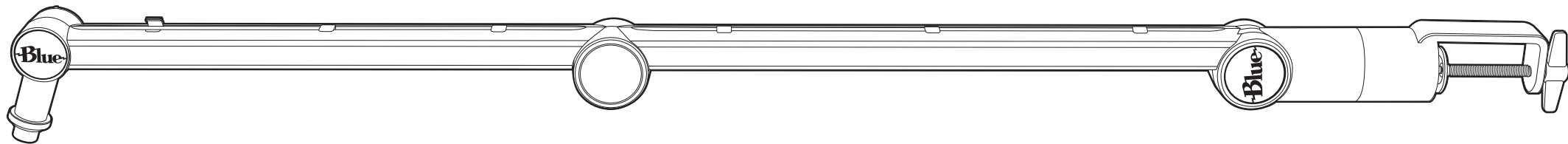




compass

BRAZO ARTICULADO TUBULAR PREMIUM PARA BROADCAST
GUÍA DE ARRANQUE



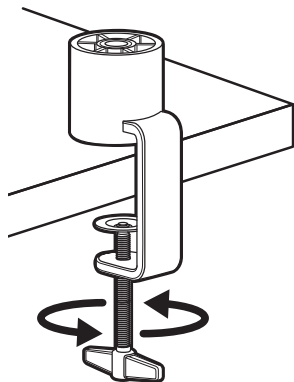
BLUEDESIGNS.COM

Compass es un brazo articulado tubular de sobremesa premium con muelles internos y organización interna de cableado, lo que lo convierte en ideal para aplicaciones de retransmisión, incluyendo retransmisión de juegos, podcasting, voz superpuesta y más. Con un funcionamiento suave y silencioso y una sofisticada apariencia frente a la cámara, Compass es el brazo articulado perfecto para micros de retransmisión de hasta 2.4 libras, incluyendo a Yeti, Yeti Pro y Blackout Spark SL.

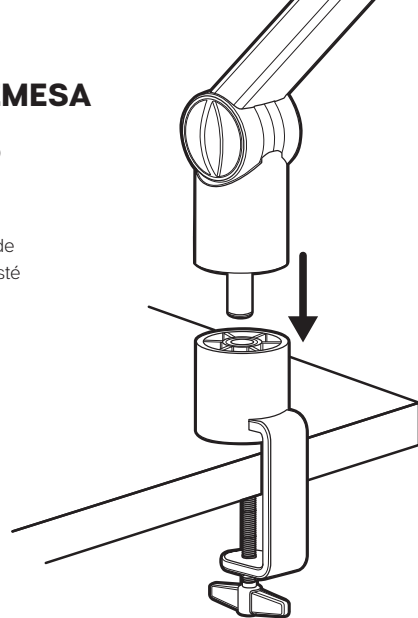
INSTRUCCIONES DE MONTAJE SOBREMESA

Monte Compass en su mesa de trabajo utilizando la abrazadera en C incluida:

- 1** Desenrosque la abrazadera y deslícela sobre un lateral de su mesa de trabajo, asegurándose de que tanto la parte superior de la abrazadera como su parte inferior descansen sobre superficies planas. Los laterales de las mesas demasiado redondeados o que sobresalen demasiado no ofrecen buenas superficies de montaje.



- 2** Enrosque la parte inferior de la abrazadera hasta que esté apretada y segura.



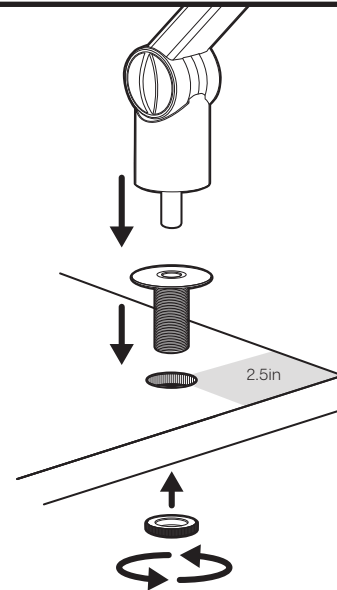
- 3** Baje Compass hacia la abrazadera hasta que este seguro y gire suavemente en ambas direcciones.

Montaje fijo con cojinete para inserción en la mesa de trabajo

(se vende por separado, visite bluedesigns.com)

Si quisiera montar Compass de forma permanente en su mesa de trabajo, por favor lleve a cabo el siguiente proceso:

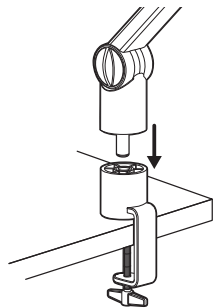
- Utilizando un taladro eléctrico y una broca de sierra de 1 pulgada, haga un agujero en la mesa de trabajo al menos a 2.5 pulgadas de los bordes de la mesa.
- Desenrosque la tuerca del cojinete para inserción e inserte el cojinete en el agujero.
- Enrosque la tuerca al cojinete desde la parte inferior del escritorio hasta que quede apretada y segura.
- Baje Compass hacia el interior del cojinete hasta que este seguro y gire suavemente en ambas direcciones.



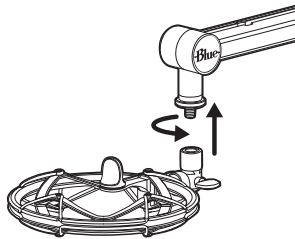
CONEXIÓN DEL MICRÓFONO

Es posible conectar los micrófonos a Compass o bien mediante una suspensión anti vibraciones, una pinza de micrófono o roscas internas (si están disponibles en el micro). Compass soporta suspensiones anti vibraciones y pinzas de micro con roscas de 3/8" ó 5/8" mediante el adaptador incluido. Los micrófonos pueden conectarse mirando hacia arriba, o suspendidos hacia abajo desde Compass. Para conectar su micrófono:

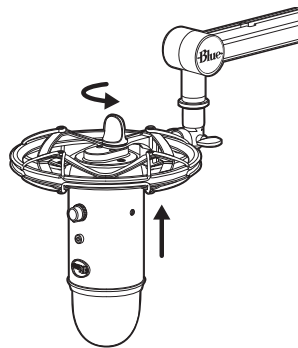
- 1** Inserte Compass en la abrazadera en C del escritorio del paso 3 de arriba.



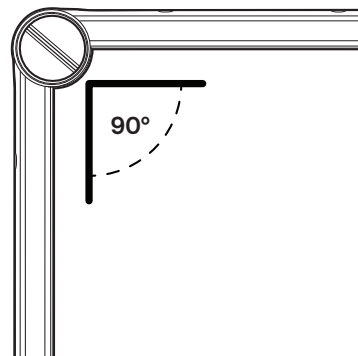
- 2** Enrosque la suspensión del micrófono o la pinza de micro en Compass de forma que quede firme y seguro.



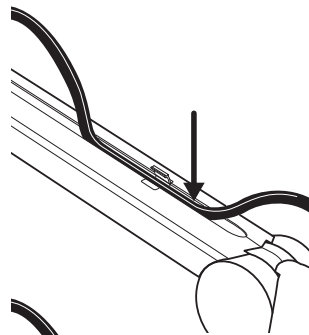
- 3** Conecte el micrófono a la suspensión o pinza de micro.



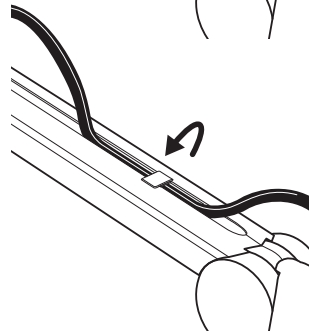
- 4** Ajuste Compass para que forme un ángulo de 90 grados en el punto medio de pivote. Confirme que el micrófono está equilibrado en la posición de 90 grados y ya puede moverlo suavemente a la posición deseada tanto como sea necesario. Si tiene el brazo extensible totalmente extendido, puede que sea necesario apretar la tuerca de la base del brazo extensible cerca de la abrazadera en C.



- 5** Conecte el cable del micrófono al micro, abra las fijaciones de la parte superior de los tubos del brazo extensible e inserte el cable de micrófono por el canal oculto en su interior.



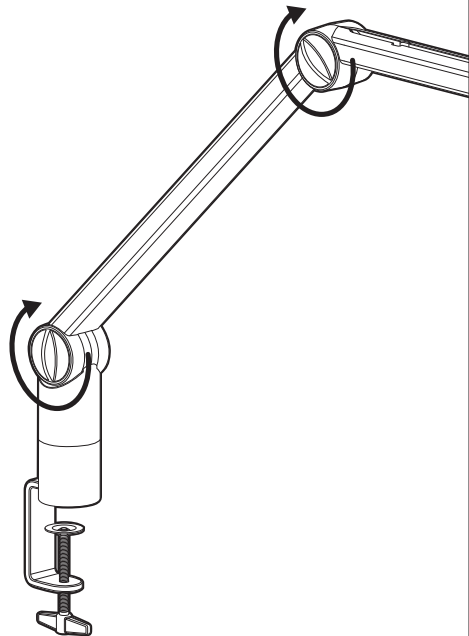
- 6** Cierre las fijaciones sobre el cable dentro del canal de cable oculto.



AJUSTE DE COMPASS

Compass viene preajustado para su uso con la mayoría de micrófonos de retransmisión como Yeti y Yeti Pro; sin embargo, puede que haya situaciones en que quiera ajustar la sujeción del micrófono.

- *Compass dispone de goznes de fricción ajustables en cada uno de los puntos pivotantes: base, punto medio y cerca del montaje del micro. Para conseguir una sujeción más firme, gire los tornillos de pulgar en los goznes de fricción en el sentido de las agujas del reloj.*
- *Para un ajuste adicional, es posible calibrar la tensión del muelle interno. Dentro de la base de Compass, encontrará el tornillo de tensión del muelle. Gire el tornillo en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la tensión de los muelles internos—lo que puede ser necesario para micrófonos más pesados—o en el sentido contrario para aflojar—lo que puede ser necesario para micrófonos ligeros.*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Tipo de extensión:** Tubular
- **Sujeción de peso máxima:** 2.4libras (incluyendo micro y suspensión)
- **Rosca:** Rosca estándar de 3/8", con adaptador afijo de 3/8" a 5/8"
- **Distribución del cableado:** Distribución del cable por canal oculto
- **Alcance horizontal máximo:** 32"

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Brazo extensible de escritorio Compass
- Abrazadera en C para montaje en escritorio
- Adaptador de 3/8" a 5/8"

GARANTÍA

Blue Microphones ofrece una garantía de su producto hardware contra defectos en materiales y mano de obra por un periodo de DOS (2) AÑOS a partir de la fecha de compra original, realizada a un distribuidor autorizado de Blue Microphones. Esta garantía es nula si el equipo es modificado, se le da un mal uso, se maneja de forma inapropiada, mal configurado, sufre un desgaste excesivo o es reparado por cualquier parte no autorizada por Blue Microphones. La garantía no incluye los costes del transporte que se puedan originar a raíz de la necesidad del servicio técnico a menos que se hayan acordado previamente. Blue Microphones se reserva el derecho a realizar cambios en el diseño y mejora de sus productos sin la obligación de instalar estas mejoras en cualquiera de sus productos manufacturados previamente. Para la demanda de servicio técnico en garantía o para la obtención de una copia de la Política de garantías de Blue, incluyendo una lista completa de exclusiones y limitaciones, póngase en contacto con Blue en el 818-879-5200. De acuerdo con nuestra política de mejora continuada de nuestros productos, Baltic Latvian Universal Electronics (BLUE) se reserva el derecho de alterar las especificaciones sin aviso previo.



Diseñado en los EE.UU. Fabricado en China.