



MANUAL DE USUÁRIO

POWER BANK COM CABO EMBUTIDO 5000mAh

POWER BANK COM CABO EMBUTIDO

1. Indicadores de bateria LED
2. Adaptador Lightning
3. Cabo Micro-USB
4. Saída USB
5. Botão Liga/Desliga
6. Entrada para carregamento do produto

DESCRIÇÃO DE CARREGAMENTO DA POWER BANK
Modo de carregamento com 4 indicadores de bateria led.

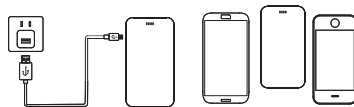
Capacidade (%)	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Full	Ligado	Ligado	Ligado	Ligado
$75\% \leq C$	Ligado	Ligado	Ligado	1.5Hz Brilhando
$50\% \leq C < 75\%$	Ligado	Ligado	1.5Hz Brilhando	Desligado
$25\% \leq C < 50\%$	Ligado	1.5Hz Brilhando	Desligado	Desligado
$C < 25\%$	1.5Hz Brilhando	Desligado	Desligado	Desligado

DESCRIÇÃO DE DESCARREGAMENTO DA POWER BANK
Modo de descarregamento com 4 indicadores de bateria led.

Capacidade (%)	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
$C \geq 75\%$	Ligado	Ligado	Ligado	Ligado
$50\% \leq C < 75\%$	Ligado	Ligado	Ligado	Desligado
$25\% \leq C < 50\%$	Ligado	Ligado	Desligado	Desligado
$3\% \leq C < 25\%$	Ligado	Desligado	Desligado	Desligado
$0\% \leq C < 3\%$	1.5Hz Brilhando	Desligado	Desligado	Desligado
$C = 0\%$	Desligado	Desligado	Desligado	Desligado

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO:

Entrada	DC 5V/1.0A	Tamanho	122*67*12mm
Saída	DC 5V/1.0A	Peso	105g
Capacidade da Bateria	DC 3.7A_5.000MAH	Duração do Carregamento	5-6 horas



UTILIZE UM CABO MICRO-USB
PARA CARREGAR O
PRODUTO.

CABO MICRO-USB EMBUTIDO
+ ADAPTADOR LIGHTNING

DICAS DE SEGURANÇA

1. Manipulação incorreta ou uso indevido pode causar danos ao produto ou acessórios.
2. Para carregar a Power Bank utilize um carregador 5V/1A.
3. Mantenha o produto resfriado e seco, mantendo longe de altas temperaturas e alta humidade.
4. O uso indevido pode causar danos, vazamentos ou superaquecimento devido a alguns componentes inflamáveis nesta Power Bank, que eventualmente causará quebra do produto. Está Power Bank é especialmente fabricada com circuito de proteção.
5. Evite curto-circuito e sobretensão.
6. Utilize o produto em uma faixa de temperatura de -20 °C até 60 °C.
7. Mantenha o produto longe de materiais líquidos, em caso de danos ao sistema de proteção e indicadores, etc, porque isso pode causar defeitos no produto, superaquecimento e outros possíveis perigos.
8. Pare de usar o produto quando estiver em mau estado.