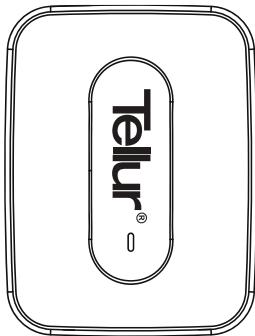


**Manual de usuario**  
**Modelo: TLL151081**



**25W, 3 puertos  
QC 3.0 CARGADOR**

1. Descripción del producto

1.1 Introducción

1.2 Accesorios

2. Descripción de la apariencia

2.1 Parámetros técnicos

2.2 Protección

2.3 Material

2.4 Apariencia e interfaz

3. Instrucciones de operación

Gracias por elegir el cargador QC 3.0.

Lea atentamente nuestro Manual de usuario antes de usarlo, si tiene algún problema al usarlo, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente, lo resolveremos lo antes posible.

Cualquier sugerencia es bienvenida.

**1. Descripción general del producto**

1.1 Introducción

- Cargador Qualcomm de carga rápida 3.0, 25W (3.6V-6.5V) dc / 3A, (6.5V-9V) dc / 2A, (9V-12V) dc / 1.5A

Tecnología Qualcomm quick charge3.0:

Hasta 4 veces más rápido que los cargadores estándar, capaz de cargar dispositivos compatibles al 80% en solo 35 minutos, utilizando el puerto USB con tecnología QC 3.0 y cable compatible, el voltaje flexible cambia de 3.6V a 12V.

- Compatible con todas las versiones de la tecnología Qualcomm Quick Charge (1.0, 2.0 y 3.0).
- Proporciona, carga estándar, para dispositivos sin carga rápida.
- Velocidad completa cargando 3 dispositivos al mismo tiempo.
- Esquema de rectificación sincrónica eficiente, hasta el 87% de la tasa de conversión.
- Elegante, duradero, eliminable por calor.
- Protección contra sobrecarga, sobretensión, sobrecorriente y cortocircuito.
- Diseño de apariencia compacto y único por nuestra cuenta, sin ninguna brecha.
- Seguridad garantizada: los materiales de primera calidad y las cajas de seguridad integradas lo protegen a usted y a su dispositivo contra cortocircuitos y sobretensiones.
- Con 3 piezas Smart IC.

## 1.2 Accesorios

- CARGADOR USB de 25 W y 3 puertos
- Manual de usuario

## 2. Descripción de la apariencia

### 2.1 Parámetros técnicos

- ✓ Voltaje de entrada: AC 100-240 V
- ✓ Corriente de reposo: <300 mW
- ✓ Salida QC 3.0: (3.6V-6.5V) / 3A, (6.5V-9V) / 2A, (9V-12V) / 1.5A
- ✓ Puerto de salida 2: max 2.4A con IC inteligente
- ✓ Puerto de salida 3: max 2.4A con IC inteligente
- ✓ Corriente máxima de salida: 5V / 5000mA
- ✓ Potencia máxima: 25 W
- ✓ Mayor eficiencia: 87%

### 2.2 Protección

- ✓ Protección contra cortocircuito de salida: para evitar continuar cargando dispositivos automáticamente, en una situación de

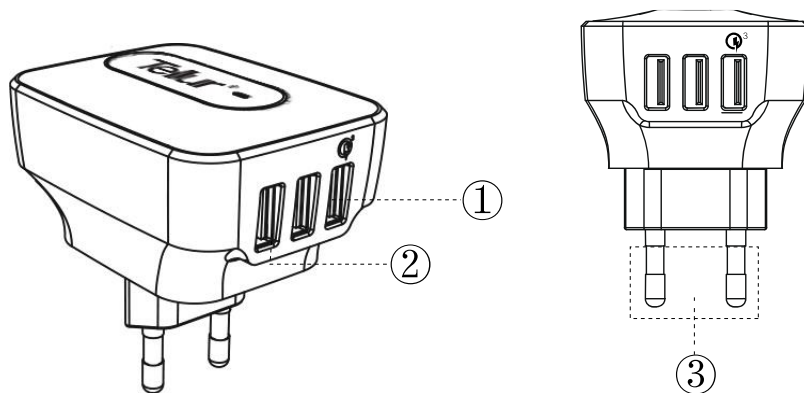
protección contra cortocircuitos, nuestro artículo dejará de cargarse para proteger los dispositivos.

- ✓ Protección contra sobretensión: si la tensión es  $\geq 6.2V$ , se iniciará el sistema de protección.
- ✓ La temperatura alta de los componentes principales es superior a  $125^{\circ}\text{C}$  (temperatura de la carcasa  $\geq 58^{\circ}\text{C}$ ), se iniciará el sistema de protección. Si la temperatura de los componentes principales es inferior a  $60^{\circ}\text{C}$ , volverá a funcionar.

### 2.3 Material

Carcasa de plástico: PC + material incombustible

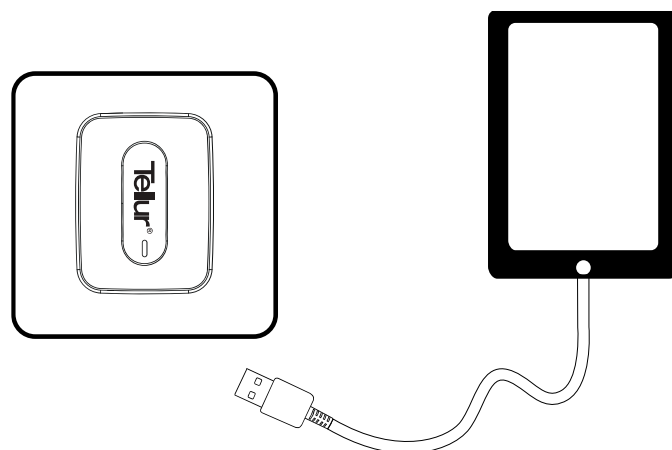
### 2.4 Apariencia e interfaz



① Puerto de carga Qualcomm quick charge 3.0: (3.6V-6.5V) 3A, (6.5V-9V) 2A, (9V-12V) 1.5A

② La identificación inteligente del puerto de carga, salida máxima 2.4A, podría cargar todos los 5V como Iphone / Ipad / Samsung Tablet / Power Bank, etc. a toda velocidad.

③ Compatible para diferentes países Electricidad doméstica.



### 3. Instrucciones de operación

- Como se muestra en la imagen de arriba, conéctelo a corriente alterna AC 100-240V, luego 25W 3 puertos QC 3.0 CHARGER funcionará.  
Si, sin carga, su consumo interno es de unos 100mW.
- Hay un IC inteligente en cada puerto de carga, identificará la corriente de carga automáticamente, no es necesario distinguir el puerto de carga para Samsung / Apple, etc. Es la mejor tecnología para realizar una carga inteligente real a toda velocidad.

Nuestro artículo es adecuado para usar en CA 100-240 V, corriente alterna constante, si el voltaje más alto o bajo no es adecuado.

Contáctenos:

Correo electrónico: [office@tellur.ro](mailto:office@tellur.ro)

Web: [www.tellur.ro](http://www.tellur.ro)

Dirección: Marinilor Street no.29,

Bucarest, Rumania

Teléfono: +40 21 233 09 95