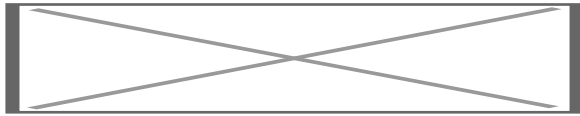


TopAC Portable EV charger 11kW EVE01-11R

TopAC Portable EV charger 11kW EVE01-11R



Produkte mit dem "Powered by Shelly"-Abzeichen sind mit ShellyX Chip ausgestattet und verfügen über alle Shelly Funktionen. Füge sie zur App hinzu, schalte alle Shelly Features frei und profitiere von der Kompatibilität mit führenden Smart-Home-Systemen

Shelly Shop Seite: [TopAC Portable EV charger 11kW EVE01-11R](#)



Der EVE01-11R

Alles, was Du für sicheres, effizientes und flexibles Laden von Elektrofahrzeugen brauchst – ohne unnötige Komplexität oder zusätzliche Kosten. Mit bis zu 11kW stabiler Leistung und einstellbarem Ladestrom, der an Deinen Netzanschluss angepasst werden kann. So vermeidest Du Energieverschwendung.

Sicherheit stand bei der Entwicklung im Mittelpunkt – Schutz vor Überspannung, Überhitzung, Kurzschluss und Ableitstrom sind enthalten. Sowohl Dein Fahrzeug als auch Dein Zuhause sind also geschützt.

Volle Kompatibilität mit der Shelly Smart Control App bedeutet, dass Du jeden Ladevorgang überwachen, planen und automatisieren kannst. Alternativ kannst Du Auto Balance in Kombination mit einem [Shelly EM](#) für dynamisches Lastmanagement aktivieren – kein Hub erforderlich.

Einstellbarer Ladestrom (6–16?A): Passe die Ladegeschwindigkeit an die verfügbare Netzkapazität oder Deine persönlichen Präferenzen an

Taster am Gerät und Anzeigeindikatoren: Schnelle Stromauswahl und Live-Status der Ladung, inklusive gelieferter Energie und Fehlercodes

WLAN- und Bluetooth-Konnektivität: Kein Hub erforderlich, Cloud-Management über die Shelly Smart Control App oder das Web-Dashboard

Unterstützung für Auto Balance: In Kombination mit dem [Shelly EM](#) Gen2/Pro wird der Ladestrom dynamisch an den Haushaltsverbrauch angepasst

Typ-2-Stecker mit fünf Meter langem Kabel: Mit den meisten Elektrofahrzeugen in Europa kompatibel, Anschluss an eine Standard-CEE-16A-Drehstromsteckdose

Lokale smarte Bedienung: Komplette Offline-Einrichtung und Steuerung über die integrierte Weboberfläche, zusätzlich LAN/API/Home Assistant-Unterstützung

Umweltbewusstes Laden von Elektrofahrzeugen für Dein Zuhause

Der EVE01-11R ermöglicht smartes Laden im Smart Home. Egal, ob Du einen variablen Stromtarif nutzt oder einfach Überlastungen im System vermeiden möchtest – Du kannst den Ladestrom flexibel zwischen sechs und 16?A einstellen, passend zu Deinem Netzanschluss und Deinen Präferenzen.

In Kombination mit einem [Shelly EM](#) Gen2/Pro lässt sich Auto Balance aktivieren: Die Ladegeschwindigkeit wird dynamisch reduziert, wenn die Haushaltslast steigt, und wieder erhöht, sobald sie wieder sinkt. Zusammen mit der Zeitplanung über die Shelly App kannst Du Dein Laden bequem auf Nebenzeiten abstimmen – so sparst Du Geld, verhinderst Überlastungen im Hausnetz und nutzt Deine Energie besonders effizient.



Mit Shelly ist alles einfacher

Das smarte System von Shelly macht den EVE01-11R zu mehr als nur einem Ladegerät für Elektrofahrzeuge. Dank integriertem [WLAN](#) und Bluetooth ist kein Hub erforderlich – öffne einfach die Shelly Smart Control App, um das Laden in Echtzeit zu überwachen, den Ladestrom anzupassen, Ladepläne einzustellen oder das Ladegerät von überall aus zu steuern.

Du profitierst außerdem von lokaler Steuerung, LAN-Modus ohne Cloud sowie Unterstützung für Home Assistant, MQTT und individuelle Automatisierungen. Diese Flexibilität ermöglicht es fortgeschrittenen Nutzern, das Laden mühelos in ein vollständiges Smart-Home-Set-up zu integrieren – während Alltagsnutzer ein einfaches, sauberes Erlebnis mit voller Kontrolle über ihr Smartphone erleben.



Hochwertig gebaut für Schutz und lange Lebensdauer

Jede Komponente des EVE01-11R ist auf Haltbarkeit, Sicherheit und einfache Handhabung ausgelegt. Die Steuerbox befindet sich in einem IP65-Gehäuse, das starken Schutz vor Staub und Spritzwasser bietet. Die interne Elektronik ist gegen Überspannung, Unterspannung, Überhitzung, Kurzschluss und Ableitstrom geschützt. Der aktuelle Status sowie auftretende Fehlercodes werden direkt auf dem Display angezeigt.

Das fünf Meter lange Kabel und der Typ2-Stecker erfüllen höchste Standards in Sachen Kompatibilität und mechanischer Belastbarkeit und der Taster am Gerät macht die manuelle Bedienung schnell und intuitiv. Ein Ladegerät, das effizient und zuverlässig funktioniert – jederzeit und überall, wo Du es brauchst.

