

/ STPH5-60 / STPH6-60 / STPH8-60 / STPH10-60 / STPH12-60 / STPH15-60



preliminary



# Sunny Tripower Hybrid X

5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15

3-phasiger Hybrid-Wechselrichter für flexible, zuverlässige und zukunftssichere Energieversorgung im Eigenheim.

powered by  
**ennexOS**



## Flexible Leistung für jede Anlagenkonfiguration

- 3 MPP-Tracker
- Niedrige PV-Eingangsspannung (90 V)
- Parallelbetrieb von bis zu 5 Hybridwechselrichtern
- Optional: Ersatzstromlösung SMA Backup für das gesamte Gebäude

## Einfache Inbetriebnahme

- Inbetriebnahme in nur 5 Minuten über SMA 360° App
- Integrierter System Manager für bis zu 10 Geräte

## Integriertes cloudbasiertes Energiemanagement

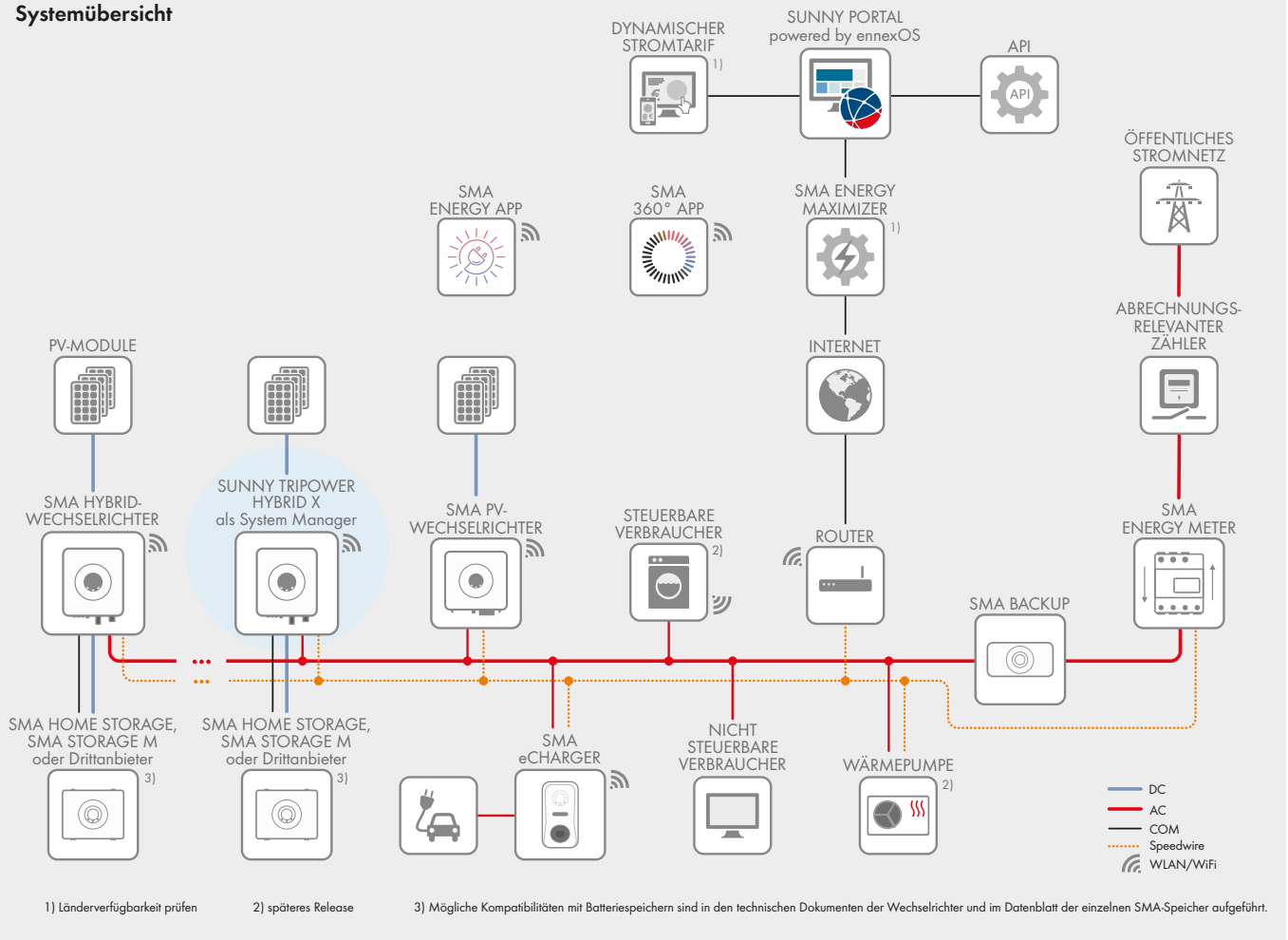
- SMA Energy Maximizer: automatische und komfortable Optimierung für möglichst niedrige Energiekosten\*
- SMA Energy Planner: immer verfügbare Basisfunktionen mit manueller Planung
- Cybersicherheitsarchitektur entwickelt und betrieben von SMA (ISO 27001-zertifizierte SMA Cloud)

**Der Sunny Tripower Hybrid X mit integriertem cloudbasierten Energiemanagement bildet die zentrale Steuerung für effiziente, flexible und zuverlässige Energieversorgung im Eigenheim.**

Mit einem Leistungsbereich von 5 kVA bis 15 kVA passt sich der dreiphasige Hybrid-Wechselrichter an unterschiedliche Anlagenkonzepte an. Drei unabhängige MPP-Tracker erleichtern die Planung auch bei komplexen Dachstrukturen, während die niedrige Eingangsspannung von nur 90 V den Einsatz kurzer Strings unterstützt. In Kombination mit der SMA Home Storage oder SMA Storage M lassen sich bis zu 37 kWh Speicherkapazität integrieren. Das integrierte Energiemanagement bietet mit dem SMA Energy Maximizer\* die Möglichkeit, automatisch und komfortabel die Energiekosten zu reduzieren. Selbstlernende Algorithmen und eine vorhersagebasierte Steuerung optimieren die Nutzung des eigenen Solarstroms sowie den Netzstrombezug auf Basis dynamischer Stromtarife. Das optionale SMA Backup versorgt das gesamte Haus bei Netzausfall zuverlässig weiter.

\*) kostenpflichtige Aktivierung

Systemübersicht



Technische Daten	Sunny Tripower Hybrid X 5	Sunny Tripower Hybrid X 6	Sunny Tripower Hybrid X 8	Sunny Tripower Hybrid X 10	Sunny Tripower Hybrid X 12	Sunny Tripower Hybrid X 15
<b>DC-Eingang PV</b>						
Max. anschließbare Leistung der PV-Module	7500 Wp STC	9000 Wp STC	12000 Wp STC	15000 Wp STC	18000 Wp STC	22500 Wp STC
Max. PV-Eingangsspannung	1000 V					
Min. PV-Eingangsspannung	90 V					
MPP-Spannungsbereich	90 V bis 850 V					
MPP-Spannungsbereich bei Nennleistung	100 V bis 850 V	120 V bis 850 V	160 V bis 850 V	200 V bis 850 V	240 V bis 850 V	300 V bis 850 V
PV-Bemessungseingangsspannung	650 V					
Start-Eingangsspannung	100 V					
Maximal nutzbarer Eingangsstrom pro MPPT-Eingang	18 A					
Max. Kurzschluss-Strom pro MPPT-Eingang	24 A					
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	3					
Strings pro MPP-Eingang	1					
<b>DC-Eingang Batterie</b>						
Batterie Spannungsbereich	80 V bis 600 V					
Max. nutzbarer Ladestrom	50 A					
Max. nutzbarer Entladestrom	50 A					
Max. nutzbare Ladeleistung	10000 W			15000 W		
Max. nutzbare Entladeleistung	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	12000 W	15000 W
<b>AC-Ausgang</b>						
Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz)	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	12000 W	15000 W
Max. Scheinleistung	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA	12000 VA	15000 VA
AC-Netzennennspannung	220 V / 380 V; <b>230 V / 400 V</b> ; 240 V / 415 V					
AC-Spannungsbereich	184 V bis 264 V					
AC-Bemessungsnetzfrequenz	50 Hz					
Arbeitsbereich bei Netzfrequenz 50 Hz	45 Hz bis 55 Hz					
Bemessungsstrom bei 230 V	7,2 A	8,7 A	11,6 A	14,5 A	17,4 A	21,7 A
Max. Ausgangsstrom	7,6 A	9,1 A	12,1 A	15,2 A	18,2 A	22,7 A
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung	1					
Verschiebungsfaktor, einstellbar	0,8 übererregt bis 0,8 untererregt					
Einspeisephasen / Anschlussphasen	3 / 3-N-PE					

Technische Daten	Sunny Tripower Hybrid X 5	Sunny Tripower Hybrid X 6	Sunny Tripower Hybrid X 8	Sunny Tripower Hybrid X 10	Sunny Tripower Hybrid X 12	Sunny Tripower Hybrid X 15
<b>Wirkungsgrad</b>						
Max. Wirkungsgrad, $\eta_{max}$	98,1 %	98,2 %	98,3 %	98,3 %	98,3 %	98,3 %
Europ. Wirkungsgrad, $\eta_{EU}$	96,0 %	96,5 %	97,1 %	97,4 %	97,6 %	97,8 %
<b>SPS-Ausgang im Off-Grid-Modus</b>						
Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz)				3680 W		
Max. AC-Scheinleistung (bei 230 V, 50 Hz)				3680 VA		
Max. Ausgangsstrom für Backup-Verbraucher				16 A		
AC-Netznominalspannung				230 V		
AC-Frequenz				50 Hz		
Schaltmodus				manuell		
<b>AC-Ausgang im Offgrid Mode<sup>1)</sup></b>						
Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz)	10000 W			15000 W		
Max. Scheinleistung	10000 VA			15000 VA		
Max. Ausgangsstrom für Backup-Verbraucher	15,2 A			22,7 A		
Max. Ausgangsstrom < 2 s	32 A			43,5 A		
Max. Ausgangsstrom < 5 s	24 A			32,6 A		
AC-Netznominalspannung				230 V		
AC-Netzfrequenz				50 Hz		
Schaltmodus				automatisch		
Schaltzeit in den Backup-Betrieb				1 s		
<b>Schutzeinrichtung</b>						
Eingangsseitige Freischaltstelle (PV)				●		
Lichtbogenschutzeinrichtung AFCI				●		
Erdschlussüberwachung / Netzüberwachung				● / ●		
DC-Verpolungsschutz / AC-Kurzschlussfestigkeit				● / ●		
Allstromsensitive Fehlerstrom-Überwachungseinheit				●		
Ableitstromschutz				●		
Schutzklasse nach IEC 62109-1				I		
Überspannungskategorie (nach 62109-1) Netz / Batterie / PV				III / II / II		
Überspannungsschutzelemente AC / PV				Typ 2 / Typ 1+2		
<b>Allgemeine Daten</b>						
Maße (B / H / T)				467 mm / 555 mm / 239 mm (18,4 in / 21,9 in / 9,4 in)		
Gewicht				max. 33,5 kg ( max. 73,85 lb)		
Betriebstemperaturbereich				-25 °C bis +60 °C (-13 °F bis +140 °F) mit Derating		
Geräuschemission, typisch				36dB(A)		
Eigenverbrauch (Nacht)				< 18 W		
Topologie / Kühlprinzip				keine galvanische Trennung / Konvektion		
Schutzart nach IEC 60529 / Umweltkategorie				IP65 / outdoor		
Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend)				100 %		
Maximale Betriebshöhe über Normalhöhennull (NHN)				3000 m		
<b>Ausstattung / Funktion / Zubehör</b>						
AC-Anschluss				AC-Verbinder (2,5 mm <sup>2</sup> bis 10 mm <sup>2</sup> )		
PV-Anschluss / BAT-Anschluss				Sunclix / MC4 Evo 2		
Schnittstellen: Ethernet / BAT-CAN / WLAN				● (2 Eingänge) / ● / ●		
LED-Anzeige (Status / Fehler / Kommunikation)				●		
Anzahl digitale Eingänge				6		
Anzahl integrierter Multifunktionsrelais				2		
Art der Befestigung				Wandmontage		
SMA ShadeFix / SMA ArcFix / I-V Generatordiagnose				● / ● / ●		
Datenprotokolle: SMA Speedwire / SMA Modbus / Sunspec Modbus				● / ● / ●		
Integrierter System Manager				Maximal 10 Geräte, davon bis zu 5 Wechselrichter		
Kompatible Batterien				SMA Home Storage, SMA Storage M, BYD Battery-Box HVB/HVS+/HVM+		
Garantie 5 / 10 / 15 Jahre				● / ● <sup>2)</sup> / ○		
Cybersecurity				EU-RED-Cybersicherheitsverordnung (EN 18031-1), ETSI EN 303 645, Speedwire Encrypted Communication (SEC), EU-basiertes Datenhosting (ISO 27001), Automatische Updates		
Zertifikate und Zulassungen (weitere auf Anfrage)				CE, IEC62109-1/-2, EN50549-1, VDE-AR-N 4105:2018, VDE-ARE 2510-2, NA/EEA-NE7, TOR Erzeuger Typ A 2024, C10/C11:2024, EIFS:2018		
Typbezeichnung	STPH5-60	STPH6-60	STPH8-60	STPH10-60	STPH12-60	STPH15-60

● Serienausstattung ○ Optional – Nicht verfügbar Angaben bei Nennbedingungen "STC"-Standard-Testbedingungen Stand: 05/2026

1) nur für den System Manager

2) Registrierung des Geräts über die SMA-Produktregistrierung Homepage ([my.sma-service.com](http://my.sma-service.com)). Es gelten die Bedingungen der SMA Werksgarantie. Weitere Informationen finden Sie unter [SMA.de](http://SMA.de)

## Zubehör

SMA Backup for STP Hybrid X:



BU-STPH-3P63B  
BU-STPH-4P63B



BU-STPH-3P63K



BU-STPH-4P63K

