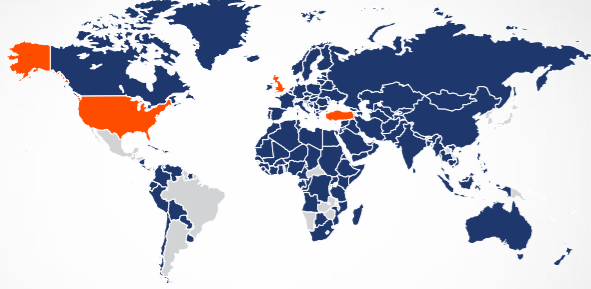


GÜVENİLİR GÜÇ
HER ZAMAN YANINIZDA



Tüm Türkiye'de ve
140'tan fazla ülkede!



444 8576
TKSN
www.teksan.com
info@teksan.com

TEKSAN

TEKSAN

GO ON
Taşınabilir Güç İstasyonları
ve Güneş Panelleri

**Özgürlüğünü
Keşfet**



GÜVENLİ



UZUN ÖMÜRLÜ



**KOLAY
TAŞINABİLİR**



**GÜNEŞ PANELİ
İLE ŞARJ İMKANI**

TAŞINABİLİR GÜÇ İSTASYONLARI

300W-1500W arasında değişen güç seçenekleri ile sunulan çevre dostu Teksan Go On Taşınabilir Güç İstasyonları, üstün özellikleriyle bir noktaya bağlı kalmadan ve elektrik şebekesinin olmadığı yerlerde bile size benzersiz bir özgürlük vadediyor.



3 Farklı Şarj Yöntemi

Şebeke, yenilenebilir enerji (solar) ve araç çakmaklık soketinden şarj edilebilir yapı



**Uzun
Çevrim Ömrü**

Sahip olduğu teknoloji sayesinde
3500+ çevrim ile uzun ömürlü

3500+

**Akıllı Batarya
Yönetim Sistemi**

BMS sayesinde batarya tamamen şarj veya deşarj olduğunda enerjiyi kesen akıllı sistem

BMS

**Kısa Devre
Koruması**



**Hafif ve Dayanıklı
Tasarım**



LiFePO4 Batarya

Lityum demir fosfat batarya ile daha güvenli ve çok daha uzun ömürlü



Online UPS Modu

Online UPS Mode ile kullanım sırasında da şarj olabilmeye özelliği



Uyku Modu









Uyku modu aktifleştirildiğinde otomatik kapanma özelliği



Led Işıldak



TAŞINABİLİR GÜÇ İSTASYONLARI YENİDEN ŞARJ VE PERFORMANS TABLOSU

| | TEKSAN GO ON 300W | TEKSAN GO ON 600W | TEKSAN GO ON 1500W |
|---|----------------------|----------------------|-----------------------|
|  Akıllı Telefon 10Wh | 20+ | 40+ Yeniden Şarj | 95+ |
|  Dizüstü Bilgisayar 40Wh | 5+ | 10+ Yeniden Şarj | 24+ |
|  Dron 85Wh | 2+ | 5+ Yeniden Şarj | 10+ |
|  LED Ampul 20W | 10+ | 20+ Saat | 48+ |
|  TV 75W | 3+ | 6+ Saat | 13+ |
|  Elektronik El Aleti 40Wh | 6+ | 13+ Saat | 28+ |
|  Mini Buzdolabı 40W | 6+ | 11+ Saat | 24+ |
|  Yavaş Pişirici 200W | 1+ | 2+ Saat | 4+ |



Online UPS Modu ile güç istasyonunuzu kullanım halindeyken şarj edebilirsiniz.



TAŞINABİLİR GÜNEŞ PANELLERİ

Güneş enerjisi ile taşınabilir güç istasyonunuzu şarj etmenizi sağlayan 100W/200W seçenekleri ile sunulan çevre dostu Teksan Go On Taşınabilir Güneş Panelleri üstün özellikleri ile sizi de etkileyecek.



100W/200W Maksimum Çıkış Gücü



Ayarlanabilir
Açılı Çanta



Hafif ve
Dayanıklı Tasarım



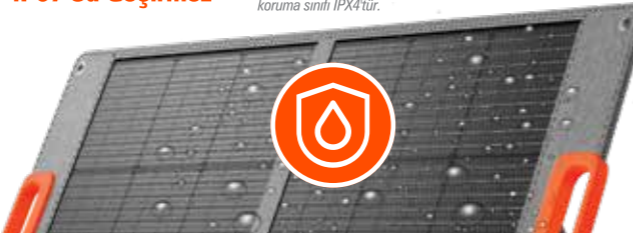
Yüksek Enerji
Verimlilik Oranı



Kısa Devre ve Aşırı
Gerilim/Akım Koruması

IP67 Su Geçirmez*

*Güneş paneli yüzeyi IP koruma sınıfı IP67, USB Kutusu IP koruma sınıfı IPX4'tür.



TAŞINABİLİR GÜÇ İSTASYONLARI TEKNİK ÖZELLİKLER



| Model | TEKSAN GO ON 300W | TEKSAN GO ON 600W | TEKSAN GO ON 1500W |
|--------------------------|---|---|---|
| Kapasite | 299Wh | 576Wh | 1210Wh |
| Hücre Tipi | LiFePO4 | LiFePO4 | LiFePO4 |
| Çevrim Ömrü | 3500+ | 3500+ | 3500+ |
| UPS Mod | Var | Var | Var |
| AC Şarj Girişi | 15V --- 4A | 27V --- 4.5A | 27V --- 8A |
| Güneş Paneli Girişi | 12-26V --- 4Amax | 12-29V --- 8Amax | 12-29V --- 4-7A |
| Araç Şarj Girişi | 12V --- 4A | 12V --- 10A | 12-14V --- 5-8A |
| AC Çıkış Sayısı | 1 | 1 | 2 |
| AC Çıkış Nominal Güç | 300 | 600 | 1500 |
| DC Çıkış Sayısı | 1 | 1 | 1 |
| USB-A Çıkış Sayısı | 2 | 2 | 3 |
| USB-C Çıkış Sayısı | 1 | 1 | 1 |
| Şarj Çalışma Sıcaklığı | 0°C/40°C | 0°C/40°C | 0°C/40°C |
| Deşarj Çalışma Sıcaklığı | -10/40°C | -10/40°C | -10/40°C |
| Depolama Sıcaklığı | -10/40°C | -10/40°C | -10/40°C |
| Boyut | 260 x 180 x 160 mm | 298 x 174 x 197 mm | 400 x 210 x 290 mm |
| Ağırlık | 4.3 kg | 6.7 kg | 16 kg |
| Koruma | Sıcaklık Kontrolü, Aşırı Gerilim ve Kısa Devre Koruması vb. | Sıcaklık Kontrolü, Aşırı Gerilim ve Kısa Devre Koruması vb. | Sıcaklık Kontrolü, Aşırı Gerilim ve Kısa Devre Koruması vb. |

TAŞINABİLİR GÜNEŞ PANELLERİ TEKNİK ÖZELLİKLER



| Model | TEKSAN GO ON SOLAR PANEL 100W | TEKSAN GO ON SOLAR PANEL 200W |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maksimum Güç | 100W ± %10 | 200W ± %10 |
| Açık Devre Gerilimi/Voc | 20V | 21V |
| Maksimum Güç Gerilimi/Vmp | 18V | 18V |
| Maksimum Güç Akımı/Imp | 5.5A | 11.1A |
| Kısa Devre Akımı/Isc | 6.6A | 13.3A |
| Verimlilik | 23% | 23% |
| Açık Halde Boyutları | 1205 x 600 x 4 mm | 2326 x 600 x 4 mm |
| Katlanmış Halde Boyutları | 602 x 600 x 50 mm | 647 x 600 x 50 mm |
| Çalışma Sıcaklığı | -20°C/85°C | -20°C/85°C |
| Ağırlık | 4.8 kg | 8.8 kg |

TEKSAN
GO ON