

## **VARTA 57913101111 BATERÍA PORTÁTIL 10000 mAh CON INDICADOR CARGA**



Los Power Bank inalámbricos 2 en 1 de VARTA están disponibles en 3 capacidades diferentes, desde 10.000 mAh hasta 20.000 mAh, para cubrir todos los requisitos de energía individuales. El producto es compatible con carga rápida inalámbrica de 10 W, **cuenta con suministro de energía y carga rápida para permitir una carga super rápida e inteligente de hasta 20 W**. La última "tecnología de seguridad avanzada" y la carga de transferencia hacen que los bancos de energía inalámbricos VARTA sean la fuente de energía perfecta para la independencia mientras viaja.

- **10.000 mAh / 3,7 V.**

- **Potente producto 2 en 1:** cargador inalámbrico y power bank con 3 puertos (1x USB tipo C PD bidireccional, 2x USB A QC 3.0).

- 55 horas más de tiempo de conversación con su teléfono inteligente\*.

- La capacidad ideal para sus necesidades de energía diarias.

- La última tecnología: USB tipo C PD y Quick Charge 3.0 para una carga súper rápida e inteligente con hasta 18 W (5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A).

- Máxima comodidad con carga inalámbrica de hasta 10 W.

- **Carga passthrough:** permite cargar el cargador portátil y el dispositivo al mismo tiempo.

- Diseño de producto moderno y atractivo.

- Ideal para llevar a cualquier lugar: carga 4 dispositivos a la vez.

- **4 LED blancos como indicador de nivel de carga, los LED azules indican carga inalámbrica y carga rápida.**

- Incluye cable de carga USB tipo C.  
- Con la última Advanced Safety Technology de VARTA.



### **DATOS LOGÍSTICOS:**

Código de Barras: 4008496021666

Unidades de Embalaje: 2

Medidas producto (An-Al-Pr): 7,75 X 15,75 X 1,50 cm

Peso neto producto: 0,245 Kg

Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 10,00 X 19,50 X 3,10 cm

Peso bruto embalaje unitario: 0,300 Kg

Medidas unidades embalaje (An-Al-Pr): 21,80 X 8,20 X 14,80 cm

Peso bruto embalaje: 0,700 Kg

\*Horas basadas en las especificaciones de la batería del Samsung Galaxy S9 en [samsung.com](http://samsung.com)  
Puede variar en función del dispositivo.