

PHILIPS

Smartphone

W5510

Gris oscuro

WCDMA/GSM

CTW5510GY



Espectáculos geniales mientras no parás de moverte funciona con Android

Capturá algunos de los espectáculos y titulares del momento con el smartphone W5510 de Philips. Con su pantalla táctil capacitiva de 3,5", TV móvil ISDB-T, Android 4.0 y procesador de alta velocidad de 1 GHz, podés estar seguro de que vas a la vanguardia.

Rápido, simple y fácil

- Rapidez de datos con HSDPA y HSUPA
- Crea un punto de acceso Wi-Fi personal y conectate donde quieras
- Conectá donde quiera que estés con el módem USB de conexión y reproducción

Brillantemente inteligente

- Pantalla táctil capacitiva HVGA TFT de 8,9 cm (3,5")
- Android 4.0
- Ve programas en vivo, sin importar dónde estés, con el televisor móvil ISDB-T
- Un excelente rendimiento móvil con un procesador de alta velocidad de 1GHz

Cosas adicionales en la vida

- Acceso a internet dónde estés vía WLAN

Comodidad

Botones y controles: Encendido / apagado, Teclas laterales

Administración de llamadas: Reenvío de

llamadas, Llamada recibida, Tiempo de llamada, Llamada en espera*, Llamada de emergencia, Silenciamiento de teléfono, Llamadas perdidas, Llamadas recibidas, Firewall, Chat con video

Reloj/versión: Analógico, Digital, Reloj internacional

Navegación simplificada: Panel táctil

Fácil de usar: Interfaz gráfica del usuario, Teclas directas, Modo avión, Bloqueo del teclado, Teclas de función, Alerta por vibración

Juegos y aplicaciones: Reloj despertador, Calculadora, Calendario, Editor de fotos, Sensor de movimiento, Widget, Visor de documentos, Gestor de archivos

Idioma interfaz de usuario: Inglés, Español

Sistema operativo: Android 4.0

Gestión de información personal: Notas rápidas, Reloj internacional, Zona horaria

Personalización: Tono de llamada descargables, Fondo de pantalla descargable

Ingreso de datos: Ingreso de datos predictivo

Inteligente: 16,2 mm*63 mm*13 mm

Vibrador: Peso del microteléfono: 138,8 g

Control de volumen

Imagen / pantalla

Conectividad: Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):

Bluetooth: 3,5 pulgadas

Auricular: Activador de control de 3.5 mm

Funciones de cámara: GPRS, HSPA DL 7,2

Mbps, UL 5,76 Mbps, WCDMA

PC Link: USB 2.0

Panel táctil capacitivo

Conexiones seriales: Cable de datos USB-MicroUSB

Conexión inalámbrica: Wi-Fi, Bluetooth

Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, GAP, GAVDP, GOEP, HFP, HSP, OPP

Versión de Bluetooth: Digital

Tipo de sensor de imagen: CMOS

Accesorios: frecuencia de previsualización de cuadros: 30

Pilas: 1630mAh por segundo

El paquete incluye: Batería, Grabador, Auricular estereofónico, Manual del usuario, Cable de datos USB

Resolución de imagen: 1,3 M, 2 M (1600 x

1200), 5 M (2592 x 1944)

Capacidad de la pila: 1630mAh Automática, Nublado,

Tipo de iluminación: Fluorescente, Luz del día

Tiempo en espera: GSM hasta 450 horas;

WCDMA hasta 350 horas

Tiempo de conexión con redes 3G: GSM hasta 10,5 horas; WCDMA hasta 7 horas

GIF, JPEG, WBMP

Aplicaciones multimedia: Crear álbumes,

Acceso a la cámara (colores, filtros), un clic para SP

fotografías, Marcos e iconos, Girar, Etiquetar,

Editor de fotografías, Edición de fotografías

GPS integrado: Intervalos de 90°

Compatible con A-GPS diapositivas

Sistema operativo

Android: frecuencia de cuadros: 30 cps

Formato de video: H.263, mp4

Resolución de video: QVGA, CIF, QCIF,

WQVGA, VGA



© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso.
Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

Fecha de publicación
2019-10-23
Versión: 3.0.1

12 NC: 8670 001 01438
EAN: 87 12581 68185 2

www.philips.com



* Las especificaciones indicadas se basan en una batería inicialmente con carga completa, probada en un laboratorio con Bluetooth y WiFi desactivado. El rendimiento real dependerá del proveedor de servicios de red y el uso.

* Tarjeta de memoria MicroSD no incluida.

* La disponibilidad de ciertas funciones está sujeta a una suscripción del servicio válida de su operador de red.

* Las conexiones GPS/AGPS están sujetas a la disponibilidad del servicio de datos y de la red local, y es posible que los proveedores cobren tarifas adicionales a los usuarios. Los factores externos, como el entorno circundante, el clima, entre otros, también pueden afectar el tiempo de conexión