



## Modelo: 25742

**UGREEN Power Bank de 10000mAh PD 20W y QC 22.5W, Carga Rápida Power Bank Portátil con, Incluye cable USB-C**



### **Puerto USB C-PD 20W Carga Rápida**

Carga a 50% en 30 minutos para la serie iPhone 8-15

Protocolo de carga compatible con el puerto Tipo C: PD3.0/PD2.0/QC3.0/QC2.0/FCP/AFC/APPLE 5V2.4A/SAMSUNG 5V2A/BC1.2

### **Puerto USB A-SCP 22,5 W Carga Rápida**

Carga completa en 1.4 horas para Xiaomi 9

Protocolos de carga compatible con el puerto USB A:

QC3.0/QC2.0/FCP/AFC/APPLE 5V 2.4A/SAMSUNG 5V 2A/BC1.2/SCP

### **Capacidad 10000mAh**

Carga completa para iPhone 8 4 veces

Carga completa para iPhone 8 2,4 veces

Carga completa para Samsung S9 2,4 veces

### **Baterías ATL fiables**

Batería de larga duración, control inteligente de la temperatura

## **Protección de seguridad múltiple y múltiple**

### **Certificaciones internacionales**

Aprobado CE Rohs FCC REACH POPS, etc. Múltiples certificaciones internacionales

### **Carga el Power Bank 3 horas para carga completa**

### **Mini y portátil**

### **Luz indicadora LED de carga rápida PD20W**

#### **Especificaciones:**

- Soporte PD 3.1、PD3.0、PPS 2.0、QC 3.0、AFC、FCP、SCP.
- Entrada USB-C1: 5V =3A/ 9V=3A/12V=3A/15V=3A/20V=3.25A 65W máx.
- Salida USB-C1: 5V=3A/9V=3A/12V=3A/15V=3A/20V=5A 100W máx.
- Salida USB-C2: 5V=3A/9V=3A/12V=2.5A 30W máx.
- Salida USB-A: 10V=2.25A/5V=3A/9V=2A/12V=1.5A 22.5W máx.
- Salida total: 5V= 6A/9V =6A/12V=5.5A/15V=3A/20V=5A 100W Max
- Capacidad de celda: 10000mAh
- Capacidad nominal: 11300mAh (TYP 5V 6A)
- Energía nominal: 72Wh (14.4V 5000mAh)
- Voltaje limitado de carga de batería: 4.25V=
- Tiempo de carga: Aproximadamente 2 horas (con cargador PD de 65 W)
- Tipo de batería: Litio- Batería de iones
- Dimensiones: L139×W80.8×H26.7 (mm)
- Pantalla digital

#### **Información del producto**

- Incluye cable de carga
- Carga completa rápida: PD 20 W y SCP 22,5 W / Admite carga rápida bidireccional.
- El puerto USB-C admite entrada/salida PD20W.
- Se apaga automáticamente si el dispositivo no está conectado durante 30 segundos.
- Verifique el nivel de la batería: presione el "botón de encendido" una vez.
- Consejo: presione el botón de encendido una vez cuando no esté cargando.