



# TESLA SMART PLUG 3 USB

USER MANUAL

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

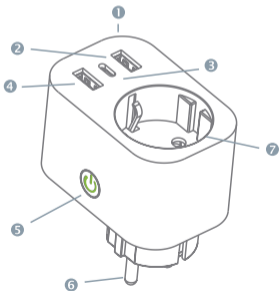
SL

Thank you!

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

## DEVICE DESCRIPTION

1. Smart plug
2. USB - A
3. USB - C
4. USB - A
5. Power button
6. Plug
7. Socket



## SPECIFICATION

Maximum current	16 A
Input voltage	220-240 V AC
Maximum load	3680 W
USB - C output	max 5 V, 2.4 A
Total USB output	12 W
Dimensions	75 x 52 x 82 mm
Connectivity	Wi-Fi 2.4 GHz
Operating temperature	-20 °C +50 °C
Operating humidity	0 - 95 % RH, non-condensing

## SAFETY WARNINGS

**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.

**WARNING:** DO NOT connect a device that exceeds the power ratings for this power socket. Doing so may overheat or cause possible damage to the device or other equipment.

DO NOT use the power socket if it is damaged in any way, shape, or form.

DO NOT attempt to repair, disassemble or modify this device under any circumstances. Doing so may damage the device or cause electric shock and possible injury.

DO NOT place the power socket near any heat source or in direct sunlight.

DO NOT place or operate the power socket in high-humidity environments.

DO NOT operate the power socket if there is a strange odor or heat emitting from the power socket or a connected device, contact customer support immediately.

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

Avoid using excessive force when handling the power socket.

Keep the power socket dry and clean at all times.

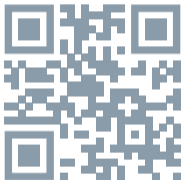
DO NOT use any solvents or cleaning solutions on the power socket. Clean only with a soft, dry cloth.

Never overload electrical circuits as it may cause an electrical shock or fire.

## WI-FI CONNECTION

### Step 1: Download & Registration

- Scan the QR Code to download Tesla Smart APP. Or Search Tesla Smart in Apple store or Google Play to install the APP
- Open the Tesla Smart App, tap Register to get an account with your phone number or E-mail. Sign in the App.



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

- Make sure the Smart plug 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 starts flashing.
- 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-SP300-3USB 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)







EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## TESLA SMART PLUG 3 USB

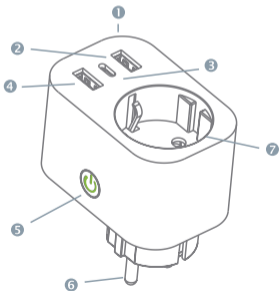
BENUTZERHANDBUCH

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.Intelligente Steckdose
- 2.USB-A
- 3.USB-C
- 4.USB-A
- 5.Ein/AUS-Taste
- 6.Anschlußstecker
- 7.Steckdose



## SPECIFICATION

Max. Strom	16 A
Eingangsspannung	220-240 V AC
Max. zulässige Last	beträgt 3680 W
USB - C Ausgang	max 5 V, 2.4 A
Gesamt-USB-Ausgang	12 W
Abmessungen	75 x 52 x 82 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 Steckdose angegebene Leistung übersteigt. Andernfalls kann es zu Überhitzung und Schäden an der Steckdose oder den angeschlossenen Geräten kommen.

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

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

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

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

Es ist **VERBOTEN**, die Steckdose zu benutzen, wenn Sie einen ungewöhnlichen Geruch oder eine erhöhte Hitze aus der Steckdose selbst oder einem daran angeschlossenen Gerät wahrnehmen. 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 Steckdose übermäßige Kraft anzuwenden.

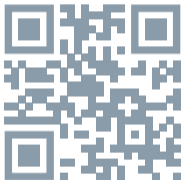
Halten Sie die Oberfläche der Steckdose während des Gebrauchs sauber und trocken.

Es ist **VERBOTEN**, zum Reinigen der Steckdose 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

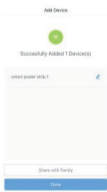
Schritt 1: Herunterladen und Registrieren der App

- 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 Steckdose 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 zu blinken beginnt.
- Dies bedeutet, dass das Gerät zur Konfiguration bereit ist.
- Öffnen Sie die Tesla -App Smart und drücken Sie oben rechts die „+“-Taste.
- 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-SPS300-3USB 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 PLUG 3 USB

UŽIVATELSKÁ  
PŘÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

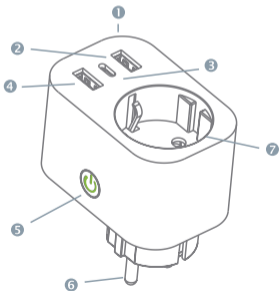
SL

**Děkujeme!**

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

## POPIS ZAŘÍZENÍ

1. Chytrá zásuvka
2. USB - A
3. USB - C
4. USB - A
5. Tlačítko napájení
6. Zástrčka
7. Zásuvka



## SPECIFIKACE

Maximální proud	16 A
Vstupní napětí	220-240 V AC
Maximální zátěž	3680 W
USB - C výstup	max 5 V, 2.4 A
Celkový výstup na USB	12 W
Rozměry	75 x 52 x 82 mm
Konektivita	Wi-Fi 2.4 GHz
Provozní teplota	-20 °C +50 °C
Provozní vlhkost	0 - 95 % RV, nekondenzující

## **BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**

**DŮLEŽITĚ:** 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 ní připojeno. Neprodleně kontaktujte zákaznickou linku.

**NĚ**dotýkejte se mokřýma rukama 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 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 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 nezačne blikat.
- To znamená, že zařízení je připraveno na nastavení.
- Otevřete aplikaci Tesla Smart a stiskněte 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-SP300-3USB je v souladu se směrnicí EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [tsl.sh/doc](https://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 PLUG 3 USB

UŽÍVATEĽSKÁ  
PRÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

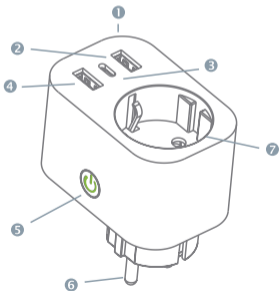
SL

Ďakujeme!

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

## POPIS ZARIADENIA

1. Inteligentná zásuvka
2. USB - A
3. USB - C
4. USB - A
5. Vypínač
6. Zástrčka
7. Zásuvka



## ŠPECIFIKÁCIA

Maximálny prúd	16 A
Vstupné napätie	220-240 V AC
Maximálne zaťaženie	3680 W
USB-C výstup	max 5 V, 2.4 A
Celkový výstup USB	12 W
Rozmery	75 x 52 x 82 mm
Pripojenie	Wi-Fi 2.4 GHz
Prevádzková teplota	-20 °C +50 °C
Prevádzková vlhkosť	0 - 95%, bez kondenzácie

## **ODPORÚČANIA 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 určený pre túto zásuvku. Môže to spôsobiť prehriatie a poškodenie zásuvky alebo pripojených zariadení.

Nepoužívajte zásuvku, ak je akýmkoľvek spôsobom poškodená.

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

Nenechávajte ani nepoužívajte výstup v blízkosti žiadneho zdroja tepla ani ho nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu.

Je zakázané nechávať zásuvku v prostredí s vysokou vlhkosťou.

Je zakázané používať zásuvku, ak cítite netypický zápach alebo zvýšené teplo pochádzajúce zo samotnej zásuvky alebo z akéhokoľvek zariadenia, ktoré je k nej pripojené. Okamžite kontaktujte zákazníčku podporu.

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

Pri manipulácii so zásuvkou je zakázané vyvíjať nadmernú silu.

Pri používaní udržiajte výstupný povrch čistý a suchý.

Na čistenie zásuvky 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 zásuvka je zapnutá.
- Uistite sa, že váš telefón je pripojený k sieti Wi-Fi.
- Stlačte a podržte tlačidlo napájania asi 5 sekúnd, kým nezačne blikať LED dióda hlavného spínača.
- 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 podhlájící směrnicí 2014/53/EU (Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, ...)

## VYHLÁSENIE O ZHODE S NORMAMI EÚ

Spoločnosť Tesla Global Limited týmto dokumentom vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TSL-SPL-SP300-3USB 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)







EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## TESLA SMART PLUG 3 USB

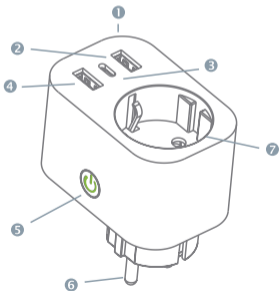
INSTRUKCJA  
UŻYTKOWNIKA

Dziękujemy!

Dziękujemy za zakup tego inteligentnego gniazdka. Chcemy dostarczać naszym klientom produkty wysokiej jakości, które pomagają im cieszyć się bardziej zaawansowanym technologicznie i lepszym życiem.

## OPIS URZĄDZENIA

1. Inteligentne gniazdko
2. USB - A
3. USB - C
4. USB - A
5. Przycisk zasilania
6. Wtyczka
7. Gniazdko



## SPECYFIKACJA

Maksymalny prąd	16 A
Napięcie wejściowe	220-240 V AC
Maksymalne obciążenie	3680 W
Wyjście USB-C	maks. 5 V, 2,4 A
Całkowite wyjście USB	12 W
Wymiary	75 x 52 x 82 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 tego gniazdka. Może to spowodować przegrzanie i uszkodzenie gniazdka lub podłączonych urządzeń.

**NIE WOLNO** używać gniazdka, jeśli jest ono w jakikolwiek sposób uszkodzone.

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

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

**NIE WOLNO** pozostawiać gniazdka w środowisku o wysokiej wilgotności.

**NIE WOLNO** używać gniazdka, jeśli czujesz nietypowy zapach lub zwiększone ciepło pochodzące z samego gniazdka lub dowolnego podłączonego do niego 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 gniazdkiem.

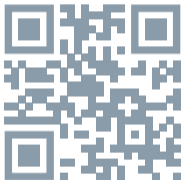
Podczas używania utrzymuj powierzchnię gniazdka w czystości i suchości.

**NIE WOLNO** używać do czyszczenia gniazdka 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 inteligentne gniazdko jest włączone.
- Upewnij się, że telefon jest podłączony do Wi-Fi.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez około 5 sekund, aż dioda LED głównego przełącznika 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-SP300-3USB jest zgodne z Dyrektywą EU. Pełny tekst Deklaracji zgodności z przepisami UE jest dostępny na stronie internetowej: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc).

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

**Zakres(-ów) częstotliwości W-Fi:** 2,412 - 2,484 GHz



### Producent

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







## TESLA SMART PLUG 3 USB

HASZNÁLATI  
UTASÍTÁS

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

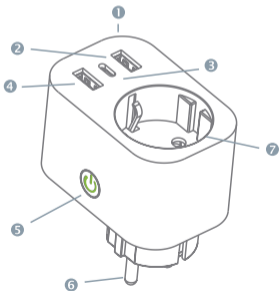
SL

Köszönjük!

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

## A KÉSZÜLÉK RÉSZEI

1. Okos konnektor
2. USB - A port
3. USB - C port
4. USB - A port
5. Bekapcsolás gomb
6. Hálózati csatlakozó fej
7. Bemenet



## SPECIFIKÁCIÓ

Maximális áramerősség	16 A
Áramellátás	220-240 V AC
Maximális terhelés	3680 W
USB - C kimenet	maks. 5 V, 2,4 A
Teljes USB kimenet	12 W
Méreték	75 x 52 x 82 mm
Csatlakozás	Wi-Fi 2.4 GHz
Üzemi hőmérséklet	-20 °C +50 °C
Működési páratartalom	0 - 95 % RH, nem kondenzálódó 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 helytelen működést vagy a termék károsodását eredményezheti.

### **FIGYELMEZTETÉSEK:**

NE csatlakoztasson olyan berendezéseket a konnektorhoz, 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 konnektort; ez a készülék károsodásához, áramütéshez vagy más sérülésekhez vezethet.

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

NE hagyja a konnektort magas páratartalmú környezetben.

NE használja a konnektort, 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 ügyfélszolgálattal.

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

NE fejtse ki szükségtelenül nagy erőt a konnektor kezelésekor.

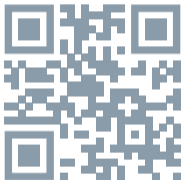
Használat közben tartsa tisztán és szárazon a hálózati csatlakozót.

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 a Smart konnektor 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.



## MEGSEMISÍTÉSI 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 PLUG 3 USB

PRIROČNIK  
ZA UPORABO

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

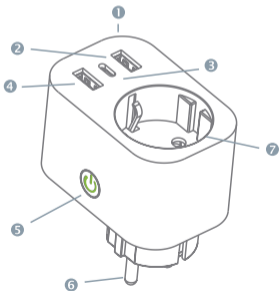
SL

Hvala!

Zahvaljujemo se vam za nakup te pametne vtičnice. Našim strankam želimo zagotoviti visokokakovostne izdelke, ki jim pomagajo uživati v višji tehnologiji in boljšem življenju.

## OPIS IZDELKA

1. Pametna vtičnica
2. USB - A
3. USB - C
4. USB - A
5. Gumb za vklop
6. Vtič
7. Vtičnica



## SPECIFIKACIJA

Največji tok	16 A
Vhodna napetost	220-240 V AC
Največja obremenitev	3680 W
Napajanje USB - C	maks. 5 V, 2,4 A
Skupna moč USB	12 W
Dimenzije	75 x 52 x 82 mm
Povezava	Wi-Fi 2.4 GHz
Delovna temperatura	-20 °C +50 °C
Delovna vlažnost	0 - 95 %, brez kondenzacije

## **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 to vtičnico. To lahko povzroči pregrevanje in poškodbe vtičnice ali povezanih naprav.

**PREPOVEDANA** je uporaba vtičnice, če je kakor koli poškodovana.

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

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

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

**PREPOVEDANA** je uporaba vtičnice v primeru pojava nenavadnega vonja ali pri povečanem segrevanju same vtičnice ali nanjo 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 vtičnice čista in suha.

**NE** uporabljajte nobenih topil ali čistil za čiščenje vtičnice. 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 pametna vtičnica vklopljena.
- 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 začne 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 odstranjajte 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 O SKLADNOSTI Z EU STANDARDI

Podjetje „Tesla Global Limited“ izjavlja, da je radijska naprava tipa TSL-SPL-SP300-3USB 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 PLUG 3 USB

### **Manufacturer**

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