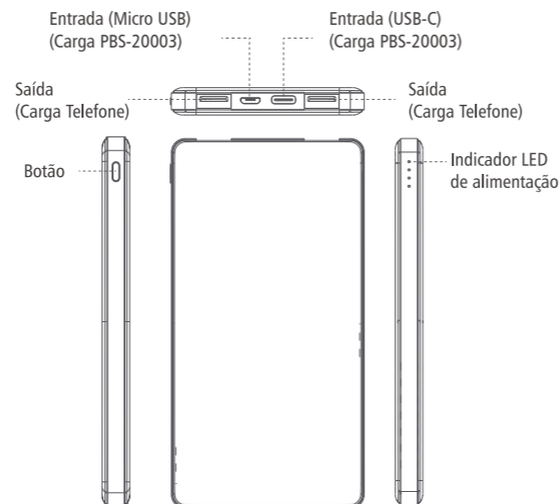


Manual de instruções

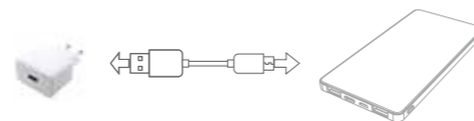
DENVER PBS-20003



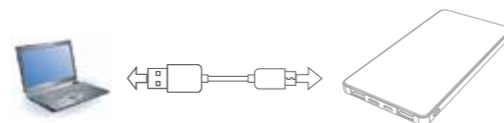
Aspeto do produto



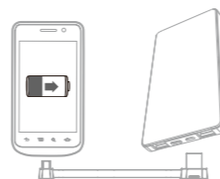
1. Carregar o DENVER PBS-20003 com o adaptador CA (Adaptador CA não incluído).



2. Carregar o DENVER PBS-20003 ligando o mesmo a uma porta USB de um computador. Tenha em atenção que este método de carregamento é lento.



3. Carregar produtos digitais utilizando o DENVER PBS-20003.



Carregar produto digital com DENVER PBS-20003

1. Verificar se a tensão de carregamento do produto digital é compatível com a tensão de saída CC 5V do DENVER PBS-20003.
2. Usar o cabo original do produto digital e ligar um dos terminais ao produto digital e o outro terminal ao DENVER PBS-20003. Se o indicador da bateria (indicador de saída) acender, significa que o processo de carregamento já se iniciou. Quando todos os sinais acenderem, significa que o produto digital está totalmente carregado.

Indicador de potência LED

	Indicador LED	Porcentagem da bateria
	Um sinal acende	0~25%
	Dois sinais acendem	25~50%
	Três sinais acendem	50~75%
	Quatro sinais acendem	75~100%

Especificações

Nome	DENVER PBS-20003	Entrada	CC 5V (Micro USB ou entrada Tipo-C)
Bateria de lítio-polímero no interior	20000mAh/ 3.7V	Saída	CC 2x5V/2.4A (máx. total 2.4A)
Capacidade	20000mAh	Peso	430g
Tamanho	135.5mm x 70mm x 24.5mm		
Tempo de carga	Cerca de 10 horas (utilizando o adaptador 2A CA) (Não incluído)		



Cuidados:

1. Deve carregar o produto antes de o utilizar para carregar outros produtos..
2. Não colocar ou utilizar o produto em ambiente muito quente ou húmido; não colocar ou utilizar o mesmo sob a ação da luz solar direta..
3. Não eliminar este produto no fogo ou na água, de modo a evitar um possível incêndio ou explosão.
4. Deve manter o produto longe do alcance das crianças.
5. Não usar quando não estiver acompanhado.
6. Não desmontar ou montar o produto de forma autónoma, o produto não tem quaisquer partes que necessitem de ser desmontadas, montadas ou sujeitas a manutenção por parte dos utilizadores.
7. Não deve agitar, tocar ou bater no produto.
8. Não utilizar o produto, caso existam derrames de líquido do produto. Se o líquido entrar em contato com os seus olhos, não os deve esfregar, mas enxaguar rapidamente os olhos com água corrente..
9. É normal o produto ficar quente quando está a funcionar corretamente. Deve ter cuidado quando está a usar ou está a acabar de usar o produto.
10. Os cabos de transmissão originais e os conectores são necessários para todas as operações.
11. Não usar papel ou outros objetos para tapar ou revestir o produto, que possa afetar a dissipação do calor e o arrefecimento.
12. Verificar a tensão antes de utilizar o produto, de modo a evitar danos desnecessários no produto causado pelo uso incorreto sob uma tensão ou alimentação imprecisa.
13. Deve carregar e descarregar o produto uma vez em cada três meses, se este não for utilizado durante um longo período de tempo. Isto pode assegurar o ciclo de vida do produto.
14. Uma vez descarregado, deve recarregar totalmente o produto de modo a preparar o mesmo para utilizar posteriormente, por exemplo, para carregar produtos digitais.
15. Desligar o cabo de alimentação quando o produto não estiver em uso, de modo a evitar danos ou perda de bens.

Aviso - bateria de lítio dentro



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso os materiais usados (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

Os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas pilhas usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e para outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics