

O transporte de baterias de lítio é limitado pelas suas características e depende se está instalada no equipamento ou se se quer levar como peça solta.


Consulte a tabela e confirme se pode viajar como bagagem de mão ou deve ser despachada!

Ao fazer o check-in de uma bateria instalada em um Notebook, câmara, telemóvel ou dispositivos semelhantes, desligue a bateria, aplicativos, alarmes ou configurações que possam ativar o dispositivo novamente. Além disso, tome medidas para garantir que não sejam ativados por acidente.

As bagagens inteligentes NÃO são aceites como bagagem despachada ou de mão, exceto se você retirar as baterias e levá-las na cabine consigo.

Os terminais de todas as baterias soltas que levar na sua bagagem de mão devem estar protegidos para evitar curto-circuitos. Utilize a embalagem original, proteja os terminais ou utilize sacos plásticos individuais para cada bateria.

**Tipos de baterias de lítio: Uma bateria de Lítio pode ser transportada de avião dependendo se está instalada no equipamento e da sua capacidade em Watts-hora (Wh) (para as recarregáveis), ou do teor de Lítio (LC) (para as não recarregáveis).**

Exemplos de Baterias de Lítio	Capacidade <sup>1</sup>	Configuração	Bagagem de mão	Bagagem apresentada no check-in
Baterias ou pilhas pequenas <sup>2</sup> 	≤ 100 Wh ou (2 gr)	Instalada no equipamento	SIM	SIM
		Como bateria solta	SIM (máximo 4)	NÃO
Baterias ou pilhas de tamanho médio <sup>3</sup> 	>100 Wh e ≤160 Wh	Instalada no equipamento	SIM	SIM
		Como bateria solta	SIM (máximo 2)	NÃO
Baterias ou pilhas de grande tamanho <sup>4</sup> 	Devem ser embaladas e transportadas como Carga de acordo com a Regulamentação para o transporte de mercadorias perigosas de IATA.			

(1) Capacidade em Watts-hora (Wh) ou (Teor de Lítio) Para converter Amperes-hora (Ah) em Watts-hora (Wh) deve multiplicar Ah x Voltagem.

(2) Pequenas baterias ou pilhas de Lítio Neste grupo incluem-se as baterias dos aparelhos celulares, pilhas de relógio, leitores MP3 ou similares, baterias internas de computadores portáteis, etc. A máxima capacidade nominal para este tipo de baterias é de 100 Wh.

(3) Baterias e pilhas de lítio de tamanho médio Por exemplo baterias de longa duração para computadores, baterias usadas por equipamentos audiovisuais profissionais. Este tipo de baterias fornece entre 100 e 160 Wh de energia.

(4) Pilhas e baterias de lítio de grande tamanho São principalmente as que se utilizam em alguns veículos elétricos ou híbridos, assim como em cadeiras de rodas, scooters ou bicicletas. Uma bateria grande recarregável fornece mais de 160 Wh de energia.