

# CELVEDIS PASAŽIERIEM LITIJA BATERIJU PĀRVADĀŠANĀ



Pārnēsājamo elektronisko ierīču, portatīvo medicīnisko elektronisko ierīču un rezerves bateriju pārvadāšana ir atkarīga no vatstundu (Wh) vērtības litija jonu (uzlādējamām) baterijām vai litija metāla saturošām (g) litija metāla (neuzlādējamām) baterijām.

Izmantojiet šo tabulu, lai noteiktu, vai Tavu pārnēsājamo elektronisko ierīci vai rezerves bateriju drīkst pārvadāt!

Ierīces veids	Pārnēsājamas elektroniskās ierīces, kas satur litija metāla vai litija jonu elementus vai baterijas	Baterijas, rezerves/atsevišķas, tostarp litija metāla vai litija jonu elementus saturošas, vai baterijas, kas paredzētas pārnēsājamām elektroniskajām ierīcēm
Pārvadāšanas veids	Pasažieriem ir atļauts pārvadāt pārnēsājamas elektroierīces personīgai lietošanai ar litija metāla vai litija jonu elementiem vai baterijām. <b>Vatstundu skaits nedrīkst pārsniegt 100 Wh (litija jonu baterijās) vai 2 g litija (litija metāla baterijās).</b> Ierīces reģistrētā bagāžā ir pilnībā jāizslēdz, un tām ir jābūt aizsargātām pret bojājumiem. Šādas baterijas lielākoties ir tādām elektroierīcēm kā <b>digitālās fotokameras, mobilie telefoni, portatīvie datori, planšetdatori, e-lasītāji, spēļu konsoles, kā arī tādām medicīniskajām ierīcēm kā portatīvie skābekļa koncentratori (POC).</b>	<b>Vatstundu skaits nedrīkst pārsniegt 100 Wh (litija jonu baterijās) vai 2 g litija (litija metāla baterijās).</b> Šīm baterijām jābūt individuāli aizsargātām, lai novērstu īssavienojumu. Vienības, kuru galvenais mērķis ir enerģijas avots, piemēram, <b>lādētājakumulatori (power bank),</b> tiek uzskatītas par rezerves baterijām.
Reģistrētā bagāža	<b>JĀ</b> (līdz 15 gab., ieskaitot)	<b>NĒ</b>
Rokas bagāža	<b>JĀ</b> (līdz 15 gab., ieskaitot)	<b>JĀ</b> (līdz 20 gab., ieskaitot)
Gaisa pārvadātāja apstiprinājums	<b>NĒ</b> (gaisa pārvadātājs var apstiprināt vairāk nekā 15 gab.)	<b>NĒ</b> (gaisa pārvadātājs var apstiprināt vairāk nekā 20 gab.)
Ierīces veids	Ar litija jonu akumulatoru darbināmas iekārtas	Litija baterijas, rezerves/atsevišķas
Pārvadāšanas veids	Litija jonu akumulators pārnēsājamām (tostarp medicīniskām) elektroierīcēm, kuru <b>vatstundu skaits ir vairāk nekā 100 Wh, taču nepārsniedz 160 Wh.</b> Tikai pārnēsājamās medicīniskās elektroniskās ierīces ar litija metāla baterijām, kurās <b>litija daudzums pārsniedz 2 g, bet nepārsniedz 8 g.</b> Ierīcēm ir jābūt pilnībā izslēgtām, un tām jābūt aizsargātām pret bojājumiem.	<b>Vatstundu skaits pārsniedz 100 Wh, taču nepārsniedz 160 Wh,</b> un tās lieto sadzīves elektroniskajās ierīcēs un pārnēsājamās medicīniskajās ierīcēs (PMED); vai, ja <b>litija daudzums pārsniedz 2 g, bet nepārsniedz 8 g,</b> ir atļautas tikai PMED. Baterijām jābūt atsevišķi aizsargātām pret īssavienojumu.
Reģistrētā bagāža	<b>JĀ</b>	<b>NĒ</b>
Rokas bagāža	<b>JĀ</b>	<b>JĀ</b> (līdz 2 gab., ieskaitot)
Gaisa pārvadātāja apstiprinājums	<b>JĀ</b>	<b>JĀ</b>

**Ierīces, baterijas, rezerves/atsevišķas, ar vatstundu skaitu virs 160 Wh un litija daudzumu virs 8 g NAV atļauts pārvadāt.**

**PASAŽIERU IEVĒRĪBAI!** Nelielas ar litija baterijām darbināmas pārvietošanās ierīces, tostarp levitācijas dēļi (*hoverboards*), mini segveji (*mini segways*) un pašbalansējošie vienriteņi vai divriteņi (*self-balancing single vai multi-wheels*), tiek uzskatītas par bīstamiem priekšmetiem. Šīs ierīces **NAV atļauts pārvadāt ne rokas, ne reģistrētajā bagāžā,** jo pastāv iespēja, ka to baterijas var pašai aizdegties.

**Elektroniskās cigaretes,** kas satur baterijas, tostarp e-cigārus, e-pīpes un citus personiskās lietošanas iztvaikotājus, kuras aprīkotas ar baterijām, atsevišķi aizsargātas, lai novērstu nejaušu ieslēgšanos, **drīkst pārvadāt tikai rokas bagāžā.**

**Wh = Ah x V** (Wh – vatstundu skaits; Ah – ampērstundas; V – voltāža)

**Pirms ceļojuma sazinies ar savu pārvadātāju, jo tas var noteikt papildu ierobežojumus!**

Plašākai informācijai ieskaties: [www.iata.org/dgr-guidance](http://www.iata.org/dgr-guidance).

Spēkā no 2021. gada 1. janvāra

**DANGEROUS  
GOODS  
REGULATIONS**

Stop. Think. Check.

