



ISITMALI SOLAR CEKET

♥ | CWD-CKT-FLEX-S

♥ | CWD-CKT-FLEX-M

♥ | CWD-CKT-FLEX-L

♥ | CWD-CKT-FLEX-XL

♥ | CWD-CKT-FLEX-2XL

♥ | CWD-CKT-FLEX-3XL



Tak-Çıkar Kolay Kullanım

Takıp çıkarılabilir güneş paneli yapısıyla, kolay ürün temizliği



IBC Hücre Teknolojisi

Yüksek verimli arka kontak bağlantılı, esnek ve dayanıklı hücre mimarisi



Softshell Mont

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



Prizma Yüzey

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 tasarımı güneş paneli



Sıcaklık Kontrol

Ceketin üzerinde bulunan buton yardımıyla değiştirilebilir 3 kademeli sıcaklık ayarı



Powerbank

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

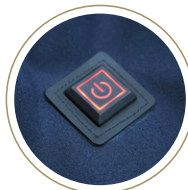
CW DEFENCE Isıtmalı Solar Ceket, temiz güneş enerjisini kullanarak günlük yaşantınızda cep telefonunuzun veya powerbank'inizin şarj edilebilmesini sağlar. Güneş enerjisi sadece cihazları şarj etmekle kalmaz aynı zamanda içerisinde bulunan rezistans ile iyi bir ısınma sağlar. Rezistans, ceket için sıcak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



Tak Çıkar Kolay Kullanım



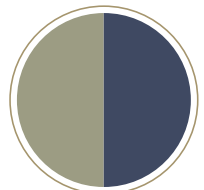
5V/2A USB Çıkışı Ba lantısı



Kademeli Sıcaklık Ayarı



Su Geçirmez Fermuarlı Cepler



Farklı Renk Seçenekleri

ISITMALI SOLAR CEKET

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÜNEŞ PANELİ (15W)

Maksimum Güç Gerilimi (Vmp)[V]
Maksimum Güç Akımı (Imp)[A]
Açık Devre Gerilimi (Voc)[V]
Kısa Devre Akımı (Isc)[A]
Panel Boyutları [mm]
Ağırlık [kg]
USB Çıkış Voltajı Maksimum Şarj Akımı[A]

CWD-CKT-FLEX

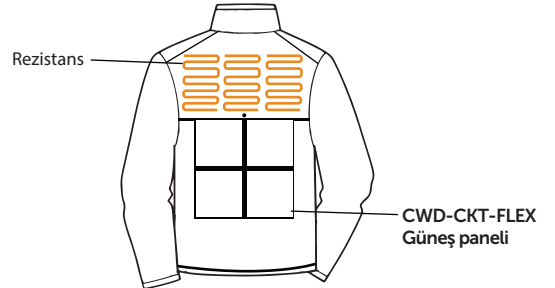
5.00
2.92
5.80
3.08
325X325
0.4
2

Ceketin arka(sırt) kısmında bulunan 15Wp güneş paneli, anlık olarak elektrik üretimini mümkün kılar. Üretilen enerji ceketteki rezistans sistemine aktararak ısıtma sağlar. Üzerinde bulunan buton yardımı ile 3 kademeli sıcaklık ayarı yapılabilen CW DEFENCE 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



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

* CW DEFENCE ürünlerin özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

* CW DEFENCE ürünleri proje bazlı ürünler olup talep ve istekleriniz doğrultusunda özel projeler gerçekleştirilebilir.

Ver.2310.02