

Docking Station USB-C con Altavoz - Mini Altavoz Micrófono Portátil para Teleconferencias - USB Tipo C a VGA/4K HDMI - Hub Ladrón 2x USB-A - para Teams/Zoom/Softphone

ID del Producto: DKTBRSPMPD



Este miniacoplamiento USB tipo C para altavoces de conferencia cuenta con un altavoz, salida de vídeo HDMI/VGA, USB-C PD pass-through/data, un concentrador USB-A x2, un cable anfitrión USB-C integrado y botones tap/touch con indicadores LED. Simplifica la configuración de una estación de trabajo, convirtiendo cualquier escritorio en un espacio de teleconferencia. La base dispone de salida de vídeo única HDMI o VGA. Dispone de 2 puertos USB-A y un puerto USB-C con la opción de paso de Power Delivery (PD).. La base Conference Speaker Dock se conecta al dispositivo anfitrión mediante un cable anfitrión USB-C envolvente integrado de 56cm. Conecte este cable host a un puerto USB-C o Thunderbolt 3/4™.

El Speakerphone Dock está optimizado para su uso con plataformas de comunicaciones unificadas (UC), como Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, etc. La base cuenta con botones que controlan de forma intuitiva las funciones dentro de la plataforma de CU:

- Botón de Llamada - Toque para recibir y aceptar una llamada entrante.
- Botón de Colgar - Toque para desconectarse de la llamada actual o para rechazar una llamada entrante.
- Botones de volumen +/- - Toque para ajustar el volumen del sistema.
- Botón de silencio: Pulse para desactivar el micrófono integrado.

La base de conexión está optimizada para Microsoft Teams y es totalmente compatible con otras aplicaciones de comunicaciones unificadas/softphone, incluyendo Zoom, Skype y Google Meet.

Capture voces desde una distancia de hasta 2,3m utilizando los micrófonos omnidireccionales duales (100Hz a 10kHz) con cancelación de eco y reducción de ruido. Los micrófonos son ideales para

capturar audio en salas de reuniones de tamaño medio (6-8 personas) o desde cualquier lugar de una sala de oficina doméstica. Los altavoces ofrecen audio de alta definición sin distorsiones de 89dB (100Hz - 20kHz).

La base de altavoces cuenta con opciones de conectividad docking station en un formato de despliegue rápido. Conecte un dispositivo de visualización compatible con HDMI o VGA para obtener una salida de vídeo única. La salida de vídeo HDMI admite resoluciones de hasta 4K 60Hz. La salida de vídeo VGA admite resoluciones de hasta 1080p 60Hz.

Alimente y cargue el portátil conectado conectando el adaptador de corriente USB-C del ordenador anfitrión al puerto de paso USB-C PD 3.0. Alternativamente, alimente la base de altavoces con alimentación de bus. En esta configuración, el puerto USB-C PD puede utilizarse para conectar un periférico USB 3.2 Gen 1 (5Gbps).

La base también cuenta con un cable integrado de 56 cm (22 pulg.) para proporcionar un alcance ampliado que reduce la tensión del puerto/conector en dispositivos 2 en 1 como la Surface Pro 7/8, o cuando se utiliza con portátiles en un soporte elevador. La docking station es compatible con Windows, macOS y Chrome OS. Conéctela a portátiles Thunderbolt 3/4 y USB Type-C de HP, Lenovo, Dell y Apple.

La gestión de cables envolvente integrada permite guardar el cable para evitar que se enrede durante el transporte. Su reducido tamaño de sobremesa es ideal para un uso híbrido en viajes entre la oficina y reuniones virtuales de trabajo desde casa.

Desarrollado para mejorar el rendimiento y la seguridad, Connectivity Tools de StarTech.com es el único paquete de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad Informáticos. El paquete de software incluye:

Utilidad Avanzada de Configuración de Windows: Configure y guarde configuraciones de Windows personalizadas.

Utilidad de Supervisión de Eventos USB: Rastree y registre los dispositivos USB conectados.

Para obtener más información y descargar la aplicación Connectivity Tools de StarTech.com, visite: www.startech.com/connectivity-tools

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Convierta cualquier estación de trabajo en un espacio de teleconferencia
- Ideal para uso híbrido en viajes entre la oficina, y reuniones virtuales de trabajo desde casa
- Conecte un periférico USB-C al puerto USB-C de 5 Gbps descendente, mientras utiliza el puerto HDMI o VGA para conectar un monitor externo

Características

- **RECIBA UNA EXPERIENCIA DE SALA DE CONFERENCIAS:** Ideal para el uso híbrido entre la oficina, espacios de trabajo compartido y reuniones virtuales de trabajo desde casa (WFH) - Convierte cualquier escritorio en un espacio de teleconferencia
- **OPTIMIZADO PARA MS TEAMS** Optimizado para Microsoft Teams y totalmente compatible con otras aplicaciones UC/teléfono como Zoom, Skype y Google Meet - Los botones de control de llamadas funcionan con el software de la plataforma UC
- **CONFIGURACIÓN FLEXIBLE:** Alimentación por bus USB o USB PD (100 W) con adaptador de alimentación USB-C externo (15W para la base) - Cable envolvente de 56cm para reducir la tensión en dispositivos 2 en 1 (Surface Pro 7 y superiores) y portátiles en risers
- **COMPATIBILIDAD:** Thunderbolt 4 y 3, USB Tipo C - HP/Lenovo/Dell/MacBook/Chromebook - Windows, macOS, iOS (iPhone 15 [Plus/Pro/Max] y superiores), Chrome OS, salida HDMI 4K 60Hz (DP 1.4 Modo Alt) - Procesadores Intel 11ª / 12ª Gen, Apple M1 / M2 / Pro / Max
- **ALTAVOZ USB-C TODO EN UNO:** Altavoz USB-C - Micrófono y adaptador multipuerto - HDMI 4K 60Hz HDR (modo Alt DP 1.4)/4K 30Hz (modo Alt DP 1.2) o VGA - 2 puertos USB-A 3.2 Gen 1 (5Gbps) - Puerto USB-C 5Gbps compartido o PD 100W (85W de carga para portátil)

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	1
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Tipo de Bus	USB-C
Estándares Industriales	HDMI 2.0
	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Entrega de Alimentación USB con Especificación Rev. 3.0

ID del Conjunto de Chips	VIA - VL103
	VIA - VL817-Q7
	VIA - VL163
	Realtek - RTD2142
	Realtek - ALC5684
	Realtek - ALC5520
	Realtek - ALC1011

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Resolución Digital Máxima	HDMI: Hasta 4K (3840 x 2160p) 60Hz VGA: Hasta 1080p (1920 x 1200p / 1920 x 1080p)
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Especificaciones Generales	Carga Máxima para Portátil: 85W Potencia/Frecuencia de Salida del Altavoz: 89dB/100Hz a 20kHz Micrófono: 2x Omnidireccionales (100Hz a 10kHz) Rango del Micrófono: Radio de 2,3m (6 a 8 personas) Clasificación de dB de SPL: 89dB Tamaño del Altavoz: 42mm (Diámetro), 11,5mm (Grosor)

Conector(es)

Puertos Externos	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
------------------	--

	1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)
	1 - HDMI (19 pines)
	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 >macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 >Linux® 3.5.x y superior - <i>Solamente las Versiones LTS</i> ChromeOS™
-------------------	---

Observaciones /
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Un ordenador portátil anfitrión con un puerto USB-C disponible (para garantizar total funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C anfitrión debe ser compatible con la versión 2.0 de la especificación de alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort).
-------------------------------------	---

Opcional: Adaptador de alimentación USB-C (por ejemplo, el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil).

Nota	No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que su puerto USB-C anfitrión sea compatible con el suministro de alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.
------	--

La base puede conectarse al puerto USB-C de un portátil anfitrión que no sea compatible con USB Power Delivery. Sin embargo, en esta configuración, si se conecta un adaptador de corriente a la base multifunción, ésta no pasará corriente al portátil anfitrión.

Para conseguir una resolución de 3840 x 2160p se necesita una pantalla apta para 4K (4K también se conoce como 4K x 2K).

USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) también se conoce como USB 3.0 (5Gbps).

Su ordenador portátil puede tener requisitos de carga específicos. Por ejemplo, si su ordenador portátil requiere exactamente 60W de alimentación y un adaptador consume parte de los 60W, es posible que su

ordenador portátil no reconozca que está obteniendo suficiente alimentación. Para más información sobre la entrega de potencia, consulte el fabricante de su hardware.

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Consumo de Energía	15W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 65°C (-4°F to 149°F)
Humedad	0% ~ 95% (sin condensación)

Características Físicas

Color	Gris Espacial
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	22.0 in [56 cm]
Longitud del Producto	5.1 in [13.0 cm]
Ancho del Producto	5.1 in [13.0 cm]
Altura del Producto	1.4 in [3.6 cm]
Peso del Producto	13.8 oz [390.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Ancho de la Caja	8.5 in [21.5 cm]
Altura de la Caja	1.8 in [4.5 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.1 lb [0.5 kg]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Dock con Altavoz
	1 - Guía Rápida de Inicio

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.