



MANUAL CARREGADOR PORTÁTIL POWER BANK PN951/PN952/PN959

- ❶ Saída USB
- ❷ Cabo acoplado Lightning*
- ❸ Entrada USB-C*
- ❹ Micro USB
- ❺ Saída USB
- ❻ ON/OFF
- ❼ Micro USB
- ❽ USB-C

*Não incluso no PN952



Modelo	Capacidade	Dimensões A*L*P (mm)	Peso Líquido (g.)	Entrada	Saída(s)	LED	CABO
PN952	6800mAh	127x64x22	118	DC5V 2.1A	Saída 1: 5V 2.1A Saída 2: 5V 2.1A	4	Sim
PN951	12800mAh	148x70x15	228	DC5V 2.1A	Saída 1: 5V 2.4A Saída 2: 5V 2.4A Saída 3: 5V 2.4A	4	Sim
PN959	24800mAh	145x67x25	437	DC5V 2.1A	Saída 1: 5V 2.4A Saída 2: 5V 2.4A Saída 3: 5V 2.4A	4	Sim

Tensão limite de carregamento: 5,5V

- Ciclo de vida da bateria = aproximadamente 500 ciclos*
- Saída de tensão constante, proteção contra sobre tensão.
- Saída de corrente constante, proteção contra sobrecarga.
- Proteção contra curto-circuito.

*Um ciclo: quando a bateria descarrega completamente e é recarregada novamente. A vida útil da bateria pode variar dependendo da frequência e do modo de utilização (carregador de tomada, veicular ou ligado a um computador).

Descrição do produto

O PN951/PN952/PN959 é uma bateria externa portátil usada para carregar celulares, tablets, smartphones, etc.

Instruções de Uso

Ligar o Power Bank

1. Balance seu PN951/PN952/PN959 para liga-lo ou conecte um dispositivo móvel no Power Bank.

Desligar o Power Bank

1. Para desligar o Power Bank remova os dispositivos conectados, em 30 segundos o Power Bank irá desligar automaticamente.

Recarregar o Power Bank

1. Para carregar o Power Bank conecte o cabo Micro USB/USB na entrada Micro USB do PN951/PN952/PN959 e num carregador universal USB 5V (Não incluso).
- Os LEDs indicam status da bateria, cada LED aceso equivale 25% de carga.
1 LED=25% - 2 LEDs=50% - 3 LEDs=75% - 4 LEDs=100%

Precauções e Advertências

- 1 - Leia cuidadosamente as instruções de uso.
- 2 - Evite impactos e quedas que podem danificar o Power Bank.
- 3 - Não molhe e não exponha ao sol.
- 4 - Mantenha o Power Bank fora do alcance das crianças.
- 5 - Ao detectar dilatação na bateria ou nos equipamentos carregados, interrompa o uso imediatamente.
- 6 - Recomenda-se o uso de cabos e carregadores Kimaster para realizar o carregamento. Evite o uso de acessórios de outras marcas para não danificar o Power Bank e o dispositivo eletrônico conectado.
- 7 - Não descarte em lixo comum.

www.kimaster.com.br