

Discovery 975

Ingeniosamente sencillo

El auricular Discovery 975 de Plantronics es sencillo e ingenioso en tecnología y diseño. El auricular combina la tecnología de anulación de ruido AudiolQ², protección contra el ruido del viento y una conectividad sencilla para proporcionar el mejor rendimiento.



Discovery 975

Ingeniosamente sencillo. El auricular Discovery 975 de Plantronics es sencillo e ingenioso en tecnología y diseño. El auricular combina la tecnología de anulación de ruido AudiolQ², protección contra el ruido del viento y una conectividad sencilla para proporcionar el mejor rendimiento.



- La tecnología AudiolQ² elimina el ruido de fondo de manera inteligente
- WindSmart® proporciona 3 capas de protección contra el ruido del viento
- El estuche con batería recargable triplica el tiempo de conversación del auricular
- Hasta 5 horas de tiempo de conversación por auricular (sin utilizar el estuche de carga)
- Los micrófonos duales capturan la calidad natural de su voz
- Cápsulas de gel patentadas (P, M, G) para un ajuste cómodo y estable
- Diseño ligero y de conexión y desconexión fácil
- Compatibilidad universal con la mayoría de dispositivos y teléfonos Bluetooth®



ESPECIFICACIONES

| ESPECIFICACIONES | | |
|---|--|--|
| Tiempo de conversación | Hasta 5 horas¹ | |
| Tiempo de espera | Hasta 1 semana¹ | |
| Peso | 8 gramos | |
| Estilo de colocación | En la oreja, con brazo | |
| Tecnología AudiolQ ² audioiQ ² NOISE CANCELLING | Dos micrófonos omnidireccionales Procesamiento de señal digital activo (DSP) Controlador de altavoz, 10 mm Ecualizador de 20 bandas adaptativo (interno) Anulación de eco acústico | |
| Tecnología WindSmart® | Ranuras de ventilación para desviar el viento de los micrófonos • Tejido acústico protector Filtros electrónicos en los circuitos del micrófono | |
| Tecnología QuickPair™ | Compatible con emparejamiento inicial con teléfonos Bluetooth | |
| Tecnología MultiPoint | Compatible con una conexión activa con dos dispositivos Bluetooth | |
| Tipo de batería | Recargable, polímero de ión de litio, 85 mA | |
| Conectores de carga | Entrada de CA/CC 100–240 V, salida de 250 mA | |
| Tiempo de carga | El tiempo de carga completa es una hora y media | |
| Controles del auricular | Encendido/apagado • Subir/bajar volumen Respuesta y fin • Mute encendido/apagado de llamada Comprobación rápida • Último número marcado² de la bater Rechazo de llamada • Marcación activada por voz² | |
| Avisos de voz | • Estado de Mute encendido/apagado • Alerta que indica nivel de batería bajo y la necesidad de recarga • Alerta de pérdida de conexión al estar fuera del alcance Bluetooth | |
| Estuche de carga con correa desmontable | Pantalla: cristal líquido Indicadores de estado: nivel de la batería del auricular, nivel de la batería del estuche y conexión Bluetooth Tipo de batería: polímero ión de litio, recargable Peso: 36 gramos • Tiempo de carga CA: 1,5 horas | |
| Tecnología inalámbrica Bluetooth | Versión 2.1 + Tasa de datos mejorada (EDR)+ eSCO Compatible con Secure Simple Pairing (SSP)³ Perfiles: manos libres v1.5 (HFP), auricular v1.1 (HSP) Alcance: hasta 10 metros Chipset de radio: CSR BlueCore™ 5-Multimedia Flash | |
| Cumplimiento con normativas | BQB, C-tick, CE, ETL, FCC, IC, RoHS/WEEE | |
| Servicio y asistencia | Garantía limitada de 2 años | |
| 1 El rendimiento denende de la | hatería v nuede variar en función del dispositivo 2 Si es compatible con | |

1. El rendimiento depende de la batería y puede variar en función del dispositivo 2. Si es compatible con el teléfono y el proveedor de telefonía 3. Cuando se utiliza con dispositivos Bluetooth v2.1

| | NÚMERO DE MODELO | NÚMERO DE REFERENCIA |
|------------------|------------------|----------------------|
| Versión estándar | 975 | 82640-105 |

© 2011 Plantronics, Inc. Todos los derechos reservados. Plantronics, el diseño del logotipo de Plantronics, AudiolQ², el diseño del logotipo de AudiolQ², QuickPair, Plantronics Discovery, Sound Innovation y WindSmart son marcas comerciales o marcas registradas de Plantronics, Inc. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. La marca Bluetooth[®] y sus logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Plantronics está autorizado a utilizar dicha marca. 02.11

