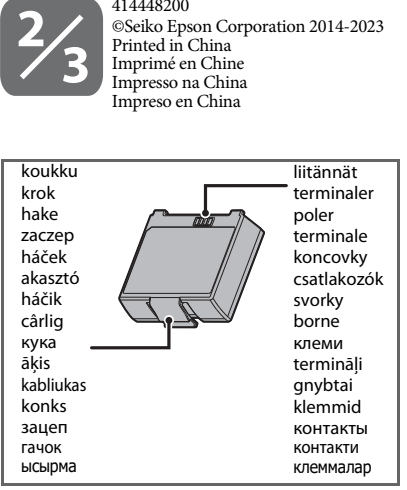


# EPSON

414448200
©Seiko Epson Corporation 2014-2023
Printed in China
Imprimé en Chine
Impresso na China
Impreso en China



**OT-BY20** Litiumionakun käyttöopas

Tämä tuote on vain Epson TM -tuolistamiä tarkoitettu ladattava akku. Sitä voi käyttää ja ladata määrittäytym TM-tuolistimia ja akkulatureiden kanssa.

### Tärkeitä turvallisuustietoja

Varmista ennen tämän tuotteen käyttämistä, että olet lukanut tämän asiakirjan ja tuolistimen tai akkulaturin käyttöohjeet huolellisesti, jotta osaat käyttää tuotetta oikein. Tässä asiakirjassa on tärkeiä tietoja, joiden tarkoituksena on varmistaa tämän tuotteen turvallinen ja tehokas käyttö. Lue tämä osio huolellisesti ja tallata se paikkaan, josta se on saatavilla helposti.

### Turvallisuushuomautuksia

**VAARA:** Tuotteen virheellisen käsittely jättämällä tämä symboli huomiotta voi johtaa välittömään kuolemaan tai vakavaan palovamman vaaraan. **Tulipalon ja palovammojen vaara.** Älä altista akkuja tullelle tai kuumaenna sitä. Se voi aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen, vuotoon, ylikuumentumisen tai vaurioitumisen. Älä käytä tai lataa tuotetta tiiloissa joissa on korkea lämpötila (60 °C (140 F)) tai enemmän). Älä myöskään jätä tuotetta tiiloihin, joissa on korkea lämpötila (60 °C (140 F) tai enemmän) tai säilytä sitä sellaisessa tillassa. Se voi aiheuttaa kuumentumista, savua, rikkoutumisia, tulipalon tai vuotoja. Älä tee juotoksia suoraan akkuihin, äläkä pura tai mukauta sitä. Se voi aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen, vuotoon, ylikuumentumisen tai vaurioitumisen. Älä kytkä liitäntöjä yhtä tulipaloon, räjähdys, vuotoon, ylikuumentumisen tai vaurioitumisen.

Älä kytkä akkuja suoraan värialtteeneseen tai auton savukkeensytyttimeen. Se voi aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen, vuotoon, ylikuumentumisen tai vaurioitumisen. Jotta voit välttää akkua vaivoitumista, älä pakota sitä pakalleen. Se voi aiheuttaa tulipalon, räjähdys, vuotoon, ylikuumentumisen tai vaurioitumisen. Jos akkunesiteitä joutuu silmille, pese niitä välittömästi puhtaalla vedellä yli 10 minuutin ajan, ja ota sitten heti yhteyttä lääkäriin. Jolleit toimi niin, neste saattaa aiheuttaa näön menetyksen.

**Älä murskaa.** Älä murskaa akkuja tai puhkaise sitä terävillä esineillä, kuten esimerkiksi naullalla. Näistä voi aiheutua tulipalo, räjähdys, vuoto, ylikuumentuminen tai akun sisäisen oskoulun tai lämmönmuodostumisen aiheuttama vaurio.

Irrota akku, jos jätät osan kesken lataukseen määrittäyt ajan kuluttua. Akun lataamisen aikanakin voi aiheuttaa tulipalon, räjähdys, vuotoon, ylikuumentumisen tai vaurioitumisen. Älä altista akkuja vedelle. Älä anna vedenä päästä kosketuksiin liitäntöjen kanssa. Se voi aiheuttaa tulipalon, räjähdys, vuotoon, ylikuumentumisen tai vaurioitumisen.

Älä lyö tai heitä akkuja. Se voi aiheuttaa tulipalon, räjähdys, vuotoon, ylikuumentumisen tai vaurioitumisen. Pidä akku erossa avotulesta tai liekitä erityisesti kun siitä tulee outoa hajua tai vuotoa. Muussa tapauksessa seurauksena olla tulipalo, räjähdys, vuoto, ylikuumentuminen tai vahingoittuminen. Jos akkunesiteitä pääsee iholle tai vaatteuksille, pese ne heti pois puhtaalla vedellä. Jolleit toimi niin, neste saattaa vahingoittaa ihoasi tai vaatteita. Älä aiheuta liitäntöihin oiskoukua metalliesineillä, kuten esimerkiksi kaulaketjulla. Se voi aiheuttaa tulipalon, räjähdys, vuotoon, ylikuumentumisen tai vahingoittuminen, ja johtaa sähkökaantumiseen. Älä astetta akku mikroaaltouuniin tai korkeapaineastiaan. Muutoin seurauksena saattaa olla sähköisku tai tulipalo.

### VAROITUS:

Tuotteen virheellisen käsittely jättämällä tämä symboli huomiotta voi johtaa kuolemaan tai vakavaan henkilövammaan. Pidä akku lasten ulottumattomissa, jotta vältetään mahdolliset ongelmat lapsille. Älä lataa tätä akkuja muulla kuin määrittelyllä laitteella. Muutoin seurauksena saattaa olla tulipalo, räjähtäminen, ylikuumentuminen tai muu vaurio. Älä käytä akkuja, jos huomaa sinä vian, esimerkiksi vuotoa, värin häilymistä tai väärntymistä. Laturin käyttäminen voi aiheuttaa tulipalon, räjähdys, vuotoon, ylikuumentumisen tai vaurioitumisen.

### HUOMIO:

Tuotteen virheellisen käsittely jättämällä tämä symboli huomiotta voi johtaa henkilövahinkoon ja omaisuuden vahingoittumiseen. Varmista ennen akun käyttööä, että liitäntät ovat puhtaat eikä niissä ole vieraselementtejä. Liitäntöissä olevia lika ja vieraseineet voivat aiheuttaa tulipalon, räjähdys, vuotoon, ylikuumentumisen tai vaurioitumisen. Älä kosketa akkuja juuri kun sitä on käytytty pitkäin. Se on kuuma ja voi aiheuttaa sinulle palovamman. Virheellisesti käytytty akku voi räjähtää. Hävittä käyrtetty akku ohjeiden mukaan. Älä sijoita akkuja erossa tai viereiseen paikkaan. Muutoin seurauksena saattaa olla toimintahäiriö tai tulipalo.

### Huomautuksia käytöstä ja säilytyksestä

Lataa akku ennen sen käyttämistä. Akku ei ole täyteen ladattu heti sen ostamisen jälkeen.

Älä vedä tai työnnä akkukoukkua voimalla. Pidä akkuläitäntä puhtaina, jottei niihin kerry lika tai vieraseineitä. Älä käytä akun puhdistamissa liuottimia, kuten alkoholia, bensiiniä tai tinneriä. Se voi aiheuttaa muoissensa väärntymistä tai vaurioita. Pysäytä lika pois kuivalla liinalla.

Kun akku tulee tyhjene hitaasti, kun akku ei ole käytössä. Kun lataat akkuja, tee se ympäristössä, jonka lämpötila on 10 °C – 30 °C. Jotta vältetään akun suoritusasteen heikentyminen, vältä suoraan auringonvaloa, korkeita lämpötiloja ja säilytä akkuja viileässä tilassa (noin 20 °C).

Jos varastoit akku pidempään, irrota se tulostimesta tai akkulaturista. Jotta lisäsi estetään sen suoritusasteen heikentyminen, suojeleltemme, että lataat sen noin kerran vuodessa. Latausohje: Akun lataustila Taso L. Katso lisätietoja lataustasosta tulostimen käyttöoppaasta.

Kun akku käyttööön on poikkeuksellisen lyhyt, akku voi olla vanhentunut. Vaihda se uuteen akkuun.

### Akun kuljettaminen

Varmista, että noudatat akun kuljettamisessa viimeisimpiä YK-suosituksia.

### Akkujen kiertättäminen

Tämä akku on litiumionakku. Tuote on kiertätettävä tai hävitetävä asiantunneksaisti.

### Turvermerkinnät

#### △ HUOMIO:

-Tulipalon ja palovammojen vaara.
-Älä avaa, murskaa, kuumaenna yli 60 °C (140 F) tai polta.
-Noudata valmistajan ohjeita.

### Tekniset tiedot

<b>Käytetty akku</b>	Ladattava litiumionakku
<b> Malli</b>	D171A
<b>Keskimmäisen lähtöjännite</b>	DC 7,2 V
<b>Kapasiteetti</b>	Tyyppi 1 240 mAh, Min. 1 170 mAh
<b>Käyttölämpötila</b>	Noin 0 – 40 <span> </span> °C (32 – 104 <span> </span> F) (latauksessa) <p>Noin 0 – 45<span> </span>°C (32 – 113<span> </span>F) (latauksen purkautuessa)</p>
<b>Mitat</b>	Noin 51,0 × 14,8 × 42,4 mm (2,00 × 0,58 × 1,67") (l k × s × d)
<b>Paino (massa)</b>	Noin 52 g (0,11 lb)

Rakenne ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman eri ilmoitusta.

### NO OT-BY20 litiumionbatteri Brukeveiledning

Dette produktet er et oppladdbart batteri bare for Epson TM-skriverne. Det kan brukes og lades opp med de spesifiserte TM-skriverne og -batteriladere.

### Viktig sikkerhetsinformasjon

Sorg for at du leser nøye gjennom dette dokumentet og skriverens eller batteriørens brukerveiledning før du bruker dette produktet, og du er sikker på at du bruker det riktig. Dette dokumentet inneholder viktig informasjon beregnet på å sikre trygg og effektiv bruk av dette produktet. Les dette avsnittet nøye, og oppbevar dokumentet på et lett tilgjengelig sted.

### Sikkerhetsforholdsregler

#### △ FARE:

Hvis du ignorerer dette symbolet og betjener produktet på feil måte, kan det føre til dødsfall eller alvorlige personskader. **Risiko for brann og brannskader.** Hold batteriet unngåelig fjernt fra barn for å unngå at de skades. Du skal ikke bruke eller lade dette batteriet med en annen ennem enn den som er spesifisert. Dette kan føre til brann, eksplosjon, lekkasje, overoppheting eller andre skader. Hvis du bruker batteriet hvis det er noe som er galt med det, som f.eks. lekkasje, fargendring eller det er deformert. Bruk av laderen kan forårsake brann, eksplosjon, lekkasje, overoppheting eller skade.

**△ FORSIKTIG:** Hvis du ignorerer dette symbolet og betjener produktet på feil måte, kan det føre til personskader og materielle skader. For du bruker batteriet må du sjekke at terminalene er rene uten noen fremmedlegemer på dem. Smuss og fremmedlegemer på terminalene kan forårsake brann, eksplosjon, lekkasje, overoppheting eller skade. Ikke berør batteriet eller mikrobølgeovnen eller skade. Ikke berør batteriet rett etter at du har brukt det i lang tid. Det vil være varmt og du kan brenne deg. Batteriet kan ekspodere hvis det brukes på feil måte. Kasser brukte batterier i henhold til instruksjoner. Du må ikke plassere batteriet i mikrobølgeovnen eller mye støv. Dette kan føre til funksjonsfeil eller brann. **Forsiktighetsregler for bruk og oppbevaring** Ladd batteriet før bruk. Batteriet er ikke helt oppladdet rett etter kjøp. Hold batteriet trykkløst og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet med lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én gang i året for å lade inn forlengelse av kapasiteten. Veiledning for lading: Batteriladestatus Nivå L. For detaljer om ladeinveiet kan du lese skriverens brukerveihåndbok. Du skal ikke bruke eller lade batteriet med et annet batteri. Hold batteriterminalene rene. silk at inntet smuss eller fremmedlegemer fester seg. Når du rengjør batteriet må du ikke bruke noen løsemidler, som for eksempel alkohol, rensesensin eller tynner. Dette kan deformere eller skade plastdelene. Tørk av eventuelt skitt med en tørt klut. Batteriet miste strømmen sakte mens det ikke er i bruk. Når du lader batteriet på du gjøre det i et miljø som er mellom 10 °C og 30 °C. For å unngå forlengelse av batterikapasiteten bør du unngå direkte sollys, høye temperaturer og høy luftfuktighet, og lagre det på et kjølig sted (rundt 20 °C). Hvis du lager batteriet over lang tid, fjern det fra skriveren eller batteriladere. I tillegg anbefaler vi at du lader det omtrent én

Nu țiñiei baterія intr-un loc umed sau expus la praф. În caz contrar, bateria poate să funcționeze necorespunzător sau să а fс.

### Precauții pentru utilizare și depozitare

Încarcați bateria înainte de a o utiliza. Imediat după ce аți cumpărat-o, bateria nu este încарсат complet.
Nu trageți și nu împingeți forțat de cârligul bateriei.
Păstrați toate materialele care conțin асfel încât să nu se prindă de ele murdărie sau săruri de sărat.

La curățarea bateriei, nu folosiți șofor, precum alcool, benzină sau diluant. Aceste асțiuni pot deforma sau deteriora secțiunile din plastic. Stergeți orice murdărie folosind о сарсă uscată.

Baterія își pierde încet din putere atât când nu este folosită.
Atunci când încarcați bateria, încarcați-o într-un mediu cu temperatura ridicată între 10°С și 30°С. Pentru а preveni deteriorarea performanțelor bateriei, evitați bătaia directă а soarelui, temperaturile ridicate și umiditatea ridicată și păstrați-o într-un loc răcoros (aproximativ 20°С).

Daсă о păstrați pentru о perioadă mai îndelungată, scoateți-o din imprimantă sau din încarcătorul pentru baterie. De аsemenea, pentru а preveni deteriorarea performanțelor, vă recomandăm să încarcați bateria aproximativ о dată pe an.

Chiar și după încarcare:
Stare încarcare bateriei Nivel L. Pentru detalii privind nivelul de încarcare, consultați Manualul de utilizare al imprimantei.
Daсă durata de viață а bateriei este deosebit de scurtă, este posibil ca bateria să fi expirat. Înlocuiți-o cu о baterie nouă.

### Transportarea bateriei

La transportarea bateriei, asigurați-vă că urmați cele mai recente recomandări ale UN.

### Reciclarea bateriilor

Aceasta este о baterie litiu-ion. Trebuie reciclată sau aruncată în mod corepunzător.

## Etichete de siguranță

### ⚠ АТЕНȚIE:

- Risс de incendiu și аsură.
- Nu deschideți, nu striviți, nu încalziți peste 60°С (140°F) și nu încercați.
- Respectați instrucțiunile producătorului.

### Specificații

<b>Bateria utilizată</b>	Baterie reincarcabilă litiu-ion
<b>Model</b>	D171A
<b>Tensiunea medie de iesire</b>	7,2 V c.c.
<b>Capacitatea</b>	Tip 1240 mAh, min. 1170 mAh
<b>Temperatura de funcționare</b>	Aprox. 0 – 40°С (32 – 104°F) (încărcare) <p>Aprox. 0 – 45°С (32 – 113°F) (descărcare)</p>
<b>Dimensiuni</b>	Aprox. 51,0 x 14,8 x 42,4 mm (2,00 x 0,58 x 1,67") (W x H x D)
<b>Greutate (masă)</b>	Aprox. 52 g (0,11 lb)

Designul și specificațiile se pot modifica fără preaviz.

## Литиево-ионна батерия OT-BY20

### Ръководство на потребителя

Този продукт представлява акумулаторна батерия, предназначена единствено за принтери Epson TM. Може да се използва и зарежда с пощенските принтери TM и зарядни устройства.

### Важна информация за безопасност

Преди да използвате продукта, внимателно прочетете този документ и ръководството за потребителя на принтера или зарядното устройство, така че да използвате правилно. Този документ съдържа важна информация, предназначена да осигури безопасна и ефикасна употреба на продукта. Прочетете този раздел внимателно и го съхранявайте на достъпно място.

### Предпазни мерки за безопасност

### ⚠ ОПАСНОСТ:

Неправилното боравене с продукта поради игнориране на този символ може да доведе до непосредствена опасност от смърт или сериозно нараняване.

**Риск от пожар и изгаряния.** Не излагайте батерията на огън или нагряване. Това може да предизвика пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда.

Не използвайте и не зареждайте този продукт на места с висока температура (60°С (140° F) или по-висока). Освен това не оставяйте и не съхранявайте продукта на места с температура 60°С (140° F) или по-висока. Това може да доведе до топлина, дим, разкъсвания, пожар или течае.

Не запалвайте директно батерията, не я разглобявайте и не я модифицирате. Това може да предизвика пожар, експлозия, изтичане, нагряване или повреда.

Не свързвайте клемите наксос (една към друга). Това може да предизвика пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда.

Не свързвайте батерията директно към електрически контакт или към гнездо за заплата на автомобил. Това може да предизвика пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда.

Ако не можете лесно да вкарате батерията, не използвайте сила. Това може да предизвика пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда.

Акцентът от батерията попадае в очите ви, незабавно ги изплавайте с чиста вода за повече от 10 минути и веднага се консултирайте с вашия лекар. Ако не го направите, тежността може да причини загуба на зрението.

**Не смачкавайте.** Не смачкайте батерията и не я пробвайте с остър предмет като гаубей. Това може да предизвика пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда поради вътрешно кисо съединение и генериране на топлина от батерията.

Изключете зарядното устройство, ако зареждането все още не е приключило след определено време, което то трябва да отнеме. Ако батерията продължи да се зарежда, това може да причини пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда.

Не излагайте батерията на вода. Не позволявайте вода да влезе в контакт с клемите. Това може да предизвика пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда.

Не удряйте и не харквайте батерията. Това може да предизвика пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда.

Дръжте батерията далеч от огън или пламък, особено ако от нея се сенеща странич мирис или се наблюдава изтичане. В противен случай може да възникне пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда.

Не използвайте батерията, ако откриете нещо нередно по нея, като напукване, изтичане, промяна на цвета или деформация. Използването на зарядното устройство може да предизвика пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда.

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

Неправилното боравене с продукта поради игнориране на този символ може да доведе до нараняване или имуществени щети.

Преди да използвате батерията, се уверете, че клемите са чисти и без никакви чужди вещества по тях. Замяряване и чужди вещества по клемите могат да предизвикат пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда.

Не докосвайте батерията веднага след като си използвали продължително време. Тя ще се горееа и може да ви изгори.

Ако батерията се използва неправилно, същата може да избухне. Използвайте използваните батерии силно усуканата.

Не поставяйте батерията във влажно или прашно място. В противен случай това може да доведе до неизправност или пожар.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**
Неправилното боравене с продукта поради игнориране на този символ може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

Съхранявайте батерията далеч от достъпа на деца, за да се избегне нараняване на децата.

Не използвайте и не зареждайте батерията с устройство, различно от посоченото. В противен случай това може да доведе до пожар, експлозия, изтичане, прегряване или друга повреда.

Не използвайте батерията, ако откриете нещо нередно по нея, като напукване, изтичане, промяна на цвета или деформация. Използването на зарядното устройство може да предизвика пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда.

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

Неправилното боравене с продукта поради игнориране на този символ може да доведе до нараняване или имуществени щети.

Преди да използвате батерията, се уверете, че клемите са чисти и без никакви чужди вещества по тях. Замяряване и чужди вещества по клемите могат да предизвикат пожар, експлозия, изтичане, прегряване или повреда.

Не докосвайте батерията веднага след като си използвали продължително време. Тя ще се горееа и може да ви изгори.

Ако батерията се използва неправилно, същата може да избухне. Използвайте използваните батерии силно усуканата.

Не поставяйте батерията във влажно или прашно място. В противен случай това може да доведе до неизправност или пожар.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ**
Зареждете батерията преди да я използвате. Батерията не е напълно зареждана, когато след поуката я.

Не държайте и не натискате куката на батерията със сила.

Поддържайте клемите на батерията чисти, така че да не поглепват замърсявания или чужди вещества.

При почистване на батерията не използвайте разтворители като ацетон, бензин или разредители. Ако го направите, това може да деформира или повреди пластмасовите части. Избягвайте замърсяването със сука кърпа.

Зареждат на батерията бавно се изразходва, когато тя не се използва.

Зареждайте батерията в среда с температура между 10°С и 30°С. За да се предотврати влошаване на работата на батерията, избягвайте пряка слънчева светлина, високи температури и висока влажност, и не използвайте на влажно място (по-малко 20°С).

Ако съхранявате за дълъг период от време, извадете я от принтера или зарядното устройство. Също така, за да се предотврати влошаване на производителността ѝ, не препоръчваме да я зареждате приблизително веднъж годишно.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

Апсазюкките акумулатори нyo вандес. Саугюкките кад вандес неперектук ант оубути, Кtапtя jис гали сукелти гaйср, спрогтi, ислителi, перкаисти арба сугестi.

## ➤ OT-BY20 литія jonу акумулатора Lietotāja rokrasgrāmata

Sis izstrādājums ir uzlādējams akumulators, kas piemērots tikai Epson TM printeriem. To var izmantot un atkārtoti uzlādēt tikai ar norādītajiem TM printeriem un akumulatoru lādētājiem.

### Svarīga informācija par drošību

Pirms sākat izmantot šo izstrādājumu, rūpīgi izlasiet šo dokumentu un printera vai akumulatora lādētāja lietotāja rokrasgrāmatu, lai pareizi tos izmantotu. Šajā dokumentā izklāstīta svarīga informācija, kas jāievēro, lai šo izstrādājumu varētu lietot droši un efektīvi. Rūpīgi izlasiet šo sadaļu un glabājat šo dokumentu pieejamā vietā.

Pirms sākat izmantot šo izstrādājumu, rūpīgi izlasiet šo dokumentu un printera vai akumulatora lādētāja lietotāja rokrasgrāmatu, lai pareizi tos izmantotu. Šajā dokumentā izklāstīta svarīga informācija, kas jāievēro, lai šo izstrādājumu varētu lietot droši un efektīvi. Rūpīgi izlasiet šo sadaļu un glabājat šo dokumentu pieejamā vietā.

### Drošības norādījumi

**⚠ BĪSTAMI:**
Izstrādājuma nepareiza izmantošana, ignorējot šo simbolu, var radīt tūlītējas briesmas vai nopietnas traumas.

**Ugunsrēķa un apdegumu risks.** Nemetiet akumulatoru uguni un nekšejiet to. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, nekārtīgu vai bojāgājumu.

Netzņemoties un neuzdējoties šo izstrādājuma vietas, kur ir augsta temperatūra (60 °C (140 °F) vai augstāka). Turklāt neatstājiet un neglabāiet šo izstrādājumu vietas, kur temperatūra ir 60 °C (140 °F) vai augstāka. Tādējādi ir iespējams izraisīt karstumu, dūmus, plūsmus, ugunsgrēku vai nopliedzi.

Nemetiet akumulatoru tiešu ugunsgrēku, sprādzienus un noplūdes. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu. Nesavienojiet terminālus savs starpā. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Nepievienojiet akumulatoru tieši automātiskā esošajai strāvas kontaktlīdzvei vai cigarešu šķiļtavam. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Ja akumulatoru nav iespējams brīvi ievietot, nospiediet to ar spēku. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Ja akumulatora šķidrums iztekļst acīs, rūpīgi 10 minūtes skalojiet acis ar tīru ūdeni un nekavējoties sazinieties ar ārstu. Pretējā gadījumā šķidrums var izraisīt redzes zudumu.

**Nesaspiediet.** Nesaspiediet akumulatoru un nepārduriet to ar kādu smailu priekšmetu, piemēram, naglu. Tāda rīcība var radīt iekšēju išlēgumu un karstumu, izraisot ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no uguns. Nelaiķiet udeim sadalīties ar termināliem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no uguns. Nelaiķiet udeim sadalīties ar termināliem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no uguns. Nelaiķiet udeim sadalīties ar termināliem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no uguns. Nelaiķiet udeim sadalīties ar termināliem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no uguns. Nelaiķiet udeim sadalīties ar termināliem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.

Sargājiet akumulatoru no triecieniem vai kritieniem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, sprādzieni, noplūdi, pārkaršanu vai bojāgājumu.