DISPOSITIVO PARA COMPARTIR PANTALLA (SCREEN SHARE DONGLE)



Manual del usuario

## 1. Advertencia de seguridad

 Antes de usar y manejar este dispositivo, lea detenidamente las siguientes precauciones y sígalas para evitar accidentes o un mal funcionamiento del dispositivo.

#### Entorno de funcionamiento

No cargue ni utilice el dispositivo en presencia de polvo o humedad: así evitará fallos en el circuito interno.
 Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de calor.

### Precaución de seguridad para los niños

• Este dispositivo y las partes que lo componen pueden incluir piezas pequeñas. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños para evitar accidentes.

#### Precaución con el agua

• Este dispositivo no es resistente al aqua. No sumerja el dispositivo ni derrame líquidos sobre él.

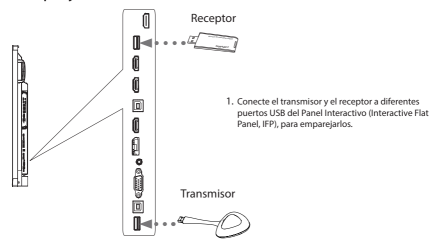
#### Mantenimiento

- Póngase en contacto con personal de servicio profesional para realizar el mantenimiento.
- No introduzca ningún objeto afilado o puntiagudo en el dispositivo. No deje caer el dispositivo ni lo golpee con otros objetos: de hacerlo podría causar daños.

#### 2. Declaraciones

- a. Declaración de derechos de propiedad intelectual: El diseño del hardware y el software de este producto están patentados. Quien quiera que reproduzca este producto o el contenido de las instrucciones sin la autorización de la Empresa deberá asumir responsabilidades legales.
- b. Estas instrucciones se proporcionan sólo como referencia, y las funciones que se muestran en el manual pueden diferir de las funciones reales del producto que los clientes compren y reciban.
- c. La imagen es sólo para referencia. En caso de duda, prevalecerá el producto real. La Empresa se reserva el derecho de mejorar y cambiar el aspecto y el diseño del producto sin previo aviso.
- d. El estado real de la pantalla compartida depende del entorno WiFi real y de la capacidad de WiFi de su dispositivo móvil: una mejor conexión WiFi dará como resultado una conexión más rápida desde el emisor al monitor.

# 3. Emparejamiento



- Tras el emparejamiento, conecte el emisor a un puerto USB de su ordenador. Busque el icono de Compartir Pantalla (Screen share Pro) en una ventana del Explorador de archivos (PC) o de Finder (Mac), permita que Screen Share ejecute el software y espere a que se
- 3. Pulse el botón de la parte superior del transmisor para comenzar a duplicar la pantalla.
  - \* Su ordenador debe estar conectado a la misma señal WiFi que el emisor inalámbrico. De lo contrario, es posible que el dispositivo no funcione correctamente.





### 4. Luz indicadora del emisor

- a. Parpadeando: El emisor se está conectando al IFP.
- b. Fija: El transmisor está conectado al IFP y se ha configurado correctamente la duplicación de pantalla.
- c. Brillo bajo: Duplicación en curso.

# 5. Solución de problemas

Si el sistema no se conecta, intente lo siguiente:

- 1. Compruebe que el emisor de ScreenShare Pro funcione correctamente en el IFP.
- Compruebe que el receptor de ScreenShare Pro esté correctamente conectado al IFP y que el emisor esté correctamente conectado al ordenador.
- 3. Compruebe si está utilizando la misma señal WiFi que el IFP.
- 4. Intente emparejar de nuevo el receptor y el emisor.

### 6. Especificaciones

- Sistemas operativos compatibles: Windows 7/8/8.1/10 y Mac OSX 10.9/10.10/10.11
- Frecuencia de funcionamiento: 2432 MHz, 5180 MHz
- Potencia de entrada: 5 V de CC
- · Consumo de energía total: 2,5 W
- Dimensiones totales (LxAnxP): 77 mm x 178,7 mm x 21,3 mm

### 7. El paquete incluye

- Transmisor inalámbrico
- Receptor USB
- Manual del usuario

#### 8. Advertencias

Este dispositivo cumple con lo estipulado en el Apartado 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no podrá causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo deberá aceptar las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento normativo podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo se ha sometido a pruebas y ha demostrado que cumple los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza según las instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantías de que las interferencias no vayan a producirse en una instalación determinada. Si el equipo produce interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo algunas de estas medidas:

- · Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- · Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma o circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio/TV con experiencia para que le ayude.

El dispositivo que funciona en la banda de los 5180 MHz está destinado únicamente a su uso en interiores, para reducir la posibilidad de interferencias perjudiciales para los sistemas móviles por satélite cocanal.

### 8. Advertencias

Exposición a la radiación por RF de la FCC. Declaraciones SAR. Declaración SAR: Se ha probado si la función Wireless Screen Mirroring (Duplicación de pantalla inalámbrica) cumple con Tasa de Absorción Específica (SAR, por sus siglas en inglés) para uso corporal. La FCC ha establecido requisitos detallados para la SAR y ha establecido que el producto cumple estos requisitos. Información de exposición a RF. El módulo de radio ha sido evaluado según el Boletín OET 65C (01-01) de la FCC y se ha determinado que cumple con los requisitos establecidos en las secciones 2.1093 y 15.247 (b) (4) del CFR 47, que tratan de la exposición a RF de los dispositivos de radiofrecuencia. Este modelo cumple los requisitos administrativos aplicables para la exposición a las ondas de radiofrecuencia. El nivel máximo de SAR medido para este dispositivo fue de 0,085 W/kg.





# **EU Declaration of Conformity**

### We, the undersigned,

Manufacturer:	Ingram Micro Inc.
Department:	World Wide Private Label – V7
Address, City:	3351 Michelson Drive, Suite #100, Irvine, CA 92612
Country:	United States of America
Authorized representative in Europe:	Ingram Micro Pan Europe Gmbh
Address, City:	Heisenbergbogen 3, D-85609 Dornach / Munich
Country:	Germany

declare under our sole responsibility that the products:

Brand:	V7
Type of Equipment:	INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT
Description:	SCREEN SHARE PRO
V7 Model No (Reg. Model No):	V7SM01-2EBU (Receiver: BL-R8192RD3, Dongle: SM04)
[*] Denotes any characters	

are fully compliant with the essential requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Radio Equipment Directive (2014/53/EU) and Restriction of Hazardous Substance (2011/65/EU).

For the evaluation of above mentioned Directives, the following standards applied:

RECEIVER	DONGLE
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	complies with EMC (2014/30/EU) and LVD(2014/35/EU)
EN 62479:10	
DRAFT ETSI EN 301 489-1 V2.2.0	EN 55032:2015 Class B
FINAL DRAFT ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	EN 50024:2010+A1:2015
DRAFT ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	IEC 60950-1:2005 (Second Edition)+ A1:2019+A2:2013
EN 55032:2012+AC:2013/EN 55024:2010	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 61000-3-2:2014/EN 61000-3-3:2013	
ETSI EN 300 328 V2.1.1	
ETSI 3N 300 440 V2.1.1	

Name and position of the person binding the authorized representative:

Signature: Irvine, CA, USA July 9th, 2019
Amit V. Khajanchi Place and Date

Sr. Manager, Services and Operations, Worldwide Private Label – V7

ENGLISH	Hereby, Ingram Micro Pan Europe GmbH, Munich, Germany declare under our sole responsibility that the Information Technology Equipment products are fully compilant with the essential requirements and other relative provisions set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to RED (2014/35/EU) and RoHS (2011/65/EU).
ESPANOL	Por la presente, Ingram Micro Pan Europe GmbH. Munich, Alemania, declara bajo nuestra sola responsabilidad que los productos equipo de tecnologia de la información cumplen plenamente los requisitos esenciales y otras provisiones relativas detaliadas en la Directiva del Consejo relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de RED (2014/35/EU) x RoHS (2011/65/EU).
FRANCAIS	Par les présentes, <u>Ingram Micro Pan Europe GmbH</u> , Munich, Allemagne, déclare sous sa seule responsabilité que les produits <u>d'équipements issus de la technologie de l'information</u> sont totalement conformes aux impératifs essentiels et aux autres conditions relatives définis dans la Directive du Conseil sur le rapprochement des législations des pays membres se rapportant <u>RED (2014/35/EU) et RoHS (2011/65/EU).</u>
DEUTSCH	Hiernit erklärt Ingram Micro Pan Europe GmbH. München, Deutschland unter alleiniger Verantwortung, dass die Informationstechnologiegerät- Produkte mit den wesentlichen Voraussetzungen und sonstigen relativen Bestimmungen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug auf RED (2014/35/EU) und RoHS (2011/85/EU) enthalten sind, vollständig konform sind.
ITALIANO	La <u>Ingram Micro Pan Europe GmbH</u> di Monaco di Baviera, Germania, con la presente dichiara sotto sua esclusiva responsabilità che i prodotti di <u>Tecnologia dell'informazione</u> sono interamente conformi ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni relative definite nella Direttiva consiliare sull'Approssimazione delle leggi degli Stati Membri che regolamentano <u>RED (2014/35/EU) e RoHS (2011/65/EU)</u> .
NEDERLANDS	Ingram Micro Pan Europe GmbH, München, Duitsland, verklaart hierbij onder haar uitsluitende verantwoordelijkheid dat de producten wat betreft apparatuur voor informatietechnologie geheel voldoen aan de wezenlijke vereisten en andere relevante bepalingen die zijn uiteengezet in de richtlijn van de raad over betere onderlinge afstemming van de wetten van de lidstaten RED (2014/35/EU) en RoHS (2011/65/EU).

Document Reference:

CE\_DoC\_20190709\_V7SM01-2EBU

Page 1 of 1

www.v7world.com/es