

# TOMMATECH

## Easy Life

### TOMMATECH

#### 25Wp KATLANABİLİR

#### SOLAR ŞARJ PANELİ



TommaTech Easy Life serisi Katlanabilir Solar Şarj Paneli, taşınabilir şarj cihazlarına (powerbank), akıllı telefonlara, tabletlere veya diğer USB cihazlarına doğrudan güneşten güç sağlayarak, geniş kullanım alanlı bir enerji çözümü oluşturur.



#### Prizma Yüzey

Prizma yüzey sayesinde maksimum ışık emilimi



#### ETFE ile Mükemmel Işık Geçirgenliği

Daha yüksek ışık geçirgenliği, korozyon direnci, çalışma sıcaklık aralığı



#### IBC Hücre Teknolojisi

Yüksek verimli arka kontak bağlantılı, esnek ve dayanıklı hücre mimarisi



#### Ultra Hafif

Kolaylıkla taşınabilir boyuta ve ağırlığa sahip, kompakt tasarım



#### Hızlı Şarj Teknolojisi

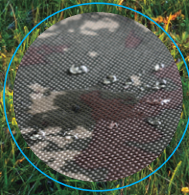
QC 3.0 teknolojisi ile 3 ampere kadar hızlı şarj desteği



Birden fazla Cihaz  
Şarj Desteği



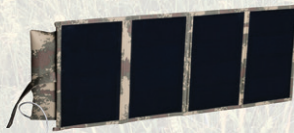
Açılabilir  
Fermuarlı Cep



IPX4  
Koruma



Askı Aparatı  
ve Kanca



Telefonunuzun şarj kablosunu, TommaTech Katlanabilir Şarj Paneli'nin cebinde bulunan USB çıkışına bağlayarak temiz ve yenilenebilir güneş enerjisinden kolay ve hızlı bir şekilde şarj işlemini başlatabilirsiniz.



Model Tipi	TT-FSC-25
Maksimum Güç ( $P_{max}$ ) [Wp]	25
Maksimum Güç Gerilimi ( $V_{mp}$ ) [V]	9.90
Maksimum Güç Akımı ( $I_{mp}$ ) [A]	2.55
Açık Devre Gerilimi ( $V_{oc}$ ) [V]	11.41
Kısa Devre Akımı ( $I_{sc}$ ) [A]	2.70
Sıcaklık Katsayısı ( $P_{max}$ )	-0.29%/°C
Sıcaklık Katsayısı ( $V_{oc}$ )	-27.84mV/°C
Sıcaklık Katsayısı ( $I_{sc}$ )	2.9mA/°C
Boyutlar (Açık/Kapalı) [mm]	698x268x4 / 175x268x40
Ağırlık [kg]	0.8
Çıkış Portları	USB-A / TYPE-C
USB Çıkış Voltajı	QC 3.0 Hızlı Şarj 5V-9V-12V
Maksimum Şarj Akımı [A]	3
Dış Kaplama	Kumaş

## FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Birim: mm

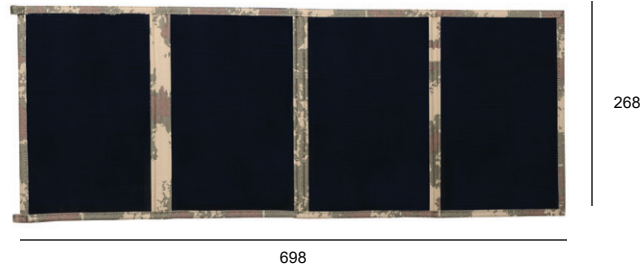
ÖN GÖRÜNÜM



YAN GÖRÜNÜM



AÇIK GÖRÜNÜM



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



\* Yukarıda yer alan veriler, standart test koşulları (STC) altında elde edilmiştir: 1000 W/m<sup>2</sup> güneş ışınımı, 1.5(AM) hava kütlesi ve 25°C hücre sıcaklığı. Tüm paneller için ölçüm belirsizliği %6'dır. 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® GmbH ürünlerin özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Ver.2410.14