



MEJOR SONIDO. MENOS RUIDO. MÁS CONCENTRACIÓN.

VENTAJAS

- Mantén a los interlocutores concentrados con los únicos auriculares DECT™ con anulación activa del ruido (Savi S8220)
- Asegúrate de que las conversaciones confidenciales sigan siendo privadas: los auriculares cuentan con la certificación de seguridad DECT™ de DECT™ Forum con los últimos estándares de seguridad
- Bloquea el ruido de la oficina y las conversaciones cercanas con micrófonos con anulación de ruido y limitación de las conversaciones cercanas
- Consigue un sonido de claridad cristalina con la tecnología DECT™ más reciente, que admite audio de banda ancha sin afectar a la densidad de usuarios

SERIES SAVI 8200 PARA OFICINA Y UC

¿En tu espacio de trabajo hay mucho ruido? No hay problema. Invierte en productividad con los auriculares de la serie Savi 8200 para oficina y UC. Bloquea el ruido y las conversaciones cercanas para que cada conversación sea segura, privada y nítida con la anulación de ruido que limita las conversaciones cercanas. Proporciona a tus empleados libertad de movimiento y un tiempo de conversación prolongado; la exclusiva opción de batería intercambiable en caliente lo hace incluso ilimitado*. Hay varios estilos de colocación para que cada miembro del equipo elija su favorito o vaya cambiando con el modelo convertible. Trabaja donde trabajes, la serie Savi 8200 para oficina y UC te ayuda a dar lo mejor de ti mismo durante todo el día.

- Selección de estilos de colocación, incluidas las opciones convertibles 3 en 1 (Savi 8240/8245)
- Alcance de hasta 180 m en línea de visión directa
- Hasta 13 horas de tiempo de conversación con modelos sobre la cabeza (Savi 8210/8220)
- Hasta 7 horas de tiempo de conversación (Savi 8240) o tiempo de conversación ilimitado con el modelo Savi 8245

*Savi 8245

SERIE SAVI 8200 PARA LA OFICINA Y UC



SAVI 8240/8245

ESPECIFICACIONES

TIEMPO DE CONVERSACIÓN/DE ESPERA

- Hasta 13 horas de tiempo de conversación y 50 horas de tiempo de espera (Savi 8210 y Savi 8220)
- Hasta 7 horas de tiempo de conversación, hasta 30 horas en espera (Savi 8240) Tiempo de conversación y espera ilimitados (Savi 8245)

ALCANCE INALÁMBRICO DE LOS AURICULARES

- Campo visual: hasta 180 m; entorno de oficina típico: hasta 55 m

CAPACIDAD DE LA BATERÍA

- 490 mAh (Savi 8210), 700 mAh (Savi 8220), 140 mAh (Savi 8240/8245)

TIPO DE BATERÍA

- Polímero de ion-litio recargable y reemplazable

TIEMPO DE CARGA

- Tres horas

TECNOLOGÍA INALÁMBRICA

- DECT™ 6.0 (Savi 8200 UC) y Bluetooth v4.2 (Savi 8200 para oficina)

PERFILES DE SONIDO (SAVI 8200 PARA OFICINA)

- Perfil de distribución de audio avanzado (A2DP); AVRCP; perfil de manos libres Bluetooth (HFP); perfil de auricular Bluetooth (HSP)

CÓDECS

- G726, G722, Broadvoice32, OPUS/CELT 16kS, OPUS/CELT 48kS

RENDIMIENTO DE RECEPCIÓN DE AUDIO

- Anulación activa del ruido (ANC) (Savi 8220)

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre las series Savi 8200 para oficina y UC, visita plantronics.com/us/en/product/savi-8200

RESPUESTA EN FRECUENCIA DE RECEPCIÓN

- Banda ancha: de 100 a 6800 Hz; multimedia 20 Hz-20 kHz

PROTECCIÓN PARA LOS OÍDOS

- SoundGuard DIGITAL: protege de niveles de sonido superiores a 118 dBA; protección frente a sobresaltos G616 (durante las llamadas) que detecta y elimina cualquier subida repentina del nivel de la señal de audio; media ponderada de tiempo que previene que la exposición media al ruido diaria supere los 85 dBA* *Se requiere el software Plantronics Hub para activar las funciones de SoundGuard DIGITAL.

MICRÓFONO Y TECNOLOGÍA

- Anulación de ruido y limitación de las conversaciones cercanas

PESO

- Savi 8210 (mono): 115 g; Savi 8220 (estéreo): 160 g; Savi 8240/8245 (convertible): 21 g (sobre la oreja)

CONTROLES DE LLAMADA

- Respuesta y fin de llamada, mute, subida y bajada de volumen, ANC activada/desactivada (Savi 8220), encendido/apagado

ALERTAS DE VOZ Y OTRAS ALERTAS

- Varios avisos de voz

APLICACIONES COMPATIBLES

- Aplicación Plantronics Hub en el escritorio

PLANTRONICS MANAGER PRO ADMITIDOS

- Consulta Software y servicios