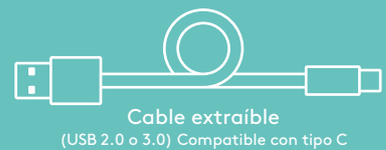
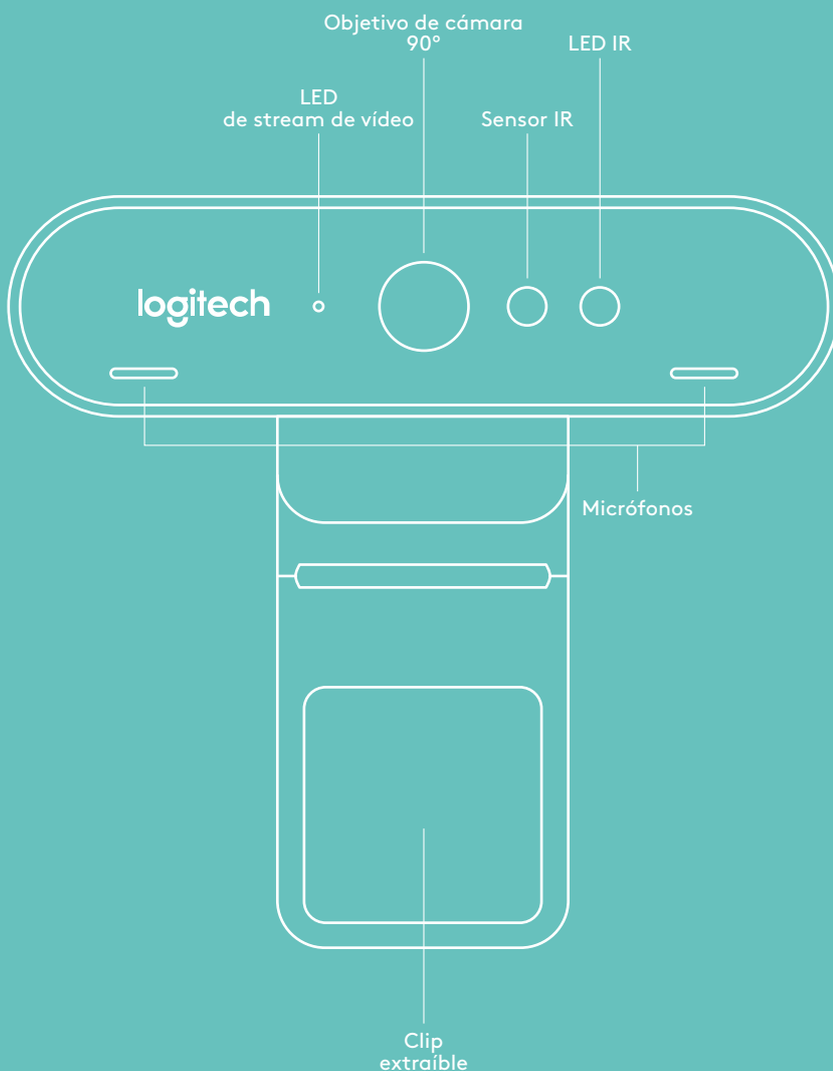


GUÍA DE REFERENCIA

Logitech BRIO

Logitech® ofrece la mejor de sus cámaras Web, con 4K UHD y zoom 5X para una calidad de vídeo extraordinaria. BRIO tiene todo tipo de funciones avanzadas, como Logitech RightLight™ 3 con HDR, que garantiza un gran aspecto sea cual sea la iluminación, desde escasa a luz solar directa; compatibilidad con reconocimiento facial por infrarrojos, para reforzar la seguridad del inicio de sesión; y varias opciones de campo visual (65°, 78° y 90°).

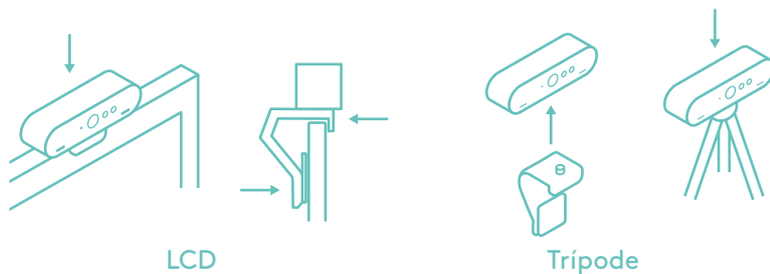


GUÍA DE REFERENCIA

Logitech BRIO

1. INSTALACIÓN

Coloque la cámara en un monitor LCD o un trípode.



2 CONEXIÓN

Conecte el cable a la cámara y al ordenador. Espere unos segundos mientras el sistema operativo enumera la cámara.

Nota: IR y 4K dan mejores resultados con USB 3.0



3 USO

Inicie una videoconferencia o una llamada desde la aplicación. Los LED de la cámara estarán iluminados durante el streaming.



WINDOWS HELLO

La cámara tiene certificación para que Windows® Hello™ use inicio de sesión por reconocimiento facial para Windows 10.

Nota: La cámara funciona también con otros programas de reconocimiento facial para Windows y Mac®. Encontrará más información en nuestro sitio Web.

La cámara y el sensor/LED IR son compatibles con esta función Plug and Play, tras la instalación de Windows 10. Simplemente mire a la cámara para que el sistema inicie su sesión.

Nota: El sensor IR permite más de un inicio de sesión fiable. Con IR es preferible usar USB 3.0

APLICACIÓN CAMERA SETTINGS

Logitech ofrece software descargable con el que es posible configurar el campo de visión, los ajustes de imagen de cámara, el panorámico, la inclinación y el zoom, e integra un proyecto del laboratorio Logitech para combinación de fondo, con tecnología de Personify.

DESCUBRA TODO EL POTENCIAL DE BRIO

Visite www.logitech.com/BRIO

CONSEJOS PARA RESOLVER PROBLEMAS

En www.logitech.com/support/brio encontrará consejos para resolver problemas, información sobre herramientas de software y una herramienta de diagnósticos útil para posibles problemas de BRIO.