

ISITMALI SOLAR CEKET

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



Tak-Çıkar Kolay Kullanım

Takıp çıkarılabilir güneş paneli yapısıyla, kolay ürün temizliği



IBC Güneş Hücre Teknolojisi

Yüksek verimli arka kontak bağlantılı, esnek ve dayanıklı hücre mimarisi



Softshell Mont

Dayanıklı materyaller kullanılarak üretilen, suya, rüzgara ve soğuğa dirençli ürün



Güneş Paneli

Güneş panelinin prizma yüzeyi sayesinde maksimum ışık emilimi



ETFE ile Mükemmel Işık Geçirgenliği

Daha yüksek ışık geçirgenliği, korozyon direnci, çalışma sıcaklık aralığı



Ultra Hafif

Kolaylıkla taşınabilir boyuta ve ağırlığa sahip, kompakt tasarımlı güneş paneli



Sıcaklık Kontrolü

Ceketin üzerinde bulunan buton yardımıyla değiştirilebilir 3 kademeli sıcaklık ayarı



Powerbank

Powerbank eklentisi ile güneş enerjisinden aynı anda şarj etme ve ısıtma opsiyonu

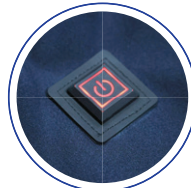
TommaTech Isıtmalı Solar Ceket, temiz güneş enerjisini kullanarak günlük yaşantınızda cep telefonunuzun veya powerbank'inizin şarj edilebilmesini sağlar. Güneş enerjisi sadece cihazları şarj etmekle kalmaz aynı zamanda içerisinde bulunan rezistans ile iyi bir ısınma sağlar. Rezistans, ceket içini sıcak tutmak için elektrik enerjisini ısı enerjisine dönüştürür.



Tak Çıkar
Kolay Kullanım



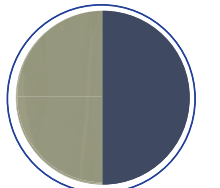
5V/2A USB
Çıkış Bağlantısı



Kademeli Sıcaklık
Ayarı



Su Geçirmez
Fermuarlı Cepler



Farklı Renk
Seçenekleri

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



SOMPO SİGORTA

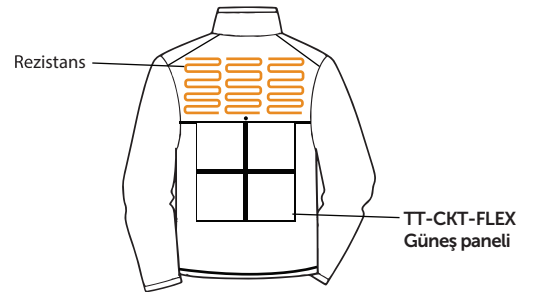
GÜNEŞ PANELİ (15W)	TT-CKT-FLEX
Maksimum Güç Gerilimi (Vmp)[V]	5.00
Maksimum Güç Akımı (Imp)[A]	2.92
Açık Devre Gerilimi (Voc)[V]	5.80
Kısa Devre Akımı (Isc)[A]	3.08
Panel Boyutları [mm]	325X325
Ağırlık [kg]	0.04
USB Çıkış Voltajı Maksimum Şarj Akımı[A]	2
Powerbank Kapasitesi [mAh]	10000

Ceketin arka(sırt) kısmında bulunan 15Wp güneş paneli, anlık olarak elektrik üretimini mümkün kılar. Üretilen enerji ceketteki rezistans sistemine aktarılarak ısıtma sağlanır. Üzerinde bulunan buton yardımı ile 3 kademeli sıcaklık ayarı yapılabilen TommaTech Solar Ceketle, güneşli günlerde USB çıkışından elektronik cihazların şarj edilebilmesi veya powerbank opsiyonu ile enerji depolanması sağlanabilmektedir. Güneşin olmadığı zamanlarda ise depolanan enerjiden rezistans aktif edilerek ısıtma işlevi kullanımına devam edilebilir.

ÖN GÖRÜNÜM



ARKA GÖRÜNÜM



* Powerbank tam kapasitede rezistansa ortalama 6 saat güç sağlar.

* Yukarıda yer alan veriler, standart test koşulları (STC) altında elde edilmiştir: 1000 W/m² güneş ışınımı, 1.5(AM) hava kütlesi ve 25°C hücre sıcaklığı. Tüm paneller için ölçüm belirsizliği %3'dür. Gerçek veriler yapılan sözleşmelere tabi olacaktır. Bu dokümanda yer alan teknik değerler sadece bilgilendirme amaçlıdır ve sözleşmelerin bir parçası değildir. Bu belgedeki teknik özellikler değişiklik gösterebilir. Detaylı bilgi için "Kurulum Montaj Kılavuzuna" bakınız.

* TommaTech ürünlerin özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Ver.2407.10