

Bateria Portátil Universal S-6

Manual de Utilizador



Índice

1.	Introdução	2
2.	Antes de começar	2
3.	Especificações Técnicas	3
4.	Conteúdo da Embalagem	3
5.	Diferenciador	4
6.	Função	4
	Botão:.....	4
	Leds:.....	4
	Carregar a S-6:	5
	Carregar outros dispositivos com a S-6:	5
7.	Armazenamento da Bateria Kayo S-6	5
8.	Notas de Segurança:.....	6
	Manuseamento:.....	6
	Carregamento da Kayo S-6:.....	6
	Carregamento de outros dispositivos:	6
9.	Garantias	7
10.	Outros.....	7
11.	Assistência Técnica.....	7

1. Introdução

A bateria Kayo S-6 é uma bateria externa universal, desenhada para ser uma fonte de energia recarregável extra compatível com os mais variados equipamentos digitais, tais como Smartphones, Telemóveis, GPS, Máquinas Fotográficas, etc.

2. Antes de começar

- Por favor leia com atenção todas as instruções e advertências antes de começar a usar a sua bateria externa universal Kayo S-6;
- Antes de usar a Kayo S-6 carregue-a na totalidade de modo a obter um melhor desempenho;
- No caso de não se encontrar a usar regularmente a bateria externa universal Kayo S-6 deverá guardá-la em local seco e fresco, deverá efectuar uma carga completa uma vez a cada três meses, isto ajuda-o a prolongar a vida da sua bateria externa;



3. Especificações Técnicas

Modelo	S-6
Dimensões (CxLxP)	80mm*80mm*28mm
Peso	150 g
Cores Disponíveis	Preto com anel Azul
Tensão de Entrada / Corrente	DC 4.85±0.25V / 500-800mA
Interface de Entrada	MINI USB
Tensão Saída 1 / Corrente (Teste em Carga)	DC 4.6±0.2V / 1000mA
Tensão Saída 2 / Corrente (Teste em Carga)	DC 4.5±0.2V / 500mA
Porta de Saída1	USB
Porta de Saída2	USB
Temperatura de Funcionamento	-20°C-45°C
Capacidade da bateria	Polímero de lítio-ion 6000mAh

4. Conteúdo da Embalagem

- KAYO S-6 – 6000 mAh
- Cabo adaptador USB universal
- Guia de instalação rápida



5. Diferenciador

Design elegante e original;

Bateria universal compatível com uma vasta gama de dispositivos;

Grande capacidade de carga – 6000mAh;

Leds indicador do estado da carga;

Capacidade de carregamento de dois dispositivos externos em simultâneo;

6. Função

Botão:

- Pressione o botão durante 3 segundos, a Kayo S-6 irá ligar e poderá verificar o estado da carga da sua bateria.
- Pressione o botão durante 3 segundos, a Kayo S-6 irá desligar e conseqüentemente parar o ciclo de carga.
- Pressione o botão durante 1 segundo e poderá verificar a capacidade da sua S-6.

Leds:

Os Leds da Kayo S-6 indicam o estado actual da carga do dispositivo.



Carregar a S-6:

- A bateria externa Kayo S-6 pode ser carregada através de carregador AC compatível ou através da porta USB do seu computador.

Carregar outros dispositivos com a S-6:

- A bateria S-6 é uma bateria de recurso recarregável, desenhada para ser usada como fonte de alimentação de produtos digitais, o ciclo de descarga da bateria S-6 decorre aquando o carregamento dos seus dispositivos eléctricos e electrónicos.
- Para carregar dispositivos externos tais como Tablets, Smartphones, Telemóveis ou outros dispositivos digitais, deverá conectar o cabo USB universal apropriado para o efeito em uma das saídas de Output da bateria universal Kayo S-6.



7. Armazenamento da Bateria Kayo S-6

- A bateria universal Kayo S-6 deverá ser armazenada num local fresco, seco. Deverá ser armazenada num local afastado de fontes de combustão e de temperaturas elevadas.
- A bateria S-6 deverá ser armazenada cumprindo as especificações do fabricante sendo que a temperatura ideal para armazenamento se encontra no intervalo de 0 a 25°C e uma humidade de 60±25%.
- Se não usar a bateria durante longos períodos de tempo, deve efectuar uma carga de 3 em 3 meses para prolongar o tempo de vida da bateria.

8. Notas de Segurança:

Para garantir um uso correto da sua bateria universal Kayo S-6 deverá ler o presente manual antes de iniciar a sua utilização.

Manuseamento:

- Não exponha a bateria a fontes de calor e/ou combustão.
- Não utilize a bateria universal Kayo S-6 para carregar dispositivos com polaridades que não sejam as correctas.
- Evite situações que possam originar curto-circuitos.
- Evite embates físicos ou vibrações excessivas.
- Não tente desmontar a Kayo S-6.
- Evite ambientes húmidos e a submersão em líquidos.
- Não utilize a bateria universal em simultâneo com outras baterias portáteis.
- Mantenha a bateria universal Kayo S-6 afastada das crianças e não permita a utilização desta bateria sem a supervisão de um adulto.

Carregamento da Kayo S-6:

- A bateria universal Kayo S-6 apenas deverá ser carregada com um adaptador AC apropriado ou através de uma porta USB.
- Nunca carregue a sua bateria universal Kayo S-6 com um transformador que se encontre modificado ou danificado.
- Nunca deixe a sua bateria universal kayo S-6 à carga por um período superior a 24h.
- Corrente de alimentação: Nunca ultrapasse a corrente de alimentação especificada no presente manual
- Tensão de alimentação: Não deverá ultrapassar a tensão de alimentação especificada no presente manual.
- Temperatura de alimentação: A carga da bateria universal Kayo S-6 deverá ocorrer no intervalo de temperatura de funcionamento especificado no presente manual.

Carregamento de outros dispositivos:

- A corrente de saída não deverá ultrapassar os valores especificados no presente manual, uma descarga de corrente superior à estipulada poderá reduzir a autonomia da bateria bem como um sobreaquecimento que poderá danificar a bateria.



- Temperatura: A carga de outros dispositivos com a bateria universal Kayo S-6 deverá ocorrer no intervalo de temperatura de funcionamento especificado no presente manual.

9. Garantias

O presente dispositivo possui um ano de garantia para a bateria e dois anos de garantia para a componente eléctrica.

10. Outros

Devido ao facto de a bateria ser um resultado de reacções químicas, a performance da mesma ir-se-á deteriorar ao longo do tempo, mesmo que esta não se encontre em utilização por longos períodos. Adicionalmente se o uso normal de carga e descarga, condições de humidade e temperatura, etc. não forem respeitados, o tempo de vida da sua bateria irá ser encurtado e o dispositivo que colocar à carga na sua bateria poderá ser danificado devido ao extravasamento de electrólitos.

Se a sua bateria universal Kayo S-6 não conseguir manter a carga por longos períodos de tempo, quando é efectuado o processo de carga e descarga normal, significa que a mesma chegou ao fim do seu tempo de vida útil e como tal deverá ser substituída.

11. Assistência Técnica

Caso tenha dificuldades de utilização do equipamento, antes de o enviar para reparação contacte-nos:

Kayo Battery

url: kayobattery.pt

e-mail: info@kayobattery.pt

No fim da vida útil do equipamento deverá ser depositado nos locais previstos para o efeito. Por favor informe-se das condições de disposição locais.

