

ANKER SOLIX

# Anker SOLIX X1

Hybrides Energiespeichersystem



LinkedIn



Website

E-Mail: [support@anker.com](mailto:support@anker.com)

Telefon: (UK) +44 (0) 1616 056 301 (DE) +49 (800) 000 2522



Deutsch

# Anker auf einen Blick

Anker Innovations ist ein globaler Marktführer in der intelligenten Ladetechnologie und entwickelt Konsumgüter für das Leben zu Hause, im Auto und unterwegs.

Seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 2011 wurden Anker-Produkte in mehr als 140 Ländern und Regionen weltweit verkauft und werden von mehr als 200 Millionen Nutzern verwendet.

Begleite uns, während wir kraftvolle und grenzenlose Lademöglichkeiten und Innovationen schaffen.



<sup>1</sup>Anker ist die weltweite Nummer 1 der mobilen Ladegeräte für Mobiltelefone in Bezug auf den Einzelhandelsumsatzwert in den drei aufeinanderfolgenden Jahren 2020, 2021 und 2022. Datenquelle: Euromonitor International (Shanghai) Co., Ltd., gemessen am Einzelhandelsumsatz in den Jahren 2020, 2021 und 2022, basierend auf einer im Oktober 2023 durchgeführten Untersuchung. Als mobile Ladegerätemarken gelten solche, bei denen mehr als 75% des Einzelhandelsumsatzes durch Produkte zum Laden von Mobiltelefonen erzielt werden. Produkte zum Laden von Mobiltelefonen umfassen Ladegeräte, kabellose Ladegeräte, Powerbanks und Ladekabel, die auch für andere elektronische Geräte verwendet werden können.  
<sup>2</sup>Datenquelle: Euromonitor International (Shanghai) Co., Ltd., gemessen am Einzelhandelsumsatzwert der Marke (Millionen US-Dollar) weltweit im Jahr 2024. Plug-and-Play-Solarbatteriespeicher für den Balkon umfassen sowohl All-in-One-Typen mit integrierten Mikrowechselrichtern als auch eigenständige Geräte, die an externe Wechselrichter angeschlossen sind. Beide Typen ermöglichen es den Nutzern, sie sofort zu Hause zu installieren und zu nutzen. Untersuchung im Februar 2025 abgeschlossen.



## Anker SOLIX Manifesto

Heute ist Technologie ein fester Bestandteil unseres Lebens - von der Arbeit bis zum Vergnügen, und sie hilft uns dabei, das Beste aus unserem Leben zu machen. Doch wir verlieren zunehmend die Kontrolle über unsere Energiequellen, abhängig von einem veraltetem Stromnetz, das unsere natürlichen Ressourcen erschöpft und kaum Vertrauen in eine nachhaltige Zukunft bietet.

Anker SOLIX gibt dir die Energie zurück, die du brauchst. Mit smarter Solartechnologie und Energiespeichern sorgt Anker SOLIX für zuverlässige Power, damit du das Leben führen kannst, das du dir wünschst.

Genieße die Kraft der Sonne und mach dir die Nacht zum Erlebnis. Ob du die Natur erkunden oder zuhause entspannen möchtest - Anker SOLIX gibt dir die Freiheit, überall und jederzeit deinen Weg zu gehen. Arbeite, spiele und lebe genau so, wie es dir gefällt. Entscheide dich dafür, die Wunder der Erde zu erkunden, oder genieße einen Abend im Wald mit deinen Lieben. Schaffe dir einen Zufluchtsort mit unbegrenzter Energie für den Menschen, um künftigen Generationen ein Leben in Freiheit zu ermöglichen.

Was auch immer du im Leben wählst - wir stehen dir zur Seite und sorgen dafür, dass du in Kraft und Freiheit leben kannst.

Anker SOLIX. Live In Power.

# Live In Power

## Serie eXtreme



## Serie Effortless



## Serie Flexible



## Serie Camping



# Power für das Grenzenlose.



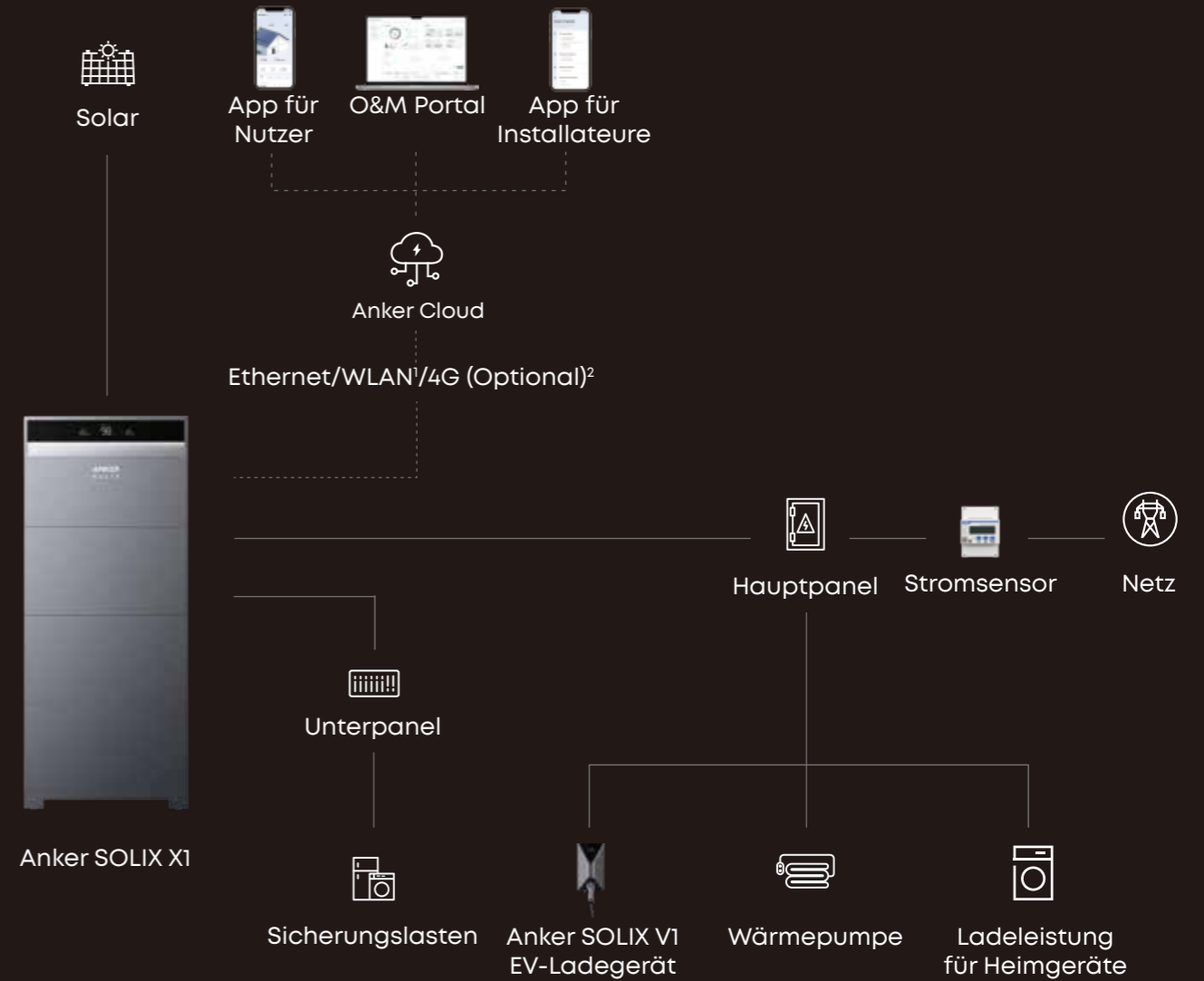
Reduziere deine Stromrechnung



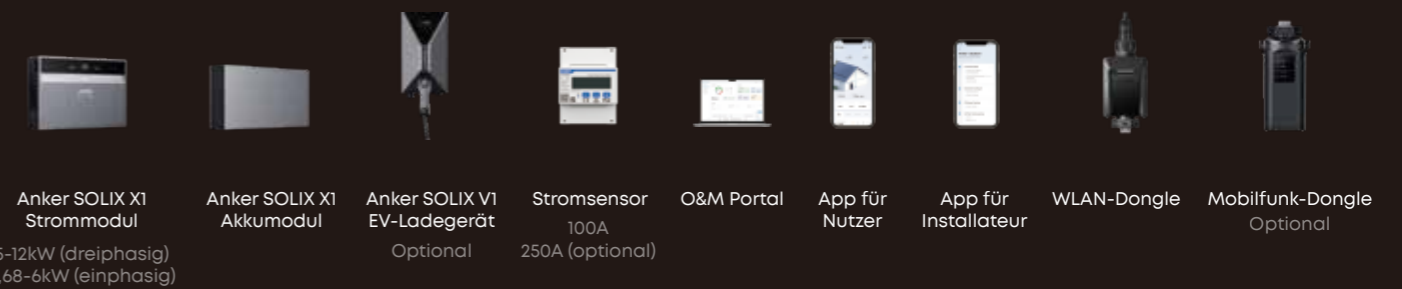
24/7 Notstromversorgung



Eigenverbrauch



## Was Anker SOLIX zu bieten hat



Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Die Verfügbarkeit des Produkts kann der Anker SOLIX-Website entnommen werden.  
<sup>1</sup>Für WLAN muss der im Lieferumfang enthaltene WLAN-Dongle verwendet werden. Er unterstützt auch eine Ethernet-Verbindung.  
<sup>2</sup>4G-Kommunikationsfunktionen sind über den Mobilfunk-Dongle von Anker verfügbar (optional).

# All-in-One Design



Von der Morgendämmerung inspiriert.



Eleganz für jedes Zuhause.



Extrem schmal | 15cm



Bildschirm im Sternennacht-Design



# 2000kWh+ mehr Leistung<sup>1</sup>

Mit innovativer Energieoptimierung



# Für ein energieunabhängiges Zuhause.

Modularer Aufbau

5kWh-180kWh<sup>1</sup>



Liefert die gesamte Energie für Zuhause



24/7  
Notstromversorgung für das ganze Zuhause

Umschaltung auf USV nach 10ms



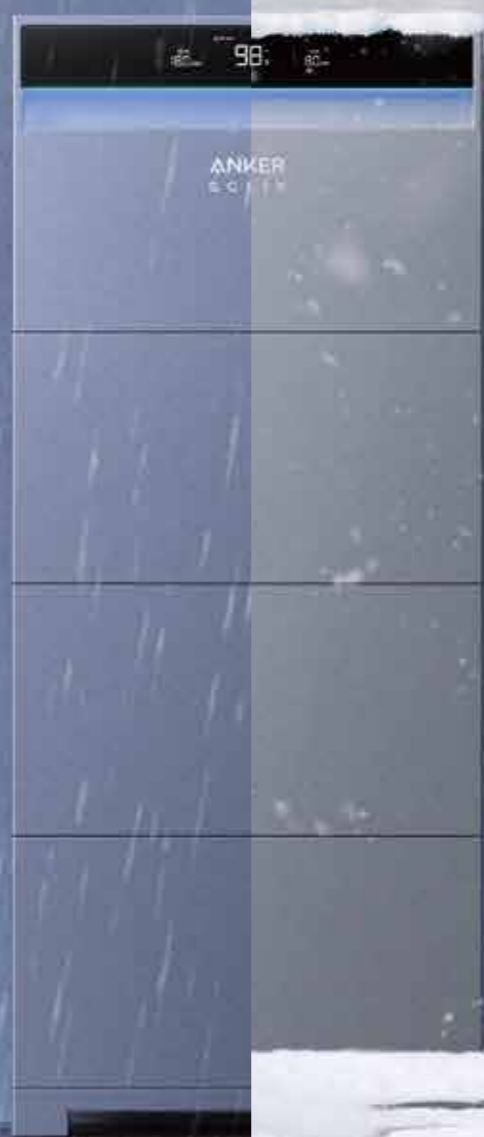
Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.

<sup>1</sup>Berechnung basierend auf 15kWh-Akkus von X1 im Vergleich zu einem herkömmlichen Akku für Zuhause über 10 Jahre.

<sup>1</sup>Bezieht sich ausschließlich auf das Hybrid-Dreiphasensystem, das bis zu sechs Systeme parallel unterstützt und dessen Veröffentlichung im 4. Quartal 2025 geplant ist. Das Hybrid-Einphasensystem unterstützt parallele Anschlüsse von bis zu drei Systemen. Die Veröffentlichung dieses Systems ist im 2. Quartal 2025 geplant. Bei netzunabhängigen Szenarien unterstützt das Dreiphasen-System bis zu zwei Systeme parallel, das Einphasen-System hingegen unterstützt nur die Ausgangsleistung eines Systems. Die aktuellsten Informationen zur Verfügbarkeit des Produkts sowie die Technischen Daten können AnkerSOLIX.com entnommen werden.

# Zuverlässiges System mit 10 Jahren Garantie

Extreme Leistung von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $55^{\circ}\text{C}$



LFP-Akkus



Automatische Trennung abnormaler Akkus



0V-Abschaltung

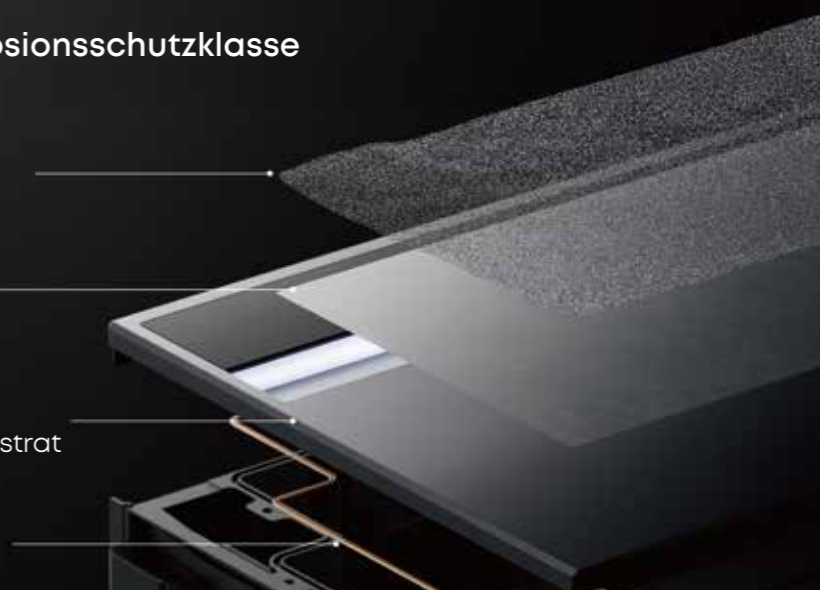
## C5-M Korrosionsschutzklasse

Spezielle Pulverbeschichtung

Chemische Passivierungsschicht

Integriertes Druckguss-Aluminiumsubstrat

Doppellagiger Dichtungstreifen



# IP66



# Anker-App mit der benutzerfreundlichsten Oberfläche

UX  
DESIGN  
AWARDS

nominated  
2024



## Intuitive Benutzererfahrung

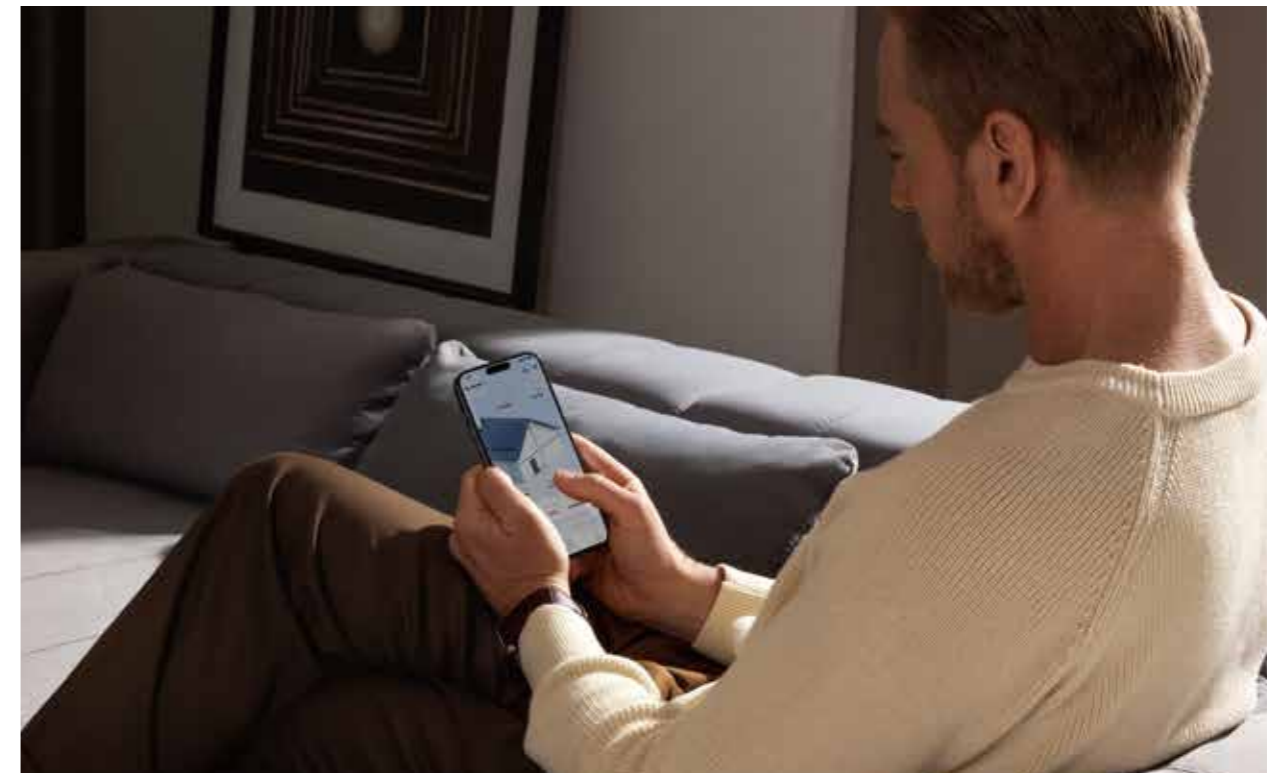
Anker SOLIX Professional  
O&M Portal



Anker-App



Umfassende Datenverwaltung    Verlaufsbasierte Übersicht    Angepasste Datenansicht    Einnahmen auf einen Blick



# | Strommodul Hybrides Einphasen-Energiespeichersystem



Modell	X1-H3,68K-S	X1-H4,6K-S	X1-H5K-S	X1-H6K-S
Batterieeingang				
Akkutyp	LFP			
Ladespannungsbereich	390-550VDC			
Entladespannungsbereich	370-500VDC			
Akkukapazität	5-30kWh			
PV-Eingang				
Max. Eingangsleistung	7,36kW	9,2kW	10kW	12kW
Max. Eingangsspannung	600VDC			
Betriebsspannungsbereich	80-550VDC			
Startspannung	100VDC			
MPPT-Spannungsbereich	80-550VDC			
Nenneingangsspannung	360VDC			
Max. Eingangsstrom	16/16ADC			
Isc - Kurzschlussstrom des PV-Arrays	20/20ADC			
Anzahl MPPTs	2			
Anzahl der Stränge pro MPPT	1			
AC-Ausgang (netzabhängig)				
Nennausgangsleistung	3,68kW	4,6kW	5kW	6kW
Max. Ausgangs-Scheinleistung	4kVA	5kVA	5,5kVA	6,6kVA
Max. parallel angeschlossene Einheiten <sup>1</sup>	3			
Nennausgangsspannung	220/230/240VAC			
Nennfrequenz	50/60Hz			
Leistungsfaktor	0,8 ind. - 0,8 kap.			
THDI (bei Nennleistung)	< 3%			
AC-Ausgang (netzunabhängig)				
Nennausgangsleistung	3,68kW	4,6kW	5kW	6kW
Max. Ausgangs-Scheinleistung	4kVA	5kVA	5,5kVA	6,6kVA
Spitzenausgangs-Scheinleistung (Dauer)	7,2kVA (10s)	10kVA (10s)	10kVA (10s)	10kVA (10s)
Max. parallel angeschlossene Einheiten <sup>1</sup>	1			
Nennausgangsspannung	220/230/240VAC			
Nennfrequenz	50/60Hz			
THDU (bei linearer Last)	< 2%			
Wechselzeit	< 10 ms			
AC-Eingang				
Max. Eingangsscheinleistung	7,2kVA	10kVA	10kVA	10kVA
Effizienz				
Max. Effizienz	97,4%	97,5%	97,4%	97,6%
Europäische Effizienz	96,5%	96,7%	96,7%	97,1%
Konnektivität				
Internet-Konnektivität	WLAN, Bluetooth, Ethernet, 4G (optional)			
Weitere Spezifikationen				
Gewicht	19kg			
BxHxT Abmessungen	670 x 335 x 150mm			
Geräuschpegel	≤ 30 dB <sup>2</sup>			
Montageoptionen	Boden oder Wand <sup>3</sup>			
Betriebstemperatur	-25°C bis 60°C <sup>4</sup>			
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 100%			
Max. Einsatzhöhe	Bis zu 4000m, Leistungsreduzierung ab 2000m			
Schutzart	IP66			
Garantie	10 Jahre eingeschränkt <sup>5</sup>			
Compliance-Informationen (Weitere Informationen auf Anfrage erhältlich)				
Netzanschluss-Zertifizierungen	VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100), CEI 0-21, G99/1-9, G99/NI, C10/C11, NTS 2021 V2.1, UNE 217002, UNE 217002, RD647, AS/NZS 4777.2, EN 50549-1, EN 50549-10, Bestellnr. 208, DTIS-230206-BRL			
Sicherheit	EN IEC 62109-1, EN IEC 62109-2, AS 60947,3			
EMV	EN IEC 61000-6-1, EN IEC 61000-6-3			

Haftungsausschluss: Die technischen Produktdaten und Details in dieser Broschüre basieren auf vorläufigen Informationen. Änderungen sind vorbehalten. Die tatsächlichen Produktfunktionen und Technischen Daten können bei der offiziellen Version hiervon abweichen.

<sup>1</sup>Bei künftigen Versionen sind parallele Systemanschlüsse geplant. Die Verfügbarkeit kann AnkerSOLIX.com entnommen werden.

<sup>2</sup>Getestet im Anker-Labor bei 1 m Abstand und typischen Szenarien.

<sup>3</sup>Für Wandmontage wird ein zusätzlicher Träger benötigt.

<sup>4</sup>Die Leistung wird reduziert, sobald die Umgebungstemperatur 45°C überschreitet.

<sup>5</sup>Einzelheiten können der Garantierichtlinie für Anker SOLIX X1 Energiespeichersystem für Haushalte entnommen werden.

# | Strommodul Hybrides Dreiphasen-Energiespeichersystem



Modell	X1-H5K-T	X1-H8K-T	X1-H10K-T	X1-H12K-T
Batterieeingang				
Akkutyp	LFP			
Spannungsbereich	350-450VDC			
Akkukapazität	5-30kWh			
PV-Eingang				
Max. Eingangsleistung	10kW	16kW	20kW	24kW <sup>1</sup>
Max. Eingangsspannung	1000VDC			
Betriebsspannungsbereich	140-1000VDC			
Startspannung	160VDC			
MPPT-Spannungsbereich	14-950VDC			
Nenneingangsspannung	600VDC			
Max. Eingangsstrom	16/16ADC			
Isc PV-Array Kurzschlussstrom	20/20 ADC			
Anzahl der MPPTs	2			
Anzahl der Stränge pro MPPT	1			
AC-Ausgang (netzabhängig)				
Nennausgangsleistung	5kW	8 kW	10kW	12kW
Max. Ausgangs-Scheinleistung	5,5kVA	8,8kVA	11kVA	13,2kVA
Max. parallel angeschlossene Einheiten <sup>1</sup>	6			
Nennausgangsspannung	220/380 VAC, 230/400 VAC, 3L+N+PE			
Nennfrequenz	50/60Hz			
Leistungsfaktor	0,8 induktiv - 0,8 kapazitiv			
THDI (bei Nennleistung)	< 2%			
AC-Ausgang (netzunabhängig)				
Nennausgangsleistung	5kW	8kW	10kW	12kW
Max. Ausgangs-Scheinleistung	5,25kVA	8,4kVA	10,5kVA	12,6kVA
Spitzenausgangs-Scheinleistung (Dauer)	10kVA (10s)	16kVA (10s)	20kVA (10s)	20kVA (10s)
Max. parallel angeschlossene Einheiten <sup>1</sup>	2			
Nennausgangsspannung	220/380 VAC, 230/400 VAC, 3L+N+PE			
Nennfrequenz	50/60Hz			
THDU (bei linearer Last)	< 2%			
Wechselzeit	< 10ms (typisch)			
AC-Eingang				
Max. Eingangsscheinleistung	20kVA			
Effizienz				
Max. Effizienz	97,9%	98,0%	98,0%	98,0%
Europäische Effizienz	96,0%	97,1%	97,4%	97,5%
Konnektivität				
Internet-Konnektivität	WLAN, Bluetooth, Ethernet, 4G (optional)			
Weitere Spezifikationen				
Gewicht	30kg			
BxHxT Abmessungen	670 x 450 x 150mm			
Geräuschpegel	≤ 30 dB <sup>2</sup>			
Montageoptionen	Boden oder Wand <sup>3</sup>			
Betriebstemperatur	-25°C bis 60°C <sup>4</sup>			
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 100 %			
Max. Einsatzhöhe	Bis zu 4000m, Leistungsreduzierung ab 2000m			
Schutzart	IP66			
Garantie	10 Jahre eingeschränkt <sup>5</sup>			
Konformitätsinformationen (Weitere Informationen auf Anfrage verfügbar)				
Netzanschluss-Zertifizierungen	VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100), Österreichische OVE-Richtlinie R25 Abweichung basierend auf VDE 4105, EN 50549-1 / 2, EIFS 2018-2, RfG, NC RfG, PTPiREE, C10/11, NTS 2021 V2.1, UNE 217002, PPDS: 2022, AS/NZS 4777.2, G99/1-9, G99/NI, DTIS-230206-BRL, NA/EEA-NE7 - CH 2020			
Sicherheit	EN IEC 62109-1, EN IEC 62109-2.			
EMV	EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 62920:2017/AT:2021			

Haftungsausschluss: Die technischen Produktdaten und Details in dieser Broschüre basieren auf vorläufigen Informationen. Änderungen sind vorbehalten. Die tatsächlichen Produktfunktionen und Technischen Daten können bei der offiziellen Version hiervon abweichen.

<sup>1</sup>Die Leistung wird reduziert, sobald die Umgebungstemperatur 35°C überschreitet. Dieser Wert steht für die maximale Leistungsfähigkeit der PV-Wechselrichterschnittstelle. Die tatsächliche Leistung variiert je nach Leerlaufspannung und Nennleistung des PV-Moduls.

<sup>2</sup>Bei künftigen Versionen sind parallele Systemanschlüsse geplant. Die Verfügbarkeit kann AnkerSOLIX.com entnommen werden.

<sup>3</sup>Getestet im Anker-Labor bei 1 m Abstand und typischen Szenarien.

<sup>4</sup>Für Wandmontage wird ein zusätzlicher Träger benötigt.

<sup>5</sup>Die Leistung wird reduziert, sobald die Umgebungstemperatur 45°C überschreitet.

<sup>6</sup>Einzelheiten können der Garantierichtlinie für Anker SOLIX X1 Energiespeichersystem für Haushalte entnommen werden.

## | Akkumodul



Modell	XI-B5-H
<b>Leistungsdaten</b>	
Akkuleistung <sup>1</sup>	5kWh
Akkutyp	Li-Ionen (LFP)
Akkuspannungsbereich	350-550VDC
Maximale Lade-/Entladeleistung	3kW
Maximaler Lade-/Entladestrom	7,6A
<b>Weitere Details</b>	
B×H×T Abmessungen	670 × 360 × 150mm
Gewicht	51kg
Schutzart	IP66
Betriebstemperatur	-20°C bis 55°C
Max. Einsatzhöhe	Bis zu 4000m, Leistungsreduzierung ab 2000m
Garantie	10 Jahre <sup>2</sup>
<b>Konformitätsinformationen</b>	
Zertifizierungen	IEC 62619, IEC 62040-1, VDE-AR-E 2510-50, UN38,3

<sup>1</sup>Die Anfangskapazität (Designkapazität) einer Erweiterungsbatterie beträgt 5kWh. Die tatsächliche Kapazität kann je nach Umgebungsbedingungen wie Temperatur, Transportmethoden und Lagerbedingungen variieren.

<sup>2</sup>Einzelheiten können der Garantierichtlinie für Anker SOLIX XI Energiespeichersystem für Haushalte entnommen werden.

## | Systemparameter Hybrides Einphasen-Energiespeichersystem



Akkumodule	1	2	3	4 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>
Energiekapazität	5kWh	10kWh	15kWh	20kWh	25kWh	30kWh
Gewicht <sup>1</sup>	73,5kg	124,5kg	175,5kg	232kg	283kg	334kg
B×H×T Abmessungen <sup>2</sup>	670 × 765 × 150mm	670 × 1125 × 150mm	670 × 1485 × 150mm	670 × 1485 × 150mm 670 × 482 × 150mm	670 × 1485 × 150mm 670 × 842 × 150mm	670 × 1485 × 150mm 670 × 1202 × 150mm

<sup>1</sup>Mit Bodenbefestigungssockel und oberer Abdeckung.

<sup>2</sup>Zwei-Säulen-Installation.

## | Systemparameter Hybrides Dreiphasen-Energiespeichersystem



Akkumodule	1	2	3	4 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>
Energiekapazität	5kWh	10kWh	15kWh	20kWh	25kWh	30kWh
Gewicht <sup>1</sup>	84,5kg	135,5kg	186,5kg	243kg	294kg	345kg
B×H×T Abmessungen <sup>2</sup>	670 × 880 × 150mm	670 × 1240 × 150mm	670 × 1600 × 150mm	670 × 1600 × 150mm 670 × 482 × 150mm	670 × 1600 × 150mm 670 × 842 × 150mm	670 × 1600 × 150mm 670 × 1202 × 150mm

<sup>1</sup>Mit Bodenbefestigungssockel und oberer Abdeckung.

<sup>2</sup>Zwei-Säulen-Installation.

## | Stromsensor



Modell	DTSU666	DDSU666
<b>Stromversorgung</b>		
Netzanschlusszeit	3P4W	1P2W
Frequenz	50/60Hz	
Nennspannung	3×220/380V-3×240/415V	220-240V
<b>Messbereich</b>		
Strombereich	0-100A	0-250A
Spannungsbereich	3×57,7/100V- 3×288/500V	
<b>Genauigkeit</b>		
Spannungsgenauigkeit	Klasse B (Klasse 1)	
Stromgenauigkeit		
Leistungsgenauigkeit		
Frequenzgenauigkeit		
<b>Allgemeine Spezifikationen</b>		
H×B×T Abmessungen	100 × 72 × 65,5mm	100 × 36 × 65,5mm
Gewicht	0,3kg	0,18kg
Lagertemperaturbereich	-40°C bis 70°C	
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis 55°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	0% bis 95%	
Schutzart	IP51	
Installationsmethode	DIN-Schiene 35mm	
<b>Kommunikation</b>		
Schnittstelle	RS485	
Baudrate	1200/2400/4800/9600/19200/38400/115200 bit/s	1200/2400/4800/9600/19200/115200 bit/s
Protokoll	Modbus RTU	
<b>Weitere Spezifikationen</b>		
Zubehör	3 CT 100A/40mA (6m)	3 CT 250 A/50 mA (6m)
		1 CT 100 A/40 mA (6m)

## WLAN-Dongle

Modell	DG-WF-H
Standard	Kompatibilität mit 2,4 GHz 802,11b/g/n
Sicherheit	802,11i (WPA, WPA2)
Datenrate	Bis zu 150 Mbit/s (theoretischer Wert)
Sendeleistung	16,5 dBm bei CCK, 16,5 dBm bei OFDM, 16,5 dBm bei MCS
Empfindlichkeit	-88 dBm bei CCK, -75 dBm bei OFDM, -69 dBm bei MCS
<b>Ethernet</b>	
Standard	IEEE 802,3 für 10BaseT, IEEE 802,3u für 100BaseTX
Geschwindigkeit	10/100 Mbit/s, Auto MDI/MDIX
<b>Bluetooth</b>	
Standard	Bluetooth v4,2 BLE
Reichweite	10m
Geschwindigkeit	1 Mbit/s (theoretischer Wert)
<b>Schnittstelle</b>	
RS-485	1 Anschluss
Eingangsspannung	8VDC
<b>Umgebung</b>	
Betriebstemperatur	-40°C bis 70°C
Lagertemperatur	-40°C bis 85°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% nicht kondensierend
<b>Anschluss</b>	
Pin 1	V+
Pin 2	RS-485 B (D-)
Pin 3	RS-485 A (D+)
Pin 4	GND
<b>Mechanische Spezifikationen</b>	
Abmessungen	102 x 50 x 35mm
Schutzart	IP65

## Mobilfunk-Dongle

Modell	VD-606L8-WB-AK	VD-606L7-WB-AK
<b>Mobilfunknetze</b>		
Frequenzen	LTE UE-Kat.4, LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28, LTE TDD: B38/B40/B41, WCDMA: B1/B5/B8, GSM: 900/1800 MHz	LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28 LTE TDD: B40 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8, GSM: B2/B3/B5/B8
Geschwindigkeit	Max. 150 Mbit/s (DL), Max. 50 Mbit/s (UL)	
Antenne	Integriert, LDS, Verstärkung: 3,87 dBi	
Sendeleistung	19 dBm ± 2 dB	
Empfindlichkeit	-92dBm ± 2dB bei FDD von 10m	
<b>Bluetooth</b>		
Standard	Bluetooth v4.2 BLE-Spezifikation	
Betriebsbereich	Max. 30m <sup>1</sup>	
Geschwindigkeit	1 Mbit/s <sup>1</sup>	
<b>Schnittstelle</b>		
RS-485	1	
Stromversorgung	Eingangsspannung: 5-12 VDC, Verbrauch: 4,5W	
<b>Umgebung</b>		
Betriebstemperatur	-40°C bis 70°C	
Lagertemperatur	-40°C bis 85°C	
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% nicht kondensierend	
<b>LED-Anzeigen</b>		
Stromversorgung	Aus: Ausgeschaltet, Ein: Stromversorgung von DC-Eingang	
Netzwerk	Aus: Ausgeschaltet, Ein: Mit Internet verbunden, Blink: Vom Internet abgetrennt	
<b>Mechanisch</b>		
BxHxT Abmessungen	107 x 49 x 36,8mm	
Gehäusematerial	Kunststoff	
Schutzart	IP65	
<b>Garantie</b>		
Garantie für Dongle	5 Jahre <sup>2</sup>	

<sup>1</sup>Gemessen unter Laborbedingungen.

<sup>2</sup>Einzelheiten können der Garantierichtlinie für Anker SOLIX X1 Energiespeichersystem für Haushalte entnommen werden.

## Anker (App für Nutzer)

<b>Funktionen der App</b>	
Betriebssystem	Android und iOS
Schnelles Akkuladen	✓
SOC-Einstellung	0 - 100%
Stromquellenüberwachung	Arbeitsstatus, Stromfluss
Vergangene Daten	Täglich, Wöchentlich, Monatlich, Jährlich
Aufladen am Stromnetz	✓
Kontosicherheit	Support für die Passwortverifizierung
EMS-Modi	Eigenverbrauch
	Nutzungszeit
	Schnelles Akkuladen

## Anker SOLIX Professional (App für Installateur)

<b>Funktionen der App</b>		
Verwaltung der gesamten Stromversorgung	Listen der gesamten Stromversorgung	Suchen/System-ID/Gerätestandort/Systemname System hinzufügen/System löschen
Systemaufbau	Informationen zum Besitzer erfassen	Standortkarte
	Gerät suchen (über Bluetooth)	Selbstsuche/Code scannen für Verbindung
	Systemnetzwerk konfigurieren	Mehrere Netzwerkverbindungen
	Geräte hinzufügen	Geräte hinzufügen
Systemkonfiguration	System aktualisieren	System aktualisieren
	Grid Code auswählen	Geräte hinzufügen
	Messgerät konfigurieren	Netzparameter
Aufsetzen der Ausrüstung	System einschalten	Messgerät konfigurieren
	Inspektion der Verkabelung	System einschalten
		Erkennung von Erdungsfehlern
	Netzabhängige und -unabhängige Funktionen	Netzabhängige Funktion Netzunabhängige Funktion
Nach der Inbetriebnahme	Lieferung	Validierungscode/E-Mail eingeben
	EMS-Strategie	Eigenverbrauch
		Nutzungszeit
		Schnelles Akkuladen
	Konfiguration des externen Geräts	Sturmschutz Wärmepumpen und Stromerzeuger

## Anker SOLIX Professional (O&M Portal)

<b>Web-Funktionen</b>		
Intelligente Überwachung	Systemliste	Systemstatus
		Systemdaten
		Akkuintallationsdaten
		Karte
		Anzeige der Systemliste
	Systemkarte	Suche
		Karte
		Basisdaten
		System-Monitor-Zugang
		Systemübersicht
Systemüberwachung	EV-Ladegerät	
	Energiestatistik	
	Gerätedetails	
	Fehlerinformationen	
	Erweiterte Parametereinstellungen	
Fehlerverwaltung	Fehlerinformationsverwaltung und Push	Fehlerliste
		Fehler-Push-Konfiguration
		Fehler-Push-Informationen
Systemverwaltung	Benutzerverwaltung und Berechtigungszuweisung	Benutzerverwaltung
		Rollenverwaltung
		Rollenverwaltung
		Organisationsverwaltung

# Anker SOLIX in Europa 2025



**50+** Angestellte

**4** Büros (4 zusätzliche geplant)

**11** Lager



Regionales Verkaufsteam



Lagerhaus vor Ort



Regionales Serviceteam



Regionaler Kundenservice

**ANKER SOLIX**