

Philips
Teléfono inalámbrico

Pantalla 1,6"/retroiluminación azul

Auriculares para teléfono manos libres

D1311B



Manténé la sencillez

El teléfono inalámbrico D131 de Philips ofrece funciones esenciales en un diseño nuevo y atractivo. Con la función de manos libres, una reproducción de sonido excelente y Plug & Play, disfrutarás de todas tus conversaciones con gran claridad y comodidad.

Producto ecológico

- Radiación y consumo de energía reducidos

Sencillo y agradable

- Fácil configuración para más comodidad
- Auricular independiente con altavoz para llamar fácilmente con manos libres
- Menú en varios idiomas locales
- Parte trasera con textura para una sujeción antideslizante
- Identificación de llamadas: para que siempre sepas quién te llama*
- Pantalla de 4,1 cm (1,6") fácil de leer con retroiluminación
- Hasta 10 horas de conversación con una sola carga

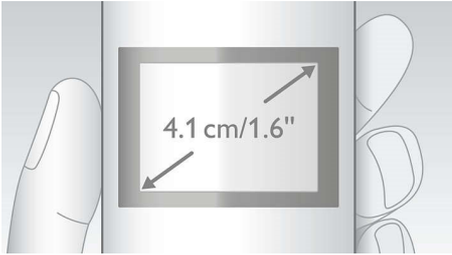
Sonido Crystal Clear

- El ecualizador paramétrico entrega sonido nítido y claro
- El control de volumen automático elimina las variaciones de volumen no deseadas
- Antena con diseño optimizado para la mejor recepción, en cualquier habitación
- Pruebas avanzadas de sonido y ajuste para una calidad de voz superior

PHILIPS

Destacados

Pantalla de 4,1 cm (1,6")

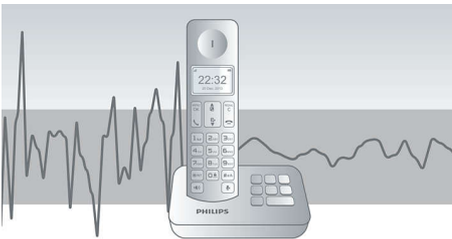


Pantalla de 4,1 cm (1,6") fácil de leer con retroiluminación

Pruebas avanzadas de sonido

Probamos la calidad de nuestros teléfonos DECT de la misma manera que los fabricantes de auriculares 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.

Control de volumen automático



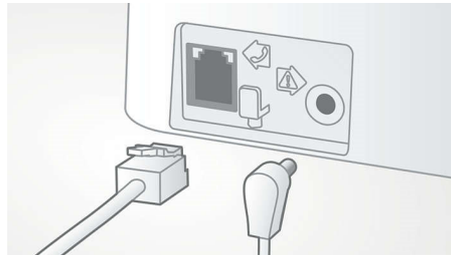
El control de volumen automático elimina las variaciones de la señal de sonido provocadas por la distancia, la intensidad de la señal o el teléfono del interlocutor, para que lo que oigas se mantenga siempre constante. Mediante la reducción de la amplificación de audio para las señales intensas y el aumento de las débiles, podrás disfrutar de una conversación fluida sin variaciones de volumen no deseadas.

Identificación de llamadas*



A veces es bueno saber quién llama antes de responder. Nuestro identificador de llamadas te indica quién está al otro lado de la línea.

Fácil configuración



Fácil configuración para más comodidad. Instalación simple con tecnología Plug & Play

Producto ecológico



Los teléfonos Philips son energéticamente eficientes y tienen un diseño que respeta el medioambiente.

Auriculares para teléfono manos libres



Con el modo manos libres escuchas a la persona que llama a través de un parlante

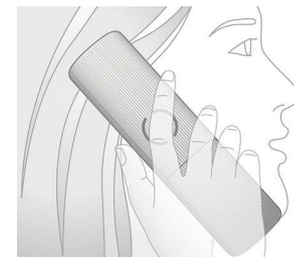
integrado de alto volumen para que puedas conversar sin necesidad de apoyarte el teléfono en el oído. Esta función es muy útil si quieres compartir la conversación con más gente o hacer otras actividades mientras hablas.

Menú en idiomas locales



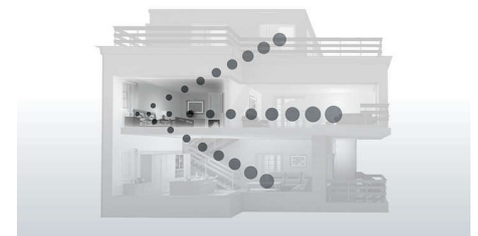
Disfrutá de configuración, navegación y control sencillos con un menú intuitivo disponible en idiomas locales.

Sujeción antideslizante



La parte posterior del auricular cuenta con una textura especial para entregar comodidad adicional y una mejor sujeción.

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.

Especificaciones

Sonido

- Control de volumen en el auricular
- Tonos de llamada en el auricular: 10 tonos polifónicos
- HQ-Sound
- Banda de frecuencia: De 1910 a 1920 MHz

Comodidad

- Estructura de menú en el teléfono: Menú de lista
- Teclas de la base: Tecla de pager
- Número de teclas: 20
- Teléfono manos libres: habló sin manos
- Gestión de llamadas: Llamada en espera*, Identificación de llamadas*, Silenciador del micrófono, Llamadas perdidas, Llamadas recibidas, Llamadas marcadas
- Indicador de potencia de señal: Indicador de 3 barras
- Indicador de carga de batería: Ícono de la batería de 3 barras
- Intercomunicación: teléfonos múltiples
- Visualización de fecha y hora
- Capacidad para varios teléfonos: Hasta 4
- Teclas directas programables: Teclas 1 y 2
- Bloqueo del teclado
- Activación y desactivación de los tonos de las teclas
- Colgar llamadas de forma automática
- Hasta 10 horas de conversación
- Tiempo de carga: 8 horas
- Longitud del cable: 1,5 m
- Longitud del cable de alimentación: 1,5 m
- Alcance: Campo abierto $\leq 300\text{ m}$; interior $\leq 50\text{ m}$
- Sujeción antideslizante: Patrón triangular
- Hasta 200 horas de tiempo en espera

Potencia eléctrica

- Capacidad de la batería: 300 mAh

- Alimentación: CA 100-240V, 50/60Hz
- Tipo de batería: AAA NiMH recargable
- Consumo de energía: $\leq 0,7\text{ W}$

Dimensiones del envase

- Altura: 13.5 cm
- Tipo de envase: Cartón
- Tipo de ubicación en el estante: Tendido
- Ancho: 18.4 cm
- Profundidad: 5.9 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 69 51613 99777 2
- Peso bruto: 0.3371 kg
- Peso neto: 0.255 kg
- Peso de tara: 0.0821 kg

Imagen / pantalla

- Tamaño de la pantalla: 4,1 cm (1,6")
- Color de retroiluminación: Azul
- Tipo de pantalla: 12 dígitos (alfanuméricos) + iconos fijos
- Retroiluminación: sí

Capacidad de la memoria

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

Seguridad

- Codificación de la transmisión: sí

Valor de SAR

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

Prestaciones de la red

- Compatible: GAP



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 4.0.5

EAN: 69 51613 99777 2

© 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

* **Esta función requiere una suscripción adicional al servicio de identificación de llamada entrante. Verificalo con tu operador de red local para conocer más detalles.