



HP Poly Sync 20+ Speakerphone USB-C/A Adapter

Marca : HP Poly

Código del producto: B95VKAA

Nombre del producto : Sync 20+ Speakerphone USB-C/A Adapter



Poly Sync 20+ Speakerphone USB-C/A Adapter

HP Poly Sync 20+ Speakerphone USB-C/A Adapter:

Sonido de calidad portátil

Transmite tu profesionalidad con el altavoz manos libres inteligente Poly Sync 20 USB/Bluetooth que te permite realizar llamadas y disfrutar de momentos de ocio en cualquier lugar. Llévatelo allí donde vayas y disfruta de hasta 20 horas de conversación.

HP Poly Sync 20+ Speakerphone USB-C/A Adapter. Tipo de dispositivo: PC, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 0,715 m. Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP, Conector USB: Micro-USB A, USB Tipo C. Alimentación: Batería, Tecnología de batería: Ión de litio, Tiempo de conversación: 20 h. Certificados de conformidad: CCC, CB, EAC, RoHS, BIS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, CE, BSMI. Ancho: 34 mm, Profundidad: 95 mm, Altura: 182 mm

Características		Aprobaciones regulatoras	
Tipo de dispositivo *	PC	Certificados de conformidad	CCC, CB, EAC, RoHS, BIS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, CE, BSMI
Automático *	✗	Peso y dimensiones	
Color del producto	Negro	Ancho	34 mm
Reducción de ruido	✓	Profundidad	95 mm
Longitud de cable	0,715 m	Altura	182 mm
Tipo de control	Tocar	Peso	360 g
Nivel de presión sonora (Max)	86 dB	Empaquetado	
Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11	Ancho del paquete	209 mm
Sistema operativo MAC soportado	MacOS	Profundidad del paquete	60 mm
Micrófono		Altura del paquete	211 mm
número de micrófonos	3	Peso del paquete	540 g
Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Adaptador de bluetooth incluido	✓
Bluetooth	✓	Detalles técnicos	
Perfiles de Bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, HSP	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	10
Versión de Bluetooth	5.1	URL del Reglamento general de seguridad de los productos (GPSR)	https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_11069394_en-US-1.pdf
Conector USB	Micro-USB A, USB Tipo C	Datos logísticos	
Bluetooth de baja energía (BLE, Bluetooth Low Energy)	✓	Código UNSPSC	43191515
Control de energía		País de origen	China
Alimentación	Batería	Peso del palé	456,5 kg
Tecnología de batería	Ión de litio	Peso de palé	456,5 kg (1006.5 libras)
Tiempo de conversación	20 h	Número de cartones por capa	10 pieza(s)
Tiempo de recarga de la batería	4 h	Número de cajas de cartón por palé	80 pieza(s)



0198990677170



198990677170



0199764064530



199764064530

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.