



Philips
Tel. inalámbrico
contestador automático

DECT5152S

La elección más inteligente

Fiable y práctico: su diseño clásico con un toque moderno, hace que DECT515 resulte realmente especial.

Ilumina tus llamadas

- Pantalla para números, cartas, iconos y dibujos
- Pantalla LCD retroiluminada más cómoda de utilizar en la oscuridad
- Tonos de llamada polifónicos para un sonido más natural y realista

Maximiza tu experiencia de mensajes

- Mensajes de texto (SMS) para mensajes cortos a través de una línea fija
- La entrada de texto predictiva Eatoni simplifica la escritura mensajes SMS
- Crea varios buzones de SMS que podrás proteger con códigos PIN

Disfruta de la tecnología fácil de utilizar

- Control del contestador automático desde la base y el microteléfono
- Reloj despertador
- Bloquea el teclado para evitar pulsar una tecla incorrecta
- Con la tecla 'pilot' y el menú tipo carrusel navegarás cíclicamente

Multipack para lo último en comodidad

- Coloca 2 microteléfonos en habitaciones distintas para poder escuchar

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Retroiluminación
- **Color de retroiluminación:** Naranja
- **Tamaño de pantalla diagonal:** tele: 4 cm
- **Área de visualización efectiva:** 31,5 x 21
- **Líneas de texto:** 4

Sonido

- **Timbres de la base:** Polifónico
- **Melodías del microteléfono:** Polifónico
- **Control de volumen:** digital

Comodidad

- Aviso automático de fuera de alcance
- **Teclas de la base:** Tecla de localizador
- Indicación de carga de la pila
- Indicación de pila cargada
- Indicación de pila baja
- **Gestión de llamadas:** Contadores de llamadas, Reenvío de llamadas, Llamada retenida, Tiempo de llamada, Llamada en espera, Identificación de llamada entrante, Llamada de conferencia, Transferencia explícita de llamadas, Silenciamiento del micrófono, Llamadas perdidas, Llamadas recibidas
- **Iconos del carrusel:** Agenda, Contestador, SMS, Intercomunicación, Red, Adicional, Base, Microteléfono, Registro de llamadas
- **A prueba de caídas:** 120 cm
- **Facilidad de uso:** Modo 'manos libres', Teclas directas, Bloqueo del teclado
- **Función:** Silenciam. timbre para no molestar, Coste de la llamada, Reloj despertador, Función de intercomunicación, Silenciamiento del micrófono, Llamada a tres, Marcación en cadena, Directo a modo No molesten, Teclas de acceso directo, Bloqueo del teclado, Llamada gratuita entre teléfonos
- **Teclas del microteléfono:** Línea, Tecla Pilot, Cancelar / rellamar, Teclado de marcado, Altavoz, Registro de llamadas, Agenda
- **Líneas de texto:** 4
- **Capacidad para varios microteléfonos:** Hasta 6 microteléfonos
- **Entrada de texto:** Eatoni
- **Grupo VIP con icono/melodía propios:** Sí, 3 grupos
- Control de volumen

Accesorios

- Adaptador de CA/CC
- **Baterías:** 4 AAA
- **Cables:** Cable RJ 11
- **Cargador:** sí, 1 cargador
- Manual de usuario

Productos relacionados

- **Contenido del embalaje:** Microteléfono, Base, 2 baterías NiMH AAA, Cable de línea, Adaptador de corriente, Manual de usuario, Folleto de garantía, Pegatina

Especificaciones medioambientales

- **Composición química:** Níquel metal hidruro

- Diseño ecológico
- Carcasa libre de alógeno
- **Material de embalaje:** Cartón
- **Tipo de embalaje:** Caja de regalo
- Cables y productos libres de PVC
- Manual de usuario en papel reciclado

Dimensiones

- **Antena:** Integrada
- **Dimensiones de la base:** 118 x 130 x 60
- **Peso de la base:** 180 g
- **Formato:** Semi-horizontal en la base
- **Color del microteléfono:** silver shadow
- **Dimensiones del microteléfono:** 120 mm
- **Peso del microteléfono:** 100 g
- **Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):** 262 x 90 x 217 mm
- **Humedad relativa (funcionamiento):** hasta 95% a 40°C
- **Humedad relativa (almacenamiento):** hasta 95% a 40°C
- **Rango de temperatura (funcionamiento):** 0°C a 40°C
- **Rango de temperaturas (almacenamiento):** -25°C a 70°C

Alimentación

- **Temperatura ambiente:** 5 °C a 40 °C
- **Tipo de pila:** NiMH
- **Tiempo de carga:** 14 horas hora
- **Tipo de pila:** Recargable
- **Número de pilas:** 2
- **Alimentación de la base:** 230 V
- **Potencia radio RF:** <250 mWV
- **Tiempo en espera:** 200 horas
- **Tiempo de conversación:** hasta 15 horas

Prestaciones de la red

- **Antena:** Tecnología de selección rápida, Integrada en la base, Integrada en la microteléfono
- **Compatible:** GAP, PABX
- **Marcación:** Tonos, pulsación; impulso
- **Mensajes:** SMS rápido

requisitos del operador

- SMS
- Identificación de llamada entrante
- identificador de llamada entrante para llamada espera
- Agenda de los servicios del operador

Contestador automático

- Contestador automático Plug & Play
- **Tiempo de grabación:** 60 min
- Mensaje de salida VIP
- Visualización en pantalla de llamadas
- Acceso remoto al contestador

Capacidad de la memoria

- **Agenda compartida nombres/números:** 65
- **Capacidad de transferencia melodías:** -
- **Capacidad de almacenamiento SMS:** 25
- **Lista de llamadas:** 40

Características destacadas

Pantalla gráfica completa

Este tipo de pantallas simplifica el uso del teléfono, gracias a su estupenda calidad y la legibilidad de los caracteres. También te ofrece más libertad en las comunicaciones desde tu casa. Ahora puedes combinar texto con imágenes o números, por ejemplo, al enviar un mensaje SMS.

Retroiluminación en pantalla

La retroiluminación es una opción que ilumina la pantalla LCD o el teclado para que se pueda utilizar en la oscuridad. Los dos tipos más habituales de retroiluminación son, LED y EL (electroluminiscente). Los mandos retroiluminados con LED suelen ser luminosos pero poco uniformes, con un color amarillo o verde, mientras que los paneles EL son uniformes, con sombras azules, blancas o verdes.

Tonos de llamada polifónicos

Un tono de llamada polifónico significa que el teléfono puede reproducir muchos tonos a la vez, de modo que se puede obtener un resultado musical preciso; cuando se reproducen a través del altavoz del teléfono estos tonos de llamada polifónicos suenan como música de verdad.

Mensajes de texto (SMS)

El servicio de mensajes cortos (SMS) es un mecanismo para enviar mensajes cortos de hasta 160 caracteres de texto. Estos 160 caracteres deben ser de texto normal y pueden incluir palabras, números o combinaciones alfanuméricas. El editor de texto predictivo Eaton@LetterWise te ayudará a escribir mensajes de texto más rápidamente. Con su exclusivo sistema de SMS, podrás recibir hasta 200 mensajes en 10 buzones diferentes. Saludar a un amigo, recordar una cita importante... podrás incluirlo todo en un SMS y enviarlo a través de la red fija.

Editor de textos Eatoni

La entrada de texto predictiva Eatoni es una solución sencilla para la entrada de texto que requiere sólo 1,16 pulsaciones por letra correcta. Con esta herramienta podrás escribir con el teclado del teléfono con la misma comodidad, rapidez y precisión que si utilizaras el teclado de una máquina de escribir. Es única entre las soluciones de entrada de texto predictivas por su capacidad de controlar fácilmente la entrada de abreviaturas, nombres, direcciones y URL.

Buzones personales

Los niños de ciertas edades necesitan privacidad en casa para enviar SMS a sus amigos, pero pagar varios móviles resulta muy caro. Los teléfonos DECT proporcionan hasta 9 buzones personales de SMS que pueden protegerse con códigos PIN de forma que los SMS se mantengan en privado aunque el uso del teléfono sea compartido. El usuario deberá indicar a sus compañeros el número de su buzón de correo para que puedan enviar mensajes cortos directamente a su buzón personal. Enviar un SMS desde el buzón personal permite responder directamente al remitente sin tener que recordar el número del buzón personal.

Control contestador base y microteléf.

Sólo tienes que mirar la base para saber instantáneamente si has recibido mensajes. La reproducción o eliminación de mensajes se convierte en algo tan sencillo como pulsar una tecla en la base, para los que nunca se acuerdan de dónde dejaron el microteléfono.



Fecha de emisión
2007-10-15

Versión: 3.0

12 NC: 9961 400 02793
EAN: 87 10895 83684 5

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com