



## POLY Auriculares monoaurales Voyager 4310 adaptador USB-A BT700 + soporte de carga

Marca : POLY

Código del producto: 77Y92AA

Nombre del producto : Auriculares monoaurales Poly Voyager 4310 adaptador USB-A BT700 + soporte de carga

- Muévase libremente por todos sus espacios de trabajo con estos auriculares portátiles. Desplácese tranquilamente gracias al alcance inalámbrico de hasta 50 m/164 pies. Reduzca el ruido de fondo y controle sus conversaciones con la tecnología Acoustic Fence.

- Aumente su productividad gracias a una comodidad continua, hasta 24 horas de tiempo de conversación y conectividad a varios dispositivos. Amplíe su tiempo de conversación utilizando el soporte de carga de escritorio o usando los auriculares en el modo USB con cable.<sup>[1,2]</sup>

Auriculares Poly Voyager 4310 UC monaural + adaptador BT700 USB-A + base de carga

POLY Auriculares monoaurales Voyager 4310 adaptador USB-A BT700 + soporte de carga:

Corte cables. Recorte costes.

Libere a sus trabajadores de sus escritorios con los auriculares inalámbricos Bluetooth® básicos. Presentamos el modelo Voyager 4300 UC. Todo lo que sus equipos precisan para mantener la productividad y conectarse con todos sus dispositivos, ya se encuentren en casa o en la oficina.



<b>Desempeño</b>		<b>Batería</b>	
Tipo de producto *	Auriculares	Capacidad de batería	350 mAh
Estilo de uso *	Diadema	Tiempo continuo de reproducción de audio	47 h
Uso recomendado *	Oficina/Centro de llamadas	Tiempo de conversación	24 h
Tipo de auricular	Monoaural	Tiempo de recarga de la batería	1.6 h
Color del producto *	Negro	Tiempo de reposo	50 h
Teclas de funcionamiento	Responder/finalizar llamada, Volumen +, Emparejamiento Bluetooth, Volume -	<b>Requisitos del sistema</b>	
Longitud de cable	1.5 m	Sistemas operativos Windows soportados	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Sistemas operativos Mac soportados	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	<b>Peso y dimensiones</b>	
Bluetooth	✓	Ancho	155 mm
Perfiles de Bluetooth	A2DP, HFP, HSP, AVRCP	Profundidad	67 mm
Versión de Bluetooth	5.2	Altura	166 mm
Alcance inalámbrico	50 m	Peso	122 g
<b>Auriculares</b>		<b>Empaquetado de datos</b>	
Acoplamiento al oído *	Supraaural	Ancho del paquete	210 mm
Frecuencia de auricular	20 - 20000 Hz	Largo del paquete	188 mm
Unidad de disco	3.2 cm	Alto del paquete	115 mm
<b>Micrófono</b>		Peso del paquete	590 g
Tipo de micrófono *	Boom	<b>Contenido del empaque</b>	
Frecuencia de micrófono	100 - 6800 Hz	Guía de configuración rápida	✓
Micrófono MEMS (sistema microelectromecánico)	✓	Receptor incluido	✓
<b>Batería</b>		Cables incluidos	USB tipo A
Batería	✓	Funda	✓
Tipo de batería	Batería integrada		
Tecnología de batería	Ión de litio		



0197029610041



197029610041

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.