



Piepūtušos litija jona akumulatoru apstrāde

Pašreizējā versija: A05
Izplatīšanas datums: 2020-06-11
Iepriekšējā versija: A04

© 2020 Dell Inc. vai tā meitasuzņēmumi. Visas tiesības aizsargātas. Dell, EMC un citas preču zīmes ir uzņēmuma Dell Inc. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes. Citas preču zīmes var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes.

Piepūtušos litija jona akumulatoru apstrāde

Pašreizējā versija: A05
Izplatīšanas datums: 2020-06-11
Iepriekšējā versija: A04

Tāpat kā lielākā daļa klēpj datoru, Dell klēpj datorus izmanto litija jonu akumulatorus. Viena tipa litija jonu akumulators ir litija jonu polimēru akumulators. Litija jonu polimēru akumulatori pēdējos gados ir kļuvuši populārāki un ir kļuvuši par elektronikas industrijas standartu, jo klienta izvēle ir ērtas formas (īpaši jaunākiem sevišķi plāniem klēpj datoriem) un ilgs akumulatora darbības laiks. Litija jonu polimēru akumulatoru tehnoloģijai ir raksturīga ir akumulatora šūnu uzpūšanās.

Akumulatora piepūšanās var ietekmēt klēpj datora darbību. Lai novērstu iespējamus turpmākus bojājumus ierīces korpusam vai iekšējām sastāvdaļām, kas izraisa darbības traucējumus, pārtrauciet lietot klēpj datoru un izlādējiet to, atvienojot maiņstrāvas adapteri un ļaujot akumulatoram iztukšoties.

Nav ieteicams lietot piepūtušos akumulatorus, un tie ir jānomaina un jāiznīcina pareizi. Iesakām sazināties ar Dell produktu atbalsta komandu, lai nomainītu piepūtušos akumulatoru saskaņā ar piemērojamiem garantijas vai servisa līguma noteikumiem, ieskaitot iespējām, ko var veikt Dell pilnvarotais servisa speciālists.

Norādījumi par litija jonu akumulatoru apstrādi un nomaiņu

- Uzmanieties, rīkojoties ar litija jonu akumulatoriem.
- Izlādējiet akumulatoru pirms izņemšanas no sistēmas.

Lai izlādētu akumulatoru, atvienojiet maiņstrāvas adapteri no sistēmas un darbiniet sistēmu tikai ar akumulatora jaudu. Kad sistēma vairs nedarbosies, nospiežot barošanas pogu, akumulators ir pilnībā izlādējies.

- Nesalauziet, nenometiet, neizjauciet un netraumējiet akumulatoru ar svešķermeņiem.
- Nepakļaujiet akumulatoru augstām temperatūrām un neizjauciet akumulatoru pakas un šūnas.
- Nepiemērojiet spiedienu uz akumulatora korpusu.
- Nesalieciet akumulatoru.
- Neizmantojiet jebkāda veida darbarīkus uz akumulatora vai pret to.
- Ja akumulators iesprūst ierīcē piepūšanās dēļ, nemēģiniet to atbrīvot, jo akumulatora saduršanas, saliekšanas vai salaušanas rezultātā tas var kļūt bīstams.
- Nemēģiniet atkārtoti ielikt bojātu vai piepūtušos akumulatoru klēpj datorā vai personālajā datorā.
- Piepūtušies akumulatori jāatgriež Dell apstiprinātā transportēšanas kastē (nodrošina Dell) saskaņā ar pārvadāšanas noteikumiem vai jāiznīcina apstiprinātā atkārtotas pārstrādes centrā.

Sazinieties ar Dell produktu atbalsta grupu vietnē <https://www.dell.com/support>, lai saņemtu turpmāku palīdzību.

- Ne Dell ražota vai nesaderīga akumulatora lietošana var palielināt ugunsgrēka vai sprādziena risku. Nomainiet akumulatoru tikai ar saderīgu akumulatoru, kas iegādāta no Dell un ir paredzēts darbam ar jūsu Dell datoru. Neizmantojiet akumulatoru no citiem datoriem savā datorā. Vienmēr pasūtiet oriģinālos akumulatorus vietnē <https://www.dell.com> vai tieši no Dell.

Litija jonu akumulatori var piepūsties dažādu iemeslu dēļ, piemēram, vecuma, uzlādes ciklu skaita vai augsta karstuma iedarbības dēļ. Lai iegūtu plašāku informāciju par to, kā uzlabot klēpjdatora akumulatora veiktspēju un kalpošanas laiku, kā arī lai samazinātu šīs problēmas risku, skatiet [Dell klēpjdatora akumulators — biežāk uzdotie jautājumi](#).