

Philips Teléfono inalámbrico

Pantalla de 1,6"/retroiluminación ámbar

D1601G

# Mantén la sencillez

El teléfono inalámbrico D160 de Philips dispone de funciones inteligentes y esenciales con un diseño fresco y atractivo. Con una reproducción de sonido excelente y funciones intuitivas, solo tienes que conectarlo para disfrutar de todas tus conversaciones con gran claridad y facilidad.

# Atractivo y sencillo

- · Lo último en comodidad gracias a una configuración sencilla
- Cubierta posterior con textura para un agarre antideslizante
- Pantalla de 4,1 cm (1,6") fácil de leer con retroiluminación
- · Hasta 10 horas de conversación con una sola carga
- Identificación de llamada entrante: para que siempre sepas quién te llama\*

# **Crystal Clear Sound**

- El ecualizador paramétrico ofrece un sonido puro y claro
- El control de volumen automático elimina las variaciones de volumen no deseadas
- Diseño de antena optimizado para mejorar la recepción en cualquier habitación
- Prueba de sonido avanzada y ajuste para ofrecer una calidad de voz soberbia

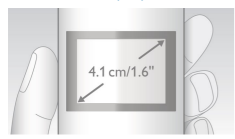
# Producto respetuoso con el medio ambiente

• Radiación y consumo de energía reducidos



# Destacados

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



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

#### Identificación de llamadas entrantes\*



A veces es bueno saber quién te llama antes de responder. Nuestra función de identificación de la llamada entrante te indica quién está al otro lado de la línea.

# Fácil configuración



Lo último en comodidad gracias a una configuración sencilla. La instalación de este producto Plug & Play está simplificada

## Agarre antideslizante



La parte posterior del microteléfono está tratada con una textura especial para aumentar la comodidad y mejorar el agarre.

### Hasta 10 horas de conversación

Hasta 10 horas de conversación con una sola carga

### Prueba de sonido avanzada

Probamos la calidad de sonido de nuestros teléfonos DECT de la misma forma que hacen los fabricantes de auriculares de gama alta. Mediante un simulador de oído avanzado, recreamos con precisión la forma en que oyen las personas realmente. Esto ayuda a los ingenieros de sonido a medir y ajustar de forma precisa aspectos como la respuesta de frecuencia, la distorsión y la percepción auditiva general, para crear la reproducción de voz perfecta.

### Control de volumen automático



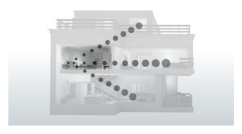
El control de volumen automático elimina las variaciones de la señal de sonido provocadas por la distancia, la intensidad de la señal o el teléfono del interlocutor, para que lo que oigas se mantenga siempre constante. Mediante la reducción de la amplificación de audio para las señales intensas y el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

# Producto respetuoso con el medio ambiente



Los teléfonos de Philips son de bajo consumo y se han diseñado para respetar el medio ambiente.

# Diseño de antena optimizado



Nuestro diseño de antena optimizado garantiza una recepción intensa y estable, incluso en zonas de la casa en la que la transmisión inalámbrica resulta difícil. Ahora podrás seguir hablando en cualquier lugar de la casa y disfrutar de una conversación larga y sin interrupciones incluso mientras caminas.

# Ecualizador paramétrico



Nuestros teléfonos utilizan ecualización paramétrica en el procesamiento de sonido digital para ajustar de forma precisa la respuesta de sonido que se devuelve a la curva de respuesta de frecuencia lineal prevista, lo que ofrece un sonido puro y claro en todas las conversaciones.

# Especificaciones

#### Cómodas funciones

- Estructura del menú en el microteléfono: Menú de lista
- Indicador de intensidad de la señal: Indicador de 3 barras
- Indicador de nivel de la batería: Icono de batería de 3 barras
- · Fecha/hora en pantalla
- Teclas de acceso rápido programables: Teclas 1 y 2
- Gestión de llamadas: Llamada en espera\*, Identificación de llamadas entrantes\*, Silenciamiento del micrófono, Llamadas perdidas, Llamadas recibidas, Llamadas marcadas
- · Bloqueo del teclado
- · Activación/desactivación de tono de tecla
- Colgar automáticamente
- Número de teclas: 20
- Teclas de la base: Tecla de localizador
- Hasta 10 horas de conversación
- Tiempo de carga: 8 horas
- · Longitud del cable de línea: 1,5 m
- Longitud del cable de alimentación: 1,5 m
- Alcance: En exteriores <300 m; en interiores <50 m</li>
- · Agarre antideslizante: Patrón triangular
- Hasta 200 horas de tiempo en espera

#### Sonido

- · Control de volumen en el microteléfono
- Tonos de llamada en el microteléfono: 10 estándar
- HQ-Sound

## Imagen/Pantalla

- Tamaño de pantalla: 4,1 cm / 1,6"
- Tipo de pantalla: 12 dígitos (alfanuméricos) + teclas de iconos

- Retroiluminación: sí
- · Color de retroiluminación: Ámbar

## Capacidad de la memoria

- Agenda: 50 nombres y números
- Capacidad de lista de rellamada: Los 10 últimos números
- · Lista de llamadas: 20 entradas
- · Almacenamiento de la agenda en la base

#### Potencia

- Capacidad de la batería: 300 mAh
- Tipo de batería: AAA NiMH recargable
- Red eléctrica: 100-240 V CA, ~50/60 Hz
- Consumo de energía: < 0,7 W

## **S**eguridad

· Codificación de la transmisión: sí

#### Prestaciones de la red

• Compatible: GAP

## Valor SAR

• Microteléfonos Philips: < 0,1 W/kg

### Dimensiones del embalaje

- Tipo de embalaje: Cartón
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de colocación: Horizontal
- Dimensiones del embalaje (An.  $\times$  Al  $\times$  Pr.): 18,4  $\times$  13,5  $\times$  5,9 cm
- Peso bruto: 0,3467 kg
- Peso neto: 0,2626 kg
- Peso tara: 0,0841 kg
- EAN: 48 95229 12219 2



Fecha de emisión 2022-08-03

Versión: 1.0.1

12 NC: 8670 001 77048 EAN: 48 95229 12219 2 © 2022 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

\*\*Esta función requiere suscripción adicional al servicio de identificación de llamada entrante. Consulta a tu operador de red local para obtener más información.