

Encore[™]

Para diseñar la gama de auriculares Encore[™], Plantronics realizó el estudio más completo jamás realizado de la oreja humana. Este estudio de más de 700 muestras, dio como resultado un auricular diseñado para proporcionar estabilidad y comodidad máximas durante todo el día.

El sistema SES[™] (Sistema de mejora de sonido), exclusivo de Encore, permite que los usuarios modifiquen el tono de la voz del interlocutor con sólo mover un interruptor. Convertir el tono de un teléfono normal en un sonido de mayor calidad es fácil y rápido; además, con el auricular Encore binaural, el sonido se puede ajustar por separado para cada oído.

Los auriculares Encore monoaural, que sólo proporcionan sonido en un oído, son perfectos para los usuarios que deseen consultar a sus compañeros mientras realizan una llamada o responden a ella. Para los usuarios que deseen concentrarse en una llamada, el modelo binaural, ligero y con un solo cable, reduce los ruidos de fondo y evita distracciones.

La característica Quick Disconnect[™], que resulta muy fácil de usar, permite poner una llamada en espera y alejarse de la mesa de trabajo sin necesidad de quitarse el auricular.

El auricular Encore está disponible con un discreto tubo de voz o un micrófono con anulación de ruido de altas prestaciones; sólo tiene que decidir qué opción se adapta mejor a su entorno de trabajo.

Somos conscientes de que la durabilidad y fiabilidad son características de vital importancia, por lo que la gama Encore se ha diseñado teniendo en cuenta ambos aspectos. Con una garantía de dos años, Encore proporciona una durabilidad inigualable durante todo el día, todos los días.



H101

Para los requisitos individuales
de todos los usuarios

Encore™

Características principales

- SES™ (Sistema de mejora de sonido)
- Disponible modelo monoaural y binaural
- Auricular binaural con un único cable ligero
- Opción de tubo de voz o micrófono con anulación de ruido
- Ligero
- Garantía de dos años

Datos técnicos

Peso

Monoaural	49 gramos
Binaural	74 gramos

Características de transmisión (normal)

Sensibilidad a 1kHz	-39 ± 3,5dBV/Pa
Rango de frecuencia	200 a 4000Hz
Rango de CC	1,5 a 5 V
Anulación de ruido	24dB (sólo para los modelos con cancelación de ruido)
Impedancia de salida	<100Ω
Condiciones de prueba normales	1,8 V de CC, resistencia de CC de 3,3 KΩ, carga de CA de 3,3 KΩ

Características de recepción

	Banda ancha	Banda estrecha
Sensibilidad a 1kHz	22 18,5	33 ± 2,5dBPa/V (monoaural) 28,5 ± 3dBPa/V (binaural)
Rango de frecuencia	150 - 5000	500 - 5000Hz
Límite acústico	24dBPa	24dBPa
Impedancia de entrada	300 ± 50Ω 465 ± 70Ω	332 ± 50Ω (monoaural) 530 ± 80Ω (binaural)
Condiciones de prueba normales	Unidad de 100mV, impedancia de origen de 150Ω	

Estas especificaciones están sujetas a cambios.



Números de teléfono en Europa:

Plantronics Ltd
 Wootton Bassett, UK
 0800 410014
 +44 (0)1793 842200

Plantronics B.V.
 Hoofddorp, Nederland
 (0)800 PLANTRONICS
 0800 7526876 (NL)
 00800 75268766 (BE/LUX)

Plantronics Sarl
 Noisy-le-Grand, France
 No Indigo: 0825 0825 99
0,15 € TTC / mn
 +33 (0)1 41 67 41 41

Plantronics Acoustics Italia Srl
 Milano, Italia
 Numero Verde: 800 950934
 +39 02951 1900

Plantronics GmbH
 Hürth, Deutschland
 0800 9323400
 +49 22 33 3990
 Österreich: 0800 242 500
 Schweiz: 0800 932 340

Plantronics Iberia, S.L.
 Madrid, España
 902 41 51 91
 +34 91 640 47 44

Plantronics Middle East, Eastern Europe, Africa and India
 +44 (0)1793 842443

Nordic Region
 Finland: 0201 550 550
 Sverige: 031 28 95 00
 Danmark: 44 35 05 35
 Norge: 23 17 37 70

