

Philips GoGEAR
Reproductor de video y
MP3 con Wi-Fi y
Android™

Connect 3
8 GB*

SA3CNT08K



Una infinidad de aplicaciones y juegos al alcance de tus manos

Con un sonido excelente

GoGear Connect es el dispositivo de entretenimiento portátil perfecto. Descarga infinidad de aplicaciones y juegos Android. Disfruta del mejor sonido que ofrecen sus auriculares con aislamiento del sonido gracias a las tecnologías FullSound y Surround para películas, o a través de su potente altavoz integrado.

Fácil e intuitivo

- Pantalla táctil capacitiva de 3,2" para una navegación sencilla

Excelente calidad de sonido

- FullSound™ para darle más vida a tu música en MP3
- Aurífonos con aislamiento de ruido para reducir los ruidos del ambiente
- Altavoz integrado para compartir tu experiencia de entretenimiento
- Sonido envolvente para sentirte parte de la acción

Conexión a todo un mundo de aplicaciones

- Accede a miles de aplicaciones y juegos a través de Android Market
- Reproducción de vídeo HD (720p) para una calidad de vídeo nítida y clara
- Wi-Fi de alta veloc. p/ acceso ráp. a Internet y descarga de aplic.

PHILIPS

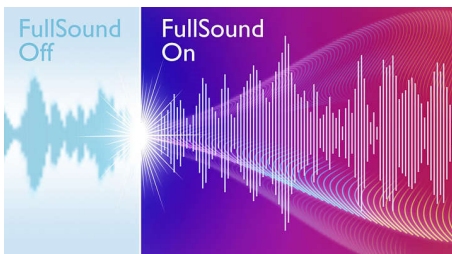
Destacados

Android Market



Disfruta de las fantásticas aplicaciones de Android Market. Basta con hacer clic en el icono del reproductor GoGear para conectarte a Android Market mediante Wi-Fi y comenzar a buscar entre las aplicaciones publicadas por diversos proveedores de confianza. Podrás descargar juegos, herramientas, libros electrónicos o aplicaciones para personalizar tu GoGear, ya sea de forma gratuita o por un pequeño importe. Su interfaz clara y fácil de usar te permite explorar las aplicaciones de forma intuitiva, ordenándolas según su calificación, categoría o popularidad. Descarga las aplicaciones directamente en tu GoGear y disfrútalas al instante. GoGear convierte tu vida en un viaje emocionante allí donde te encuentres.

FullSound™



Philips creó la innovadora tecnología FullSound, que restablece y perfecciona los detalles del audio comprimido para que puedas disfrutar de un sonido atrapante sin

distorsiones. FullSound se basa en un algoritmo de post-procesamiento de sonido y combina la prestigiosa experiencia de Philips en productos de audio con la potencia del DSP de última generación (del inglés Digital Signal Processor). Como resultado, se obtienen graves más profundos y potentes, más nitidez en las voces y los instrumentos, y un sonido increíblemente detallado. Vuelve a disfrutar de la música comprimida en MP3 con un sonido realista que te hará vibrar.

Películas con sonido envolvente



La tecnología de sonido envolvente para películas es una técnica avanzada que analiza directamente cada fuente de audio de una película o banda sonora para recrear un sonido natural con elementos de audio perfectamente localizados e individualizados. Los elementos de sonido procesados se transmiten directamente a cada oído a través de los audífonos intrauditivos. El sonido envolvente para películas genera un espacio acústico natural según el contenido de la banda sonora. Así, te sentirás parte de la acción con una experiencia de sonido atrapante, tal como la concibió el ingeniero de sonido de la película.

Audífonos con aislamiento del ruido



Estos audífonos con aislamiento del ruido te permiten escuchar hasta los más mínimos detalles y disfrutar de tu música a un volumen más bajo que con los audífonos comunes. El diseño acústico en ángulo es ergonómico e imita la anatomía del canal auditivo para ofrecerte un sellado perfecto y transmitir el sonido directamente a los oídos sin los molestos ruidos de fondo. Distingue los detalles de la música sin las interferencias del ruido ambiental incluso a un nivel de volumen moderado. Hay tres tamaños de fundas disponibles para que disfrutes de un ajuste óptimo.

Altavoz integrado

Altavoz integrado para compartir tu experiencia de entretenimiento.

Wi-Fi de alta velocidad

Wi-Fi de alta velocidad para acceso rápido a Internet y descarga de aplicaciones.

Pantalla táctil capacitiva de 3,2"

Pantalla táctil capacitiva de 3,2" para una navegación sencilla

Reproducción de vídeo HD (720p)

Reproducción de vídeo HD (720p) para una calidad de vídeo nítida y clara



Especificaciones

Sonido

- Altavoces integrados: Y
- Respuesta de frecuencia: 20 - 18k Hz
- Potencia de salida: 2 x 2,5 mW
- Optimización del sonido: FullSound2
- Separación entre canales: 48 dB
- Relación entre señal y ruido: > 82 dB
- Sound Personalization: Y
- Distorsión armónica total: 0,05% a 1kHz
- Potencia de salida del altavoz: 400 mW

Soporte de almacenamiento

- Memoria integrada (RAM): 8 GB
- Tipo de memoria integrada: NAND Flash
- Cumple con las regulaciones de sistemas de almacenamiento masivo: Y

Especificaciones ecológicas

- Certificación de producto ecológico: en trámite
- Producto con soldadura libre de plomo: Y

Conectividad

- Bluetooth: Y
- USB: Micro-USB de alta velocidad
- Versión de Bluetooth: 2.1+EDR
- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, Perfil de transferencia de archivos, Perfil de carga de objetos
- Audífono: 3,5 mm
- LAN inalámbrica: Wi-Fi 802.11 b/g.

Requisitos del sistema

- Conexión a Internet: Sí (para acceso a documentos actualizados de asistencia, manuales y actualizaciones futuras de firmware y software de PC)
- Sistema operativo de PC: Windows XP (SP3)/ Vista/ 7
- USB: Puerto USB libre

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM
- Estaciones preseleccionadas: 20

Comodidad

- Indicación de carga de la batería: En la interfaz de usuario
- Indicación de batería baja: Y
- Función: Bloqueo del teclado
- Controles de volumen especiales: Y
- Superscroll: Y
- Firmware actualizable: Y
- Carga y reproduce: cuando se conecta a la PC
- Sensor G: Y
- Límite de volumen ajustable: Y

Potencia eléctrica

- Capacidad de la batería: 1100 mAh
- Recargable: Sí, por USB
- Tipo de batería: Litio-polímero
- Tiempo reproducción batería interna: Hasta 25 horas de audio o 15 horas de radio o 4 horas de video

Accesorios

- Audífonos: AY3840
- Guía de inicio rápido: Y
- Cable USB: AY3945

Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Pr x Al): 58 x 11,2 x 113 mm
- Tipo de empaque: D-box
- Dimensiones de la caja (ancho x profundidad x altura): 115 x 40 x 160 mm
- Peso del producto: 0,105 kg

Reproducción de audio

- Formato de compresión: MP3, WAV, WMA, 3GPP, AAC, AMR-NB, AMR-WB, APE, FLAC, MIDI, Ogg Vorbis

- Compatible con etiquetas ID3: Nombre de la canción, artista, álbum
- Codificación MP3: 8-320 Kbps y VBR
- Frecuencias de bits de WMA: 5-192 kbps
- Frecuencias de muestreo de MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- Frecuencias de muestreo de WMA: 8; 11,025; 16; 22,050; 32; 44,1; 48 kHz

Sistema operativo

- Android™ 2.3 Gingerbread: Y

Imagen / pantalla

- Relación de aspecto: 3:2
- Retroiluminación: Y
- Tamaño de pantalla en diagonal (pulgadas): 3.2 pulgadas
- Tipo: Pantalla LCD táctil
- Tamaño de pantalla en diagonal (cm): 8,13 cm
- Resolución: HVGA, 480 x 320 píxeles, 262.000 colores

Software

- Philips Songbird: Y

Socios

- Audible: Y
- 7digital: Y
- Rhapsody: Y
- Aupeo: Y
- Viewster: Y
- MOG: Y
- Skype: Y

Aplicaciones preinstaladas

- Android Market™: Y
- Google Search™: Y
- YouTube™: Y
- Explorador web: Y
- Gmail™: Y
- Google maps™: Y

Especificaciones

- Google Talk™: Y
- Google Calendar™: Y

Reproducción de imágenes fijas

- Formato de compresión de imágenes: JPEG, BMP, GIF, PNG
- Secuencia de diapositivas: Y

Captura de audio

- Formato de archivo de audio: MP3
- Micrófono integrado: Mono
- Grabación de voz: MP3

Reproducción de video

- H.263: Contenedor 3GPP
- MPEG4 SP/ASP: Resolución de hasta D1 (720 x 480), 30 fps, frecuencia de bits de hasta 4 Mbps en contenedores .avi y .mp4
- WMV9: Resolución de hasta D1 (720 x 480), 30 fps, frecuencia de bits de hasta 3 Mbps en contenedor .wmv
- MPEG4/ H.264 HP: Resolución de hasta D1 (720 x 480), 30 fps, frecuencia de bits de hasta 4 Mbps en contenedores .avi y .mp4



Fecha de publicación
2024-04-07

Versión: 6.4.6

UPC: 6 09585 21691 4

© 2024 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.

www.philips.com

* La capacidad de almacenamiento toma como referencia canciones de 4 minutos codificadas en WMA a 64 kbps o MP3 a 128 kbps.

* La velocidad de transferencia real podría variar, dependiendo del sistema operativo y de la configuración del software.

* 1 GB = Mil millones de bytes; la capacidad actual de almacenamiento será menor.

* De Philips