



Philips
Teléfono Línea inalámbrico
de diseño

Pantalla 1,6"/retroiluminación

blanca

Manos libres



M4501W

La línea de conexión más pura

Diseñado con sencillez y elegancia, el Philips LINEA destacará en cualquier hogar moderno. Fabricado y ensamblado con la máxima precisión, como se refleja en su atemporal silueta de rasgos arquitectónicos, el LINEA es toda una obra de arte.

Producto respetuoso con el medio ambiente

- Cero emisiones de energía cuando el modo ECO+ está activado

Experiencia de comunicación definitiva

- Pantalla invertida de alto contraste de 2 líneas de 4,1 cm (1,6")
- Guarda hasta 50 contactos favoritos en la agenda
- El altavoz te permite hablar en manos libres
- Prueba de sonido avanzada y ajuste para ofrecer una calidad de voz superior
- Disfruta de 16 horas de conversación con una sola carga

Increíble diseño combinado con el mejor funcionamiento

- Teclas calibradas para una marcación precisa
- Delgado y compacto para ahorrar espacio
- La gestión inteligente de cables mantiene el atractivo visual desde todos los ángulos
- La fuerza magnética ajustada a la perfección garantiza una conexión segura a la base
- Peso adicional integrado en la base para una estabilidad aún mayor

PHILIPS

Teléfono Línea inalámbrico de diseño
Pantalla 1,6"/retroiluminación blanca Manos libres

Destacados

Agenda de 50 nombres

Guarda hasta 50 contactos favoritos en la agenda

Teclado calibrado



El teclado calibrado y diseñado al mínimo detalle garantiza una marcación precisa en la que sentirás claramente la pulsación de cada tecla, ya estés marcando un número o introduciendo un contacto en la agenda.

Diseño compacto



Delgado y compacto para ahorrar espacio

Modo ECO+



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

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.

Aspecto perfecto desde cualquier ángulo



El sistema de gestión de cables inteligente oculta los cables a la vista. Las tomas ocultas y la guía interna para el cable garantizan que todo se almacene perfectamente y sin enredos.

Conexión segura a la base

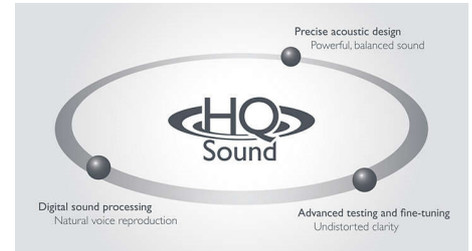


Los imanes de ajuste preciso y fuerza optimizada se encuentran en la parte superior del microteléfono y en la base para garantizar una conexión segura del teléfono en una posición vertical estable. El hueco perfectamente diseñado en la base no solo sirve como distintivo de su atractivo diseño,

M4501W/01

sino que también ayuda al usuario a coger fácilmente el terminal.

Calidad de sonido excepcional



HQ-Sound hace referencia a un diseño acústico de alta calidad con el que se obtiene una voz tan clara y nítida que es casi como hablar en persona. Sus componentes de alta calidad, su acústica, y el ajuste preciso del que dispone, reflejan décadas de experiencia en sistemas de audio y auriculares de alta gama.

Hasta 16 horas de conversación

Disfruta de 16 horas de conversación con una sola carga

Base pesada para una mayor estabilidad

Peso adicional integrado en la base para una estabilidad aún mayor

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



La pantalla LCD invertida de alto contraste blanco sobre negro garantiza una lectura fácil y se integra perfectamente con el elegante idioma de diseño general.

Especificaciones

Sonido

- Tonos de llamada en el microteléfono: 10 tonos polifónicos
- HQ-Sound

Cómodas funciones

- Estructura del menú en el microteléfono: Menú de lista
- Manos libres: libertad en tus llamadas
- Gestión de llamadas: Llamada en espera*, Identificación de llamadas entrantes*, Silenciamiento del micrófono, Llamadas perdidas, Llamadas recibidas
- Indicación de la fuerza de la señal
- Teclado retroiluminado: Blanco
- 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
- Capacidad para varias bases: 1
- Indicador de carga de la batería
- Teclas de acceso rápido programables: Teclas 1 y 2
- Bloqueo del teclado
- Activación/desactivación de tono de tecla
- Colgar automáticamente
- Hasta 16 horas de conversación
- Hasta 180 horas en modo de espera
- Tiempo de carga: 8 horas
- Longitud del cable de línea: 1,8 m
- Longitud del cable de alimentación: 1,8 m
- Alcance: En exteriores <300 m; en interiores <50 m

Potencia

- Capacidad de la batería: 550 mAh
- Red eléctrica: 100-240 V CA, ~50/60 Hz

- Tipo de batería: 2 pilas AAA NiMH recargables
- Consumo de energía: <0,7 W

Dimensiones del embalaje

- Altura: 12 cm
- Tipo de embalaje: Cartón
- Tipo de colocación: Horizontal
- Anchura: 22.5 cm
- Profundidad: 10 cm
- Número de productos incluidos: 1
- EAN: 48 95229 12812 5
- Peso bruto: 0.5712 kg
- Peso neto: 0.3938 kg
- Peso tara: 0.1774 kg

Imagen/Pantalla

- Tamaño de pantalla: 4,1 cm / 1,6"
- Color de retroiluminación: Blanco
- Tipo de pantalla: Matriz de puntos de 1 línea + teclado numérico de 1 línea + teclas de iconos
- Retroiluminación: sí

Capacidad de la memoria

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

Seguridad

- Codificación de la transmisión: sí

Valor SAR

- Microteléfonos Philips: <0,1 W/kg

Diseño ecológico

- Eco+

Prestaciones de la red

- Compatible: GAP



Fecha de emisión
2024-11-02

Versión: 2.0.1

EAN: 48 95229 12812 5

© 2024 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.