

Battery Safety Advice

Use + Storage

Brukermanual Batteri

Bruk + Oppbevaring

Sicherheitshinweise

der Lithium-ionen Akkus

Litiumioniakkujen

Säilytys ja hoito



HEAT EXPERIENCE

Battery
safety

Model:

HEEX00006

Description	Value	Remark
Model Number	HEEX00006	also valid for H-22002022
Battery Voltage	7.4 V	
Battery Capacity	2200 mAh	Polymer Li-ion battery, 16,28 Wh
Charging Voltage Peak	8.4 V	
Input	8,4 V –1200 mA	
Min. Discharging Voltage	6 V	
Output power, Max	15W	
Resistance Load	6 Ω -200 Ω	

Storage and care of Lithium-Ion Batteries

Charge fully prior to each use
Make sure to use correct charger. Ensure voltage and model number of charger suits your battery.

STORAGE:

Proper storage of your battery will help to maximise its life and power.

1. Before storing the batteries, discharge them and charge them half way (Don't fully charge).
2. Disconnect battery from charger, do not plug into product.
3. Store in a cool, dry environment, between 5°C/41°F to 20°C/68°F.
4. Avoid longer periods of non-use. If the storage exceeds a long period, repeat the procedure of discharge and recharge halfway every 6 months!

CAUTION: Never leave batteries unattended while charging.

Never leave charger in socket.

Safety Precautions

For recharging, only use supplied charger (H0163-0840120E (8,4V)).
The charger are designed for use in indoor conditions.

Keep away from children.

Never try to open the battery packs. Improper handling of the li-ion batteries may cause explosion.

Damaged batteries must no longer be used and must be properly disposed of.

If damage to charging cables or other parts of the charger is found, do not use. Do not make any modifications to battery or charger, and do not use it for any unintended purposes. If damaged, dispose in accordance with local regulations for electrical waste.

Do not throw or dispose of batteries in open fire, as it may explode.

For more information, please read operating instructions, or contact us at www.heatx.eu or contact@heatx.eu

Instructions for use:

The batteries should be charged before first time use.

Prepare charger by installing the right adapter for your country on your charger.

Connect the charger to the wall outlet (Socket). The charger indicator will now light green. Connect batteries to the plug, the charger indicator will light red while charging. When the light turns green, the battery is fully charged. (About 4 hrs.)

Disconnect batteries from plug, and disconnect charger from socket.

Important note:

Recharge battery after every use. This extends service life of the batteries and ensures that the device is always ready for use when you need it.

The battery consists of lithium ion cells and can be charged in every state. The battery does not need to be fully drained before re-charging.

CONTACT

Do you have any more questions, feel free to reach out;

e-mail: contact@heatx.eu

Address:

Heatexp AS
Østre Rosten 102B
7075 Tiller
NORWAY

Read more about Heat Experience, discover new products, and get inspired on our webpage www.heatexperience.eu

Follow us on social media:

[facebook.com/theheatexperience](https://www.facebook.com/theheatexperience)

Instagram: Heat Experience

We hope you enjoy your product.
Kind regards, The Heat Experience Team.

Aufbewahrung und wartung der Lithium-ionen Akkus

Vor dem Gebrauch voll aufladen.

Immer das mitgelieferte Ladegerät verwenden. Darauf achten, dass Spannung und Stromstärke der Bemessungsspannung/-stromstärke des Akkus entsprechen.

Lagerung:

1. Vor der Lagerung sollten die Akkus entladen werden, bevor sie wieder auf 50 % aufgeladen werden (ca. 2 Stunden) (siehe Betriebsanleitung).
2. Das Ladegerät trennen.
3. Kühl und trocken lagern, zwischen 5 °C und 20 °C.
4. Lagerung über lange Zeit vermeiden. Werden die Akkus längere Zeit nicht verwendet, müssen sie alle 6 Monate entladen und anschließend wieder halb aufgeladen werden. Die korrekte Lagerung stellt die optimale Leistung und Lebensdauer sicher. Weitere Informationen hierzu sind in der Betriebsanleitung zu finden.

DE

Sicherheitshinweise:

Die Akkus dürfen nur mit dem mitgelieferten Ladegerät aufgeladen werden.
(H0163-0840120E (8,4V)).

Unter keinen Umständen versuchen, die Akkupacks zu öffnen. Bei unsachgemäßer Handhabung der Lithium-Ionen-Akkus besteht Explosionsgefahr.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Beschädigte Akkus dürfen nicht weiterverwendet werden und sind zeitnah zu entsorgen.

Die Akkus nicht verbrennen – Explosionsgefahr!

Bei Schäden an Ladekabeln oder anderen Teilen dürfen die Akkus/das Ladegerät nicht mehr verwendet werden. Keine Änderungen am Gerät vornehmen, und das Gerät nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch einsetzen.

Bei anderen Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an Heat Experience (contact@heatx.no) oder an die Verkaufsstelle des Produkts.

Erste Inbetriebnahme und Laden von Heat Experience- Produkten/Akkus

Vor der ersten Inbetriebnahme müssen die Akkus aufgeladen werden.

Laden – so geht's:

Darauf achten, dass der länderspezifische Stecker am Ladegerät angebracht ist (siehe separate Betriebsanleitung für das Ladegerät).

Den Stecker in die Steckdose einstecken. Eine Anzeigeleuchte am Stecker leuchtet grün auf. Den Akku an das Kabel anschließen. Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeigeleuchte am Stecker rot. Wenn der Akku voll aufgeladen ist, hält der Ladevorgang an und die Anzeigeleuchte wechselt auf Grün.

Empfehlung

Die Akkus nach jedem Gebrauch aufladen. So verlängert sich ihre Lebensdauer. Außerdem sind die ständige Betriebsbereitschaft und optimale Akkulaufzeit gewährleistet.

Die Akkus bestehen aus Lithium-Ionen-Zellen, die von jedem Zustand aus aufgeladen werden können. Sie müssen vor dem Aufladen nicht vollständig entladen sein.

ACHTUNG:

Bei Verlassen des Hauses den Ladevorgang unterbrechen. Der Ladevorgang darf nie unbeaufsichtigt erfolgen.

Nach dem Ladevorgang stets den Stecker von der Steckdose und vom Akku trennen.

KONTAKTINFORMATIONEN

Bei Fragen, Hinweisen o. Ä. können Sie sich jederzeit an uns wenden:

E-Mail: contact@heatx.eu

Adresse:

Heatexp AS
Østre Rosten 102B
NO-7075 Tiller

Nützliche Produktinformationen, weitere Informationen über unser Unternehmen und weitere Produkte finden Sie auch auf unserer Homepage: www.heatexperience.eu

Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken:

[facebook.com/theheatexperience](https://www.facebook.com/theheatexperience) Instagram: Heat Experience

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Produkt!
Mit freundlichen Grüßen von Ihrem Heat Experience-Team

DE

Oppbevaring og bruk av lithium-ion batterier

Oppbevaring;

Riktig oppbevaring vil sikre at batteriene holder best mulig kapasitet og effekt.

1. Før lagring bør batteriene lades ut, før de lades 50% opp igjen. (ca. 2 timer) (Se bruksanvisning)
2. Koble fra laderen.
3. Lagres kjølig og tørt, mellom 5 °C og 20°C
4. Unngå lange perioder med lagring. Hvis batteriene ikke brukes over lengre tid, må de lades ut før de lades halvt opp igjen hver 4. - 6. Måned. Riktig lagring av batteriene bevarer maksimal ytelse og levetid.

Sikkerhetsinstruksjoner

Batteriet må ikke lades med andre ladere enn den som følger med.
(H0163-0840120E (8,4V)).

Prøv aldri å åpne batteripakkene. Feil håndtering av lithium-ion batteriene medfører eksplosjonsfare.

Oppbevar utilgjengelig for barn.

Skadede batterier må ikke lenger brukes, og må leveres inn straks.

Batteriene må ikke brennes, da det medfører eksplosjonsfare.

Om du observerer skader på ladekabler eller andre deler av batteri/lader må disse ikke lenger brukes. Ikke foreta endringer på utstyret, eller bruk det til andre formål enn tilsiktet.

Har du andre spørsmål, eller problemer, vennligst henvend deg til Heat Experience (contact@heatx.no) eller søk hjelp der du kjøpte produktet.

NO/
DK

Bruerveiledning;

Batteriene må lades opp før de brukes første gang.

Slik lader du;

Se til at riktig støpsel for ditt land er montert på laderen (se egen bruksanvisning for laderen).

Koble støpselet i kontakten. Et lys på støpselet vil nå lyse grønt.

Koble batteriet til ledningen. Lyset på støpselet lyser rødt så lenge batteriet lader. Når batteriet er fulladet, stopper ladingen og lyset vil skifte til grønt.

Avbryt lading av batteri om du forlater huset. Lad aldri uten tilsyn.

Koble alltid fra støpsel fra kontakt og batteri etter lading!

Anbefaling

Lad opp batteriene etter hver bruk. Dette forlenger batterienes levetid, og sørger for at batteriene alltid er klar til bruk og holder lengst mulig i bruk.

Batteriene består av li-ion-celler og kan lades fra hvilken som helst tilstand. Du trenger ikke lade de helt ut før de lades opp igjen.

KONTAKTINFORMASJON

Har du spørsmål, tips eller annet, ta gjerne kontakt;

epost: contact@heatx.eu

Adresse:

Heatexp AS
Østre Rosten 102B
7075 Tiller

Du kan også finne en del relevant produktinformasjon, lese mer om oss, oppdage flere produkter, på nettsiden vår www.heatexperience.eu

Følg oss på sosiale medier;

facebook.com/theheatexperience | Instagram: Heat Experience

Vi håper du blir fornøyd!
Beste hilsen oss i Heat Experience

NO/
DK

Förvaring och bruk av lithium-ion batterier

Förvaring:

1. Innan batterierna förvaras bör de laddas ur och sedan laddas till 50 % (ca 2 timmar, se laddarens bruksanvisning).

2. Koppla från laddaren.

3. Förvaras kallt och torrt, mellan 5 °C och 20 °C.

4. Undvik längre lagringsperioder. Om batterierna inte ska användas under en längre tid ska de laddas ur innan de åter laddas till hälften var sjätte månad. Korrekt förvaring av batterierna säkerställer maximal prestanda och livslängd. Mer information finns i produktens bruksanvisning.

Säkerhetsanvisningar:

Batteriet får inte laddas med andra laddare än den medföljande.
(H0163-0840120E (8,4V)).

Försök aldrig öppna batteriet. Felaktig hantering av litiumjonbatterierna medför explosionsrisk.

Förvaras utom räckhåll för barn.

Skadade batterier får inte användas utan ska omedelbart lämnas till återvinningscentral.

Batterierna får inte brännas då det medför explosionsrisk.

Om du ser skador på laddningskablar eller andra delar av batteri/laddare får dessa inte längre användas.

Gör inga ändringar av utrustningen och använd den inte på något annat sätt än vad som är tillåtet.

Om du har andra frågor eller problem är du välkommen att kontakta Heat Experience (contact@heatx.no) eller din återförsäljare.

Tips till användning;

Batterierna ska laddas innan de används för första gången.

Ladda så här:

Kontrollera att rätt stickkontakt för ditt land är monterad på laddaren (se separat bruksanvisning för laddaren).

Sätt in stickkontakten i vägguttaget. En lampa på stickkontakten lyser grönt. Koppla batteriet till sladden. Lampan på stickkontakten lyser rött så länge batteriet laddas. När batteriet är fulladdat avslutas laddningen och lampan börjar lysa grönt.

*Sluta ladda batteriet om du lämnar hemmet. Lämna aldrig utan tillsyn.
Dra alltid ur stickkontakten ur nätuttaget och batteriet efter laddning.*

Rekommendation

Ladda batterierna efter varje användning. Då förlängs batteriernas livslängd, och du kan vara säker på att batterierna alltid är redo att användas och räcker så länge som möjligt när du använder dem. Batterierna består av litiumjonceller och kan laddas oavsett tillstånd. Du behöver inte ladda ur dem helt innan de laddas upp igen.

KONTAKTINFORMATION

Kontakta oss gärna om du undrar något!
Du når oss på: e-post: contact@heatx.eu

postadress:

Heatexp AS
Østre Rosten 102B
7075 Tiller
NORGE

Läs mer om Heat Experience, upptäck nya produkter och inspireras på
www.heatexperience.eu

Följ oss gärna på:

facebook.com/theheatexperience | Instagram: Heat Experience

Hoppas du blir nöjd!

Vänliga hälsningar från oss på Heat Experience.

SE

Litiumioniakkujen säilytys ja hoito

Lataa akku täyteen ennen jokaista käyttöä.

Varmista, että käytät oikeaa laturia. Varmista, että laturin jännite ja mallinumero sopivat akkuun.

VARASTOINTI:

Akun oikeanlainen säilytys auttaa maksimoimaan sen käyttöiän ja tehon.

1. Anna akkujen tyhjentyä ja lataa ne puoliksi täyteen ennen säilytystä (älä lataa täyteen).

2. Irrota akku laturista, älä liitä tuotteeseen.

3. Säilytä viileässä ja kuivassa ympäristössä, 5 °C - 41°F - 68 °F.

4. Vältä pidempiä käyttämättömyysaikoja. Jos varastointi kestää pitkään, anna akun tyhjentyä uudelleen ja lataa se puoliksi täyteen kuuden kuukauden välein.

Turvallisuusvarotoimet

Käytä vain tuotteen mukana toimitettua laturia (H0163-0840120E (8,4V)).

Laturi on suunniteltu käytettäväksi sisätiloissa.

Pidä poissa lasten ulottuvilta.

Älä koskaan yritä avata akkuja. Li-ion-akkujen virheellinen käsittely voi aiheuttaa räjähdysriskin.

Vaurioituneita paristoja ei saa enää käyttää ja ne on hävitettävä asianmukaisesti.

Jos latausjohdot tai muut laturin osat ovat vaurioituneet, älä käytä sitä. Älä tee muutoksia akkuun tai laturiin, äläkä käytä sitä muihin tarkoituksiin. Hävitä vaurioitunut laturi asianmukaisesti.

Älä heitä akkua avotuleen, äläkä hävitä sitä polttamalla, sillä se voi räjähtää.

Katso lisätietoja käyttöohjeesta tai ota yhteyttä osoitteeseen www.heatx.eu tai contact@heatx.no

Käyttöohjeet

Akut on ladattava ennen ensimmäistä käyttöä.

Yhdistä oikea pistoke laturiin.

Kytke laturi pistorasiaan. Laturin merkkivalo muuttuu nyt vihreäksi. Liitä paristot laturiin, laturin merkkivalo palaa punaisena latauksen aikana. Kun valo muuttuu vihreäksi, akku on ladattu täyteen. (Noin 4 tuntia).

Poista akut laturista ja irroita laturi pistorasiasta.

Tärkeä muistiinpano:

Lataa akku jokaisen käytön jälkeen. Tämä pidentää paristojen käyttöikää ja varmistaa, että laite on aina käyttövalmis, kun sitä tarvitaan.

Akku koostuu litiumionisoluista, ja ne voidaan ladata kaikissa tiloissa. Akkua ei tarvitse tyhjentää kokonaan ennen lataamista.

VAROITUS: Älä koskaan jätä paristoja ilman valvontaa latauksen aikana. Älä koskaan jätä laturia pistorasiaan!

YHTEYSTIEDOT

Ota yhteyttä mikäli sinulla on lisää kysymyksiä.
Sähköposti: contact@heatx.eu

Osoite:
Heatexp AS
Østre Rosten 102b 7075 Tiller
NORWAY

Lue lisää Heat Experiencestä, löydä uusia tuotteita, ja inspiroidu nettisivuillamme www.heatexperience.eu

Seuraa meitä sosiaalisessa mediassa
[facebook.com/theheatexperience](https://www.facebook.com/theheatexperience)
Instagram: Heat Experience

Toivottavasti pidät tuotteestamme!

FI

Pour télécharger ce manuel de l'utilisateur dans une autre langue, rendez-vous sur heatx.eu/support.

Para descargar este manual de usuario en otro idioma, visite heatx.eu/support.

Per scaricare questo manuale utente in un'altra lingua, visita heatx.eu/support.

Para baixar este manual do usuário em outro idioma, acesse heatx.eu/support.

©HEAT EXPERIENCE