

# Multi Plus Smart Invertör 3.6kW - 7.2kW



- RGB ışıklı özelleştirilebilir LED durum çubuğu
- Mobil izleme için dahili wifi (Android / IOS Uygulamaları mevcuttur)
- USB On-the-Go işlevini destekler
- BMS için ayrılmış iletişim portu (RS485, CAN-BUS veya RS232)
- Bakım kolaylığı için değiştirilebilir fan tasarımı
- Pilden bağımsız tasarım
- Yapılandırılabilir AC / PV çıkış kullanım zamanlayıcısı ve önceliklendirme
- Seçilebilir yüksek güçlü şarj akımı
- Ev aletleri ve kişisel bilgisayarlar için seçilebilir giriş voltaj aralığı
- Yardımcı şebeke veya jeneratör girişi ile uyumlu
- Yerleşik toz önleme kiti
- DC fan, LED ampul, yönlendirici vb. için isteğe bağlı DC çıkışı
- 6 üniteye kadar paralel çalışma yalnızca 7,2kVA için mevcuttur



#### RGB Işığın:

PV, Şebeke veya pilden çıkış kaynağı ve pil şarjı, Deşarj durumu için farklı renk

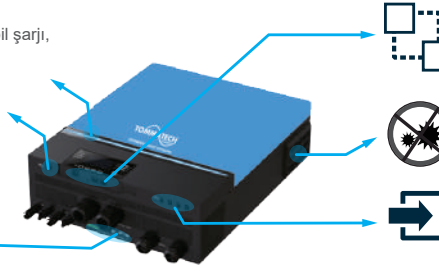


#### Uzak panel için iletişim



#### Paralel konektörler:

Paralel olarak maksimum 6 ünite (sadece MAX-7200 için)



#### Çeşitli iletişim:

USB On-the-Go işlevi, Kuru temas ve BMS iletişimi



#### Toz önleyici filtre:

Zorlu ortamlarda ürün güvenilirliğini artırır



#### DC çıkış konektörleri:

DC fana, LED ampule veya yönlendiriciye bağlayın



MODEL	TT-MPLUS 3.6KW-24V	TT-MPLUS 3.6KW-24V-120	TT-MPLUS 7.2KW-48V	TT-MPLUS 7.2KW-48V-120
Anma Gücü	3600VA/3600W		7200VA/7200W*	
Paralel Bağlantı	HAYIR		Evet, 6 adet	
<b>GİRİŞ (DC)</b>				
Voltaj	230 VAC	120 VAC	230 VAC	120 VAC
Seçilebilir Voltaj Aralığı	170-280 VAC (Kişisel Bilgisayarlar için) 90-280 VAC (Ev Aletleri için)	90-140 VAC (Kişisel Bilgisayarlar için) 80-140 VAC (Ev Aletleri için)	90-140 VAC (Kişisel Bilgisayarlar için) 80-140 VAC (Ev Aletleri için)	90-140 VAC (Kişisel Bilgisayarlar için) 80-140 VAC (Ev Aletleri için)
Frekans Aralığı	50 Hz/60 Hz (Otomatik Algılama)			
<b>ÇIKIŞ</b>				
AC Voltaj Düzenlemesi (Akü Modu)	230VAC ± 5%	120VAC ± 5%	230VAC ± 5%	120VAC ± 5%
Dalgalanma Gücü	7500VA	7500VA	15000VA	15000VA
Verimlilik (Maks.)	90% ~ 93%			
Transfer Zamanı	15 ms (Kişisel Bilgisayarlar için) ; 20 ms (Ev Aletleri için)			
Dalga Biçimi	Saf Sinüs Dalgası			
Yükü Güç Tüketimi Yok	< 45W		< 70W	
<b>BATARYA</b>				
Batarya Voltajı	24 VDC		48 VDC	
Değişken Şarj Voltajı	27 VDC		54 VDC	
Aşırı Şarj Koruması	33 VDC		66 VDC	
<b>SOLAR ŞARJ CİHAZI VE AC ŞARJ CİHAZI</b>				
Solar Şarj Tipi			MPPT	
Maksimum PV Dizi Gücü	4000 W		8000W (4000W x 2)	
MPPT Aralığı @ Çalışma Gerilimi	120 ~ 450 VDC	90 ~ 230 VDC	90 ~ 450 VDC	90 ~ 230 VDC
Maksimum PV Dizisi Açık Devre Gerilimi	500 VDC	250 VDC	500 VDC	250 VDC
Maksimum Solar Şarj Akımı			80 A	
Maksimum AC Şarj Akımı			80 A	
Maksimum Şarj Akımı			80 A	
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>				
Boyut, Derinlik x Genişlik x Yükseklik (mm)	147.4 x 432.5 x 553.6			
Net Ağırlık (kg)	14.1		18.4	
İletişim Arayüzü	USB/RS232/RS485/Wifi/Kuru Kontak			
<b>ÇALIŞMA ORTAMI</b>				
Nem	5% ~ 95% Bağıl Nem (Yoğuşmasız)			
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 50°C			
Depolama Sıcaklığı	-15°C ~ 60°C			
<b>STANDART</b>				
Uyum Güvencesi	CE	UL	CE	UL

\* Ürün özellikleri, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.