



Anker SOLIX V1

Smartes Ladegerät für E-Autos

Laden ohne Aufwand. Sparen mit System.



KI-gesteuertes Laden für maximale Ersparnis



Erste interaktive Touch-Steuerung mit 1-Sekunden-Start



Intuitive App-Steuerung



Extrem zuverlässig und rundum sicher

Erfordert Anker SOLIX Smart Meter oder Shelly Meter

Telefon: (DE) +49 (800) 000 2522
E-Mail: support@anker.com

Hinweis: Produktdetails und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte besuche die offizielle Website von Anker SOLIX für aktuelle und verlässliche Informationen.





LinkedIn

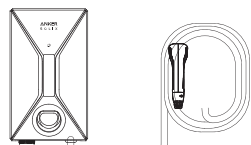
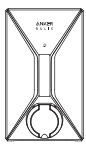
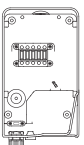






Website

| Anker SOLIX V1 Smartes Ladegerät für E-Autos

| Steckdosenvariante | | | | Kabelvariante | | |
|--------------------------------|---|------------------------|----------------------|---|------------------------|----------------------|
| Produktart |  | | |  | | |
| Eingang & Ausgang | | | | | | |
| Nennleistung | 7,4kW | 11kW | 22kW | 7,4kW | 11kW | 22kW |
| Nennspannung | 230V ± 20% (1P+N+PE) | 400V ± 20% (3P+N+PE) | 400V ± 20% (3P+N+PE) | 230V ± 20% (1P+N+PE) | 400V ± 20% (3P+N+PE) | 400V ± 20% (3P+N+PE) |
| Nennstrom | 32A | 16A | 32A | 32A | 16A | 32A |
| Nennfrequenz | 50Hz | | | | | |
| Fahrzeuganschluss | Type 2 | | | | | |
| Kabelschutz | Kabel-Einrastfunktion per App | | | / | | |
| Kabellänge | / | | | 5m | | |
| Leitungsquerschnitt | 3 × 6mm ² | 5 × 2,5mm ² | 5 × 6mm ² | 3 × 6mm ² | 5 × 2,5mm ² | 5 × 6mm ² |
| Netzwerke | TN, TT | | | | | |
| Schutzklasse | | | | | | |
| Protokoll | OCPP 1.6 J | | | | | |
| Kommunikation | WLAN, Ethernet, Bluetooth, RS485 | | | | | |
| Ladegeräte-Statusinformationen | RGB-LED und App | | | | | |
| Authentifizierung | RFID, App, Bluetooth | | | | | |
| Betriebsmodi | Automatischer Start, Ladeplanung, intelligentes Laden | | | | | |
| Lademodi | Solar, Solar und Netz | | | | | |
| Lokaler Ausgleichsmodus | Ja, in Kombination mit Anker SOLIX Smart Meter oder Shelly Meter (Shelly 3EM and Pro 3EM) | | | | | |
| Allgemeine Parameter | | | | | | |
| Betriebstemperatur | -30°C bis 50°C | | | | | |
| Einsatzumgebung | Für außen und innen geeignet | | | | | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5% – 95% rF (nicht kondensierend) | | | | | |
| Betriebshöhe | 2000m | | | | | |
| Abmessungen (B × H × T) | 211mm × 360mm × 125mm | | | 211mm × 360mm × 120mm | | |
| Gewicht | 2,43kg | 2,68kg | | 4,65kg | 4,95kg | |
| Montagemöglichkeiten | Wände aus Beton oder Holz | | | | | |
| Schutzart (IP) | IP55 | | | IP65 | | |
| Schlagfestigkeit | IK10 | | | | | |
| Geräuschpegel | 30dB | | | | | |
| Standby-Stromverbrauch | < 6,5W | | | | | |
| Garantie | 3 Jahre eingeschränkte Garantie | | | | | |
| Produktlebensdauer | 8 Jahre Lebensdauer | | | | | |

| Im Lieferumfang

| CableKabelvariante Version | Steckdosenvariante | | Kabelvariante | | Zusätzliche Komponenten | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Ladegerätgehäuse Typ-2-Ladekabel | Ladegerätgehäuse | Anschlussbox | EV-Ladegerätehalter | Dokumente | 1x RFID-Karte | Anker SOLIX Smart Meter (Optional) |