# Comunicación inalámbrica sin distracciones para máxima productividad UC





Mono (en base)

# Logitech Wireless Headset H820e

Logitech Wireless Headset H820e, disponible en versiones mono y doble, combina audio inalámbrico de calidad empresarial con elementos de diseño superior. Es el mejor casco inalámbrico de Logitech. Las posibles interrupciones se minimizan mediante un LED de llamada en curso claramente visible; y el mute es fácil con un botón convenientemente situado en la varilla y detectable mediante un LED.

# Características:

- Opciones de diseño inalámbrico sencillo (mono) y doble
- Conectividad inalámbrica de espectro DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications o telecomunicaciones digitales sin cable mejoradas)
- Indicador LED de llamada en curso
- Botón de mute en la varilla e indicador LED
- Controles de llamada en auricular
- Hasta diez horas de conversación en banda ancha
- Hasta 100 metros de radio de acción inalámbrico
- Optimizado para Microsoft® Lync™; compatible con la mayoría de las principales plataformas de comunicaciones unificadas (UC)

- Emparejamiento automático en base de carga
- Varilla de micrófono giratoria
- Almohadilla y diadema de piel sintética
- Indicador visual de llamada entrante
- Micrófono con supresión de ruido y cancelación de eco
- Conmutador de banda ancha/estrecha
- Procesador de señales digitales (DSP)
- Diseño moderno y ultraligero



# Logitech Wireless Headset H820e



Indicador LED de llamada en curso

# Especificaciones del producto

Precio Doble: EUR 179,99,

Mono: EUR 159,99

Nº de referencia Dual: 981-000512,

Mono: 981-000517

Dimensiones Casco telefónico: 174 x 165 x 50 mm

Base: 128 x 73 x 82 mm

Peso Doble: 128 g,

Mono: 88 g, Base: 475 g

#### Requisitos del sistema

Windows® Vista, Windows® 7 o Windows® 8 (32 bits o 64 bits), Mac OS® 10.7 y posteriores, Linux®, puerto USB disponible

## Contenido de la caja

Casco telefónico, base de carga, adaptador de alimentación de CA, cable USB, guía de inicio rápido e información de garantía

## Especificaciones técnicas

# Micrófono: (Tx)

- Tipo: ECM bidireccional
- Respuesta de frecuencia: 100 Hz 7 kHZ
- Sensibilidad: -45 dB +3 dB
  Distorsión: <10% a 1kHz, entrada (MRP) 10 dBPa
- Tensión de servicio: 1,4 5,0 V (CC)

#### Altavoces: (Rx)

- Respuesta de frecuencia: 150 Hz 7 kHz (ITU-T TIA920)
- Sensibilidad: 103dB +3 dB a 1 kHz, entrada 1 mW/Tipo 4153 oído artificial
- Nivel de salida máximo: <100 dB SPL (conforme a EN60950-1)
- Distorsión: <4% a 1kHz, O dBmO, 1 kHz

# Garantía

2 años

# CARACTERÍSTICAS MÁS DESTACADAS



#### Diseño mono o doble

Ideal tanto para situaciones en que es preferible no aislarse totalmente del entorno como cuando es preciso bloquear ruidos de fondo para maximizar la concentración



# Conectividad inalámbrica de espectro DECT

Excepcional radio de acción inalámbrico que no interfiere con dispositivos Wi-Fi circundantes.



## Indicador LED de llamada en curso

Situado en la parte posterior de la varilla, sirve de alerta visual para advertir a otros de que está hablando y evitarle interrupciones durante sus llamadas.\*



# Botón de mute en la varilla e indicador LED

El botón de mute en la varilla es fácil de identificar. Un indicador LED visible con el casco puesto indica el estado de mute mediante una luz roja.



# Controles de llamada en auricular

Controle la llamada mediante los botones de respuesta/ finalización\* y volumen. El diseño protuberante sirve como punto de referencia táctil al usar los botones.



# Hasta diez horas de conversación en banda ancha

Oiga y hágase oír todo el día con audio de banda ancha, con la seguridad de un sonido auténtico en ambos extremos. Incluye una base de carga.



# Hasta 100 metros de radio de acción inalámbrico

Disfrute de libertad inalámbrica para moverse por la oficina y mantener su productividad durante las teleconferencias



# Optimizado para Microsoft® Lync™; compatible con la mayoría de las principales plataformas UC

Ofrece un audio de gran calidad y una experiencia integrada en la mayoría de plataformas UC empresariales.



## Emparejamiento automático en base de carga

Los cascos telefónicos H820e se emparejan automáticamente al colocarlos en cualquier base de carga para H820e, lo que facilita el uso con cualquier estación de trabajo en empresas grandes o entornos donde no hay escritorios específicos asignados.



# Varilla de micrófono giratoria

Se puede orientar hacia arriba o hacia abajo y doblarse hacia la derecha o la izquierda para acercarla o alejarla de la boca y conseguir una posición óptima para captar la voz.



# Almohadilla y diadema de piel sintética

Materiales de alta calidad para asegurar la comodidad del usuario, incluso en sesiones prolongadas.



# Indicador visual de llamada entrante

Los diodos de la base emiten destellos cuando hay una llamada entrante y una señal audible indica que el casco telefónico está en uso.\*



# Cancelación de eco y micrófono con supresión de ruido

Optimizado para oír y que le oigan en los entornos más ruidosos.



# Conmutador de banda ancha/estrecha

Permite activar el uso de banda estrecha para mejorar el rendimiento en áreas de actividad intensa y para prolongar el tiempo de habla.



# Procesador de señales digitales (DSP)

Permite ajustar con precisión micrófono y altavoces, para conversaciones más naturales.



# Diseño moderno y ultraligero

El diseño y los materiales duraderos hacen este casco más atractivo que los de siempre.

Más información en: (Mono) logitech.com/h820e-mono (Doble) logitech.com/h820e-dual

Para pedidos o más preguntas, póngase en contacto con su distribuidor habitual.



Tools Designed for the Anywhere Workplace

Leafter leas 7000 Colours Black Newsch CA 04500 FE III