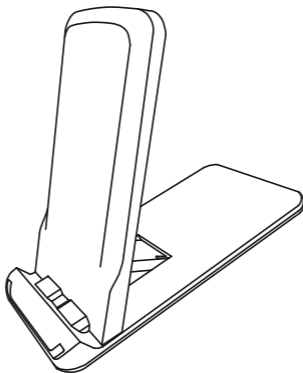


## Cargador Inalámbrico Rápido 15W

TLL151311 - Guía del usuario



**INTO YOUR GREEN FUTURE**

## **¡Gracias por elegir Tellur!**

Lea detenidamente este manual de usuario antes de usar el producto y manténgalo seguro para futuras referencias.

**¡Tenga en cuenta!** Los daños causados por el mal uso del producto no estarán cubiertos por la garantía del producto.

## **Especificaciones técnicas**

**Entrada:** DC 5V / 3A 9V / 1.67A 12V / 1.5A

**Puerto de entrada:** Tipo-C

**Salida total:** Adaptativo, 15W (máx.), 10W, 7.5W, 5W

**Longitud del cable:** 1 metro (Tipo-C, 2A)

**Bobinas de carga:** 2

**Tasa de conversión de carga:** >73%

**Material:** Fibra de paja de trigo 35% + 65% ABS

**Protecciones de seguridad:** protección contra sobretensiones, control de temperatura y detección de objetos extraños

**Color:** Crema

**Medidas:** 128 x 71 x 15mm **Peso:**

128 gr

### **El paquete incluye:**

1 x Cargador de escritorio rápido inalámbrico

1 x cable tipo C

1 x manual de usuario

### **Compatibilidades del producto:**

1.Carga rápida\* compatible con iPhone 13 mini / 13 / 13 Pro / 13 Pro

Max / iPhone 12 mini / 12 / 12 Pro / 12 Pro Max, iPhone 11 / 11 Pro / 11

Max, iPhone XR / X / XS Max / XS, iPhone8 / 8 Plus, Samsung Note 20

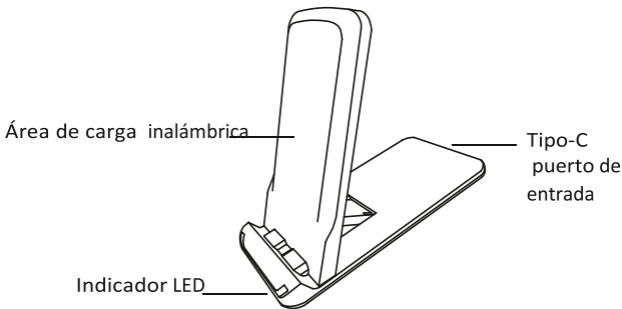
Ultra / Note 20 / S21 Ultra / S21 +/ S21 / S20 FE / S20 Ultra / S20 + / S20 /

S20 / S10+/ S10/ S10e/ S9/ S9+/ S8/ Nota 8/ S7 Edge, Google 5, LG G6, LG

G6 Plus, LG V30 y otros dispositivos compatibles con Qi

2. Carga inalámbrica estándar para todos los dispositivos habilitados para Qi\*Se requiere un adaptador de cargador rápido QC2.0 mínimo para la carga inalámbrica rápida (no incluido)

### Diagrama de producto



1. Conecte el puerto tipo C del cable de carga al cargador inalámbrico y el puerto USB A, a un adaptador de corriente. El indicador LED se volverá azul, parpadeará 3 veces y luego se apagará.
2. Coloque su dispositivo habilitado para Qi en la superficie de carga inalámbrica. El dispositivo se recargará automáticamente y el indicador LED se iluminará en color azul.
3. El indicador LED se volverá rojo y parpadeará si el cargador no funciona correctamente.

### Precaución

FOD (detección de objetos extraños) se activará automáticamente si se detecta un objeto de metal o imán cerca del área de carga. Retire los objetos metálicos del cargador.

Coloque su teléfono inteligente habilitado para Qi (o un teléfono inteligente con tarjeta de carga inalámbrica Qi) en el centro del área de carga inalámbrica. Si el cargador y el teléfono inteligente se comunican con éxito, su teléfono comenzará a recargarse automáticamente. Cuando

la temperatura del dispositivo es demasiado alta, el cargador inalámbrico dejará de cargarse y reanudará el funcionamiento una vez que la temperatura baje.

Mantenga el producto alejado del agua mientras se carga. Una vez completada la carga, desconecte el producto de la fuente de alimentación.

No desmontar ni tirar al fuego o al agua, para evitar provocar un cortocircuito.

No utilice el cargador inalámbrico en ambientes muy calurosos, húmedos o corrosivos.

No lo coloque demasiado cerca de objetos con banda magnética o chip (tarjeta de identificación, tarjetas bancarias, etc.) para evitar la desmagnetización.

Mantenga una distancia de al menos 20 cm entre los dispositivos médicos implantables (marcapasos, dispositivos implantables, etc.) y el cargador inalámbrico, para evitar posibles interferencias.

Este producto no es un juguete, por favor manténgalo alejado de los niños para evitar accidentes innecesarios.

### **Solución de problemas**

-Compruebe si la toma de corriente o el adaptador funciona correctamente.

-Compruebe la potencia de salida del adaptador (debe ser 5V / 2A o QC2.0 / QC3.0 para una carga rápida)

-Compruebe la integridad del cable de carga

-Desenchufe y enchufe el cable de carga

-Asegúrese de que el teléfono sea compatible con la carga inalámbrica

QI -Retire la funda del teléfono e inténtelo de nuevo.





## INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

El símbolo del contenedor de basura tachado en su producto le recuerda que todos los productos electrónicos y baterías deben llevarse a puntos de recolección de residuos separados al final de su vida útil; no se deben tirar a la basura normal junto con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario desechar el equipo utilizando un punto de recolección o servicio designado para el reciclaje por separado de desechos de equipos eléctricos y electrónicos y baterías de acuerdo con las leyes locales. La recolección y el reciclaje adecuados de su equipo ayudan a garantizar que los desechos de EEE (equipos eléctricos y electrónicos), se reciclen de una manera que conserve materiales valiosos y proteja la salud humana y el medio ambiente. El manejo inadecuado, roturas accidentales, daños y / o reciclaje inadecuado al final de su vida útil pueden ser perjudiciales para la salud y el medio ambiente.



### **ABN Systems International**

📍 Str. Marinariilor, nr.29  
Sector 1, Bucuresti, Romania

☎ 004.021.233.09.95

✉ office@tellur.com  
office@abnsystems.ro

🌐 www.tellur.com

