

**ednet.**

## **Power Bank 8000 com função de carregamento sem fios**



**Manual de Instalação Rápida**

31884

Agradecemos a compra deste nosso produto. Antes de usar o produto deve ler cuidadosamente o manual, de modo a poder utilizar o produto da forma mais correcta.

## 1 Informação Geral

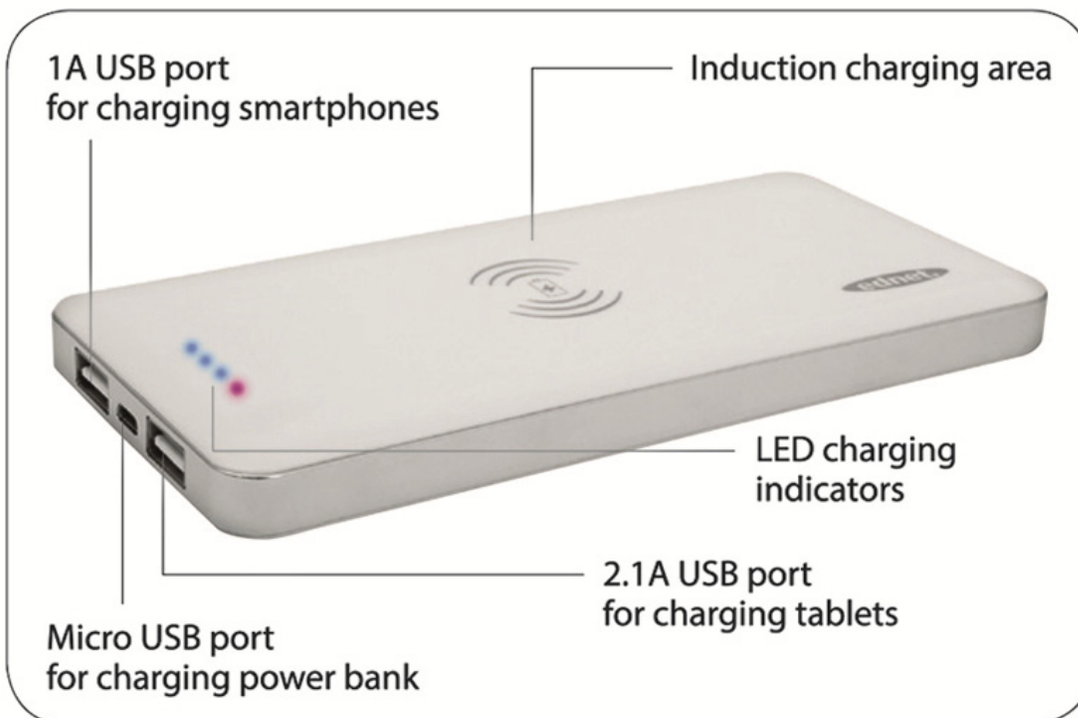
Este produto é um acumulador de bateria portátil, bem concebido, com terminal de transmissão de alta capacidade de carga sem fios e de acumulação de bateria (8000 mAh) que pode ser utilizado em electrodomésticos, no exterior, em viagem, no escritório e noutros locais. Permite a opção de obter carga sem fios em qualquer momento e local e fornece um serviço de carga perfeito para o seu smartphone, tablet, câmara digital, leitor MP4/MP5 e outros dispositivos electrónicos.

## 2 Generalidades do funcionamento

1. Acumulador de carga (8000 mAh)
2. Estação de carregamento sem fios
3. Bateria recarregável incluída
4. Carregamento inteligente

## 3 Introdução do botão, portas USB e indicadores luminosos

- Entrada de Micro 5 pinos (5 V CC 1500 mA)
- Saída da USB1: 5 V/1 A
- Saída da USB2: 5 V/2,1 A
- Indicadores luminosos
- Interruptor de alimentação
- Área central do carregamento sem fios



## 4 Notas importantes

1. **Atenção:** A função de carregamento por indução apenas pode ser utilizada com terminais compatíveis. Para a utilização da função será eventualmente necessário outro acessório. Encontrará informações mais detalhadas relativamente à compatibilidade do seu equipamento móvel junto do respectivo fabricante.
2. Não deve desmontar ou modificar o equipamento.
3. Ter em atenção que o produto não é à prova de água nem de humidade e que deve seja protegido em relação ao impacto.
4. Não carregar num ambiente quente.
5. Utilizar um adaptador apropriado para ligar ao terminal de transmissão.
6. Não bater com o produto nem o colocar sob a acção de fogo ou de água.
7. Pare imediatamente a sua utilização no caso de a bateria estar inchada, com algum derrame ou emitir algum odor.
8. Este produto deve ser carregado no mínimo uma vez por mês, quando não for utilizado durante um longo período de tempo.
9. Verificar se a bateria está fraca e seguidamente volte a carregar de modo a prolongar a duração da bateria.
10. Premir demoradamente o interruptor durante três segundos para desligar quando não estiver a utilizar a carga sem fios.
11. Remover a película de protecção antes de recarregar.
12. Deve prestar atenção, não carregar com carregamento sem fios os telemóveis quando estiver a recarregar este dispositivo.

## 5 Operação

### 1. Ligar/Desligar

Premir o botão de alimentação para ligar o aparelho. Seguidamente o indicador luminoso azul acende.

Premir demoradamente o interruptor durante três segundos para ligar/desligar a função de carregamento sem fios. Seguidamente o indicador luminoso vermelho está em ligar/desligar.

### 2. Carregamento do Power Bank

Deve ser introduzido na tomada Micro USB 5 pinos um dos terminais do cabo de carregamento, o outro terminal com o adaptador de alimentação deve ser introduzido na tomada de corrente CA. O indicador LED azul começa a ficar intermitente quando está a carregar e todos os indicadores LED azuis ficam acesos depois do carregamento estar concluído.

### 3. Carregar dispositivos móveis

#### 3.1. Carregamento com fios

Ligar o interruptor de alimentação, as luzes do indicador azul estão acesas. Deve ser introduzido na tomada USB, um dos terminais do cabo de carga, e o outro terminal deve ser introduzido na porta de carregamento do dispositivo que pretende carregar. A luz LED azul está intermitente.

#### 3.2. Carregamento sem fios

Ligar o interruptor de alimentação sem fios, a luz do indicador vermelho está acesa. Colocar o smartphone em cima do acumulador, exactamente no centro da zona de carregamento sem fios e a luz LED azul fica intermitente.

## 6 Perguntas frequentes

1. Ligar o interruptor de alimentação, se estiver intermitente apenas a luz LED azul, indica que a bateria ficará sem carga rapidamente, deve recarregar a mesma.
2. Este produto pode identificar automaticamente o equipamento que necessita de ser carregado, senão existir qualquer equipamento nessa situação, o aparelho desligar-se-á após 5 minutos.
3. Se a zona central do terminal de recepção estiver desviada mais de 20 mm da zona central do terminal de transmissão, o acumulador parará automaticamente.
4. Se o terminal de transmissão detectar que a corrente de carga está sobrecarregada, desligará automaticamente a ligação. Os terminais de transmissão e de recepção serão mantidos automaticamente no estado em espera. Desligar o terminal de recepção e reiniciar de novo.
5. Se a corrente de carga com carregamento sem fios e com fios estiver sobrecarregada, o terminal de transmissão desligará automaticamente a ligação. Deve remover alguns dos receptores de modo que, a corrente de carga atinja a corrente nominal.
6. A bateria não será totalmente carregada e o equipamento será danificado se não usar os adaptadores correctos.

## 7 Conteúdo da Embalagem

- |                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. Acumulador de carga (8000 mAh) | 1 unidade |
| 2. Cabo USB                       | 1 unidade |
| 3. Manual                         | 1 unidade |

## 8 Especificação

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Entrada:                    | 4,8~5,2 V 1500 mA  |
| 2. Saída:                      | 5 V CC – 1 A ou 2,1 A  |
| 3. Dimensões:                  | Embalagem (C 165 mm x L 100 mm x A 65 mm)<br>Produto (C 153 mm x L 73 mm x A 12,5 mm)                        |
| 4. Peso:                       | 310 g  |
| 5. Capacidade de apresentação: | Exibe a capacidade eléctrica com quatro LEDs azuis quando o indicador vermelho de carga sem fios está aceso. |
| 6. Tipo de carregamento:       | Carregamento com fios e sem fios ao mesmo tempo.   |
| 7. Frequência do carregamento: | 100~200 KHZ  |
| 8. Distância sem fios:         | 10 mm  |
| 9. Eficiência:                 | Mais de 70%  |
| 10. Alimentação:               | 5 W  |