

VSEVEN

Manual del usuario

Declaración

La imagen que se muestra en este manual es sólo indicativa. Si hay incoherencias entre la imagen mostrada y el producto real, prevalecerá el producto real.

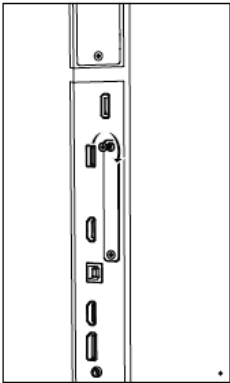
Instrucciones de seguridad

1. Antes de usar y manejar este dispositivo, lea detenidamente las siguientes precauciones y sígala para evitar accidentes o un mal funcionamiento.
2. No cargue ni utilice el dispositivo en presencia de polvo o humedad: así evitará fallos en el circuito interno.
3. Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de calor.
4. Tanto este dispositivo y como sus componentes pueden incluir piezas pequeñas: mantenga el producto fuera del alcance de los niños para evitar accidentes.
5. Este dispositivo no es resistente al agua: manténgalo seco.
6. La temperatura normal de trabajo del producto es de entre 0 °C y 40 °C, y la humedad normal de trabajo es de entre el 10 % y el 90 %.
7. No introduzca ningún objeto afilado o puntiagudo en el dispositivo.
8. Evite que el dispositivo se caiga o choque con otros objetos: podrían producirse daños.
9. Hay orificios de ventilación en la parte posterior: no pulverice agua ni utilice paños húmedos para la limpieza. Mantenga el producto siempre seco.
10. Póngase en contacto con un profesional para realizar el mantenimiento.

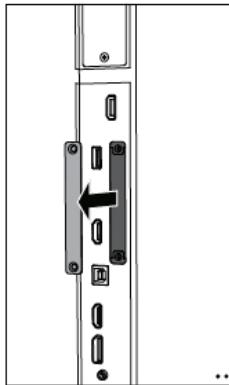
Instalación

! Advertencia: Asegúrese de que el cable de alimentación del Panel interactivo (IFP, Interactive Flat Panel) esté desconectado antes de proceder a la instalación.

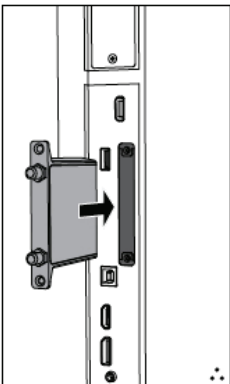
1. Con un destornillador, desenrosque el panel ciego.



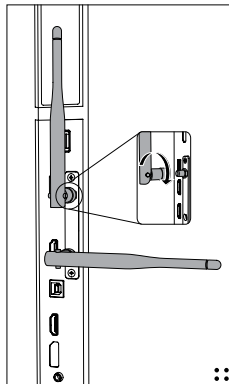
2. Quite el panel ciego.



3. Inserte el módulo WiFi en la ranura.



4. Atornille el módulo WiFi en su lugar y apriete la antena.

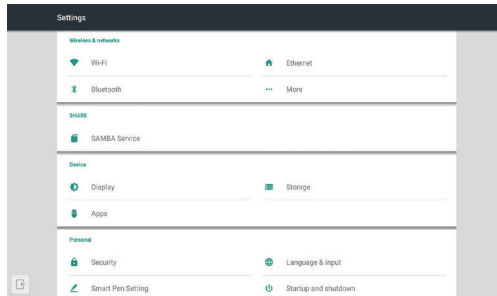


NOTA: Este módulo WiFi sólo funciona con el IFP cuando está insertado en la ranura correspondiente.

Declaración

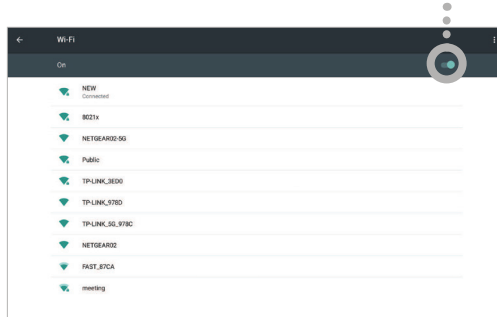
Tras finalizar la instalación, encienda el IFP y el módulo WiFi se ejecutará automáticamente.

Toque Settings (Configuración) en la pantalla de inicio de Android para ver la siguiente interfaz.



Toque WiFi para acceder a la interfaz de configuración de la conexión WiFi.

Toque para activar la conexión WiFi.



Especificaciones

- Estándar WiFi: Compatible con 802.11 a/b/g/n/ac
- Bluetooth: Compatible con BT 2.1/3.0/4.0. Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de calor
- Frecuencia de funcionamiento: 2,4G y 5G (5150 MHz-5250 MHz para uso en interiores)
- Tipo de antena: Dipolo
- Ganancia de antena: BT/ WiFi 2,4G 3 dBi; WiFi 5 G 4,3 dBi
- Impedancia de antena: 50 Ω
- Software: V 44.35

Declaración de la FCC

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 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, cosa que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo,

se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo algunas de estas medidas:

- Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma o circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar 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.

Declaración de exposición a RF

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. Este dispositivo debe instalarse y manejarse guardando a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC para un entorno no controlado y también cumple con el Apartado 15 de las normas de RF de la FCC. Este equipo debe instalarse y manejarse de acuerdo con las instrucciones proporcionadas y la antena o antenas utilizadas para este transmisor deben instalarse con una distancia de separación de las personas de al menos 20 cm y no deben colocarse o utilizarse conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor. Deben ofrecerse a los usuarios finales y a los instaladores instrucciones de instalación de la antena y considerar la posibilidad de eliminar la declaración relativa a la colocación.

Declaración de Canadá

Este dispositivo cumple con las Especificaciones de Normas sobre Radio (Radio Standards Specification, RSS) exentas de licencia de la industria de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no podrá causar interferencias y
2. Este dispositivo deberá aceptar las interferencias recibidas, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

El dispositivo cumple con la exposición de los límites de evaluación rutinaria de la sección 2.5 de la RSS 102 y cumple con la exposición a RF de RSS-102. Los usuarios pueden obtener información adicional sobre la exposición y el cumplimiento en materia de RF para Canadá. Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf. Este emisor no debe ubicarse en el mismo lugar ni funcionar de forma conjunta con ninguna otra antena o emisor. Este equipo debe instalarse y utilizarse manteniendo una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo. Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

RF y Alimentación

Rango de frecuencia	Potencia de salida (Máx.)
De 2402 MHz a 2480 MHz	6,8 dBm
De 2412 MHz a 2472 MHz	18,98 dBm
De 5150 MHz a 5250 MHz	15,16 dBm



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:	Wifi Module
V7 Model No (Reg. Model No):	V7WIFIM1-2EBU (S101)
[*] 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:

EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Draft EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) Draft EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.0 (2017-03) Final draft EN 62311: 2008 EN 62479:2010	
--	--

Name and position of the person binding the authorized representative:

Signature:  _____ Irvine, CA, USA July 9th, 2019
 Sr. Manager, Services and Operations, Worldwide Private Label – V7 Place and Date

ENGLISH	Hereby, <u>Ingram Micro Pan Europe GmbH</u> , Munich, Germany declare under our sole responsibility that the <u>Information Technology Equipment</u> products are fully compliant 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 <u>RED (2014/35/EU) and RoHS (2011/65/EU)</u> .
ESPAÑOL	Por la presente, <u>Ingram Micro Pan Europe GmbH</u> , Munich, Alemania, declara bajo nuestra sola responsabilidad que los productos <u>equipo de tecnología de la información</u> cumplen plenamente los requisitos esenciales y otras provisiones relativas detalladas en la Directiva del Consejo relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de <u>RED (2014/35/EU) y RoHS (2011/65/EU)</u> .
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 définies 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	Hiermit erklärt <u>Ingram Micro Pan Europe GmbH</u> , München, Deutschland unter alleiniger Verantwortung, dass die <u>Informationstechnologegeräte</u> -Produkte mit den wesentlichen Voraussetzungen und sonstigen relativen Bestimmungen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug auf <u>RED (2014/35/EU) und RoHS (2011/65/EU)</u> 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	<u>Ingram Micro Pan Europe GmbH</u> , München, Duitsland, verklaart hierbij onder haar uitsluitende verantwoordelijkheid dat de producten wat betreft <u>apparatuur voor informatietechnologie</u> 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 <u>RED (2014/35/EU) en RoHS (2011/65/EU)</u> .

A large, light gray, stylized letter 'V' that serves as a background for the page. The 'V' is composed of two thick, slightly irregular strokes that meet at a point at the bottom center. The top of the 'V' is open, with the two strokes extending towards the top corners of the page.

www.v7world.com/es