

BEHEIZTE SOLARJACKE

- ◆ TT-CKT-FLEX-S
- ◆ TT-CKT-FLEX-XL
- ◆ TT-CKT-FLEX-2XL
- ◆ TT-CKT-FLEX-M
- ◆ TT-CKT-FLEX-L
- ◆ TT-CKT-FLEX-3XL



Plug and Play Einfach zu verwenden

Einfache Produktreinigung mit abnehmbarem Solarmodul



IBC Solar Zellen Technologie

Flexible, strapazierbare und hocheffiziente Zelle mit Rückkontaktschluss



Softshelljacke

Wasser-, wind- und kältebeständig, hergestellt aus langlebigen Materialien



Solar Modul

Maximale Lichtabsorption durch Prismenoberfläche des Solarmoduls



Optimale Lichttransmission durch ETFE

Höhere Lichtdurchlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Betriebstemperaturbereich



Ultraleicht

Kompaktes Solarmodul, leicht zu tragen und leichtes Gewicht



Temperatureinstellung

3-stufige Temperatureinstellung, die mit der Taste an der Jacke geändert werden kann



Powerbank

Gleichzeitige Solarlade- und Heizoption mit plug-in-Powerbank



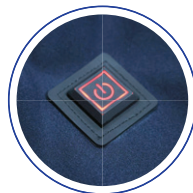
Mit der TommaTech beheizten Solarjacke können Sie Ihr Mobiltelefon oder Ihre Powerbank im Alltag mit sauberer Sonnenenergie aufladen. Die Solarenergie lädt nicht nur die Geräte auf, sondern sorgt auch für eine gute Erwärmung durch den Widerstand im Inneren. Das Heizelement wandelt elektrische Energie in Wärmeenergie um, um die Innenseite der Jacke warm zu halten.



Plug and Play
Einfach zu verwenden



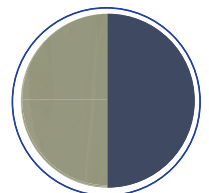
5V/2A USB
Ausgang Anschluss



Stufige
Temperatureinstellung



Wasserdichte
Reißverschlussaschen



Verschiedene
Farboptionen

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018



SOMPO SIGORTA

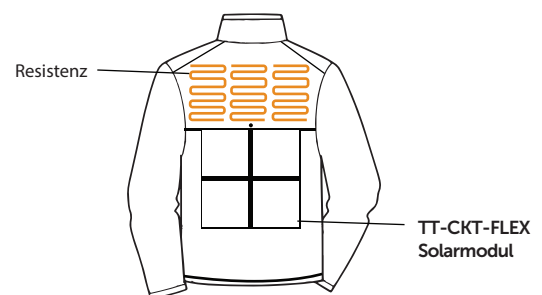
SOLARMODUL (15W)	TT-CKT-FLEX
Maximale Leistungsspannung (Vmp)[V]	5.00
Maximaler Leistungsstrom (Imp)[A]	2.92
Leerlaufspannung (Voc)[V]	5.80
Kurzschlussstrom(Isc)[A]	3.08
Modul Abmessungen [mm]	325X325
Gewicht [kg]	0.04
USB-Ausgangsspannung Maximaler Ladestrom [A]	2
Powerbank Kapazität [mAh]	10000

Das 15-Wp-Solarmodul auf der Rückseite der Jacke ermöglicht die sofortige Stromerzeugung. Die erzeugte Energie wird auf das Widerstandssystem in der Jacke übertragen und sorgt für Wärme. Mit der TommaTech Solar Jacke, die mit Hilfe des Knopfes auf der Jacke in 3 Temperaturstufen eingestellt werden kann, ist es möglich, an sonnigen Tagen elektronische Geräte über den USB-Ausgang zu laden oder mit der Powerbank-Option Energie zu speichern. Wenn keine Sonne scheint, kann die Heizfunktion weiter genutzt werden, indem der Widerstand durch die gespeicherte Energie aktiviert wird.

VORDERANSICHT



RÜCKANSICHT



* Bei voller Kapazität liefert die Powerbank durchschnittlich 6 Stunden lang Strom für den Widerstand.

* Die Spezifikationen wurden unter den Standardtestbedingungen (STC) gemessen: 1000 W/m² Sonneneinstrahlung, 1,5 Luftmasse und 25°C Zelltemperatur. Die Messunsicherheit für alle Panels beträgt 3%. Die tatsächlichen Parameter unterliegen den individuellen Verträgen. Diese Parameter dienen nur als Referenz und sind nicht Bestandteil der Verträge. Die technischen Spezifikationen in diesem Dokument können variieren. Weitere Informationen finden Sie in der "Installationsanleitung".

* TommaTech behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.