

# Saramonic Blink ProX HM

Soporte de mano para transmisores Blink500 ProX B2R

Código: EP0040400048



El **Saramonic Blink 500 ProX HM** es un soporte de transmisor de mano diseñado para los transmisores de clip Blink 500 ProX TX. Permite a los usuarios del Blink 500 ProX transformar su transmisor de clip TX en un micrófono de mano.

Es ideal para entrevistas a mano, presentaciones, reportajes, discursos, podcasts, grabaciones desde arriba, o para montar el micrófono en un soporte o podio, y cualquier situación donde se necesite un micrófono de mano. Simplemente desliza el transmisor ProX TX sobre el soporte HM, y tendrás un micrófono de mano potente y versátil.

## Características principales:

- Convierte los transmisores Blink 500 ProX en micrófonos de mano versátiles, ampliando su funcionalidad.
- Ideal para entrevistas, presentaciones, reportajes, vlogs, discursos, podcasts y más.
- Batería recargable de 1100 mAh ofrece más de 2 cargas completas al transmisor, triplicando su autonomía.
- Diseño ligero y ergonómico con soporte seguro y compatible con banderas de micrófono.
- Incluye pantalla antiviento de espuma, cable USB-C y 2 banderas acrílicas personalizables.

Importador oficial: Foto Técnica Import | [www.fototecnica.com](http://www.fototecnica.com) | [info@fototecnica.com](mailto:info@fototecnica.com) | T. 93 245 27 23

Imágenes utilizadas con fines ilustrativos. Los productos pueden variar ligeramente de las fotos mostradas.

**Incluye:**



\*Ejemplo de uso con un micro Blink500 ProX TX\*



\*Ejemplo de uso del paraviento de espuma\*



- 1. Blink 500 ProX HM. (1 unidad)
- 2. Paraviento de espuma. (1 unidad)
- 3. Banderas de micrófono de acrílico. (2 unidades)  
+ Soporte para bandera. (1 unidad)
- 4. Cable de carga USB-A a USB-C. (1 unidad)

## Especificaciones Técnicas:

Especificaciones	Detalles
Capacidad de la Batería	Batería de Litio-Ion integrada 3.7V / 1100mAh
Puerto de Carga	USB-C
Transmisores Compatibles	Blink 500 ProX TX2, TXR, TXL, y TXQ (El transmisor TXQ no puede cargarse)
Dimensiones	195.5 × 43.5 × 22 mm
Peso	71g
Temperatura de Operación	0°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a +55°C