

Philips
Teléfono inalámbrico

D400

Pantalla 1,8" retroiluminación
ámbar
Parlante

D4001B



Cómodo y práctico

Gracias a su forma curva para llamar con comodidad a la reproducción de voz natural que ofrece HQ-Sound, podrás conversar de forma relajada y sin esfuerzo. Sus prácticas funciones como la gran pantalla gráfica completa y el teclado retroiluminado te permiten mantenerte en contacto de forma mucho más sencilla.

Producto ecológico

- Baja radiación (modos ECO y ECO+) y bajo consumo de energía

Tan cómodo como debería ser

- Pantalla gráfica completa larga de 4,6 cm (1,8")
- Auricular con diseño contorneado para llamar con comodidad
- Retroiluminación de teclado para un acceso rápido incluso en habitaciones oscuras
- Parte trasera con textura para una sujeción antideslizante
- Modo silencio para mayor privacidad
- Hasta 16 horas de uso con una sola carga
- Identificación de llamadas: para que siempre sepas quién te llama*

Sonido excepcional

- Auricular independiente con altavoz para llamar fácilmente con manos libres
- HQ-Sound: ingeniería acústica de alta calidad para un excelente sonido
- Perfiles de MySound para coincidir con su preferencia de sonido

PHILIPS

Teléfono inalámbrico
D400 Pantalla 1,8" retroiluminación ámbar, Parlante

Destacados

Pantalla gráfica de 4,6 cm (1,8")

Pantalla gráfica completa larga de 4,6 cm (1,8")

Auricular con diseño contorneado



Diseñado para entregar máxima comodidad, el auricular se ajusta naturalmente a la curva de su rostro.

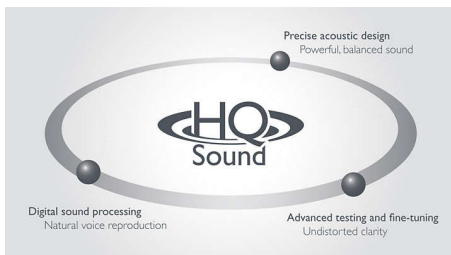
Modelo ecológico con modo ECO+



ZERO
power
emission

Los teléfonos de Philips son de bajo consumo y se diseñaron para respetar el medio ambiente. Cuando se activa el modo ECO, la radiación emitida se reduce hasta un 60 % y hasta un 95 % cuando el teléfono se está cargando. Con la activación del modo ECO+, la radiación se reduce a cero.

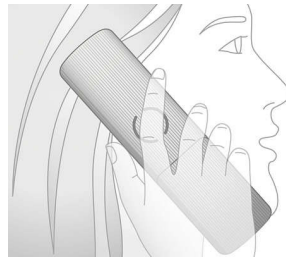
HQ-Sound



Teléfonos inalámbricos con HQ-Sound de Philips: hemos aprovechado las décadas de experiencia e innovaciones más avanzadas en el desarrollo de productos de audio Hi-Fi y audífonos de última generación con el fin de entregar una claridad vocal de excelencia a nuestros teléfonos DECT. Cuando se trata de

mejorar la calidad del sonido, nuestros arquitectos e ingenieros acústicos han pensado en todo, componentes de alta calidad, procesamiento de señal digital, diseño acústico preciso, pruebas avanzadas y sintonización fina. El resultado es un sonido nítido, claro y auténtico. Se escucha tan bien y natural que es casi como estar en persona hablando.

Sujeción antideslizante



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

Modo silencio



¿Valora la privacidad y la tranquilidad en casa? Desactive fácilmente los ringtones para momentos específicos en lo que no desee recibir llamadas, para así disfrutar de paz y tranquilidad.

Hasta 16 horas de conversación



Hasta 16 horas de uso con una sola carga

D4001B/77

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.

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.

Retroiluminación de teclado



La retroiluminación ámbar suave permite leer las teclas fácilmente en condiciones de poca luz y por la noche.

Especificaciones

Sonido

- Perfil de sonido: Mysound
- Control de volumen en el auricular
- Tonos de llamada en el auricular: 10 tonos polifónicos
- HQ-Sound

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
- Personalización: Modo silencio y Modo nocturno
- Gestión de llamadas: Llamada en espera*, Identificación de llamadas*, Silenciador del micrófono, Llamadas perdidas, Llamadas recibidas
- Teclado retroiluminado: Ámbar suave
- Indicador de potencia de señal: Indicador de 3 barras
- Indicador de carga de batería: Icono de la batería de 3 barras
- Intercomunicación: teléfonos múltiples
- Visualización de fecha y hora
- Capacidad para varias bases: 1
- Reloj despertador
- Capacidad para varios teléfonos: Hasta 4
- Indicador de carga de la batería
- Teclas directas programables: Teclas 1 y 2
- Bloqueo del teclado
- Activación y desactivación de los tonos de las teclas
- Registro automático
- Colgar llamadas de forma automática
- Hasta 250 horas en modo de espera
- Tiempo de carga: 8 horas
- Longitud del cable: 1,8 m
- Longitud del cable de alimentación: 1,8 m
- Alcance: Campo abierto ≤ 300 m; interior ≤ 50 m
- Sujeción antideslizante: Textura a rayas

Potencia eléctrica

- Capacidad de la batería: 550 mAh
- Alimentación: CA 100-240V, 50/60Hz
- Tipo de batería: AAA NiMH recargable
- Consumo de energía: $\leq 0,7$ W

Dimensiones del envase

- Altura: 13,5 cm
- Tipo de envase: Falso
- Tipo de ubicación en el estante: Falso
- Ancho: 18,4 cm
- Profundidad: 5,9 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 87 12581 66420 6
- Peso bruto: 0,393 kg
- Peso neto: 0,308 kg
- Peso de tara: 0,085 kg

Imagen / pantalla

- Tamaño de la pantalla: 4,6 cm / 1,8"
- Color de retroiluminación: Ámbar suave
- Tipo de pantalla: FSTN - matriz de puntos
- Retroiluminación: sí

Capacidad de la memoria

- Lista de llamadas: 50 entradas
- Agenda: 100 nombres y números
- Función de lista de rellamada: 20 últimos números
- Base para guardar la agenda

Seguridad

- Codificación de la transmisión: sí

Valor de SAR

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

Diseño ecológico

- Modo ECO full (NEMO)
- Eco+

Prestaciones de la red

- Compatible: GAP



Fecha de publicación
2024-04-21

Versión: 3.0.3

EAN: 87 12581 66420 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