



**HUB multipuerto USB-C**  
**TLL321061**  
Manual de usuario



**INTO YOUR FUTURE**

¡Gracias por elegir un producto Tellur!  
Para garantizar un funcionamiento óptimo en condiciones de máxima seguridad, lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el producto. Guarde el manual para futuras consultas.

## **1. INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD:**

### **1.1 ADVERTENCIAS**

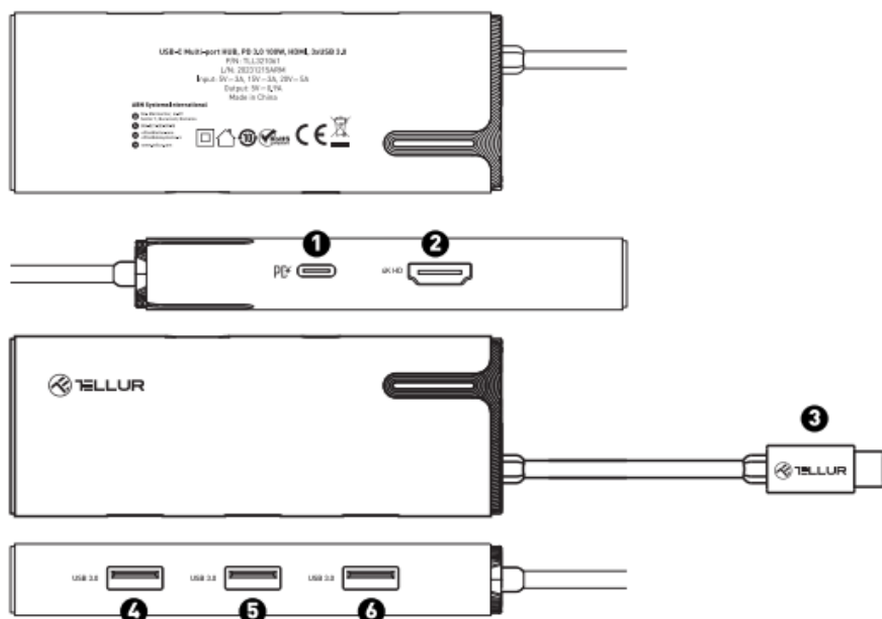
- Mantenga su dispositivo alejado del calor excesivo o de fuentes de fuego. Se recomienda evitar la exposición a la luz solar.
- ¡Mantenga este producto, como todos los productos eléctricos, fuera del alcance de los niños! Utilícelo solo para el propósito previsto.
- Proteja el producto de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento, y utilícelo solo en un ambiente seco.
- No deje caer el producto ni lo exponga a golpes fuertes.
- Cumplir con las especificaciones técnicas del producto y no utilizarlo fuera de los parámetros de funcionamiento declarados.

### **1.2 ATENCIÓN**

- No utilice el producto si está dañado de alguna manera o forma.
- No Intente reparar, desmontar o modificar este producto.
- Deseche el producto de acuerdo con las regulaciones del gobierno local sobre eliminación de desechos.

## 2.DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

### 2.1 DIAGRAMA DEL PRODUCTO



- 1.Salida USB-C
- 2.Puerto HDMI
- 3.Entrada USB-C
- 4.Salida USB 3.0
- 5.Salida USB 3.0
- 6.Salida USB 3.0

## 2.2 CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES

- Potente puerto de alimentación USB-C con tecnología Power Delivery 3.0 de hasta 100 W.
- Interfaz HDMI para una visualización clara, con una resolución de hasta 4K @ 30Hz.
- Fácil acceso a tres puertos USB 3.0 de alta velocidad, es decir, velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Compacto, portátil y robusto, ideal para usar sobre la marcha.
- Listo para usar con Plug & Play, sin necesidad de ningún software adicional.
- Compatible con varios sistemas operativos: Microsoft Windows, Mac OS, Linux, Android, Chrome OS.

## 3. INSTRUCCIONES PARA CONFIGURAR Y UTILIZAR EL PRODUCTO

- Plug and play, sin necesidad de controladores.
- Este concentrador (HUB) multipuerto incluye un cable USB-C. Se puede conectar a la mayoría de los dispositivos que admiten la conexión USB-C, como computadoras portátiles, PC de escritorio, teléfonos inteligentes, tabletas.
- Conecta el cable USB-C a un puerto USB-C disponible en tu dispositivo.
- Al conectar otros accesorios, si es necesario, siga las instrucciones del sistema operativo.
- El puerto PD (Power delivery) puede proporcionar la potencia necesaria para recargar el dispositivo conectado si es compatible con esta tecnología hasta una potencia de 100W.

## 4.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ES

<b>Entrada:</b>	20V / 5A USB-C
<b>Puertos USB:</b>	1x USB-C PD3.0 + 3 x USB 3.0
<b>Salida USB-C:</b>	20V/5A PD3.0 100W, Velocidad de transferencia de datos 2.0
<b>Salida USB 3.0:</b>	5V / 0.9A, velocidad de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
<b>Puerto HDMI:</b>	Resolución de hasta 4K @ 30Hz
<b>Compatibilidad:</b>	Microsoft Windows, Mac OS, Linux, Android, Chrome OS
<b>Instalación:</b>	Plug & Play, sin necesidad de controladores
<b>Longitud del cable:</b>	17cm, integrado
<b>Color:</b>	Gri
<b>Material:</b>	Aleación de aluminio
<b>Dimensiones del producto:</b>	42 x 112.5 x 16.5mm
<b>Peso del producto:</b>	60g
<b>El paquete incluye:</b>	1 x Concentrador USB-C multipuerto 1 x Manual de usuario

Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos -  
Apéndice del manual del usuario



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado. Este producto cumple con la Directiva de la EU (2012/19 / EU) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen. Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado. Teniendo en cuenta las disposiciones de O.U.G 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y O.U.G 5/2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad, que se pueden reutilizar y reciclar.
- No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.