expectativas", explicó Richard

Yu, presidente de Huawei Device. "En enero, durante la celebración del Consumer Electronics Show en Las Vegas, conseguimos un record mundial para el teléfono inteligente más delgado del mundo con el Huawei Ascend P1 S. Estamos orgullosos de volver a introducir de nuevo una primicia mundial en el Congreso Mundial Móvil 2012 con el Ascend D quad, el teléfono inteligente más rápido".



Ascend D quad es una dinamo de entretenimiento con su pantalla táctil de alta definición de 720P de 4,5 pulgadas, además del procesador gráfico a color auténtico más potente de la industria, con 32-bit. Su pantalla PPI 330 proporciona una imagen clara y cristalina incluso bajo la luz solar directa, que está complementada por su tecnología de voz Dolby 5.1 Surround Sound y Audience earSmart(TM) para conseguir una experiencia que supera sus sentidos. Su cámara trasera BSI de 8 megapíxeles, su cámara delantera de 1,3 megapíxel y su captura de vídeo 1080p full HD y capacidad de reproducción le permiten registrar

paración con la media industrial, ajustando el consumo energético según las necesidades de uso. También asegura un rendimiento de chipset superior y eficacia al mantener una temperatura de chip baja.

momentos especiales con detalles

una batería de 1800 mAh, que

tiene una duración de entre uno

y dos días con un uso normal. El

teléfono inteligente muestra sus

habilidades con la tecnología de

administración de energía mejo-

rada de Huawei Device, que pro-

porciona una vida de batería más

larga en hasta un 30% en com-

Ascend D quad cuenta con

claros y ricos.

Con unas medidas de 64 mm de anchura y 8,9 mm de grosor, Ascend D quad es una prueba de que las cosas buenas se entregan en formato pequeño. Con una carcasa ultra-fina, la pantalla táctil de 4,5 pulgadas del teléfono inteligente, de bajo peso y compacta, parece desvanecerse en el marco, creando una sensación de "infinito" y permitiendo un cuerpo excepcionalmente estrecho.

Además del innovador diseño del hardware, Ascend D quad cuenta también con un diseño de software impresionante. Además de su sistema operativo Android 4.0, Ascend D quad optimiza la experiencia de usuario, asegurando una facilidad de uso superior.

Como parte de la gama Ascend D, Huawei ha presentado también los teléfonos inteligentes Ascend D quad XL v Ascend D1.

Ascend D quad XL se entrega con una batería de 2500 mAh, que tiene una duración de entre dos y tres días en circunstancias de uso normales.

Con las mismas especificaciones que Ascend D quad, Ascend D quad XL tiene unas medidas de 10,9 mm de grosor. Ascend D1 funciona con una CPU de 1,5 GHz dual-core y cuenta con una batería de 1670 mAh.

La gama Ascend D quad estará disponible en China, Australia, Europa, Asia-Pacífico, Norteamérica y Sudamérica y Oriente Medio en el segundo trimestre de 2012. Ascend D1 estará disponible en los mercados anteriores en abril de 2012.

Para actualizaciones regulares sobre el Huawei Device, síganos en: Facebook: http://www.facebook. com/huaweidevice

Twitter: http://www.twitter.com/ HuaweiDevice

YouTube: http://www.youtube. com/user/HuaweiDeviceCo

Flickr: http://www.flickr.com/ huaweidevice

Ref. N° GSM203

REE • Febrero 2012