



HEAT EXPERIENCE
BATTERY HEATED
GLOVES/MITTENS

USER MANUAL
BRUKSANVISNING
ANVÄNDARMANUAL
BETRIEBSANLEITUNG
KÄYTTÖOHJE
MANUEL UTILISATEUR
MANUAL DE USUARIO
MANUALE UTENTE
MANUAL DO USUÁRIO

IMPORTANT INSTRUCTIONS, RETAIN FOR FUTURE USE

Important instructions. Read before use.
Retain for future use.

Read all information following this product before you start
using it.

BEFORE USE

Congratulations on your new Heat Experience Heated Gloves or Mittens. Before you start using them there are some things you should know.

The battery should be fully charged before first use, or after a long period (2 months or more) of no use. The battery needs to be charged to 50-80% every 2-3 months for maintenance. See "care and maintenance" for more information on battery charging.

Charge the battery by connecting both batteries to the supplied charger. When the red light is lit, charging is ongoing. NEVER CHARGE UNATTENDED.

Charging takes about 3 hours, When charging is complete, the light turns from red to green.

Disconnect the charger from the power outlet and batteries.

The heating system has three different heating levels. For the best effect, turn on the heat before you get cold.

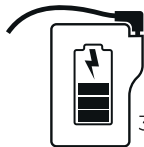
We recommend that you get to know the product before you head out on longer adventures.

GETTING STARTED

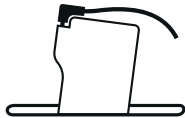
Open the battery pocket and connect the battery to the cable before inserting it into the pocket. For optimal comfort, make sure that the cables run in a smooth way.

Press and hold the button on the glove for ~3 seconds, until the light turns on. The glove is now heating up, and the red light should be blinking slowly. This process takes about 5 minutes. You can press the button once more to go directly in to one of the modes, this will however reduce the “heat boost effect”. After the 5 minutes the system will automatically switch to white light, which indicates the medium level.

1. CHARGE BATTERY



3 HOURS



2. CONNECT BATTERY AND
PUT INTO POCKET

3. HOLD THE BUTTON FOR
~3 SECONDS TO TURN ON



CARE AND MAINTAINANCE

We do not recommend to wash your gloves often, but sometimes it is necessary. Remember to remove battery before washing.

1) Put your glove on and use a cloth with lukewarm water and soap. Squeeze the glove carefully after wash.

2) Gloves should be hang dried in room temperature. Avoid tumble driers, open flames, heaters and ovens. Let connector hang freely to dry properly before use.

3) Do not turn the gloves or mittens inside out. This could lead to misplacement of the liner, insulation or heating elements/cables.

- For models with leather part, treat the leather with suitable leather treatment, and let dry properly before use. We recomend the Heat Experience Beeswax for this purpose.

Allow to dry after use, and store the product disconnected from battery and charger.

Charge battery to about 50-80% for long term storage. Repeat every two to three months of storage. This is important to avoid potential deep discharge, which can cause irreversible damage, and potentially destroy the battery.

HEATING LEVELS

Level	Temperature*	Indicator light	Duration*
I	35-45°C/95-113°F	Blue	+/- 5 hours
II	40-50°C/104-122°F	White	+/- 3.5 hours
III	45-55°C/113-131°F	Red	+/- 2 hours

EN



The duration and given temperature will vary depending on ambient temperature and conditions. A cold battery will have reduced lifetime. A good tip is to keep the batteries close to your body until you need them.

BATTERY SPECS

Description	Value	Remark
Battery Voltage	7.4 V	
Battery Capacity	2200 mAh	Li-ion Polymer
Charging Voltage Peak	8.4 ±0.05 V	
Discharge cutoff Voltage	5.9±0.15V	
Charging Mode	CC/CV	
Battery's Max. Charging Current	1500mA (0.6C5A)	0°C~45°C
Battery's Max. Discharging Current	1500mA (0.6C5A)	-20°C~60°C

CAUTION:

Never leave batteries unattended while charging.

Never leave charger in socket after charging.

Use only original battery and charger.

Never charge a swollen or damaged battery.

Charge to 50-80% before long term storage to avoid permanent damage of the battery.

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

Instagram: Heat Experience

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

Viktige instruksjoner. Les før bruk. Behold
for fremtidig bruk.

Les all informasjon som følger med dette produktet før du tar
det i bruk.

FØR BRUK

Gratulerer med dine nye Heat Experience varmemansker eller varmevotter. Før du tar dem i bruk er det et par ting som kan være kjekt å vite for å sikre en best mulig opplevelse.

Batteriene bør lades helt opp før første gangs bruk, og etter lengre tids lagring. (2 måneder eller mer). Batteriene bør lagres med 50-80% strøm, og vedlikeholdslades hver 2.-3. mnd.

Lad batteriene ved å koble de til den medfølgende laderen. Når det røde lyset på laderen er tent, lader batteriene. Lad aldri batteriene uten tilsyn.

En ladesyklus tar omtrent 3 timer. Når batteriene er fulladet, vil lyset på laderen skifte fra rødt til grønt. Koble laderen fra kontakten og batteriene når lading er fullført.

Varmesystemet har tre ulike varmenivåer. Skru på varmen før du blir kald for å oppnå best effekt. Vi anbefaler at du blir kjent med produktet, varmenivå og varmetid før du legger ut på lengre eventyr i villmarken. God tur!

KOM I GANG

Åpne glidelåsen/borrelåsen på batterilommen og koble til batteriet til kabelen før du legger batteriet inn i lommen. For optimal komfort, prøv å plasser kablene og batteriet på en "ryddig" måte.

Trykk inn knappen i omtrent 3 sekunder, til lyset skrur seg på. Hansken er nå i oppvarmingsmodus (pulserende rødt lys). Denne prosessen tar omtrent 5 minutter. Etter dette vil hansken automatisk gå til medium varme (hvitt lys). Du kan overstyre dette og gå rett til ønsket varmenivå ved å trykke kort på knappen til du har funnet ønsket instilling.

1. LAD BATTERIET



2. KOBLE TIL BATTERIET OG
LEGG DEDET I LOMMEN

3. HOLD KNAPPEN INNE I
~3 SEKUNDER FOR Å SLÅ PÅ



VASK OG VEDLIKEHOLD

Vi anbefaler å vaske hanskene minst mulig, men av og til er det nødvendig, da er dette noen gode råd;

1) Fjern batteriet fra hansken. Ta på hansken og vask den med en klut med lunkent/varmt vann. Hansken tåler godt vann. Klem hansken forsiktig for å få ut vann. Ikke vri hanskene!

2) Hanskene bør tørkes i romtemperatur. Heng de opp, så tørker de raskest mulig, og holder formen. La kabelen henge fritt slikk at den får tørket skikkelig før bruk. Unngå tørketrommel, åpen flamme, panelovner og lignende. Høy varme vil tørke ut skinnet.

3) Ikke vring hanskene. Dette kan medføre forskyning av fôret, varmeelementene og kabler, og kan være vanskelig å vrenge tilbake. -For modeller med lær, behandle læret på hansken med voks beregnet på dette. Vi anbefaler "Heat Experience Beeswax Leather Care" eller lignende for dette formålet.

Koble fra batteri når hanskene ikke brukes.

Lad batteri til omtrent 50-80% ved lang tids lagring (over 2 mnd).

Gjenta hver 2.-3. måned. Dette er viktig for å unngå dyputlading, som kan gjøre uopprettelig skade på battericellene, og betydelig redusere batterilevetiden. I verste fall kan batteriet slutte å virke.

VARMENIVÅ

Nivå	Temperatur*	Indikatorlys	Batteritid*
I	35-45°C/95-113°F	Blått	+/- 5 timer
II	40-50°C/104-122°F	Hvitt	+/- 3.5 timer
III	45-55°C/113-131°F	Rødt	+/- 2 timer



Varighet og oppgitt temperatur vil variere med omgivelser og temperatur. Opplevd temperatur utendørs vil ofte være lavere på grunn av varmetap. Et kaldt batteri vil ha redusert levetid.

NO

BATTERISPESIFIKASJONER

Description	Value	Remark
Battery Voltage	7.4 V	
Battery Capacity	2200 mAh	Polymer Li-ion battery
Charging Voltage Peak	8.4 ±0.05 V	
Discharge cutoff Voltage	5.9±0.15V	
Charging Mode	CC/CV	
Battery's Maximum Charging Current (Ordinary Battery)	1500mA (0.6C5A)	0°C~45°C
Battery's Maximum Discharging Current (Ordinary Battery)	1500mA (0.6C5A)	-20°C~60°C

ADVARSEL:

Lad aldri uten tilsyn. Bruk kun originalt batteri (7.4V)

Koble alltid laderen fra stikkontakten etter lading.

Lad eller bruk aldri batterier som har est ut, har tegn til hevelse eller andre skader.

Batterier skal alltid lades til 50-80% før lagring over 2 mnd for å unngå permanent skade på batterietcellene.

KONTAKTINFORMASJON

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

epost: contact@heatx.eu

Adresse:

Heatexp AS

Østre Rosten 102B

7075 Tiller

NO

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

www.heatexperience.no

Følg oss på sosiale medier;

facebook.com/theheatexperience

Instagram: Heat Experience

Vi håper du blir fornøyd!

Beste hilsen oss i Heat Experience

(SE) För att ladda ner den här bruksanvisningen på ett annat språk, besök heatx.eu/support

(FI) ladataksesi tämän käyttöoppaan muilla kielillä, käy osoitteessa heatx.eu/support

(DE) Um dieses Benutzerhandbuch in anderen Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie bitte heatx.eu/support

(NL) om deze gebruikershandleiding in andere talen te downloaden, gaat u naar heatx.eu/support

(FR) pour télécharger ce manuel d'utilisation dans d'autres langues, veuillez visiter heatx.eu/support

(ES) para descargar este manual de usuario en otros idiomas, visite heatx.eu/support

(IT) per scaricare questo manuale utente in altre lingue, visitare il sito heatx.eu/support

COPYRIGHT HEAT EXPERIENCE

