



## Power Bank 10000MAH CP-V10B SONY

### Descripción

#### ESPECIFICACIONES

**MODELO:** CP-V10B/B

Batería de gel polímero de 10.000 mAh

**Entrada:** CC 5 V, 0,5 A ~ 1,5A

**N.º de puertos de salida USB:** 1 puerto

**Salida:** CC 5 V 1.5 A (máx.)

**Tiempo para suministro:** Micro USB: Aprox. 250 min (Adaptador de CA: Aprox. 8 horas, Puerto USB: aprox. 22 horas)

**Capacidad de la batería:** 3.8 V 10,000 mAh

**Ciclo de carga:** Hasta 1.000 veces

**Dimensiones (An. x Al. x Pr.):** 71.1 x 133.5 x 16.5 mm

**Peso:** 233 g

#### CARACTERISTICAS

**10000 mAh:** Hasta 3 cargas para un smartphone.

---

El cargador portátil puede cargar tu smartphone hasta 3 veces antes de que se le agote la batería. Llévalo de campamento, en vuelos largos o simplemente úsalo como fuente de alimentación de respaldo.

### **Cargador seguro de Sony**

Nuestros cargadores portátiles tienen un diseño resistente al calor, un controlador de energía inteligente y una tecnología exclusiva de batería de gel polímero que garantizan un rendimiento confiable y seguro uso tras uso.

### **Función de carga en línea (charge-through) incluida**

Conecta tu cargador portátil en línea con tu dispositivo y ambos se cargarán desde el mismo tomacorriente. Primero cargará completamente el dispositivo conectado y, a continuación, cambiará la carga al cargador portátil.

### **Excelente ciclo de carga: Puedes recargar hasta 1.000 veces**

Gracias a una batería de gel polímero, el cargador portátil CP-V10B se puede cargar hasta 1.000 veces.

### **Superficie mate elegante**

Este cargador portátil tiene un acabado mate de alta calidad que aporta un toque de lujo a tu estilo y ofrece una cómoda empuñadura que evita caídas accidentales.

### **Compatible con dispositivos USB.**

Carga smartphones, tablets, cámaras y otros dispositivos USB gracias al cable micro USB incluido.

### **Salida de 1,5 A para cargas rápidas**

Carga tu smartphone tan rápido como en un cargador de pared de CA; hasta 3 veces más rápido que los cargadores portátiles convencionales.