



Philips BeNear  
Teléfono inalámbrico

### Serie 1000

Pantalla de 1,6" / retroilum. ámbar  
Manos libres

CD1911B

# Acercamos a las personas

## Habla con manos libres

Nuestro excelente diseño te entrega una gran reproducción del sonido, sin necesidad de sujetar el teléfono junto a tu oreja, para que hables con las manos completamente libres. Gracias a una instalación simple y un menú fácil de usar, conversar nunca había sido tan sencillo.

### Sonido Crystal Clear

- Audífonos para teléfono manos libres te permite hablar sin usar las manos
- El ecualizador paramétrico entrega sonido nítido y claro
- La cancelación del eco acústico mantiene tu conversación sin eco
- Antena con diseño optimizado para la mejor recepción, en cualquier habitación
- Pruebas avanzadas de sonido y ajuste exacto para una calidad de voz superior

### Producto ecológico

- Reducción de hasta el 95% de las radiaciones durante la carga
- Bajo consumo de energía: < 0,6 W en modo de espera

### Sencillo y agradable

- Pantalla de matriz de puntos de lectura fácil, 4,1 cm (1,6")
- Fácil configuración para más comodidad
- Guarde hasta 50 contactos favoritos en la agenda telefónica
- Hasta 16 horas de conversación

# PHILIPS

## Destacados

### Teléfono con altavoz



En el modo de manos libres, puedes escuchar a la persona que llama a través de un altavoz integrado de alto volumen, para conversar sin tener que apoyar el teléfono en el oído. Esta función es especialmente útil si quieres compartir la conversación con más gente o realizar otras tareas mientras hablas por teléfono.

### Bajo consumo de energía: < 0,6 W



Los teléfonos Philips consumen poca energía y ofrecen un diseño que protege el medio ambiente. Ahora, el consumo de energía en modo de espera es de sólo 0,6 W.

### Cancelación del eco acústico

No experimentarás más ese eco molesto mientras hablas por teléfono. Gracias a nuestra cancelación del eco acústico, siempre tendrás una conexión clara y sin problemas.

### Ecuilizador paramétrico



Nuestros teléfonos utilizan ecualización paramétrica en el procesamiento digital del

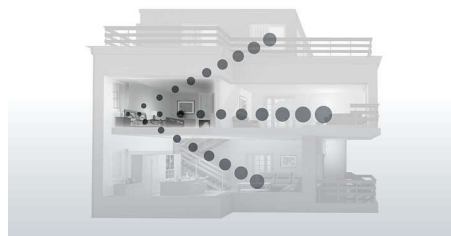
sonido, para controlar con exactitud la respuesta del sonido de vuelta a la curva de respuesta de frecuencia lineal, lo que entrega un sonido claro y nítido para cada conversación.

### Pruebas avanzadas de sonido



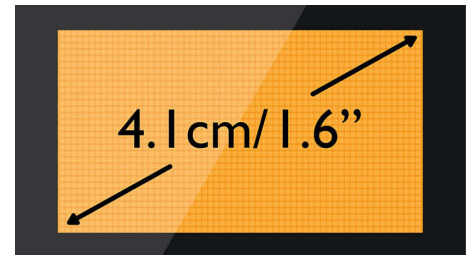
Probamos la calidad de nuestros teléfonos DECT de la misma manera que los fabricantes de teléfonos de gama alta. Mediante un simulador de oído, podemos recrear con exactitud la forma en la que las personas escuchan. Esto ayuda a nuestros ingenieros acústicos a medir y ajustar elementos como la respuesta de frecuencia, distorsión y percepción auditiva en general, a fin de crear una reproducción perfecta de la voz para teléfonos y manos libres.

### Antena con diseño optimizado



Nuestra antena con diseño optimizado garantiza una recepción fuerte y estable, incluso en las áreas del hogar donde la transmisión por cable es difícil. Puede responder una llamada en cualquier lugar de su casa y disfrutar de una conversación larga y sin interrupciones, incluso mientras camina.

### Pantalla de matriz de puntos de 4,1 cm (1,6")



Pantalla de matriz de puntos de lectura fácil, 4,1 cm (1,6")

### Agenda telefónica para 50 registros



Ten siempre a mano los números de teléfono de tus seres queridos. Guarda hasta 50 nombres en tu agenda telefónica.

### Hasta 16 horas de conversación



El teléfono te permite hablar hasta 16 horas con una sola carga.

### Menor radiación durante la carga



Reducción de hasta el 95% de las radiaciones durante la carga



# Especificaciones

## Sonido

- Control de volumen en el auricular: Y
- Tonos de llamada en el auricular: 10 polifónicos

## Comodidad

- Estructura de menú en el teléfono: Menú de lista
- Teclas de la base: Tecla de búsqueda (Paging)
- Teléfono con altavoz: manos libres: Y
- Administración de llamadas: Llamada en espera\*, Identificador de llamadas\*, Silenciador del micrófono, Llamadas perdidas, Llamadas recibidas
- Indicador de potencia de señal: Y
- Indicador de potencia de señal: Indicador de 3 barras
- Indicador de nivel de batería: Icono de la batería de 3 barras
- Intercomunicación: teléfonos múltiples: Y
- Visualización de fecha y hora: Y
- Capacidad para varias bases: 1
- Capacidad para varios audífonos: Hasta 4
- Indicador de carga de la batería: Y
- Teclas directas programables: Teclas 1 y 2
- Administración de prefijo automático: Y
- Activación y desactivación de los tonos de las teclas: Y
- Función de colgado automático: Y
- Hasta 16 horas de conversación: Y
- Hasta 250 horas en modo de espera: Y
- Tiempo de carga: 8 horas: Y
- Longitud del cable: 1,8 m
- Longitud del cable de alimentación: 1,8 m
- Alcance: Campo abierto <math>\leq 300\text{ m}</math>; interior <math>\leq 50\text{ m}</math>

## Potencia eléctrica

- Capacidad de la batería: 650 mAh
- Alimentación: CA 100-240 V, ~50/60Hz
- Tipo de batería: AAA NiMH recargable
- Consumo de energía: <math>\leq 0,6\text{ W}</math>

## Dimensiones del envase

- Altura: 13,6 cm
- Tipo de envase: Falso
- Tipo de ubicación en el estante: Falso
- Ancho: 18,5 cm
- Profundidad: 9 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 87 12581 61540 6
- Peso bruto: 0,44 kg
- Peso neto: 0,33 kg
- Peso de tara: 0,11 kg

## Imagen / pantalla

- Tamaño de la pantalla: 4,1 cm (1,6")
- Color de retroiluminación: Ámbar
- Tipo de pantalla: Matriz de puntos de 1 línea + iconos de 2 líneas
- Retroiluminación: sí: Y

## Capacidad de la memoria

- Lista de llamadas: 20 entradas
- Agenda: 50 nombres y números
- Capacidad de lista de rellamada: 10 entradas
- Base para guardar la agenda: Y

## Seguridad

- Codificación de la transmisión: sí: Y

## Valor de SAR

- Teléfonos inalámbricos Philips: <math>\leq 0,1\text{ W / kg}</math>

## Diseño ecológico

- EcoMode: automático

## Características de la red

- Compatible: GAP



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 3.1.3

EAN: 87 12581 61540 6

© 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](http://www.philips.com)