

MANUAL CARREGADOR PORTÁTIL **POWER BANK PN951/PN952/PN959**

O Saída USB

②Cabo acoplado Lightning*

©Entrada USB-C*

@Micro USB

©Saída USB

OON/OFF

Micro USB

OUSB-C





Modelo	Capacidade	Dimensões A*L*P(mm)	Peso Líquido (g.)	Entrada	Saída(s)	LED	CABO
PN952	6800mAh	127x64x22	118	DC5V21A	Saída 1: 5V 2.1A Saída 2: 5V 2.1A	4	Sim
PN951	12800mAh	148x70x15	228		Saida 1: 5V 2.4A Saida 2: 5V 2.4A Saida 3: 5V 2.4A	4	Sim
PN959	24800mAh	145x67x25	437		Saida 1: 5V 2.4A Saida 2: 5V 2.4A Saida 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.

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 nodem danific

- 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

^{*}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).