

MOBİL SOLAR ŞARJ PANELLERİ

◆ TT-FSC-12 12Wp ◆ TT-FSC-10 10Wp ◆ TT-FSC-8 8Wp

Mobil Solar Şarj Panelleri, taşınabilir şarj cihazlarına (powerbank), akıllı telefonlara, tabletlere veya diğer USB cihazlarına doğrudan güneşten güç sağlayarak, geniş kullanım alanlı bir enerji çözümü oluşturur.

Mobil TommaTech Solar Şarj Panelleri, şık ve kompakt görüntüyü, fonksiyonlile ile birleştirerek temiz ve sonsuz güneş enerjisinin kullanım alanlarını artırıcı bir ürün olarak sunulmuştur. Kolay montaj özelliği ve özel tasarım askısıyla sizin için konforlu bir kullanım sağlar.

- Hafif & Esnek Tasarım
- Yüksek Verimli IBC Hücre Teknolojisi
- 5V USB Çıkışı
- 3 Ayır Güç Seçeneği
- Paslanmaz Krom Kuş Gözü



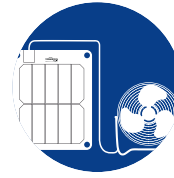
Güneşlenirken
Cihazlarınızı
Şarj Edin



Yürüyüş Sırasında
Powerbank
Şarj Edin



Bebek Arabasında
Cihazlarınızı
Şarj Edin



USB Fanlarınızı
Çalıştırın



Akıllı Telefonunuzu
Şarj Edin



Tabletinizi
Şarj Edin



Solar Havlu (TT-FSC-10 10Wp)

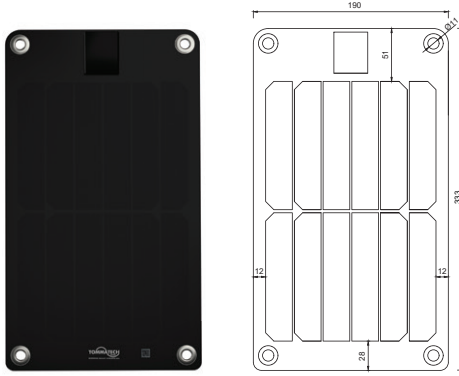
TommaTech, Solar Şarj Panelleri ile plaj havlularının birleştirilmesi ile tasarlanan Solar Havlular, sahil kenarlarında şarj sorununu ortadan kaldırmaktadır. Takılıp çıkarılabilen paslanmaz krom kuş gözlü dizayn sayesinde, güneş paneli ile plaj havlusu kolay ve hızlıca birbirinden ayrılabilir ve yeniden birleştirilebilir. Bu sayede güneş ışığı alan herhangi bir yerde elektronik cihazlarınızı şarj etmenin rahatlığını hissedeceksiniz.



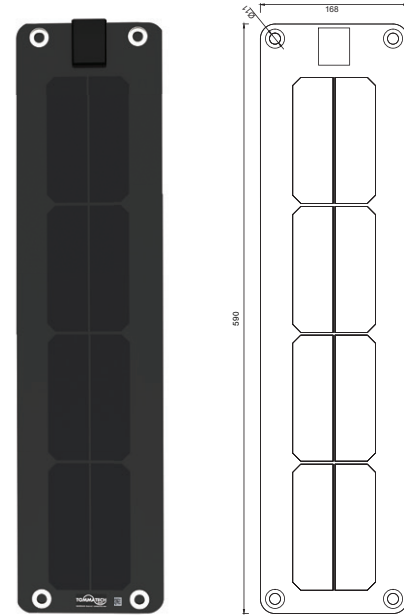
Model Tipi	TT-FCS-8 8Wp	TT-FCS-10 10Wp	TT-FCS-12 12Wp
Maksimum Güç (P_{max})	8 Wp	10 Wp	12 Wp
Maksimum Güç Gerilimi (V_{mp})	7.28	6.06	4.25
Maksimum Güç Akımı (I_{mp})	1.10	1.65	2.83
Açık Devre Gerilimi (V_{oc})	8.45	7.04	4.93
Kısa Devre Akımı (I_{sc})	1.15	1.74	2.98
Sıcaklık Katsayısı P_{max}		-0.29%/°C	
Sıcaklık Katsayısı V_{oc}		-20.88mV/°C	
Sıcaklık Katsayısı I_{sc}		2.90mA/°C	
Boyutlar (mm)	190x333x3	168x590x3	242x339x3
Ağırlık (kg)	0.260	0.379	0.352
USB Çıkış Voltajı (V)		5	
Şarj Akımı (A)	~1		~2

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

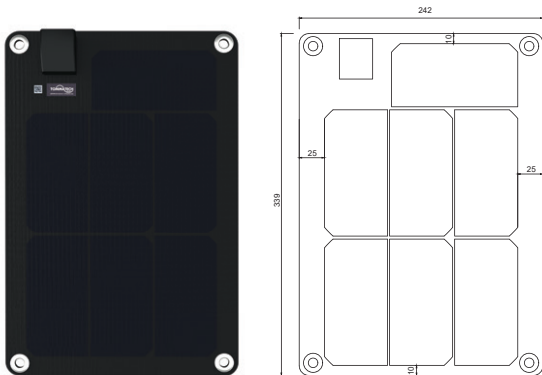
TT-FCS-8 8Wp



TT-FCS-10 10Wp



TT-FCS-12 12Wp



* 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 %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 değişkenlik gösterebilir. Detaylı bilgi için "Kurulum Montaj Kılavuzuna" bakınız.

* Güneş panelleri; çatı, cephe ve benzeri alanlarda uygulanacak olan kurulumlar için bu uygulamaya uygun yangına dayanıklı bir kaplama üzerine, modüllerin arka tabakası ile montaj yüzeyi arasında yeterli havalandırma boşluğu olacak şekilde monte edilmelidir. Yanlış kurulumlar yangın durumunda tehlike oluşturabilir ve yangına sebebiyet verebilir. Güneş panelleri; saydam plastik, PVC, plastik ve benzeri yangın riskine karşı dayanıklı-korunaklı olmayan malzemelerden oluşan yapı ve ürünlerin üzerlerine kurulmamalıdır. Kurulum montaj kılavuzuna ve garanti belgesinde yer alan koşullara uygun yapılmayan kullanım ve kurulumlar ürünleri garanti kapsamı dışına çıkarır. Detaylar için Kurulum Montaj Kılavuzu ve Garanti Belgeleri incelenmelidir.

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