	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.
	Porta USB-C (entrada) Porta Micro-USB (entrada)
	Porta USB-A (Saída)
	Indicador de energia
	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.
	Gamento. O indicador de energia apaga após cerca de 2 minutos depois de totalmente descarregado.
ការ	Segurança: O power bank possui várias tecnologias de proteção para evitar a sobrecarga, descarga excessiva, superaquecimento e curto-circuito em qualquer condição de trabalho. 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
Atenção O uso inadequado pode resultar em falha da bateria, super-aquecimento ou incêndio eexplosão. 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,	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: PB100LZM Tipo de bateria: bateria de polímero de lítio Capacidade ha célula: 37 Wh 3.7 V (10000 mAh) Capacidade hominai: 15500 mAh (5.1 V/2.6 A) Temperatura de operação: 5° C a 35° C Dimensões do item: 155 5v 7.8 f 15.1 mm
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.	Diménsões do item: 150.5x73.6x15.1 mm Porta de entrada: Micro-USB / USB-C Porta de esaída: Entrada USB-A Entrada: 5 V = 2.1 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 = 2.6 A (a carregar o power bank via Micro-USB/USB-C, enquanto
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 po sequipites site na laternet:	carrega dois dispositivo através das duas portas USB-A com uma corrente de 2.6 A) Saída: (USB-A de porta única) 5.1V=2.4 A; (porta dupla USB-A) 5.1 V = 2.6 A Tempo, de carrecamento: Aprox. 7.5h (adantador, de 5. V/2 cabo de

10000mAh Power Bank Redmi

disponível no sequinte site na Internet:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Manual do Utilizador

an august 1347 and august 1941
Porta USB-C (entrada)
Porta Micro-USB (entrada)
Porta USB-A (Saída)
Indicador de energia
Botão de verificação de nível da bateria
O botão de verificação do nível da bateria não é um botão de energia. O power bank detecta automaticamente o carregamento e o descarregamento.
Õ indicador de energia apaga após cerca de 2 minutos depois de totalmente descarregado.
Segurança: O power bank possui várias tecnologias de proteção para evitar a sobrecarga, descarga excessiva, superaquecimento e curto-circuito em qualquer condição de trabalho. 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
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: PB100LZM Tipo de bateria: bateria de polímero de lítio Capacidade da célula: 37 Wh 3.7 V (10000 mAh) Capacidade nominal: 5500 mAh (5.1V/2.6 A) Temperatura de operação: 5° C a 35° C Dimensões do item: 150.5x/3.6x15.1 mm Porta de entrada: Micro-USB/USB-C Porta de entrada: Micro-USB/USB-C Porta de saída: Entrada USB-A Entrada: 5 V = 2.1 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 = 2.6 A (a carregar o power bank via Micro-USB/USB-C, enquanto carrega dois dispositivo através das duas portas USB-A com uma corrente de 2.6 A) Saída: (USB-A de porta única) 5.1V=2.4 A; (porta dupla USB-A) 5.1 V = 2.6 A
子

Tempo de carregamento: Aprox. 7,5h (adaptador de 5 V/2 cabo de

carregamento incluído)

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

Obrigado por escolher o power bank Redmi 10000mAh. Este power bank de alta capacidade possui uma bateria de polímero de lítio de alta

referência futura

Resumo do Produto



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

coleta.

Lique um adaptador de energia Mi ao power bank via porta USB-C ou

Micro-USB para carregar, O indicador mostra as seguintes condições

LED3

Ligado

A piscar

Desligado Desligado A piscar

LED4

Desligado A piscar

Ligado

A piscar