

دليل المسافرين لنقل بطاريات الليثيوم

هل هي مسموحة ضمن الأمتعة المفحوصة (في عنبر الشحن)؟ الاحتياطية داخل الجهاز		هل هي مسموحة ضمن أمتعة اليد المحمولة (في المقصورة)؟ الاحتياطية داخل الجهاز		هل موافقة شركة الطيران مطلوبة؟	نوع الجهاز أو البطارية [واط ساعة (و.س) = فولت (ف) x أمبير ساعة (أ.س)]
لا	نعم	نعم	نعم	لا	الكومبيوتر المحمول، الهاتف المتحرك، الكاميرا الرقمية، وما إلى ذلك. ليثيوم أيون/معدن 
لا	نعم	نعم	نعم	نعم	معدات تصوير الفيديو ليثيوم أيون  بين 100 و 160 واط بالساعة ذات محتوى من الليثيوم بين 2 جرام و 8 جرام
لا	لا	لا	لا	لا	الأجهزة الطبية المحمولة فقط ليثيوم معدن  ذات محتوى من الليثيوم بين 2 جرام و 8 جرام
لا	لا	لا	لا	غير مسموح بها	الدراجة الكهربائية، بطارية السيارة، المصباح الذي يعمل تحت الماء، وما إلى ذلك. ليثيوم أيون/معدن  يسمح بالأجهزة الكهربائية الطبية. للمزيد من التفاصيل يرجى التواصل مع فلي ديي.
لا	لا	لا	لا	غير مسموح بها	عجلات التوازن الذكية، الدراجة الصغيرة ذات العجلة الواحدة، وما إلى ذلك. ليثيوم أيون/معدن 
لا	لا	نعم	نعم	لا	السجائر الإلكترونية، المرذاذ، وما إلى ذلك. ليثيوم أيون/معدن  لا يمكن تشغيل أو استخدام السجائر الإلكترونية بالقرب من الطائرة أو على متنها. يتعين أن تكون محمية بشكل فردي من التشغيل التلقائي.
لا	نعم	نعم	نعم	لا	الحقائب الذكية ليثيوم أيون/معدن  ذات محتوى من معدن الليثيوم لا يتجاوز 100 واط بالساعة أو 2 جرام
غير مسموح بها					ذات محتوى من معدن الليثيوم أكثر من 100 واط بالساعة أو أكثر من 2 جرام

بطاريات الليثيوم الاحتياطية غير مسموح بها ضمن الأمتعة المفحوصة (في عنبر الشحن). لا تحمّل أبداً بطاريات أو معدات متلفة.

قواعد الحماية

يتعين أن تكون جميع المعدات/الأجهزة التي تعمل بالبطارية موضوعة بشكل تلقائي، ويتعين أن تكون البطاريات الاحتياطية موضوعة في علبة المصنع عند الإمكانية.

* يتعين أن تكون جميع المعدات/الأجهزة التي تعمل بالبطارية موضوعة بشكل تلقائي. إذا لم يكن ذلك ممكناً، يتعين عليك حماية البطاريات من الماس الكهربائي والتلف. يمكنك حماية البطارية من الماس الكهربائي عبر وضع شريط كهربائي لاصق على نقاط التوصيل الكهربائي، أو عبر وضعها في علبة وقائية أو كيس بلاستيكي قوي.

يتعين عدم توصيل الأجهزة الكهربائية المحمولة، مثل الأجهزة اللوحية، أجهزة الكومبيوتر المحمول، وأجهزة قراءة الكتب الإلكترونية وما إلى ذلك، بمآخذ التيار الكهربائي على متن الطائرة بينما لا تكون قيد الاستخدام (أي في حال إخضاعها للشحن).

بالنسبة لبطاريات الكراسي المتحركة، يرجى الاتصال على الرقم: +971 600 544 445.

لحساب مقدار ساعات الواط لبطارتك

واط ساعة (و.س) = فولت (ف) x أمبير ساعة (أ.س.)
أو
واط ساعة (و.س) = فولت (ف) x ميلي أمبير ساعة (م.أ.س.) / 1000

مثال

11.1 ف x 4400 م.أ.س. / 1000 = 48.84 و.س. يمكن نقل هذه البطارية تحت شروط صارمة.



مثال

12 ف x 40 أ.س. = 480 و.س. هذه البطارية محظورة النقل.



**لا يمكن نقل أية بطاريات احتياطية ضمن الأمتعة المفحوصة (في عنبر الشحن).
يمكن نقل البطاريات التي تكون أقل من 160 و.س فقط.**