

Gama de auriculares para ordenador

Telefonía por Internet y música



.Audio™ 330
Auricular multimedia mejorado.
Control de sonido de acceso rápido.
Intensifique la experiencia multimedia gracias al sonido estéreo de la más alta calidad y a la transmisión de voz precisa y nítida del auricular .Audio™ 330. Es perfecto para disfrutar de la música, juegos, DVD, telefonía por Internet y aplicaciones de voz.



.Audio™ 340
Auricular multimedia mejorado.
Estilo de colocación con banda de sujeción en la nuca.
¿Quién le iba a decir que el sonido estéreo con gran respuesta de tonos graves podía ser tan elegante? Disfrute de la música, telefonía por Internet, juegos, DVD y aplicaciones de voz con un potente sonido estéreo.



.Audio™ 450
Auricular móvil de máximo rendimiento.
Disfrute de la telefonía y música en el ordenador portátil.
Disfrute del viaje gracias al envolvente y completo sonido estéreo que intensifica la experiencia auditiva y la telefonía por Internet del ordenador portátil. Su diseño discreto y ergonómico facilita su transporte y la comodidad del auricular.



.Audio™ 500 USB
Auricular multimedia multitarea.
Disfrute de la música digital entre llamada y llamada.
Déjese llevar por el sonido envolvente y de la más alta calidad del auricular .Audio™ 500 USB. Disfrute de conversaciones, juegos, videoconferencias y sesiones de improvisación instrumental con comodidad y gran precisión acústica.



DSP400
Plegable y mejorado digitalmente.
Auricular de máximo rendimiento.
Auricular plegable estéreo USB para ordenador mejorado digitalmente. Ligero y cómodo con un sonido estéreo excelente. El micrófono con anulación de ruido es idóneo para el reconocimiento de voz, telefonía por Internet y videoconferencias.

Telefonía por Internet



.Audio™ 310
Auricular monoaural para ordenador.
Disfrute de una calidad de llamada superior.
Transmisión de voz de precisión excepcional con un diseño monoaural que le permite oír también el sonido ambiental. Disfrute de aplicaciones de voz, telefonía por Internet y juegos multijugador con una gran nitidez y claridad de sonido.



.Audio™ 320
Auricular estéreo para ordenador.
Disfrute de la música entre llamada y llamada.
¿Quién le iba a decir que la música y la telefonía por Internet podían tener un sonido tan increíble? El auricular multifunción .Audio™ 320, útil para cualquier situación, resulta también perfecto para juegos de ordenador, reconocimiento de voz, videoconferencias y grabación de voz.

Juegos y música



.Audio™ 350
Auricular de gran rendimiento.
Sonido estéreo optimizado para juegos.
Imprima a los juegos la velocidad del sonido. El auricular .Audio™ 350 le proporciona comodidad, elegancia, gran registro de tonos graves y sonido estéreo completo para que disfrute de juegos, música, telefonía por Internet y aplicaciones de voz en el ordenador.



.Audio™ 510 USB
Auricular digital de alto rendimiento.
Sonido estéreo digital optimizado para juegos.
Sienta la superioridad digital. El auricular .Audio™ 510 USB dispone de altavoces de 40 mm que proporcionan una respuesta dinámica de graves a música y juegos.



.Audio™ 550 DSP
Auricular de máximo rendimiento y software.
Lo último en sonido estéreo digital.
Bienvenido a la dimensión más lujosa del sonido. El auricular .Audio™ 550 DSP dispone de software de control de la configuración y de altavoces de 40 mm que proporcionan una respuesta dinámica de graves para música y juegos.

Accesorios

Interruptor .Audio™
Sistema de control de auriculares y altavoces.
Cambie instantáneamente de los altavoces al auricular.

Solución de sobremesa muy práctica que le permite cambiar entre los altavoces y el auricular.


.Audio™ 300
Micrófono para ordenador.
Micrófono con tecnología avanzada de anulación de ruido.

Micrófono de escritorio con control de Mute, que resulta idóneo para disfrutar de sesiones chat en línea, telefonía por Internet, videoconferencias y juegos multijugador. Se incluye accesorio para montarlo en el monitor.

Modelos:	.Audio 300	.Audio 310	.Audio 320	.Audio 330	.Audio 340	.Audio 350	.Audio 450	.Audio 500 USB	.Audio 510 USB	.Audio 550 DSP	DSP400
Características:											
Monaural (un auricular)		•									
Sonido estéreo de máximo alcance			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Control de volumen				•	•	•	•	•	•	•	•
Micrófono con anulación de ruido	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Interruptor de Mute del micrófono	•				•	•	•	•	•	•	•
Solución de fácil transporte							•				•
Banda de sujeción en la nuca					•						
Compatible con tarjeta de sonido	•	•	•	•	•	•	•				
Compatible con USB								•	•	•	•
Adecuado para:											
Sesiones de chat en Internet VoIP/VoIM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Reproducción de música			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Juegos		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reconocimiento de voz (micrófono de calidad superior)	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
Otras características:											
Tamaño del controlador del altavoz (diámetro)	-	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	40 mm	13,6 mm	28 mm	40 mm	40 mm	28 mm
Sensibilidad del altavoz (dBPa/V)	-	25	25	27	27	34	13	27	34	34	27
Respuesta de frecuencia del altavoz (Hz-kHz)	-	20-20	20-20	20-20	20-20	20-20	100-18	20-20	20-20	20-20	20-20
Tipo de imán del altavoz	-	Ferrita	Ferrita	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Ferrita	Ferrita	Neodimio	Neodimio	Neodimio
Impedancia del altavoz	-	32 ohmios	32 ohmios	32 ohmios	32 ohmios	28 ohmios	32 ohmios	32 ohmios	28 ohmios	28 ohmios	32 ohmios
Sensibilidad del altavoz (dBV/Pa [±5 dB])	-39	-39	-39	-39	-39	-39	-44	-38	-38	-38	-38
Tipo de micrófono (unidireccional)	Electret	Electret	Electret	Electret	Electret	Electret	Electret	Electret	Electret	Electret	Electret
Impedancia de micrófono	3k ohmios	3k ohmios	3k ohmios	3k ohmios	3k ohmios	3k ohmios	2,2k ohmios	3k ohmios	3k ohmios	3k ohmios	3k ohmios
Respuesta de frecuencia del altavoz (Hz-kHz)	100-8	100-8	100-8	100-8	100-8	100-8	300-3	100-10	100-10	100-10	100-10
Longitud de cable	1,8 m	2,9 m	2,9 m	2,9 m	2,9 m	2,9 m	1,5 m	2,9 m	2,9 m	2,9 m	3 m
Tipo de enchufe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	USB	USB	USB	USB

(Las especificaciones están sujetas a cambios)

Tecnología DSP (procesamiento de señales digitales):

5 canales de datos USB de 16 bits y 48 kHz
 CODEC con una relación entre voz y ruido de fondo de 24 bits y 100 dB
 Procesamiento de sonido digital de 32 bits

Requisitos del sistema:

Windows: 98 Second Edition/2000/ME/XP
 Pentium II a 166 MHz o equivalente
 10 MB de espacio libre en el disco
 16 MB de RAM (32 para Windows 2000)
 Monitor SVGA, puerto USB

Macintosh: Mac OS 9.0.4 o superior

Power PC 604 o superior, puerto USB



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

Plantronics GmbH
 Hürth, Deutschland
 Deutschland: 0800 9323 400
 Österreich: 0800 242 500
 Schweiz: 0800 932 340

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

Plantronics Iberia, S.L.
 Madrid, España
 902 41 51 91
 Portugal
 800 84 45 17

Plantronics Ireland
 Citywest Business Campus
 Dublin 24
 Office: +353 (0)1 4693725
 Service ROI: 1800 551 896
 UK: 0800 410014

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

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

Plantronics Acoustics
 Italia Srl
 Milano, Italia
 Numero Verde: 800 950934

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

www.plantronics.com

© 2006 Plantronics, Inc. Todos los derechos reservados. Plantronics, el diseño del logotipo, .Audio y Sound Innovation son marcas comerciales o marcas registradas de Plantronics, Inc.

Sound Innovation™ para misiones a la Luna y para la vida en este planeta.

En 1969, fue un auricular de Plantronics el utilizado para transmitir aquellas primeras e históricas palabras desde la Luna: "Un pequeño paso para el hombre...". Desde el primer hombre en pisar la Luna al ciudadano de a pie, Plantronics sigue siendo un líder en innovación cuyo objetivo es crear soluciones de comunicación para aquellos que entienden y valoran la verdadera libertad espacial. Desde el espacio exterior al interno, encuentre el suyo propio.

Fotografías del espacio por cortesía de la NASA

