

A190

Auricular Inalámbrico Multicelda DECT



Sistema multicelda



Ancho de banda HD



Diseño ligero

Características

- Ancho de banda HD
- Cancelación de Ruido
- Cancelación de Eco
- Funcionamiento independiente o pareado con handset
- Diseño ligero
- Handover y roaming completo en multicelda

Auricular

- Estilo de colocación sobre la cabeza con ajuste de micrófono
- Auricular Monoaural con controles de audio e indicadores LED
- Modo Independiente: Una cuenta SIP es configurada en el auricular DECT
- Modo Pareado: Cuenta compartida en el A170 y un terminal DECT
- Soporte de Audio en HD
- Tiempo de conversación 7h (NB), 6h (WB)
- Diseño ligero de 45g
- Compatible con HAC
- Compatible con las bases de la serie M ⁽¹⁾

Bateria

- Tipo: Ion-Li integrada, capacidad 320mAh
- Tiempo de conversación (WB): 6h
- Tiempo de conversación (NB) : 7h
- Tiempo de espera: 100h
- Tiempo de carga de batería de 0-100%: <4h

Cargador

- Entrada: 5V DC, 350mA
- Soporte integrado para instalación en escritorio

Fuente de Alimentación

- Entrada: 100-240V AC, 50/60Hz, 150mA
- Salida: 5V DC, 350mA
- Enchufe : Clavijas intercambiables, EU y US incluidos
- Condiciones de Carga: +5° C to 45°C

Alcance

- Interior: hasta 50 metros
- Exterior: hasta 300 metros

DECT

- Banda de frecuencias:
 - 1,880–1,900Mhz (EU)
 - 1,920–1,930Mhz (US)
- Potencia de salida: EU < 250mW, US < 100mW
- Protocolos: DECT, DECT 6.0
- Audio de Banda Ancha
- Encriptación DECT
- Autoconfiguración de banda DECT

Interfaz de usuario

- Mensajes vocales(Ingles)
- Volumen, Control de Enmudecimiento
- Tecla AUX
- Tecla de control de llamada
- Indicación por estado de LED

Instalación

- Registro fácil con estaciones de bases compatibles⁽¹⁾
- Actualización de Software: OTA mediante estación base

Marcado

- CE
- IEC 60950

Número de parte: 00004444

⁽¹⁾ Estaciones Base Compatibles

- Snom M900 PN 00004426 (EU version)
PN 00004441 (US version)
- Snom M700 PN 00003928 (EU version)
PN 00003929 (US version)
- Snom M300 PN 00003986 (EU version)
PN 00003985 (US version)



Más información en

<https://www.snom.com/d717/>