



HEAT EXPERIENCE

HEATX HEATED EVERYDAY SOCKS V2

USER MANUAL

BRUKSANVISNING

ANVÄNDARMANUAL

BENUTZERHANDBUCH

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.

QUICK START GUIDE

- 1** Charge Batteries. (~4 hrs)
- 2** Connect batteries to socks.
- 3** Long press the on/off button on the batteries to activate.
- 4** Press H, M or L button on remote to select desired heat.
- 5** Press the  button on remote to turn the heat off.

PRODUCT OVERVIEW

Battery pocket with
connection cable inside



Heating elements
over and under toes



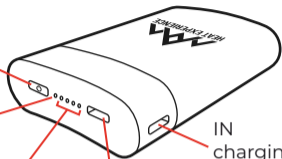
on/off button

heat level
indicator

battery status
indicators
4 LEDs

OUT
output port to
connect with socks

IN
charging port



⏻-off
H-high
M-medium
L-low



BEFORE USE

The batteries must be charged before first use. We also recommend to fully charge before longer periods of storage, and after long periods of no use (2 months or more). Failing to regularly charge the battery might cause a deep discharge state, which is an irreversible damage to the battery. See “Care and Maintenance” for more info.

Charge the socks battery by connecting the USB cable to the battery IN port on the side of the battery, and connect to a power supply.

Do not charge unattended. Do not leave charger in wall. If charging takes longer than normal, check your charging equipment.

Normal charging time is about 4 hours. (5V/1A)

When battery status LED's blink, the batteries are charging. When charging is complete, all four led's are lit. You can now connect the sock cable to the battery OUT port. Turn on the battery by long pressing the on/off button on the battery for 3-4 seconds. Now put the batteries into the sock pockets.

USE, MANUAL MODE

The socks can be used both in manual mode, or with the remote. Manual operation is done by pressing the on/off button on the battery. Operations in this case needs to be done separately on each battery.

- 1** Plug the sock cable to the OUT port on the battery.
- 2** Long press the on/off button for 3-4 seconds.
The sock turns on at the low level (green light).
- 3** Press the on/off button again to switch to medium temperature.
In this mode the light is yellow.
- 4** Press the on/off button again to switch to the highest temperature.
In this mode the light is red.

If you press the button yet again you will get back to the high level.
To turn off, long press the on/off button 3-4 seconds until light turns off.

USE, REMOTE CONTROL MODE

Before you can start using the remote you need to activate the battery by long pressing the on/off button on the battery 3-4 seconds. The LEDs on the battery will now light up, and you are ready to control the heat using the remote.

The remote has four buttons:

- H** - HIGH temperature
 - activates red light on the battery
- M** - MEDIUM temperature
 - activates yellow light on the battery
- L** - LOW temperature
 - activates green light on the battery
- ⏻** - turns the heat off
 - deactivates all light on the battery



When the heat is turned off using the remote, you will be able to turn it back on by pressing any of the three heating levels within 8 hours.

NOTE

IMPORTANT

The sock batteries are specifically developed to work with Heat Experience socks and should not be used with any other device since this can damage the device.

BATTERY

The battery has one LED that indicates the heat level by changing between three colors, and four white LEDs that indicate the battery level.

1 LED=1-25%, 2 LEDs=25-50%, 3 LEDs=50-75%, 4 LEDs=75-100%.

When the battery is off, you can still check the status by short pressing the on/off button.

Sleep: When heat is turned off by the remote the battery goes into sleep mode, it is still possible to control by the remote. The energy consumption is small, but bare this in mind. After 8 hours in sleep mode the battery will automatically shut down.

Shut down: in this mode the battery is completely off. The battery automatically enters shut down mode 8 hours after heat is turned off if no more action is taken, or 8 hours after the battery is unplugged.

You can also manually shut the battery down by pressing the power button on the battery for 3-4 seconds.

In shut down mode the battery cannot be controlled by the remote.

USE

If possible, turn on the socks while indoors (in a warmer environment), this will help to protect the battery against getting cold, and prolong battery life.

We generally recommend turning on the socks on before you get cold. This will make it easier for your socks to keep you warm, and you can keep it on a lower setting for longer.

Heated garments are not necessarily powerful enough to warm yourself up, they are better at keeping you from getting cold. Understanding this and use/control the heat thereby, will give you a better experience.

REMOTE

When the remote works, the indicator lights will flash when the buttons are pressed. If you experience short range, or unstable reaction of the remote, change the battery of the remote. To change battery you need to remove the cover. Use a screwdriver to pry it open. Remote control battery type: CR2016

The remote control should normally be paired with the batteries from the factory. Should the need arise to pair again, you can follow this procedure: plug the charging cable to the input port, then long press the power button on the battery for 6 second, the LED will now be flashing red and green. Click any button of the remote control to pair.

HEATING LEVELS

Remote	Temperature	Indicator light	Duration
H	~50°C	Red	~4 hours
M	~45°C	Yellow	~6 hours
L	~40°C	Green	~8 hours

EN



The given temperatures and lifetimes are estimates only. Battery lifetime and temperature will vary depending on, amongst others, the ambient temperature, moisture and the shoes insulation values.

MAINTENANCE AND USE

To avoid deep discharge the batteries need to be maintenance charged. Deep discharge will reduce the lifetime of the battery significantly, result in permanent damage, or even result in a dead battery.

The batteries should be charged every 2 to 3 months if not in use, to prolong lifetime. Charge the batteries to about 50-80% (3 LEDs) before putting away.

To prolong your battery lifespan, batteries should be charged as soon as possible after they have been drained during use.

You can charge the batteries with any certified 5v USB chargers, including powerbanks. Do not charge unattended.

Do not pull or stretch the sock cable unnecessarily.

To clean your socks, disconnect the battery and tuck the cable into the pocket. Always use a washing bag to reduce chances of cables getting stuck in the machine. Wash on gentle cycle, (wool program) with wool detergent.

After wash, hang the socks to dry with the cable hanging freely. Allow to completely dry before use.

BATTERY SPECS

Description	Value	Remark
Battery Nominal Voltage	3.7 V	
Battery Capacity	4500 mAh	16.6 Wh
Charging Voltage Peak	4.2V ±0.3 V	
Output Voltage	5V	
Charging Mode	CC/CV	
Battery's Maximum Charging	900mA 2250mA	0°C-15°C 15°C-45°C
Battery's Maximum Discharging Current	900mA 4500mA 2250mA	-10°C-0°C 0°C-45°C 45°C-60°C
Battery's Internal Resistance	≤60 mΩ	
Remote Control's Transmitting Frequency	433.92 MHZ	

CAUTION:

Never leave batteries unattended while charging.

Never leave charger in socket after charging.

Use only original battery.

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.

For EU customers: contact@heatx.eu

For Norwegian customers: kundeservice@heatexperience.no

Address:

Heatexp AS

Østre Rosten 102b

7075 Tiller

NORWAY

Read more about Heat Experience, discover new products, and get inspired on our webpage

For EU customers: www.heatexperience.eu

For Norwegian customers: www.heatexperience.no

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.

RASK OPPSTART

- 1 Lad batterier. (~4 timer)
- 2 Koble batteriene til sokkene.
- 3 Hold inne av/på knappen på batteriet for å aktivere.
- 4 Trykk H, M eller L på fjernkontrollen for å velge varmenivå.
- 5 Trykk  knappen på fjernkontrollen for å slå av varmen.

FØR BRUK

Batteriene må lades før første gangs bruk. Vi anbefaler også å lade helt opp før lengre perioder med lagring, og etter lange perioder uten bruk (2 måneder eller mer). Unnlattelse av å lade batteriet regelmessig kan føre til dyp utladning, som er en uopprettelig skade på batteriet. Se "pleie og vedlikehold" for mer informasjon.

Lad batteriet ved å koble USB-kabelen til batteriets IN-port på siden av batteriet, og koble til en strømforsyning.

Ikke lad uten tilsyn. Ikke la laderen bli stående i veggen etter endt lading. Hvis ladingen tar lengre tid enn normalt, sjekk ladeutstyret.

Normal ladetid er ca 4 timer. (5V/1A)

Når de hvite lysdiodene blinker, lades batteriene. Når ladingen er fullført, lyser alle fire lysdiodene. Du kan nå koble strømkabelen til batteriets OUT-port. Slå på batteriet ved å holde inne av/på-knappen på batteriet 3-4 sekunder.

BETJENING UTEN FJERNKONTROLL

Sokkene kan betjenes enten manuelt eller med fjernkontroll. Manuell betjening gjøres ved å trykke på av/på-knappen på batteriet. Operasjoner i dette tilfellet må gjøres separat på hvert batteri.

- 1** Koble strømkabelen til OUT-porten på batteriet.
- 2** Hold inne av/på-knappen i 3-4 sekunder.
Sokken starter opp på laveste nivå (grønt lys).
- 3** Trykk på av/på-knappen igjen for å bytte til middels varme.
Lyset skifter til gult.
- 4** Trykk på av/på-knappen igjen for å bytte til høyeste varme.
Lyset skifter nå til rødt.

Hvis du trykker på knappen igjen, kommer du tilbake til laveste nivå. For å slå av, hold inne av/på-knappen i 3-4 sekunder til lyset slås av.

BETJENING MED FJERNKONTROLL

Før du kan begynne å bruke fjernkontrollen må du aktivere batteriet ved å holde inne av/på-knappen på batteriet 3-4 sekunder. Lysdiodene på batteriet vil nå lyse, og du er klar til å justere varmen ved hjelp av fjernkontrollen.

Fjernkontrollen har fire knapper:

- H** - HØY varme
 - aktiverer rødt lys på batteriet
- M** - MIDDELS varme
 - aktiverer gult lys på batteriet
- L** - LAV varme
 - aktiverer grønt lys på batteriet
- ⏻** - slår av varmen
 - deaktiverer alt lys på batteriet



Når varmen er slått av med fjernkontrollen, vil du kunne slå på igjen ved å trykke på et av de tre varmenivåene.

MERK

VIKTIG

Sokkebatteriene er spesielt utviklet for å fungere med Heat Experience-sokker og bør ikke brukes med andre enheter siden dette kan skade enheten.

BATTERI

Batteriet har én lysdiode som angir varmenivå ved å skifte mellom tre farger, og fire hvite lysdioder som indikerer batterinivå.

1 lysdiode=1-25 %, 2 lysdioder=25-50 %, 3 lysdioder=50-75 %, 4 lysdioder=75-100 %.

Når batteriet er av, kan du fortsatt sjekke hvor mye batteritid som er igjen ved å trykke kort på av/på-knappen.

Hvilemodus: Når varmen er slått av med fjernkontrollen, går batteriet i hvilemodus. Det er fortsatt mulig å kontrollere med fjernkontrollen. Energiforbruket er lite, men vær oppmerksom på at det trekker noe strøm.

Etter 8 timer i hvilemodus vil batteriet automatisk slå seg helt av, gå i avstengt modus.

Avstengt modus: i denne modusen er batteriet helt av. Batteriet går automatisk i avslått modus 8 timer etter at varmen er slått av hvis det ikke gjøres noe mer, eller 8 timer etter at batteriet er koblet fra.

Du kan også slå av batteriet manuelt ved å holde inne strømknappen på batteriet i 3-4 sekunder.

I avstengt modus kan ikke batteriet styres av fjernkontrollen.

BRUK

Hvis mulig, slå på sokkene mens du er innendørs (i varmere omgivelser), dette vil bidra til å beskytte batteriet mot å bli kaldt, og forlenge batteriets levetid.

Vi anbefaler generelt å slå på sokkene før du blir kald. Dette vil gjøre det lettere for sokkene dine å holde deg varm, og du kan holde de på en lavere innstilling lenger, og dermed spare batteri.

Oppvarmede plagg er ikke nødvendigvis kraftige nok til å varme deg opp, de er bedre til å forhindre at du blir kald. Å forstå dette og bruke varmen deretter, vil gi deg en bedre opplevelse.

FJERNKONTROLL

Når fjernkontrollen fungerer, vil indikatorlyset blinke når knappene trykkes inn. Hvis du opplever kort rekkevidde eller ustabil reaksjon på fjernkontrollen, bytt batteri på fjernkontrollen. For å bytte batteri kan du bruke en skrutrekker for å lirke av dekselet. Fjernkontroll batteritype: CR2016

Fjernkontrollen skal normalt være paret til batteriene fra fabrikken. Skulle det oppstå behov for å pare på nytt kan du følge denne prosedyren: koble ladekabelen til IN porten, og hold inne strømknappen på batteriet i 6 sekunder, diodelampen vil nå blinke rødt og grønt. Trykk på hvilken som helst knapp på fjernkontrollen for å fullføre paringen.

VARMENIVÅ

Indikator	Temperatur	Indikatorlys	Batteritid
H	~50°C	Rød	~4 timer
M	~45°C	Gul	~6 timer
L	~40°C	Grønn	~8 timer

NO



De angitte batteritider og temperaturer er målt i romtemperatur. Batteritid og temperatur vil variere avhengig av temperaturen til omgivelsene, fukt og isolasjonsevnene til skoene som brukes.

PLEIE OG VEDLIKEHOLD

For å unngå dyp utlading må batteriene vedlikeholdslades. Dyputlading vil redusere levetiden til batteriet betraktelig, resultere i permanent skade, eller til og med resultere i et dødt batteri.

Batteriene bør lades hver 2. til 3. måned hvis de ikke er i bruk, for å forlenge levetiden. Lad batteriene til ca. 50-80 % (3 lysdioder) før du legger dem bort.

For å forlenge batterilevetiden bør batterier lades så snart som mulig etter at de har blitt tømt under bruk.

Du kan lade batteriene med alle sertifiserte 5v USB-ladere, inkludert powerbanks. Ikke lad uten tilsyn.

Ikke strekk kablene på sokken unødvendig.

For å rengjøre sokkene, koble fra batteriet og putt kabelen inn i lommen. Bruk alltid en vaskepose for å redusere sjansene for at kabler setter seg fast i maskinen. Vask på skånsom syklus, (ullprogram) med ullvaskemiddel.

Etter vask, heng sokkene til tørk med kabelen hengende fritt. La de tørke helt før bruk.

BATTERISPESIFIKASJONER

Description	Value	Remark
Battery Nominal Voltage	3.7 V	
Battery Capacity	4500 mAh	16.6 Wh
Charging Voltage Peak	4.2V ±0.3 V	
Output Voltage	5V	
Charging Mode	CC/CV	
Battery's Maximum Charging	900mA 2250mA	0°C-15°C 15°C-45°C
Battery's Maximum Discharging Current	900mA 4500mA 2250mA	-10°C-0°C 0°C-45°C 45°C-60°C
Battery's Internal Resistance	≤60 mΩ	
Remote Control's Transmitting Frequency	433.92 MHz	

ADVARSEL:

Lad aldri uten tilsyn. Bruk kun originalt batteri.

Koble alltid laderen fra stikkkontakten etter lading.

Lad eller bruk aldri batterier som 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.

KONTAKTINFO

Om du har spørsmål, ta gjerne kontakt.

e-post: kundeservice@heatexperience.no

Adresse:
Heatexp AS
Østre Rosten 102b
7075 Tiller
NORWAY

Les mer om Heat Experience, oppdag nye produkter, og bli inspirert på vår hjemmeside www.heatexperience.no

Følg oss på sosiale media:
facebook.com/theheatexperience
Instagram: Heat Experience

Vi håper du liker produktene våre.
Med vennlig hilsen oss i Heat Experience

NO

COPYRIGHT HEAT EXPERIENCE

