

# AMPLIFICADOR PLANTRONICS S12+AURIC DUOSET

Nombre detallado: AMPLIFICADOR PLANTRONICS S12+AURIC DUOSET



**Familia:** SISTEMAS PARA CALL CENTERS

**Código:** AUD-0451

**Descripción:**

El modelo S12 es una solución completa de auriculares para teléfonos destinada a los usuarios que buscan la comodidad de tener las manos libres y un diseño impecable y estilizado. El modelo S12 se compone de un auricular DuoSet con indicador de utilización Firefly y un elegante adaptador que se conecta al teléfono. El auricular con indicador de utilización Firefly es exclusivo de Plantronics y está provisto de un indicador LED brillante que parpadea cuando se utiliza el auricular para hacer una llamada. Este indicador se encuentra en una posición bien visible, cerca del micrófono del auricular, lo que garantiza que sus compañeros saben que está utilizando el teléfono. El auricular ofrece dos estilos de colocación: un gancho de gran comodidad o una diadema ajustable, y una banda de sujeción en la nuca como elemento optativo adicional.

---

El modelo S12 se conecta al teléfono. El adaptador cuenta con características como interruptor para auricular o microteléfono, control de volumen y control de mute para una mayor comodidad de escucha. El adaptador puede funcionar con pilas o mediante una unidad de alimentación eléctrica optativa. Gracias a un interruptor deslizante y a los controles de nivel del micrófono, el adaptador S12 es compatible con la mayoría de los teléfonos de empresas con cable.

#### Características principales

- Auricular convertible para poder seleccionar el estilo de colocación
- Indicador de utilización Firefly™ que informa de que está hablando por teléfono
- Micrófono con anulación de ruido que permite que se le oiga con nitidez
- Ajuste del volumen para conseguir mayor comodidad de escucha
- Botón mute para tener privacidad mientras se consulta a los compañeros

---

- Comodidad superior

- Claridad de conversación excelente

- Compatibilidad con prácticamente cualquier teléfono

Datos técnicos

Auricular Peso

Sobre la cabeza 41 gramos

Sobre la oreja 18 gramos

---

Características de transmisión (normal)

Sensibilidad a 1kHz -49dBV/Pa

Rango de frecuencia de 100 a 4000Hz

Rango de CC de 2 a 5 V

Impedancia de salida <2,5 K .

Anulación de ruido 10dB

Condiciones de prueba normales 3 V de CC, resistencia de CC de 2,2 K .,

Características de recepción

---

Sensibilidad a 1kHz 25,5dBPa/V  $\pm 4,5$ dB

Rango de frecuencia de 200 a 4000Hz

Límite acústico 24dBPa

Impedancia de entrada 150  $\pm 50$  .

Condiciones de prueba normales Unidad de 40 mV, impedancia de origen de 150 .

Adaptador S12

Características de transmisión (normal)

Ganancia a 1kHz (máx.)19dB

Rango del control del volumen 15dB

---

Impedancia de salida <550 .

Expansión de voz No lineal

Condiciones de prueba normales Unidad de -46dBV,carga de 1 K .

Características de recepción

Ganancia a 1kHz (máx.)11dB

Control de volumen 15dB

Impedancia de entrada 300 .

Recepción de AGC No lineal

---

Límite acústico 24dBPa

Condiciones de prueba normales -35dBV mediante 300  $\Omega$ , carga de 150  $\Omega$ .

Estas especificaciones están sujetas a cambios.

---

Unidad de embalaje: 1