

CONTENIDO DE LA CAJA

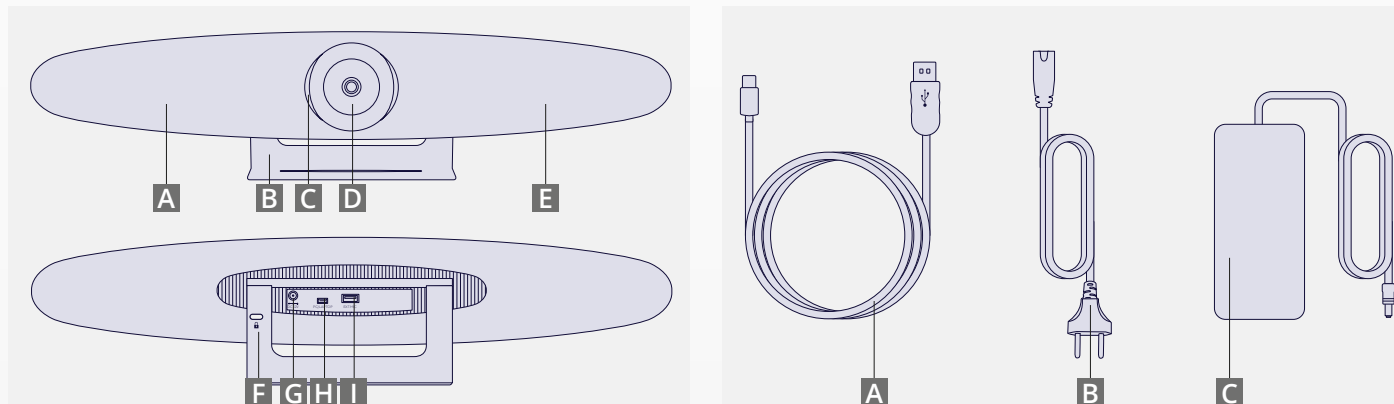
ES

1. SISTEMA DE CÁMARA PARA VIDEOCONFERENCIA

- A** Unidad de altavoz integrada
- B** Soporte de mesa ajustable
- C** Anillo de indicación LED
- D** Lente de ángulo panorámico de 120°
- E** Matriz de micrófono de formación de haces
- F** Ranura de seguridad Kensington
- G** Puerto de entrada del cable de alimentación
- H** Puerto de entrada del cable USB-C
- I** Puerto de micrófono ampliado opcional (USB)

2. CABLES

- A** Cable USB de 3 metros
- B** Cable de alimentación
- C** Adaptador de corriente

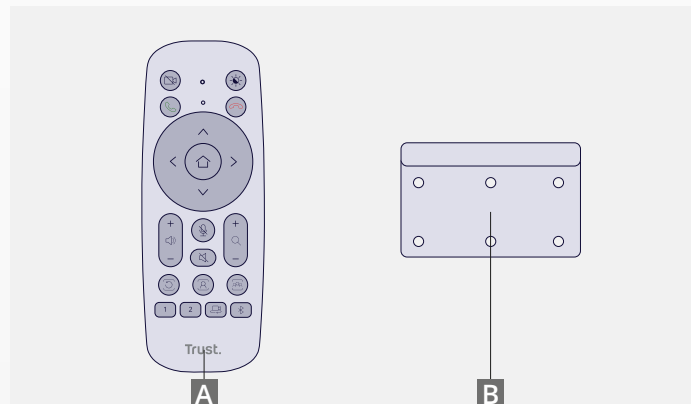


CONTENIDO DE LA CAJA

ES

3. ACCESORIOS

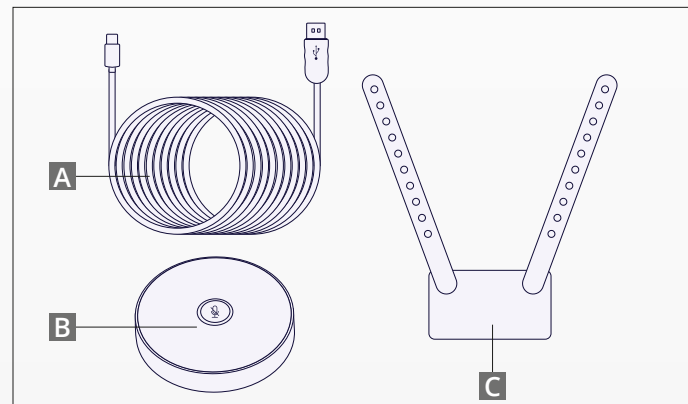
- A** Mando a distancia inalámbrico (2 pilas AAA incluidas)
- B** Soporte de montaje en pared (tornillos incluidos)



4. ACCESORIOS OPCIONALES

- A** Extensión de cable USB para ordenador/ordenador portátil
- B** Micrófono ampliado
- C** Kit de montaje en televisor

VENDIDO POR SEPARADO:



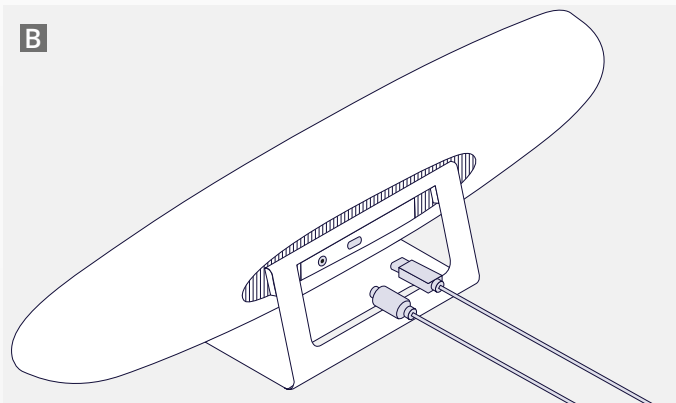
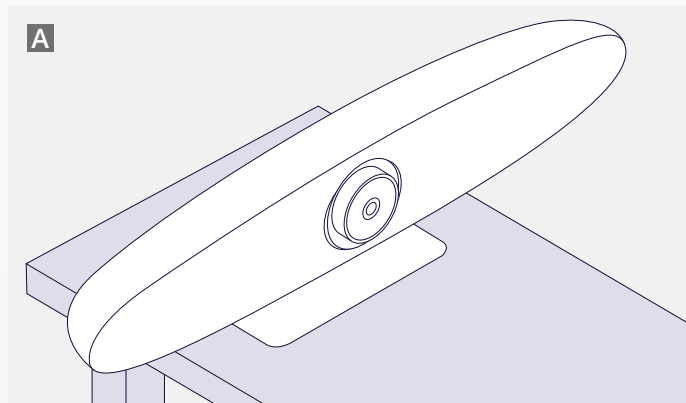
CONSEJOS DE COLOCACIÓN/GUÍA

ES

Se recomienda colocar el sistema de cámara lo más cerca posible del nivel de visión. De esta forma se consigue el máximo rendimiento de micrófono y vídeo.

1. USO DEL SOPORTE DE MESA

- A** Coloque el sistema de cámara para videoconferencia en una mesa o estante cerca del monitor.
- B** Conecte los cables



CONSEJOS DE COLOCACIÓN/GUÍA

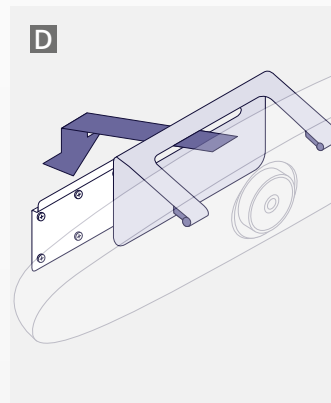
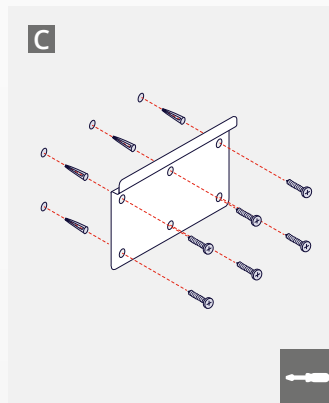
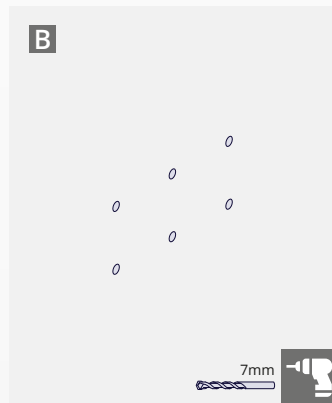
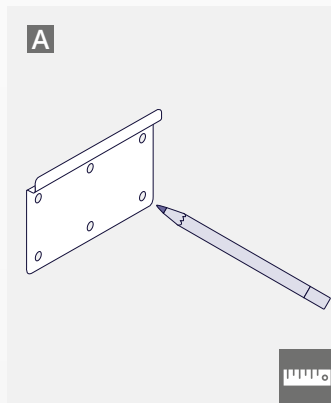
ES

2. USO DEL SOPORTE DE PARED

- A** Mida la posición en la que la cámara debe montarse en la pared. Retire el soporte de pared, colóquelo sobre la pared y utilice un lápiz para dibujar la posición de los orificios en la pared. Asegúrese de que el soporte de pared está nivelado.
- B** Perfore los orificios en la posición marcada.
- C** Asegúrese de utilizar el tipo de tacos y tornillos adecuados para su tipo de pared.
- D** Acople el soporte de la cámara al soporte de pared.

3. USO DEL SOPORTE PARA TELEVISOR

Puede obtener más información sobre el soporte de televisor opcional en www..com/videoconferencing

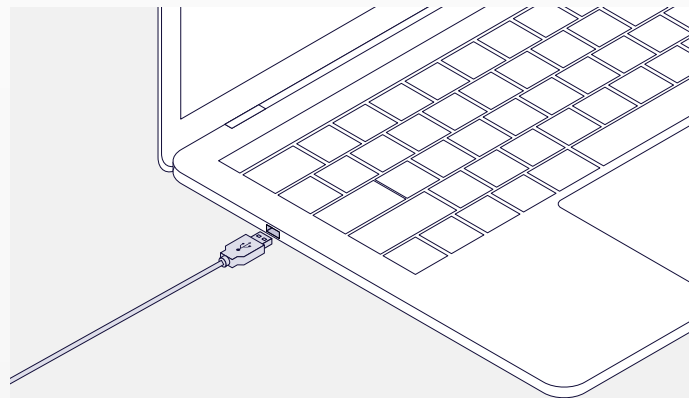


GUÍA DE INICIO RÁPIDO

ES

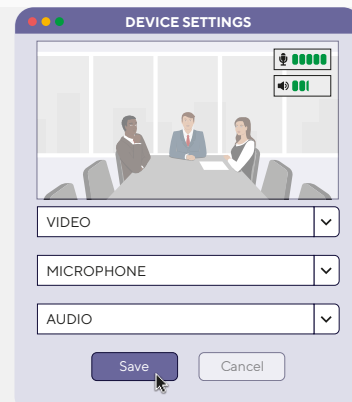
1. CONECTE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN Y EL CABLE USB-C.

Conecte el cable USB-C incluido a la parte trasera del sistema y conecte la cámara a un puerto USB libre en su ordenador portátil o de sobremesa. El indicador LED parpadeará en verde cuando el sistema esté conectado correctamente.



2. CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE DE CONFERENCIAS

Vaya a la configuración de dispositivos y hardware de la aplicación de videoconferencias que desee, y asegúrese de seleccionar el sistema como la cámara, el micrófono y el altavoz predeterminados.

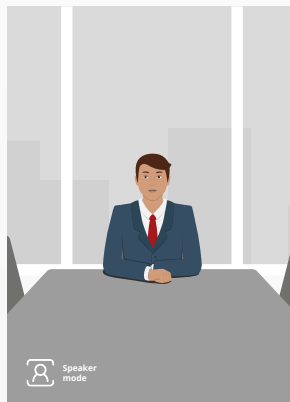


GUÍA DE INICIO RÁPIDO

ES

3. CONFIGURE EL ENCUADRE DE LA CÁMARA MANUALMENTE O UTILICE LOS MODOS DE SEGUIMIENTO AUTOMÁTICO

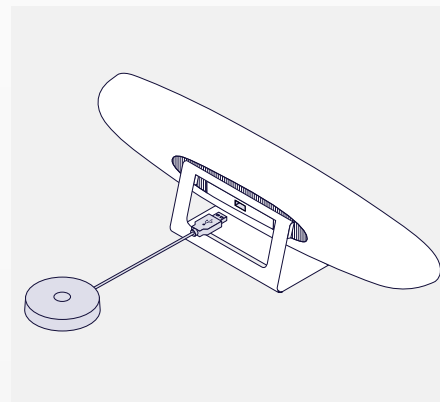
Se recomienda el “modo manual” para tener control total del zoom y el encuadre de la cámara. El “modo grupal” está recomendado para aquellas ocasiones en las que hay varios participantes en la sala de conferencias. El “modo individual” está recomendado cuando la cámara debe enfocar una sola persona.



4. CONECTE EL MICRÓFONO AMPLIADO OPCIONAL.

El "micrófono ampliado para *" opcional se puede conectar al puerto USB de la parte posterior de la cámara .

**Se recomienda usar el micrófono ampliado en salas en las que el altavoz esté a más de 5 metros de distancia.*



FUNCIONES DE CONTROL REMOTO

ES

Desactivar vídeo

*Responder llamada

**Desplazamiento/inclinación de cámara

Control de volumen

Desactivar audio

Modo manual

Modo de configuración personalizada

Cambiar rango dinámico

Colgar llamada*

Restablecer posición de la cámara

Desactivar micrófono

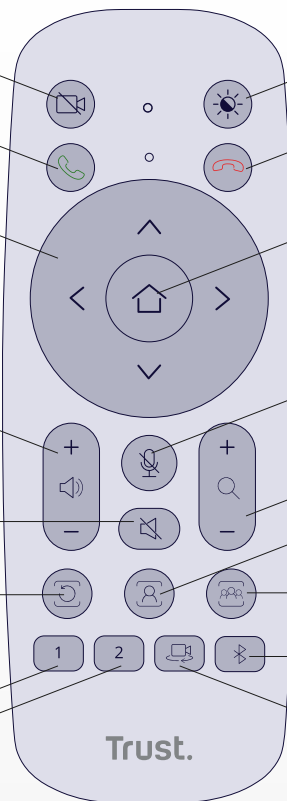
Control de zoom**

Modo presentador

Modo participantes

Modo Bluetooth®

Vídeo en espejo



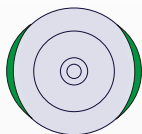
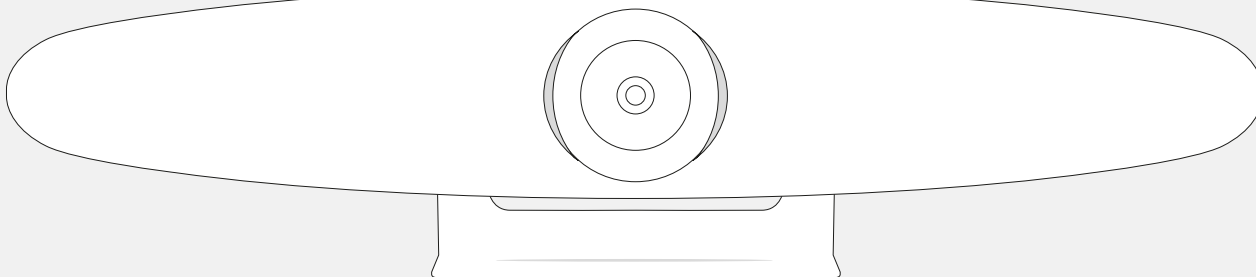
Trust.

**Depende de la compatibilidad con el software de conferencias*

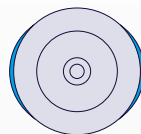
***Compatible en el "Modo manual"*

ANILLO DE INDICACIÓN LED

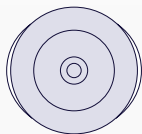
ES



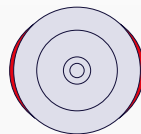
PARPADEANDO EN VERDE
Conexión con correcta



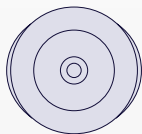
AZUL
Bluetooth® mode



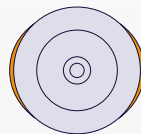
BLANCO
está en uso



ROJO
Micrófono silenciado



APAGADO
Modo de espera



NARANJA
Actualizando el firmware

1. EMPAREJAMIENTO DEL CON SU DISPOSITIVO BLUETOOTH®.

Puede conectar su teléfono o tablet mediante Bluetooth® al sistema por medio del modo Bluetooth®.

A Pulse el botón Bluetooth® en el mando inalámbrico. Se escuchará un sonido de aviso y el LED empezará a parpadear en azul.

B Vaya a los ajustes Bluetooth® de su dispositivo móvil y añada el sistema como un dispositivo nuevo.

Ahora puede el sistema usar el sistema para llamadas de audio (el vídeo no es compatible mediante Bluetooth®). Al pulsar el botón Bluetooth® en el mando inalámbrico se desactivará el modo Bluetooth®. El sistema no volverá a conectar automáticamente con su dispositivo. Vaya a los ajustes de su dispositivo móvil para añadir el sistema de nuevo.

2. MODOS DE CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA

Puede guardar la posición de cámara que desee manteniendo pulsados el botón "1" o "2" del mando inalámbrico durante 5 segundos y se reproducirá un sonido de indicación cuando la posición se haya guardado.

Al pulsar el botón "1" o "2" en el mando inalámbrico, la posición de la cámara se cambiará a la posición guardada. Los modos de seguimiento automático se desactivarán al usar los ajustes personalizados.

ESPECIFICACIONES

ES

Unit dimensions:	141 x 601 x 115 mm
Weight:	2.2 kg
Remote control dimensions:	135 x 50 x 22 mm
Weight:	55 g
Power requirements:	12V DC/2A @100-240V AC, 50/60Hz
Sensor information:	1/2.5 inch, CMOS, 8.51M pixel
Sensor resolution:	3840 x 2160 (4K, UHD)
Camera FOV:	Diagonal: 120°, Horizontal: 113°, Vertical: 83°
Pan/Tilt lens:	Yes, Pan @ +/-15 degree, Tilt @ +/-10 degree
Image technology:	ClearView
Video-noise reduction:	Yes
Light compensation:	WDR & SDR
Auto tracking:	Manual mode, speaker mode and participant mode
Zoom limit:	5 x digital zoom
Save presets:	2 custom preset modes

Audio technology:	ClearSound
Voice-optimised audio:	Yes
Microphone algorithm with room optimisation:	Yes
Microphone-beam array:	Yes; 4 microphones
Microphone pick-up range:	Optimised for 5 metres
Microphone frequency range:	100 - 10.000 Hz
Microphone sensitivity:	-38 dB
Microphone SNR:	65 dB
Microphone datarate:	32 KHz
Speaker frequency range:	100 - 16.000 Hz
Speaker sensitivity:	82 +/- 3 dB @ 1.0M
Speaker SNR:	69 dB
Speaker output volume:	max 96 dB peak @ 0.5M
Anti-vibration technology:	Yes
Interface connection:	1 x USB-C port (USB 3.2 gen 1) 1 x USB port (USB 2.0) (for Optional external microphone) Power connector Kensington security lock Bluetooth 5.0