



Terminales Portátiles Business Mobility DECT

Una perfecta elección para el entorno de su empresa

Nuestra solución Business Mobility DECT y DECT IP ofrece una gran variedad de terminales para adaptarse al entorno de cualquier empresa. Soportan la creciente demanda para movilidad, flexibilidad y eficiencia, y ofrecen una alta satisfacción al cliente.

A simple vista

- Una solución simple, segura y rica en prestaciones
- Un terminal para cada tipo de usuario
- Terminal portátil C124 para una comunicación básica de voz
- Terminal portátil G355 para la demanda del usuario en la oficina
- Terminal portátil G955, el potente teléfono DECT de voz y de mensajería para los usuarios en la oficina
- Terminal portátil I600 para la utilización en la industria o en los entornos que lo demanden

Una solución simple, segura y rica en prestaciones

La elección de los terminales portátiles DECT, satisface las necesidades de los usuarios móviles desde los teléfonos básicos hasta los de facilidades ricas en prestaciones de voz y de mensajería en el entorno de una oficina. Para los entornos potencialmente demandantes como las áreas industriales, los almacenes, ventas al por menor y los hospitales, se dispone de un robusto terminal portátil para satisfacer los requerimientos específicos en estas organizaciones.

Un terminal DECT para cada usuario

- Para las comunicaciones básicas de voz restringidas a un área (un sistema DECT o DECT IP), el terminal portátil DECT C124 es un potente y rentable dispositivo de comunicaciones
- Los usuarios en la oficina que requieren más funcionalidad y atractivo se podrán beneficiar del terminal portátil G355. El portátil G355 es un potente dispositivo de comunicaciones con acceso a directorio central (agenda telefónica) y soporte de auriculares, adaptado a múltiples entornos DECT.
- El terminal portátil G955 es el portátil más sofisticado disponible para los usuarios móviles, que proporciona la óptima comunicación de voz y de mensajería. Además, los usuarios se pueden beneficiar de un auricular adicional Bluetooth
- El terminal portátil I600 es ideal para su utilización en entornos industriales, ventas al por menor, almacenes y hospitales. Proporciona mensajería más facilidades personales de seguridad, tales como una tecla SOS, alarmas y detección de 'hombre al suelo' para potenciales situaciones de amenazas.





NEC PHILIPS

NEC PHILIPS UNIFIED SOLUTIONS

Características principales de los terminales portátiles Business Mobility

Todos los terminales portátiles Business Mobility DECT ofrecen una comunicación de voz móvil: clara y transparente, soporte de altavoz y de manos libres, conmutación y desplazamiento sin discontinuidad, alta seguridad con la autenticación DECT, y perfecta integración con las prestaciones de la plataforma PABX. Todos los terminales portátiles DECT tienen un atractivo diseño y son fáciles de utilizar. El terminal DECT estándar no interfiere con otras bandas de frecuencia.

Los tonos distintivos distinguen entre las llamadas internas y las externas (o mensajes), y los indicadores audibles informan al usuario sobre el estado del terminal. El directorio central está disponible en los terminales G355 y G955. Las características de mensajería están disponibles en los terminales G955 y I600, para soportar alarmas y mensajería. El terminal portátil I600 es robusto y a prueba de suciedad y de humedad (IP54) y tiene personales opciones de seguridad, tales como una tecla SOS y la detección de 'hombre al suelo' asociadas con las alarmas. La mayor parte de los terminales portátiles se pueden asociar con placas de memoria para almacenar los datos de los usuarios locales y los datos de las suscripciones del terminal.

Visión global de las características de los terminales portátiles Business Mobility DECT ¹⁾				
Características principales ²⁾	Terminal DECT C124	Terminal DECT G355	Terminal DECT G955	Terminal DECT I600
Características generales por tipo de terminal DECT:				
Características de manejo de llamadas:				
• Repuesta automática	No	Sí	Sí	Sí
• Visualización del nombre que llama	Sí	Sí	Sí	Sí
• Visualización/dígitos de la línea que llama (CLIP)	Sí/12	Sí/24	Sí/24	Sí/32
• Registro/tamaño de la llamada	Sí/10	Sí/50	Sí/50	Sí/30
Auricular/Bluetooth	Sí/No	Sí/No	Sí/Sí	Sí/No
Vibrador incorporado	No	No	Sí	Sí
Bastidor cargador	No	Sí	Sí	Sí
Directorio corporativo	No	Sí	Sí	Sí
Visualización	Pantalla BN	Pantalla color	Pantalla color	Pantalla BN
Banda triple de frecuencia	No	Sí	Sí	No
Clasificación IP	IP20	IP20	IP20	IP54
Detección de la localización	No	Sí (preparado)	Sí (preparado)	Sí (preparado)
Alarma de 'hombre al suelo'	No	No	No	Sí
Placa de memoria	No	Sí, opcional	Sí, opcional	Sí, incluida
Mensajería (LRMS)	No	No	Sí	Sí
Difusión de mensajería	No	No	Sí	No
Sistemas DECT de suscripción múltiple	No	Sí (8)	Sí (8)	Sí (10)
Agenda personal telefónica	Sí	Sí	Sí	Sí
Número de contactos	40	200	200	100
Tecla/alarma SOS	No	Sí	Sí	Sí
<p>1) La disponibilidad depende de la situación local del mercado y de la banda de frecuencia. Contacte con su distribuidor local de NEC Philips para más información.</p> <p>2) Para más detalles, ver la información en los folletos de cada tipo de terminal</p>				



TÉCNICAS PROFESIONALES S.L.

C/ Mas Duran 64-66 · 08042 Barcelona · Telf.: 933500088 · Fax: 933597310
<http://www.TecnicasProfesionales.com> · E-mail: Tp@TecnicasProfesionales.com



Contacte ahora con un Especialista de la Central Telefónica NEC SV8100

Contacte con Técnicas Profesionales:

Técnicas Profesionales, S.L (Especialistas en Comunicaciones de Empresa desde 1987)

Dirección: C/ Mas Duran 64-66 -08042 Barcelona (España)

Atención a Clientes:

☎ 902 00 65 65 – ☎ 93 350 00 88- ☎ 91 829 86 83

✉ 93 359 73 10

Espacios Web de Técnicas Profesionales:

www.TecnicasProfesionales.com

Portal Especializado en la Central Telefónica NEC SV 8100 : www.Univerge.es

[Foro sobre Comunicaciones de Empresa](#)

Contacte ahora: Técnicas Profesionales:

<http://www.tecnicasprofesionales.com/contacto.htm>