

Philips  
Teléfono inalámbrico

Pantalla 1,6"/retroiluminación azul

Manos libres  
2 microteléfonos

**D1612W**



## Mantén la sencillez

El teléfono inalámbrico D161 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.

### Atractivo y sencillo

- Microteléfono independiente con altavoz para llamar fácilmente con manos libres
- 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

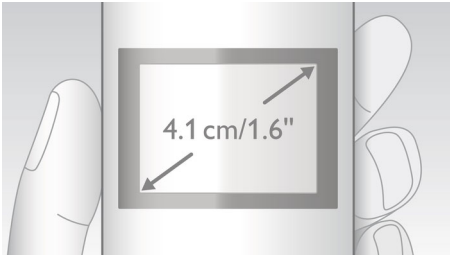
### Producto respetuoso con el medio ambiente

- Radiación y consumo de energía reducidos

**PHILIPS**

## Destacados

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

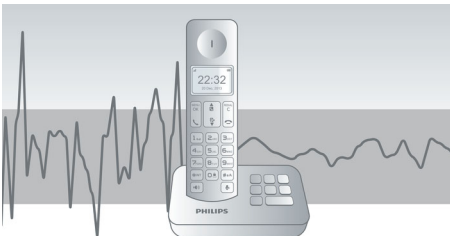


Pantalla de 4,1 cm (1,6") fácil de leer con retroiluminación

### 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



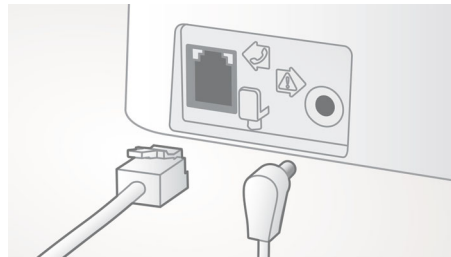
El control de volumen automático elimina las variaciones de la señal de sonido provocadas por la distancia, la intensidad de la señal o el teléfono del interlocutor, para que lo que oigas se mantenga siempre constante. Mediante la reducción de la amplificación de audio para las señales intensas y el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

### 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

### Producto respetuoso con el medio ambiente



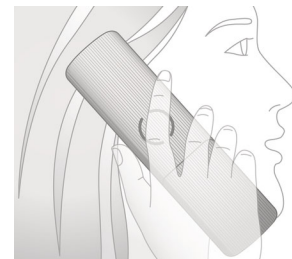
Los teléfonos de Philips son de bajo consumo y se han diseñado para respetar el medio ambiente.

### Manos libres



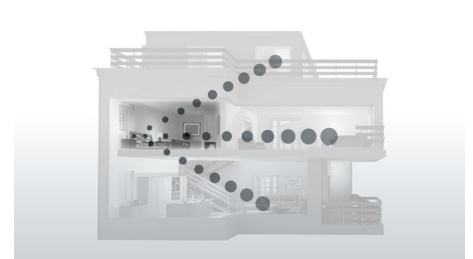
Con el modo de manos libres puedes escuchar a la persona que te llama a través de un altavoz integrado, lo que te permitirá conversar sin tener que sujetar el teléfono junto al oído. Esto resulta particularmente útil si quieres compartir una llamada con más gente o simplemente realizar otras tareas.

### Agarre antideslizante



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

### 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.

# Especificaciones

## Cómodas funciones

- Estructura del menú en el microteléfono: Menú de lista
- Manos libres: libertad en tus llamadas
- Indicador de intensidad de la señal: Indicador de 3 barras
- Indicador de nivel de la batería: Icono de batería de 3 barras
- Intercomunicador: varios microteléfonos
- Fecha/hora en pantalla
- Teclas de acceso rápido programables: Clv 1
- 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
- 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 tonos polifónicos
- 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: Blue

## 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

## Seguridad

- 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. x Al x Pr.): 18,4 x 13,5 x 8,4 cm
- Peso bruto: 0,549 kg
- Peso neto: 0,452 kg
- Peso tara: 0,097 kg
- EAN: 48 95229 10109 8



Fecha de emisión  
2022-07-30

Versión: 5.0.1

12 NC: 8670 001 61664  
EAN: 48 95229 10109 8

© 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](http://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.