



1. Mains supply
  - a. 3 sockets 230V AC, current load and total power consumption max. 10A / max. 2300W.
  - b. the backlit switch controls the power supply to all outputs at the same time, switches off the 230V, USB sockets and the wireless charging pad.
2. USB charging outputs
  - a. 2x Type A - single use, maximum charging current 2.4A / 5.0V DC, max. 12.0W.
  - b. 2x Type-C - single use, maximum charging current 2.4A / 5.0V DC, max. 12.0W.
  - c. Type A + C - common use, maximum charging current 3.4A / 5.0V DC, max. 17.0W.
  - d. when two devices are connected to the same type of USB ports (Type-A or Type-C) at the same time, the intelligent circuit detects their batteries, adjusts the charging current and changes the charging speed depending on their capacity and state of charge. The maximum charging current is determined by the type of USB port, see specifications above.
  - e. when two or more devices are connected to different types of USB ports at the same time, the charging system works similarly. The maximum charging current of 3.4A is divided between up to 4 active USB ports.
  - f. the charging time corresponds to the number of connected devices, the capacity and the state of charge of their batteries.
3. Wireless charging pad
  - a. the wireless device is the Qi standard based induction charger. Make sure the device you want to charge supports this standard. It will not work with another wireless charging standard. Some protective covers prevent wireless charging, so remove the cover if charging does not work. The Qi standard is supported, for example, by the following manufacturers from model lines and above: iPhone 8, Samsung Galaxy S6 Edge +, Xiaomi Redmi Note 5, LG Nexus 5, etc.
  - b. the wireless charging pad must be in a horizontal position so that the phone does not slip on its surface. Place it on the charging pad marked with Qi logo, turn on the power switch. Observe the correct position according to the picture below. Monitor the battery charge status on the device being charged. You can interrupt the charging process at any time by removing the phone from the pad, turning off the power switch or unplugging the power cord.
  - c. charging current: DC 5.0V – 2.0A, max. 10.0W.
4. Do not disassemble the product or change the connection, do not exceed the permissible load, clean disconnected from the mains, allow to dry thoroughly.
5. Solight Holding s.r.o. in no event shall be liable for property damage or personal injury caused by improper connection or improper use.
6. Solight Holding s.r.o. declares that the product complies with the requirements and provisions of Directive 2014/53/EU. The device can be freely operated in the EU. A Declaration of Conformity has been issued for the product and is available for download at [www.solight.cz](http://www.solight.cz). The product can be operated under General Authorization No. VO-R/10/05.2014-3.

**CZ Kompaktní prodlužovací přívod Solight PP146USBW**

1. Napájení ze sítě
  - a. 3 zásuvky 230V AC, proudové zatížení a celkový příkon max. 10A / max. 2300W.
  - b. podsvětlený vypínač ovládá přívod elektrické energie do všech výstupů zároveň, vypíná zásuvky 230V, USB i podložku bezdrátového nabíjení.
2. USB nabíjecí výstupy
  - a. 2x Typ A - samostatné použití, maximální nabíjecí proud 2,4A / 5,0V DC, max. 12,0W.
  - b. 2x Typ-C - samostatné použití, maximální nabíjecí proud 2,4A / 5,0V DC, max. 12,0W.
  - c. Typ A + C - společné použití, maximální nabíjecí proud 3,4A / 5,0V DC, max. 17,0W.
  - d. při současném zapojení dvou zařízení do stejného typu USB portů (Typ-A nebo Typ-C) detekuje inteligentní obvod jejich baterie, přizpůsobuje nabíjecí proud a mění rychlost nabíjení v závislosti na kapacitě a stavu jejich nabití. Maximální nabíjecí proud je určen typem USB portu, viz specifikace výše.
  - e. při současném zapojení dvou a více zařízení do různých typů USB portů probíhá systém nabíjení podobně. Maximální nabíjecí proud 3,4A je rozdělen mezi až 4 aktivní USB porty.
  - f. doba nabíjení odpovídá počtu připojených zařízení, kapacity a stavu nabití jejich baterií.
3. Bezdrátová nabíjecí podložka
  - a. bezdrátová indukční nabíječka je standardu Qi. Ujistěte se, že zařízení, které chcete nabíjet, tento standard podporuje. S jiným standardem bezdrátového nabíjení nebude fungovat. Některé ochranné kryty brání bezdrátovému nabíjení, a proto sundejte kryt, pokud nabíjení nefunguje. Standard Qi je podporován např. těmito výrobci od modelových řad a výše: iPhone 8, Samsung Galaxy S6 Edge+, Xiaomi Redmi Note 5, LG Nexus 5, atd.
  - b. bezdrátová nabíjecí podložka musí být ve vodorovné poloze, aby telefon nesklouzl po jejím povrchu. Položte jej na nabíjecí podložku označenou logem Qi, zapněte vypínač. Dodržujte správnou polohu umístění dle obrázku níže. Stav nabití baterie sledujte na nabíjeném zařízení. Proces nabíjení lze kdykoli přerušit odebráním telefonu z podložky, vypnutím vypínače nebo vytažením napájecího kabelu ze zásuvky.
  - c. nabíjecí proud: DC 5,0V – 2,0A, max. 10,0W.
4. Nezasahujte do zapojení, nepřekračujte povolené zatížení, čistěte odpojené od elektrické sítě, nechte důkladně vyschnout.
5. Společnost Solight Holding s.r.o. v žádném případě neodpovídá za škody na majetku a újmy na zdraví způsobené neodbornou instalací nebo nesprávným používáním.
6. Společnost Solight Holding s.r.o. prohlašuje, že výrobek je ve shodě s požadavky a ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Zařízení lze volně provozovat v EU. Na výrobek je vystaveno Prohlášení o shodě a je umístěno ke stažení na [www.solight.cz](http://www.solight.cz). Výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/05.2014-3.

## SK Kompaktný predlžovací prívod Solight PP146USBW

1. Napájanie zo siete
  - a. 3 zásuvky 230V AC, prúdové zaťaženie a celkový príkon max. 10A / 2300W.
  - b. podsvietený vypínač ovláda prívod elektrickej energie do všetkých výstupov zároveň, vypína zásuvky 230V, USB aj podložku bezdrôtového nabíjania.
2. USB nabíjací výstup
  - a. 2x Typ A - samostatné použitie, maximálny nabíjací prúd 2,4A / 5,0V DC, max. 12,0W.
  - b. 2x Typ-C - samostatné použitie, maximálny nabíjací prúd 2,4A / 5,0V DC, max. 12,0W.
  - c. Typ A + C - spoločné použitie, maximálny nabíjací prúd 3,4A / 5,0V DC, max. 17,0W.
  - d. pri súčasnom zapojení dvoch zariadení do rovnakého typu USB portov (Typ-A alebo Typ-C) detekuje inteligentný obvod ich batérie, prispôsobuje nabíjací prúd a mení rýchlosť nabíjania v závislosti na kapacite a stave ich nabitia. Maximálny nabíjací prúd je určený typom USB portu, viď špecifikácie vyššie.
  - e. pri súčasnom zapojení dvoch a viacerých zariadení do rôznych typov USB portov prebieha systém nabíjania podobne. Maximálny nabíjací prúd 3,4A je rozdelený medzi až 4 aktívne USB porty.
  - f. doba nabíjania zodpovedá počtu pripojených zariadení, kapacity a stavu nabitia ich batérií.
3. Bezdrôtová nabíjacia podložka
  - a. bezdrôtová indukčná nabíjačka je štandardu Qi. Uistite sa, že zariadenie, ktoré chcete nabíjať, tento štandard podporuje. S iným štandardom bezdrôtového nabíjania nebude fungovať. Niektoré ochranné kryty bránia bezdrôtovému nabíjaniu, preto zložte kryt, ak nabíjanie nefunguje. Standard Qi je podporovaný napr. týmito výrobcami od modelových radov a vyššie: iPhone 8, Samsung Galaxy S6 Edge +, Xiaomi Redmi Note 5, LG Nexus 5, atď.
  - b. bezdrôtová nabíjacia podložka musí byť vo vodorovnej polohe, aby telefón neskĺzol po jej povrchu. Položte ho na nabíjaciu podložku označenú logom Qi, zapnite vypínač. Dodržujte správnu polohu umiestnenia podľa obrázku nižšie. Stav nabitia batérie sledujte na nabíjanom zariadení. Proces nabíjania je možno kedykoľvek prerušiť odobratím telefónu z podložky, vypnutím vypínača alebo vytiahnutím napájacieho kábla zo zásuvky.
  - c. nabíjací prúd: DC 5,0V – 2,0A, max. 10,0W.
4. Nezasahujte do zapojenia, neprekračujte povolené zaťaženie, čistite odpojené od elektrickej siete, nechajte dôkladne vyschnúť.
5. Spoločnosť Solight Holding s.r.o. v žiadnom prípade nezodpovedá za škody na majetku a ujmy na zdraví spôsobené neodbornou inštaláciou alebo nesprávnym používaním.
6. Spoločnosť Solight Holding s.r.o. prehlasuje, že výrobok je v zhode s požiadavky a ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EU. Na výrobok je vystavené Prehlásenie o zhode a je umiestnené na stiahnutie na [www.solight.cz](http://www.solight.cz). Výrobok je možné prevádzkovať na základe všeobecného oprávnenia č. VO-R/10/05.2014-3.

10A/250V~ Max.2300W/ 230V~  
Vstup/Input: 230V~ 50Hz  
Výstup/Output: USB Type-A: 5.0V DC / max. 2.4A, max. 12.0W  
USB Type-C: 5.0V DC / max. 2.4A, max. 12.0W  
USB celkem/total output: 5.0V DC / max. 3.4A, max. 17.0W

Bezdrátové nabíjení/Bezdrôtové nabíjanie/Wireless charging:  
DC 5.0V – 2.0A, max. 10.0W výstup/output  
≤ 8mm prenosová vzdálenost/prenosová vzdialenosť/transmission distance  
≥ 73% míra účinnosti/miera účinnosti/conversion rate  
110kHz - 205kHz frekvenční pásmo/frekvenčné pásmo/frequency band  
4,6dBµA/m max. radio-frekvenční výkon vyzařovaný bezdrátovým nabíjením  
4,6dBµA/m max. radio-frekvenčný výkon vyžarovaný bezdrôtovým nabíjaním  
4,6dBµA/m max. radio-frequency power transmitted by the wireless charging

Provozní/provozná teplota/Working temp.: 0°C (32°F) – 35°C (95°F)

Výrobce / Výrobca / Manufacturer:  
Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972,  
Hradec Králové 500 06, Česká republika

USB charging efficiency/ Účinnosť USB nabíjení / Účinnosť USB nabíjania	
Average active efficiency / Průměrná účinnost nabíjení / Priemerná účinnosť nabíjania	83,6%
Efficiency at low load (10%) / Účinnosť při nízké zátěži (10%) / Účinnosť pri nízkej záťaži (10%)	72,2%
No-load power consumption / Spotřeba energie bez zatížení / Spotreba energie bez zaťaženia	0,09W

