

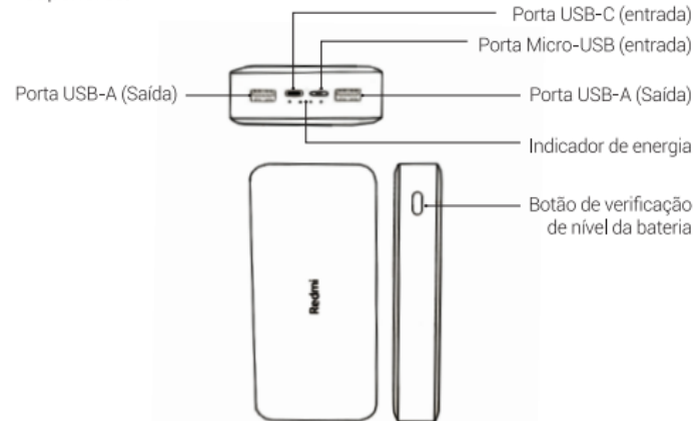
20000mAh Redmi 18W carregamento rápido Power Bank

Manual do Utilizador

Leia este manual cuidadosamente antes de usar e guarde-o para referência futura

Resumo do Produto

Obrigado por escolher o power bank de carga rápida 20000mAh Redmi 18W. Este power bank de alta capacidade possui uma bateria de polímero de lítio de alta qualidade e um chip de carga e descarga com excelente desempenho em segurança, eficiência e compatibilidade superiores.



Notas:

O botão de verificação do nível da bateria não é um botão de energia. O power bank detecta automaticamente o carregamento e o descarregamento. O indicador de energia apaga após cerca de 2 minutos depois de totalmente descarregado.

Segurança: O power bank possui várias tecnologias de proteção para evitar sobrecarga, descarga excessiva, super-aquecimento e curto circuito em qualquer condição de trabalho.
Carregamento rápido: O power bank suporta 5.1 V/2.4A, 9 V/2 A e 12 V/1.5A usando um cabo USB-A. A potência máxima de saída é de 18 W ao carregar os dispositivos simultaneamente usando portas de saída dupla.



Compatibilidade: Controlador de carga USB inteligente integrado, compatível com a maioria dos smartphones, tablets e dispositivos.
Qualidade: Bateria de polímero de lítio de alta qualidade e chip durável de carregamento e descarregamento

Carregar

Ligue um adaptador de energia Mi ao power bank via porta USB-C ou Micro-USB para carregar. O indicador mostra as seguintes condições de carregamento:

Nível de carga	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	A piscar	Desligado	Desligado	Desligado
25-50%	Ligado	A piscar	Desligado	Desligado
50-75%	Ligado	Ligado	A piscar	Desligado
75-99%	Ligado	Ligado	Ligado	A piscar
Carga total	Ligado	Ligado	Ligado	Ligado
Erro de carregamento	A piscar	A piscar	A piscar	A piscar

Descargar

O power bank de carga rápida 20000mAh Redmi 18W usa uma porta USB-A para carregar outros dispositivos. O indicador mostra as seguintes condições de carregamento:

Nível de carga	LED1	LED2	LED3	LED4
Subtensão	Desligado	Desligado	Desligado	Desligado
0-25%	A piscar	Desligado	Desligado	Desligado
25-50%	A piscar	A piscar	Desligado	Desligado
50-75%	A piscar	A piscar	A piscar	Desligado
75-100%	A piscar	A piscar	A piscar	A piscar

Descarga de baixa corrente: Quando o power bank não estiver a carregar, pressione duas vezes o botão de verificação do nível da bateria para entrar no modo de descarga de baixa corrente. Dessa forma, pode usar para carregar dispositivos pequenos, como fones de ouvido Bluetooth e bandas inteligentes, e os indicadores acenderão um a um. Para sair do modo de descarga de corrente baixa, pressione o botão de verificação do nível da bateria. O dispositivo sairá automaticamente deste modo após duas horas.

Atenção

O uso inadequado pode resultar em falha da bateria, super-aquecimento ou incêndio e explosão. Para evitar danos à sua segurança e propriedade pessoal, mantenha e use este produto estritamente de acordo com os seguintes requisitos:

- Este produto não é um brinquedo. Mantenha sempre fora do alcance das crianças para evitar acidentes.
- Verifique se o carregador do power bank está em conformidade com os padrões de segurança locais para evitar choque elétrico e danos à bateria.
- Não pressione, bata, deixe cair ou submeta o dispositivo a vibrações fortes ou o exponha a líquidos, pois qualquer uma destas ações pode causar um curto-circuito ou danificar a bateria ou o circuito. Se isso acontecer, pare de usar o dispositivo imediatamente e descarte-o adequadamente.
- Se a redução for significativa, pare de usá-lo imediatamente e descarte-o adequadamente. Não carregue ou descarregue este produto num bolso da roupa, bolsa fechada ou em uma cama ou sofá ou em qualquer outro local que possa impedir dissipação de calor. Verifique se o produto não está coberto por roupas, travesseiros, roupa de cama ou outros itens durante o carregamento ou o descarregamento. Ao carregar outros dispositivos, como telemóveis, por um longo período, não empilhe este produto com outros dispositivos para garantir a dissipação ideal de calor de todos os dispositivos.
- Não desmonte, esmague, fure ou provoque um curto-circuito no produto, nem o exponha a líquidos, fogo, fontes de calor, como fogões, aquecedores ou ambiente em que a temperatura ambiente é acima de 60° C (140° F).
- Não deixe este produto num carro ao ar livre ou num outro local exposto ao sol durante o tempo quente.
- Este produto contém uma bateria de polímero de lítio. Para evitar danos à bateria e outros riscos à segurança, nunca abra a caixa do produto.

CE

Nós, Zimi Corporation, declaramos que este equipamento está em conformidade com as diretivas e normas europeias aplicáveis e suas emendas. O texto completo da declaração UE de conformidade está disponível no seguinte site na Internet:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Precauções

- Certifique-se de carregar completamente o produto na primeira utilização.
- Use um carregador e cabo USB adequados (produtos da marca Mi são recomendados) para carregar o power bank e outros dispositivos.
- Não deixe este produto sem vigilância durante o carregamento e remova-o da fonte de alimentação antes de sair ou deixá-lo sem vigilância por um longo tempo.
- Depois de o produto estar totalmente carregado ou depois de ser usado para carregar completamente outro dispositivo, desconecte o cabo de carregamento em tempo hábil para evitar danos.
- Se não houver indicação de energia após o botão ser pressionado, o produto pode estar no seu estado de proteção. Para restaurá-lo, tente conectar o dispositivo a um carregador externo.
- Quando não usar este produto por um longo período de tempo, mantenha o nível de energia entre 25% e 50% e guarde-o em um ambiente fresco e seco. Para prolongar a vida útil da bateria, evite armazenar este produto com energia total ou sem energia por longos períodos de tempo.

Especificações

Modelo: PB200LZM

Tipo de bateria: bateria de polímero de lítio

Capacidade da célula: 74 Wh 3.7 V (20000 mAh)

Capacidade nominal: 12000 mAh (5.1V/3.6 A)

Temperatura de operação: 5° C a 35° C

Dimensões do item: 154x73,6x27,3 mm

Porta de entrada: Micro-USB / USB-C

Porta de saída: Entrada USB-A

Entrada:

5 V = 2.1 A 9 V = 2.1 A 12 V = 1.5 A (a carregar o power bank via Micro-USB/USB-C)

5 V = 2.4 A (a carregar o power bank via Micro-USB/USB-C, enquanto carrega um dispositivo através de uma das duas portas USB-A com uma corrente de 2.4 A)

5 V = 3.6 A (a carregar o power bank via Micro-USB/USB-C, enquanto carrega dois dispositivos através das duas portas USB-A com uma corrente de 3.6 A)

Saída: (USB-A de porta única) 5.1V=2.4 A 9V=2 A Máx. 12V=1.5 A Máx.; (porta dupla USB-A) 5.1 V = 3.6 A

Tempo de carregamento: Aprox. 7,5h (adaptador de 9 V/2 A ou 12 V/1.5 A, cabo de carregamento incluído) Aprox. 10,6h (cabo de carregamento do adaptador 5 V/2 A incluído)

WEEE

Todos os produtos com este símbolo são resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE como na diretiva 2012/19/UE) que não devem ser misturados ao lixo doméstico não classificado. Em vez disso, deve proteger a saúde humana e o meio ambiente manipulando o equipamento usado num ponto de coleta designado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos, designado pelo governo ou pelas autoridades locais. O descarte e a reciclagem corretos ajudarão a evitar possíveis consequências negativas para o equipamento, meio ambiente e saúde humana. Entre em contato com o instalador ou as autoridades locais para obter mais informações sobre o local, bem como os termos e condições desses pontos de coleta.

Instruções de etiqueta antifalsificação

O power bank de carga rápida 20000mAh Redmi 18W vem com uma etiqueta de contrafação na embalagem exterior. Raspe a etiqueta e coloque o código em <http://chaxun.mi.com> para garantir que o seu é um produto genuíno



Etiqueta antifalsificação



Revestimento riscado

Para mais informação visite www.mi.com

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabricado por: Zimi Corporation (uma empresa Mi Ecosystem)
Endereço: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, China