

## Instruktion, Bruksanvisning

# Swedteam Alpha Pro M Heat Vest, 100340

Värmeväst med Technozone i-warm 4th generation med 3 värmepaneler.  
Powerbank 10 000 mAh ingår vid köp av Swedteam Alpha Pro M Heat Vest.

### 1 Start

- Läs alla instruktioner innan värmevästen skall användas.
- Undersök powerbankens skick innan du ansluter till laddning.
- Ladda powerbanken enligt bifogad instruktion.
- Anslut västens USB-kontakt till powerbanken innan start.
- Lägg powerbanken i batterifickan, och stäng dragkedjan.

### 2 Att ansluta till Iwarm-Appen

- Ladda ner "iwarm4" APP på Itunes eller Google Play.  
Eller scanna QR-koden på Iwarm-hangtag på din Swedteam Alpha Pro M Heat Vest  
Håll strömbrytarknappen nedtryckt i cirka 3 sekunder. Knappen blinkar med stark blå färg. Det betyder att Bluetooth är aktiverat, du kan nu ansluta din telefon.
- Följ instruktionerna i appen för att ansluta din smartphone. För Android-telefon, se till att Platstjänster är påslagna, annars fungerar inte anslutningen via Bluetooth.
- När uppkopplingen är OK, ser man värmejusteringen för respektive panel på sin telefon.  
Justera till önskad temperatur. OBS. Tänk på att ju högre värme, desto mer ström drar det från ditt batteri (powerbank).
- För att stänga av västen. Tryck på västens strömbrytarknapp tills den slocknar (se nedan).

### 3 Justera värmen på västens strömbrytarknapp.

- Strömbrytarknappen har 5 lägen.
  - o Tryck 1 gång, Låg Temp är aktiverad (Vitt ljus på knappen)
  - o Tryck 2 gånger, Medium Temp är aktiverad (Orange ljus på knappen)
  - o Tryck 3 gånger, Hög Temp är aktiverad (Rött ljus på knappen)
  - o Tryck 4 gånger, Värmepanelerna stängs av (Knappen är släckt)
  - o Tryck och håll inne knappen i cirka 3 sekunder. Bluetooth är aktiverat (Blått ljus på knappen blinkar). OBS. Detta fungerar bara om värmepanelerna är påslagna.
- Varje tryck på knappen tar dig till de olika lägena på temperatur.
- För att undvika överhettning är Iwarm-panelerna utrustade med en termostatfunktion. Värmepanelerna stängs av efter att önskad temperaturnivå är uppnådd.