



# TESLA SMART POWER STRIP PS300

USER MANUAL

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

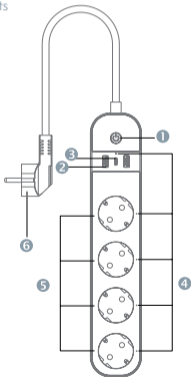
SL

Thank you!

Thank you for purchasing this Smart power strip. We want to provide our customers with high-quality products which help them to enjoy a smarter and better life.

### Function Diagram

1. On/Off button
2. USB ports
3. USB-C port
4. LED indicators
5. Sockets
6. Plug



## SPECIFICATION

Maximum current	16 A
Input voltage	220-240 V AC
Maximum load	3680 W
USB - C output	max 5 V, 3 A
Total USB output	15 W
Dimensions	295 x 57 x 41 mm
Connectivity	Wi-Fi 2.4 GHz
Operating temperature	-20 °C +50 °C
Operating humidity	0 - 95 % RH, non-condensing

## **SAFETY INFORMATION**

**IMPORTANT:** Before using for the first time, please read the user manual and follow all instructions and warnings given. Failure to follow these instructions and warnings may result in incorrect operation or damage to the product.

### **WARNINGS:**

DO NOT connect equipment that exceeds the specified power for that power strip. This could lead to overheating and damage to the power strip or the connected devices.

DO NOT use the power strip if it is damaged in any way.

DO NOT attempt to disassemble or modify the power strip; it could result in damage to the unit, cause an electric shock or other injuries.

DO NOT leave or use the power strip near any heat source or exposed to direct sunlight.

DO NOT leave the power strip in an environment with increased humidity.

DO NOT use the power strip if you smell a strange odour or feel increased heat coming from the power strip itself or any device connected to it. Immediately contact customer support.

DO NOT touch any electrical appliances with wet hands or use them near liquids.

DO NOT use unnecessary force when handling the power strip.

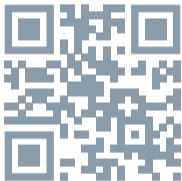
Keep the power strip clean and dry during use.

DO NOT use any solvents or cleaning solutions to clean the power strip. To clean use a soft dry cloth. Never overload electrical circuits, as this may result in electric shock or fire.

## WI-FI CONNECTION

### Step 1: Downloading the app and registration

- Scan the QR code or search for the Tesla Smart app in the Apple Store or Google Play Store and start the installation.
- Open the Tesla Smart app, click Register, and use your email or phone number to create an account. Then log in to the app.



## Step 2: Add device in simple mode (recommended)

- Make sure the Smart power strip is switched on.
- Make sure your phone is connected to Wi-Fi.
- Press and hold the power button for about 5 seconds until the light on the main switch goes off.
- Let go of the button and after 1 second press it again. It will start to flash
- This means the device is ready to be set up.
- Open the Tesla Smart app and click the + button at the top right.
- Select the device type from the list. The password of the Wi-Fi to which your phone is connected will now be retrieved.
- After the device has been connected click the confirm button. When the message 1 device successfully added appears, the connection is complete and your device will be listed in the app.



## INFORMATION ABOUT DISPOSAL AND RECYCLING

This product is marked with the symbol for separate collection. The product must be disposed of in accordance with the regulations for disposal of electrical and electronic equipment (Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment). Disposal together with regular municipal waste is prohibited. Dispose of all electrical and electronic products in accordance with all local and European regulations at the designated collection points which hold the appropriate authorisation and certification in line with the local and legislative regulations. Correct disposal and recycling help to minimise impacts on the environment and human health. Further information regarding disposal can be obtained from the vendor, authorised service centre or local authorities.

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Tesla Global Limited hereby declares that the radio device type TSL-SPL-SPS300 complies with Directive EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the following website: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc).

**Connectivity:** Bluetooth, Wi-Fi 2.4 GHz

**Frequency band:** 2.412 - 2.484 GHz



### Manufacturer

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)







# TESLA SMART POWER STRIP PS300

BENUTZERHANDBUCH

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

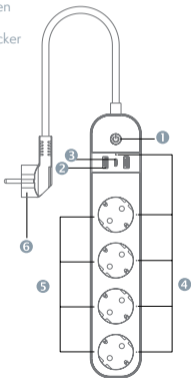
SL

Vielen Dank!

Vielen Dank, dass Sie sich für diese Intelligente Steckdosenleiste entschieden haben. Wir möchten unseren Kunden qualitativ hochwertige Produkte anbieten, die ihnen helfen, ein besseres Leben mit mehr Hightech zu genießen.

## BESCHREIBUNG DES GERÄTES

1. Ein/Aus-Taste
2. USB-Anschlüsse
3. USB-C-Anschluss
4. LED-Anzeigen
5. Steckdosen
6. Anschlußstecker



## SPEZIFIKATION

Max. Strom	16 A
Eingangsspannung	220-240 V AC
Max. zulässige Last	3680 W
USB - C Ausgang	max 5 V, 3 A
Gesamt-USB-Ausgang	15 W
Abmessungen	295 x 57 x 41 mm
Verbindung	Wi-Fi 2.4 GHz
Betriebstemperatur	-20 °C +50 °C
Betriebsfeuchtigkeit	0 - 95 %, ohne Kondensation

## SICHERHEITSHINWEISE

**WICHTIG!** Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch die Bedienungsanleitung und befolgen Sie alle Anweisungen und Warnungen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen und Warnungen kann zu Fehlfunktionen oder Schäden am Produkt führen.

### **WARNUNG!**

ES IST VERBOTEN, Geräte anzuschließen, deren Verbrauch die für diese Steckdosenleiste angegebene Leistung übersteigt. Dies kann zu Überhitzung und Schäden an der Steckdosenleiste oder angeschlossenen Geräten führen.

Es ist VERBOTEN, die Steckdosenleiste zu benutzen, wenn sie in irgendeiner Weise beschädigt ist.

Es ist VERBOTEN, die Steckdosenleiste zu zerlegen oder zu modifizieren. Dies kann zu Schäden am Gerät, Stromschlägen oder anderen Verletzungen führen.

Es ist VERBOTEN, die Steckdosenleiste in der Nähe von Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht zu belassen und zu benutzen.

Es ist VERBOTEN, die Steckdosenleiste in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit zu belassen.

Es ist VERBOTEN, die Steckdosenleiste zu benutzen, wenn Sie einen ungewöhnlichen Geruch oder eine erhöhte Hitze wahrnehmen, die von der Steckdosenleiste selbst oder einem daran angeschlossenen Gerät ausgeht. Wenden Sie sich sofort an den Kundendienst.

Es ist VERBOTEN, elektrische Geräte mit nassen Händen zu berühren und sie in der Nähe von Flüssigkeiten zu benutzen.

Es ist VERBOTEN, beim Umgang mit der Steckdosenleiste übermäßige Kraft anzuwenden.

Halten Sie die Oberfläche der Steckdosenleiste während des Gebrauchs sauber und trocken.

Es ist VERBOTEN, zum Reinigen der Steckdosenleiste Lösungsmittel oder Reinigungslösungen zu verwenden.

Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches, trockenes Tuch.

Überlasten Sie die Stromkreise nicht, da dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen kann.

## VERBINDUNG ÜBER WI-FI

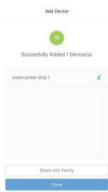
### Schritt 1: Herunterladen und Registrieren der App

- Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie im Apple Store oder Google Play Store nach der Tesla Smart App und starten Sie die Installation.
- Öffnen Sie die Tesla Smart-App, klicken Sie auf „Registrieren“ und erstellen Sie mit Ihrer E-Mail-Adresse oder Telefonnummer ein Konto. Dann loggen Sie sich in die App ein.



## Schritt 2: Hinzufügen des Geräts im einfachen Modus (empfohlen)

- Stellen Sie sicher, dass die intelligente Steckdosenleiste eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit WiFi verbunden ist.
- Halten Sie die Ein/Aus-Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Hauptstrom-LED erlischt.
- Lassen Sie die Taste los und drücken Sie sie nach 1 Sekunde erneut. Sie beginnt zu blinken.
- Dies bedeutet, dass das Gerät zur Konfiguration bereit ist.
- Öffnen Sie die Tesla Smart-App und tippen Sie oben rechts auf die Schaltfläche „+“.
- Wählen Sie einen Gerätetyp aus der Liste aus. Sie erhalten nun das Passwort für das Wi-Fi-Netzwerk, mit dem Ihr Telefon verbunden ist.
- Nachdem Sie das Gerät verbunden haben, drücken Sie auf die Schaltfläche „Bestätigen“. Wenn Sie die Meldung „1 Gerät erfolgreich hinzugefügt“ sehen, ist die Verbindung abgeschlossen und Ihr Gerät wird in der App angezeigt.



## INFORMATIONEN ÜBER DIE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Dieses Produkt ist mit einem Symbol für die getrennte Sammlung gekennzeichnet. Das Produkt muss im Einklang mit den Vorschriften für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (Richtlinie 2012/19/EU über elektrische und elektronische Geräteabfälle) entsorgt werden. Eine Entsorgung über den normalen Hausmüll ist unzulässig. Alle elektrischen und elektronischen Produkte müssen im Einklang mit allen örtlichen und europäischen Vorschriften an dafür vorgesehenen Sammelstellen, die über eine entsprechende Genehmigung und Zertifizierung gemäß den örtlichen und legislativen Vorschriften verfügen entsorgt werden. Die richtige Entsorgung und Wiederverwertung hilft dabei die Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem Verkäufer, der autorisierten Servicestelle oder bei den örtlichen Ämtern.

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt das Unternehmen „Tesla Global Limited“, dass das Funkgerät Typ TSL-SPL-SPS300 der Richtlinie EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf der Website verfügbar: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc).

**Konnektivität:** Bluetooth, Wi-Fi 2.4 GHz  
**Frequenzband Wi-Fi:** 2.412 - 2.484 GHz



## HERSTELLER

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)







## TESLA SMART POWER STRIP PS300

UŽIVATELSKÁ  
PŘÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

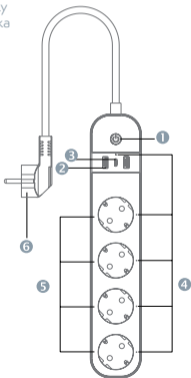
SL

Děkujeme!

Děkujeme za zakoupení Chytré rozbočovací zásuvky. Chceme našim zákazníkům poskytovat vysoce kvalitní produkty, které jim pomůžou užít si chytřejší a lepší život.

## POPIS ZAŘÍZENÍ

1. Tlačítko zap./vyp.
2. USB porty
3. USB-C port
4. LED indikátory
5. Zásuvky
6. Zástrčka



## SPECIFIKACE

Maximální proud	16 A
Vstupní napětí	220-240 V AC
Maximální zátěž	3680 W
USB - C výstup	max 5 V, 3 A
Celkový výstup na USB	15 W
Rozměry	295 x 57 x 41 mm
Konektivita	Wi-Fi 2.4 GHz
Provozní teplota	-20 °C +50 °C
Provozní vlhkost	0 - 95 % RV, nekondenzující

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

**DŮLEŽITÉ:** Před prvním použitím si prosím přečtěte uživatelskou příručku a dodržujte veškeré pokyny a varování, které jsou zde uvedeny. Nedodržení uvedených pokynů a neuposlechnutí varování může mít za následek nepřesné fungování produktu nebo jeho poškození.

### **VAROVÁNÍ:**

**NĚ**připojujte zařízení, které překračuje stanovený výkon pro tuto zásuvku. Mohlo by dojít k přehřátí a poškození zásuvky nebo připojených zařízení.

**NĚ**používejte zásuvku, pokud je jakkoli poškozená.

**NĚ**pokoušejte se zásuvku rozebrat ani upravit, mohlo by dojít k poškození přístroje nebo k úrazu elektrickým proudem či jiným poraněním.

**NĚ**nechávejte a nepoužívejte zásuvku blízko jakéhokoli zdroje tepla či na přímém slunečním světle.

**NĚ**nechávejte zásuvku v prostředí se zvýšenou vlhkostí.

**NĚ**používejte zásuvku, pokud ucítíte podivný zápach či zvýšené teplo, které proudí od zásuvky nebo zařízení, které je k němu připojeno. Neprodleně kontaktujte zákaznickou linku.

**NĚ**dotýkejte se mokřýma rukama žádných elektrických spotřebičů a nepoužívejte je v blízkosti tekutin.

**NĚ**používejte nepřiměřenou sílu při práci se zásuvkou.

Udržujte zásuvku suchou a čistou po celou dobu užívání.

**NĚ**používejte na čištění zásuvky jakákoli rozpouštědla či čisticí roztoky. Čistěte ji pouze suchým měkkým hadříkem.

Nikdy nepřetěžujte elektrické obvody, může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo ke vzniku požáru.

## PŘIPOJENÍ K WI-FI

### Krok 1: Stažení aplikace a registrace

- Naskenujte QR kód nebo vyhledejte aplikaci Tesla Smart v Apple Store nebo obchodu Google Play a spusťte instalaci.
- Otevřete aplikaci Tesla Smart, klikněte na tlačítko Registrovat a pomocí svého e-mailu nebo telefonního čísla si založte účet. Poté se přihlaste do aplikace.



## Krok 2: Přidat zařízení v jednoduchém režimu (doporučeno)

- Ujistěte se, že je Chytrá rozbočovací zásuvka zapnutá.
- Ujistěte se, že je Váš telefon připojen k Wi-Fi.
- Zmáčkněte a podržte tlačítko napájení pod dobu asi 5 sekund, dokud světlo na hlavním vypínači nepřestane svítit.
- Tlačítko pusťte a po 1 sekundě jej znovu stiskněte. Začne blikat.
- To znamená, že zařízení je připraveno na nastavení.
- Otevřete aplikaci Tesla Smart a klikněte na tlačítko + vpravo nahoře.
- Vyberte typ zařízení ze seznamu.
- Nyní se načte heslo Wi-Fi, ke které je připojen Váš telefon.
- Pro připojení zařízení stiskněte tlačítko Potvrdit. Jakmile se zobrazí hláška Úspěšně přidáno 1 zařízení, připojování je dokončeno a Vaše zařízení je uvedeno v seznamu aplikace.



## INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřipustná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Tesla Global Limited prohlašuje, že typ rádiového zařízení TSL-SPL-SPS300 je v souladu se směrnicí EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc).

**Konektivita:** Bluetooth, Wi-Fi 2.4 GHz

**Kmitočtové pásmo Wi-Fi:** 2.412 - 2.484 GHz



### Výrobce

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)







## TESLA SMART POWER STRIP PS300

UŽIVATEĽSKÁ  
PRÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

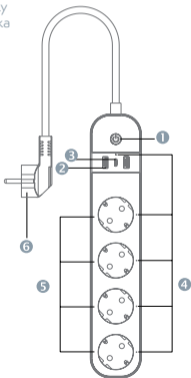
SL

Ďakujeme!

Ďakujeme, že ste si kúpili túto inteligentnú zásuvkovú jednotku. Chceme našim zákazníkom poskytovať vysoko kvalitné produkty, ktoré im pomôžu vychutnať si špičkovejší a lepší život.

## POPIS ZARIADENIA

1. Tlačidlo zapnutia/vypnutia
2. USB porty
3. USB-C port
4. LED indikátory
5. Zásuvky
6. Zástrčka



## ŠPECIFIKÁCIA

Maximálny prúd	16 A
Vstupné napätie	220-240 V AC
Maximálne zaťaženie	3680 W
USB-C výstup	max 5 V, 3 A
Celkový výstup USB	15 W
Rozmery	295 x 57 x 41 mm
Pripojenie	Wi-Fi 2.4 GHz
Prevádzková teplota	-20 °C +50 °C
Prevádzková vlhkosť	0 - 95%, bez kondenzácie

## **ODPORŮČANIA PRE DODRŽIAVANIE BEZPEČNOSTNÝCH PREDPISOV**

**DÔLEŽITÉ!** Pred prvým použitím si prečítajte používateľskú príručku a riadte sa všetkými uvedenými pokynmi a upozoreniami. Nedodržanie týchto pokynov a upozornení môže mať za následok nesprávnu prevádzku alebo poškodenie produktu.

### **VAROVANIE!**

Je zakázané pripájať zariadenia, ktorých spotreba presahuje výkon špecifikovaný pre výstup tejto zásuvkovej jednotky. Môže to spôsobiť prehriatie a poškodenie zásuvkovej jednotky alebo pripojených zariadení.

Je zakázané používať zásuvkový blok, ak je akýmkoľvek spôsobom poškodený.

Je zakázané rozoberať alebo upravovať zásuvkovú jednotku; môže to spôsobiť poškodenie zariadenia, úraz elektrickým prúdom alebo iné zranenia.

Je zakázané nechať a používať zásuvkovú jednotku v blízkosti akéhokoľvek zdroja tepla alebo ju vystaviť priamemu slnečnému žiareniu.

Je zakázané nechať zásuvkovú jednotku v prostredí s vysokou vlhkosťou.

Je zakázané používať výstupný blok, ak cítite netypický zápach alebo zvýšené teplo pochádzajúce zo samotného výstupného bloku alebo z akéhokoľvek zariadenia, ktoré je k nemu pripojené. Okamžite kontaktujte zákaznicku podporu.

Je zakázané dotýkať sa elektrických zariadení mokrými rukami ani ich používanie v blízkosti tekutín.

Pri manipulácii so zásuvkovou jednotkou je zakázané vyvíjať nadmernú silu.

Pri používaní udržiavajte povrch výstupného bloku čistý a suchý. Na čistenie výstupného bloku je zakázané používať akékoľvek rozpúšťadlá alebo čistiace roztoky. Na čistenie používajte mäkkú suchú handričku. Je zakázané preťažovať elektrické obvody, pretože to môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

## PRIPOJENIE K WI-FI

### Krok 1: Stiahnite si a zaregistrujte aplikáciu

- Naskenujte QR kód alebo nájdite aplikáciu Tesla Smart v obchode Apple Store alebo Google Play a spustite inštaláciu.
- Otvorte aplikáciu Tesla Smart, kliknite na Register (Zaregistrovať), použite svoj e-mail alebo telefónne číslo na vytvorenie účtu. Potom sa prihláste do aplikácie.



## Krok 2: Pridajte zariadenie v jednoduchom režime (odporúča sa)

- Uistite sa, že inteligentná zásuvková jednotka je zapnutá.
- Uistite sa, že váš telefón je pripojený k sieti Wi-Fi.
- Stlačte a podržte tlačidlo napájania asi 5 sekúnd, kým sa LED dióda hlavného vypínača nevyapne.
- Uvoľnite tlačidlo a po 1 sekunde ho znova stlačte. Začne blikať.
- To znamená, že zariadenie je pripravené na konfiguráciu.
- Otvorte aplikáciu Tesla Smart a kliknite na tlačidlo + v pravom hornom rohu.
- Vyberte typ zariadenia zo zoznamu. Teraz dostanete heslo zo siete Wi-Fi, ku ktorej je váš telefón pripojený.
- Po pripojení zariadenia kliknite na tlačidlo Confirm (Potvrdiť). Keď sa zobrazí správa 1 device successfully added (1 zariadenie je úspešne pridané), nastavenie pripojenia sa dokončí a vaše zariadenie sa zobrazí v aplikácii.



## INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII A RECYKLÁCII

Všetky výrobky s týmto označením treba likvidovať v súlade s predpismi na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (smernica 2012/19/EÚ). Ich likvidácia spolu s bežným komunálnym odpadom je neprípustná. Všetky elektrické a elektronické spotrebiče likvidujte v súlade so všetkými miestnymi a európskymi predpismi na určených zberných miestach s príslušným oprávnením a certifikátom podľa miestnych a legislatívnych predpisov. Správna likvidácia a recyklácia pomáha minimalizovať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o likvidácii získate u predajcu, v autorizovanom servise a na miestnych úradoch. Pro rádiová zariadení podhléhající směrnici 2014/53/EU (Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, ...)

## EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Spoločnosť Tesla Global Limited týmto dokumentom vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TSL-SPL-SPS300 je v súlade so Smernicou EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode s normami EÚ je k dispozícii na webovej stránke: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc).

**Konektivita:** Bluetooth, Wi-Fi 2.4 GHz

**Frekvenčné pásmo Wi-Fi:** 2.412 - 2.484 GHz



### Výrobca

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)







## TESLA SMART POWER STRIP PS300

INSTRUKCJA  
UŻYTKOWNIKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

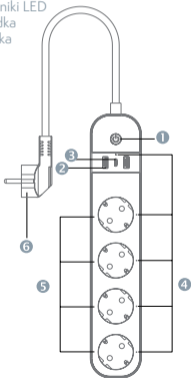
SL

Dziękujemy!

Dziękujemy za zakup tej inteligentnej listwy zasilającej. Chcemy dostarczać naszym klientom produkty wysokiej jakości, które pomagają im cieszyć się bardziej zaawansowanym technologicznie i lepszym życiem.

## OPIS URZĄDZENIA

1. Przycisk włączania/wyłączania
2. Porty USB
3. Port USB-C
4. Wskaźniki LED
5. Gniazdka
6. Wtyczka



## SPECYFIKACJA

Maksymalny prąd	16 A
Napięcie wejściowe	220-240 V AC
Maksymalne obciążenie	3680 W
Wyjście USB-C	max 5 V, 3 A
Całkowite wyjście USB	15 W
Wymiary	295 x 57 x 41 mm
Podłączenie	Wi-Fi 2.4 GHz
Temperatura pracy	-20 °C +50 °C
Wilgotność robocza	0 - 95%, bez kondensacji

## **ZALECENIA DOTYCZĄCE PRZESTRZEGANIA ZASAD BEZPIECZEŃSTWA**

**WAŻNE!** Przed pierwszym użyciem przeczytaj instrukcję obsługi i postępuj zgodnie ze wszystkimi podanymi instrukcjami i ostrzeżeniami. Nieprzestrzeganie tych instrukcji i ostrzeżeń może spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie produktu.

### **OSTRZEŻENIE!**

**NIE WOLNO** podłączać urządzeń, których zużycie przekracza moc określoną dla tej listwy zasilającej. Może to spowodować przegrzanie i uszkodzenie listwy zasilającej lub podłączonych urządzeń.

**NIE WOLNO** używać listwy zasilającej, jeśli jest w jakikolwiek sposób uszkodzona.

**NIE WOLNO** demontować ani modyfikować listwy zasilającej; może to spowodować uszkodzenie urządzenia, porażenie prądem lub inne obrażenia.

**NIE WOLNO** pozostawiać i używać listwy zasilającej w pobliżu jakiegokolwiek źródła ciepła lub wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

**NIE WOLNO** pozostawiać listwy zasilającej w środowisku o wysokiej wilgotności.

**NIE WOLNO** używać listwy zasilającej, jeśli czujesz nietypowy zapach lub zwiększone ciepło pochodzące z samej listwy zasilającej lub dowolnego podłączonego do niej urządzenia. Natychmiast skontaktuj się z obsługą klienta.

**NIE WOLNO** dotykać urządzeń elektrycznych mokrymi rękami lub używać ich w pobliżu płynów.

**NIE WOLNO** używać nadmiernej siły podczas obchodzenia się z listwą zasilającą.

Podczas używania utrzymuj powierzchnię listwy zasilającej w czystości i suchości.

**NIE WOLNO** używać do czyszczenia listwy zasilającej żadnych rozpuszczalników ani roztworów czyszczących.

Do czyszczenia należy używać miękkiej, suchej tkaniny. **NIE WOLNO** przeciążać obwodów elektrycznych, ponieważ może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

## PRZYŁĄCZENIE DO WI-FI

### Etap 1: Pobieranie i rejestracja aplikacji

- Zeskanuj kod QR lub wyszukaj aplikację Tesla Smart w Apple Store lub Google Play Store i rozpocznij instalację.
- Otwórz aplikację Tesla Smart, kliknij „Register” (Zarejestruj się), aby utworzyć konto, użyj adresu e-mail lub numeru telefonu. Następnie zaloguj się do aplikacji.



## Etap 2: Dodaj urządzenie w trybie prostym (zalecane)

- Upewnij się, że listwa zasilająca jest włączona.
- Upewnij się, że telefon jest podłączony do Wi-Fi.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez około 5 sekund, aż dioda LED głównego przełącznika zgaśnie.
- Zwolnij przycisk i po 1 sekundzie naciśnij go ponownie. Zacznie migać.
- Oznacza to, że urządzenie jest gotowe do konfiguracji.
- Otwórz aplikację Tesla Smart i kliknij przycisk «+» w prawym górnym rogu.
- Wybierz typ urządzenia z listy. Teraz otrzymasz hasło z sieci Wi-Fi, do której podłączony jest telefon.
- Po podłączeniu urządzenia naciśnij przycisk «Confirm» (Potwierdź). Gdy pojawi się komunikat «1 device successfully added» (1 urządzenie zostało pomyślnie dodane), konfiguracja połączenia zostanie zakończona, a urządzenie pojawi się w aplikacji.



## INFORMACJE O UTYLIZACJI I RECYKLINGU

Wszystkie produkty z niniejszym oznaczeniem należy utylizować zgodnie z przepisami w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dyrektywa 2012/19/EU). Wyrzucanie ich razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi jest niedozwolone. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi przepisami w określonych miejscach zbiórki z odpowiednimi uprawnieniami i certyfikacją według przepisów regionalnych i ustawodawstwa. Właściwa utylizacja i recykling pomagają w minimalizacji wpływu na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Pozostałe informacje w zakresie utylizacji można otrzymać u sprzedającego, w autoryzowanym serwisie lub w lokalnych urzędach.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI EÚ

Firma «Tesla Global Limited» niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu TSL-SPL-SPS300 jest zgodne z Dyrektywą EU. Pełny tekst Deklaracji zgodności z przepisami EU jest dostępny na stronie internetowej: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc).

**Łączność:** Bluetooth, Wi-Fi 2.4 GHz

**Zakresu(-ów) częstotliwości W-Fi:** 2.412 - 2.484 GHz



### Producent

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)







## TESLA SMART POWER STRIP PS300

HASZNÁLATI  
UTASÍTÁS

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

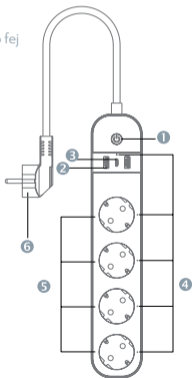
SL

Köszönjük!

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt az okos hosszabbítót. Szeretnénk vásárlóinknak olyan kiváló minőségű termékeket biztosítani, amelyek segítenek abban, hogy okosabb és jobb életet élhessenek.

## A KÉSZÜLÉK RÉSZEI

1. Bekapcsolás/kikapcsolás gomb
2. USB-port
3. USB-C-port
4. LED kijelzők
5. Bemenetek
6. Hálózati csatlakozó fej



## SPECIFIKÁCIÓ

Maximális áramerősség	16 A
Áramellátás	220-240 V AC
Maximális terhelés	3680 W
USB - C kimenet	max 5 V, 3 A
Teljes USB kimenet	15 W
Méreték	295 x 57 x 41 mm
Csatlakozás	Wi-Fi 2.4 GHz
Üzemi hőmérséklet	-20 °C +50 °C
Működési páratartalom	0 - 95 % RH, kondenzáció nélküli páratartalom

## **BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK**

**FONTOS:** Az első használat előtt olvassa el a használati kézikönyvet, és tartsa be az összes utasítást és figyelmeztetést. Az utasítások és figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása heletlen működést vagy a termék károsodását eredményezheti.

### **FIGYELMEZTETÉSEK:**

NE csatlakoztasson olyan berendezéseket a hosszabbítóhoz, amelyek teljesítménye meghaladja az adott tápegységhez megadott teljesítményt. Ez túlmelegedéshez és a konnektor vagy a csatlakoztatott eszközök károsodásához vezethet.

NE használja a hálózati csatlakozót, ha az bármilyen módon sérült.

NE próbálja meg szétszerelni vagy módosítani a tápegységet; ez a készülék károsodásához, áramütéshez vagy más sérülésekhez vezethet.

NE hagyja vagy használja a tápegységet hőforrás közelében, illetve ne tegye ki közvetlen napfénynek.

NE hagyja a tápegységet magas páratartalmú környezetben.

NE használja a tápegységet, ha furcsa szagot érez, vagy szokatlanul magas hő szivárog magából a tápegységből vagy bármely hozzá csatlakoztatott eszközből. Ebben az esetben azonnal vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl.

NE érintse meg az elektromos készüléket nedves kézzel, és NE használja azt folyadékok közelében.

NE fejtse ki szükségtelenül nagy erőt a hosszabbító használatakor.

Használat közben tartsa tisztán és szárazon a hálózati csatlakozót.

NE használjon oldószert vagy tisztítószereket a konnektor tisztításához. A tisztításhoz használjon puha, száraz ruhát.

Soha ne terhelje túl az elektromos áramköröket, mert ez áramütést vagy tüzet okozhat.

## WI-FI CSATLAKOZÁS

### 1. lépés: A mobilalkalmazás letöltése és regisztráció

- Szkenelje be a QR-kódot, vagy keresse meg a Tesla Smart alkalmazást az Apple Store vagy a Google Play Store alkalmazás-áruházban, és telepítse azt telefonjára.
- Nyissa meg a Tesla Smart alkalmazást, kattintson a Regisztráció gombra, és hozzon létre egy felhasználói fiókot az e-mail címével vagy telefonszámával. Ezután jelentkezzen be az alkalmazásba.



## 2. lépés: Párosítsa az eszközt egyszerű módon (ajánlott)

- Győződjön meg róla, hogy az okos hosszabbító bekapcsolt állapotban van.
- Győződjön meg róla, hogy a telefonja csatlakozik a Wi-Fi hálózathoz.
- Tartsa lenyomva a bekapcsolás gombot körülbelül 5 másodpercig, amíg a főkapcsolón lévő fény kialszik.
- Engedje el a gombot, majd 1 másodperc múlva nyomja meg újra. Ekkor a fény elkezd villogni.
- Ez azt jelenti, hogy a készülék készen áll a párosításra.
- Nyissa meg a Tesla Smart alkalmazást, és kattintson a jobb felső sarokban található + gombra.
- Válassza ki a készüléktípust a listából. A rendszer ezután lekérdezi annak a Wi-Fi hálózatnak a jelszavát, amelyhez a telefon csatlakozik.
- Az eszköz csatlakoztatása után kattintson a megerősítés gombra. Amikor megjelenik az '1 eszköz sikeresen hozzáadva' üzenet, a párosítás befejeződött, és a készülék megjelenik az alkalmazásban.



## MEGSEMMISÍTÉSI ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Az ezzel a jelöléssel ellátott termékeket az elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítésére vonatkozó előírásokkal összhangban kell megsemmisíteni (2012/19/EU irányelv). Tilos őket a normál háztartási hulladék közé dobni. Minden elektromos és elektronikus berendezést a helyi és európai előírásoknak megfelelően semmisítsen meg, a helyi és európai előírásoknak megfelelő jogosultsággal és tanúsítvánnyal rendelkező gyűjtőhelyen.

A megfelelő módon történő megsemmisítés és az újrahasznosítás segít minimalizálni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatásokat. A megsemmisítésre vonatkozó további információkért forduljon az eladóhoz, a hivatalos szervizhez vagy a helyi hivatalokhoz.

## EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Tesla Global Limited ezennel kijelenti, hogy a TSL-SPL-SPS300 típusú rádiós készülék megfelel a EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalon érhető el: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc).

**Kapcsolódás:** Bluetooth, Wi-Fi 2.4 GHz  
**frekvenciasáv Wi-Fi:** 2.412 - 2.484 GHz



## GYÁRTÓ

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)







## TESLA SMART POWER STRIP PS300

PRIROČNIK  
ZA UPORABO

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

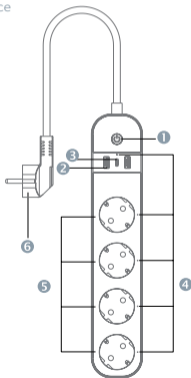
SL

Hvala!

Zahvaljujemo se vam za nakup tega bloka pametnih vtičnic. Našim strankam želimo zagotoviti visokokakovostne izdelke, ki jim pomagajo uživati v višji tehnologiji in boljšem življenju.

## OPIS IZDELKA

1. Gumb za vklop/izklop
2. USB priključek
3. USB-C priključek
4. LED indikatorji
5. Vtičnice
6. Vtič



## SPECIFIKACIJA

Največji tok	16 A
Vhodna napetost	220-240 V AC
Največja obremenitev	3680 W
Napajanje USB - C	max 5 V, 3 A
Skupna moč USB	15 W
Dimenzije	295 x 57 x 41 mm
Povezava	Wi-Fi 2.4 GHz
Delovna temperatura	-20 °C +50 °C
Delovna vlažnost	0 - 95 % RH, kondenzáció nélküli páratartalom

## **PRIPOROČILA GLEDE SKLADNOSTI Z VARNOSTNIMI PREDPISI**

**POMEMBNO!** Pred prvo uporabo preberite uporabniški priročnik in upoštevajte vsa navodila in opozorila. Neupoštevanje teh navodil in opozoril lahko povzroči nepravilno delovanje ali poškodbe izdelka.

### **OPOZORILO!**

**PREPOVEDANA** je priključitev opreme, katere poraba presega moč, določeno za ta blok vtičnic. To lahko povzroči pregrevanje in poškodbe vtičnic ali povezanih naprav.

**PREPOVEDANA** je uporaba bloka vtičnic, če je kakor koli poškodovan.

**PREPOVEDANO** je razstavljanje ali spreminjanje bloka vtičnic, saj lahko to povzroči poškodbo naprave, električni udar ali druge telesne poškodbe.

**PREPOVEDANO** je shranjevati in uporabljati blok vtičnic v bližini katerega koli vira toplote ali pod vplivom neposredne sončne svetlobe.

**PREPOVEDANO** je shranjevanje ali uporaba bloka vtičnic v okolju z visoko vlažnostjo.

**PREPOVEDANA** je uporaba bloka vtičnic v primeru pojava nenavadnega vonja ali pri povečanem segrevanju samega bloka vtičnic ali nanj priključene naprave. Takoj kontaktirajte podporo strankam.

**NE** dotikajte se električnih naprav z mokrimi rokami in jih ne uporabljajte v bližini tekočin.

**NE** uporabljajte prekomerne sile pri rokovanju z vtičnico.

Pri uporabi poskrbite, da bo površina bloka vtičnic čista in suha.

**NE** uporabljajte nobenih topil ali čistil za čiščenje bloka vtičnic. Za čiščenje uporabite mehko, suho krpo. Ne preobremenjujte električnih tokokrogov, saj lahko to povzroči električni udar ali požar.

## WI-FI POVEZAVA

### 1. korak: Prenesite in registrirajte aplikacijo

- Skenirajte QR kodo ali poiščite aplikacijo Tesla Smart v Apple Store ali Google Play Store in zaženite namestitev.
- Odprite aplikacijo Tesla Smart, kliknite „Register“ (Registracija), uporabite svojo e-pošto ali telefonsko številko, da ustvarite uporabniški račun. Nato se prijavite v aplikacijo.



## 2. korak: Dodajte napravo v preprostem načinu (priporočeno)

- Prepričajte se, da je blok pametnih vtičnic vklopljen.
- Prepričajte se, da je vaš telefon povezan z omrežjem Wi-Fi.
- Pritisnite in držite gumb za vklop približno 5 sekund, dokler glavna lučka za napajanje ne ugasne.
- Spustite gumb in ga po 1 sekundi znova pritisnite. Začel bo utripati.
- To pomeni, da je naprava pripravljena za nastavev.
- Odprite aplikacijo Tesla Smart in tapnite gumb „+“ zgoraj desno.
- Izberite vrsto naprave s seznama. Geslo bo zdaj pridobljeno iz omrežja Wi-Fi, na katerega je povezan vaš telefon.
- Po priključitvi naprave pritisnite gumb „Confirm“ (Potrdi). Ko se prikaže sporočilo „1 device successfully added“ (1 naprava je uspešno dodana), je nastavev povezave končana in vaša naprava se prikaže v aplikaciji.



## INFORMACIJE O ODSTRANJEVANJU IN RECIKLIRANJU

Vse izdelke s to oznako je treba odstraniti v skladu s predpisi o odstranjevanju električne in elektronske opreme (Smernica 2012/19/EU). Odstranjevanje teh naprav skupaj s komunalnimi odpadki ni dovoljeno. Vse električne in elektronske aparate odstranjujte v skladu s krajevnimi in evropskimi predpisi. Odlagajte jih na določena zbirna mesta z ustreznim dovoljenjem in certificiranjem v skladu s krajevnimi in zakonskimi predpisi. Pravilen način odstranjevanja in recikliranja pomagata zmanjšati vplive na okolje in zdravje ljudi. Dodatne informacije o odstranjevanju lahko dobite pri prodajalcu, pooblaščenem servisnem centru ali lokalnem organu.

## IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Podjetje „Tesla Global Limited“ izjavlja, da je radijska naprava tipa TSL-SPL-SPS300 skladna z Direktivo EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletni strani: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc).

**Povezljivost:** Bluetooth, Wi-Fi 2.4 GHz  
**Frekvenčni pas Wi-Fi:** 2.412 - 2.484 GHz



### PROIZVAJALEC

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)



## TESLA SMART POWER STRIP PS300

### MANUFACTURER

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)