

GARMIN
Akumulatoru-bateriju lādētājs
010-11343-00

Akumulatoru-bateriju lādētāja izmantošana.

1. Nepieciešamības gadījumā pievienojiet nepieciešamo AC kontaktdakšu vai vadu pie lādētāja;
2. Iespraudiet lādētāju sienas kontaktligzdā;
3. Kad ievietojiet akumulatorus-baterijas ierīcē, pārbaudiet to vai pozitīvie (+) un negatīvie (-) simboli sakrīt ar norādēm uz lādētāja;
4. Kad akumulatori-baterijas lādējas, ierīcē ieslēdzas attiecīgs gaismas indikators.

Akumulatoru-bateriju parametri: AA izmērs; 1,2 V; 2000 mAh

Lādētāja parametri:

Ieeja: AC 100-240 V; 50/60 Hz; 5W

Izeja: DC 1,2 V; 600 mA (AAx2); 275 mA (AAAx2)

Lādētājs paredzēts 2xAA vai 2xAAA akumulatoru-bateriju uzlādei.

Komplektā esošo akumulatoru-bateriju uzlādes laiks ierīcē: ~ 3h 20 min.

Brīdinājumi:

- Jūsu GPS ierīce izmanto lietotāja maināmas baterijas. Ja tālākie brīdinājumi netiek ņemti vērā, akumulatoru-bateriju kalpošanas laiks var samazināties, var pastāvēt ierīces bojāšanas risks, ugunsrīks, ķīmisko apdegumu risks, elektrolīta iztecēšanas risks un/vai lietotāja trauma.
- Neatstājiet akumulatorus-baterijas atklātus tiešai siltuma ietekmei vai augstas temperatūras vietās, piemēram, saules staros, bez uzraudzības atstātā automašīnā. Lai izvairītos no bojājumiem, neatstājiet tos automašīnā vai uzglabājiet vietā, kur nav tiešu saules staru, piemēram – automašīnas cimdu nodalījumā.
- Neizmantojiet asus priekšmetus, lai izņemtu akumulatorus-baterijas no lādētāja.
- Nededziniet akumulatorus-baterijas.
- Neatstājiet akumulatorus-baterijas vietās, kur tiem var piekļūt bērni.
- Nemēģiniet izjaukt, caurdurt vai bojāt akumulatorus-baterijas.
- Aizstājiet akumulatorus-baterijas ar pareizām aizstājējbatērijām. Cita tipa bateriju izmantošana var izraisīt uguni vai eksploziju.
- Pēc tam, kad akumulatoru izmantošanas laiks ir beidzies, izmetiet akumulatorus-baterijas tiem speciāli paredzētājās tvertnēs/urnās.