

Anker Innovations SOLIX Smart Plug 1pc

Artikelnummer	999878935
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Anker SOLIX Smart Plug wurde entwickelt, um Komfort und Effizienz für moderne Haushalte und Büros zu bieten. Mit der Fähigkeit, elektronische Geräte über drahtlose Technologien wie Bluetooth und Wi-Fi fernzusteuern, macht es dieser Smart Plug einfach, Geräte von überall ein- oder auszuschalten. Er ist ideal für energiebewusste Benutzer, da er über eine elektrische Energiemessung verfügt, die hilft, den Verbrauch zu überwachen und die Nutzung zu optimieren. Der aus strapazierfähigem Polycarbonat gefertigte Smart Plug ist für einen breiten Temperaturbereich von -20°C bis 40°C ausgelegt und gewährleistet so einen zuverlässigen Betrieb in unterschiedlichen Umgebungen. Darüber hinaus unterstützt er eine Leistung von bis zu 2500 W, wodurch er für verschiedene elektronische Geräte geeignet ist, und verfügt über feuerfeste Funktionen für zusätzliche Sicherheit. Genießen Sie die mühelose Verwaltung Ihrer Geräte mit diesem vielseitigen Smart Plug.

- **Bequeme Fernbedienung**

Der Anker SOLIX Smart Plug ermöglicht es dem Benutzer, elektronische Geräte von jedem Ort aus über Bluetooth und Wi-Fi zu steuern, was die tägliche Routine erleichtert.

- **Energieüberwachungsfunktion**

Ausgestattet mit Funktionen zur Messung der elektrischen Energie, hilft dieser Smart Plug dabei, den Stromverbrauch zu verfolgen und ermöglicht es dem Nutzer, fundierte Entscheidungen über seinen Verbrauch zu treffen.

- **Hohe Leistungskapazität**

Mit einer Leistung von bis zu 2500 W ist der Anker SOLIX Smart Plug für eine Vielzahl von elektronischen Geräten geeignet, von Kleingeräten bis hin zu größeren Geräten, was ihn für viele Anwendungen vielseitig macht.

- **Langlebige und sichere Konstruktion**

Der aus feuerfestem Polycarbonat gefertigte Smart Plug garantiert Langlebigkeit und erhöht die Sicherheit des Benutzers, was ihn zu einer zuverlässigen Ergänzung jeder elektrischen Einrichtung macht.

- **Breiter Betriebsbereich**

Mit einem Betriebstemperaturbereich von -20°C bis 40°C ist dieser Smart Plug so konzipiert, dass er unter verschiedenen Umgebungsbedingungen effektiv funktioniert und für unterschiedliche Nutzungsszenarien geeignet ist.

Weitere Bilder

