

Děkujeme, že jste si zakoupili naše zařízení. Před instalací, použitím nebo opravou zařízení si pečlivě přečtěte tento návod a věnujte pozornost bezpečnostním varováním a pokynům. Tím zajistíte nejen ochranu osob, ale i dlouhodobou životnost zařízení.

1. INSTALACE

- Určete pozici na stole, do které chcete bezdrátovou nabíječku vložit. Instalace se nedoporučuje příliš blízko k okrajům kvůli zajištění pevnosti a nosnosti desky. Jedná-li se o stůl z dřevotřísky, oblepte místo kolem pozice izolační páskou. Pro úspěšnou instalaci musí být pod horní hranou desky stolu nebo pracovní desky nejméně 50mm místa.
- Vyznačte kruhový otvor o průměru 60mm. Vyrvejte otvor za použití nevhodnějších nástrojů, jako jsou vykrúžovací vrták nebo přímočará pila. Vyrobený průměr otvoru by neměl přesáhnout 64mm.
- Vložte do otvoru nabíječku. Utěsnění horního krytu před pronikáním kapalin proveďte nejlépe průhledným silikonovým tmelem.
- Na závěr zapojte kabel napájecího adaptéru do konektoru na spodní straně nabíječky, až poté adaptér do elektrické zásuvky.

2. NAPÁJENÍ ZE SÍTĚ

Napájecí adaptér s přívodním kabelem a konektorem.

Vstup: AC 100-240~, 50/60Hz, 1.0A.

Výstup: max. DC 12.0V / 2.0A, 24W.

Délka kabelu 150cm.

USB-C konektor na spodní straně bezdrátové nabíječky slouží POUZE jako vstup alternativního napájení.

USB nabíjecí adaptér připojený USB-C kabelem do tohoto konektoru musí mít minimální parametry na výstupu: DC 5V-3.0A, 9V-2.22A, 12V-1.67A, 20W. Podpora QC 3.0., PD (Power Delivery).

USB adaptér s nižším nabíjecím výkonem, než výše uvedeno, bude mít za následek nedostatečné napájení bezdrátového adaptéru a snížení jeho nabíjecího výkonu. Nedosáhne se tak stabilního výstupu 15W a bezdrátové nabíjení bude pomalé nebo nebude nabíjet vůbec. Silnější PD nabíječky o výkonech 30W, 45W, 65W apod. na jednom USB výstupu nejsou na škodu, naopak přebytek výkonu je výhodou. Použijte kvalitní USB-C kabel, který bude přenášet elektrickou energii bez větších ztrát.

3. BEZDRÁTOVÉ NABÍJENÍ

- 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.
- položte telefon nebo tablet na horní kryt výsuvného bloku, to je nabíjecí podložka. Dodržujte správnou polohu umístění dle obrázku níže. Stav nabití baterie sledujte na nabíjeném zařízení. Proces nabíjení lze kdykoli přerušit odebráním telefonu z podložky nebo vytažením napájecího kabelu ze zásuvky.
- nabíjecí proud na výstupu: DC 5V/1A, 7.5V/1A, 9V/1.12A, max. 9V/1.66A, max. nabíjecí výkon 15W.

4. UPOZORNĚNÍ

Nezasahujte do zapojení, nepřekračujte povolené zatížení, čistěte odpojené od elektrické sítě, nechte důkladně vyschnout.

Společnost Solight Holding s.r.o. v žádném případě neodpovídá za škody na majetku a újmy na zdraví způsobené neodbornou instalací nebo nesprávným používáním.

Na výrobek je vystaveno CE prohlášení o shodě v souladu s platnými předpisy.

Na vyžádání u výrobce: info@solight.cz, případně ke stažení na www.solight.cz.



Ďakujeme, že ste si zakúpili naše zariadenie. Pred inštaláciou, používaním alebo opravou zariadenia si pozorne prečítajte tento návod a dbajte na bezpečnostné upozornenia a pokyny. Zabezpečíte tým nielen ochranu osôb, ale aj dlhú životnosť zariadenia.

1. INŠTALÁCIA

- Určite pozíciu na stole, do ktorej chcete bezdrôtovú nabíjačku vložiť. Inštalácia sa neodporúča príliš blízko k okrajom kvôli zaisteniu pevnosti a nosnosti dosky. Ak sa jedná o stôl z drevotriessky, oblepte miesto okolo pozície izolačnou páskou. Pre úspešnú inštaláciu musí byť pod hornou hranou dosky stola alebo pracovnej dosky najmenej 50mm miesta.
- Vyznačte kruhový otvor s priemerom 60mm. Vyvráťajte otvor za použitia najvhodnejších nástrojov, ako sú vykrúžovací vrták alebo priamočiara píla. Vyrobený priemer otvoru by nemal presiahnuť 64mm.
- Vložte do otvoru nabíjačku. Utesnenie horného krytu pred prenikaním kvapalín vykonajte najlepšie priehľadným silikónovým tmelom.
- Na záver zapojte kábel napájacieho adaptéra do konektora na spodnej strane nabíjačky, až potom adaptér do elektrickej zásuvky.

2. NAPÁJANIE ZO SIETE

Napájací adaptér s prírodným káblom a konektorom.

Vstup: AC 100-240~, 50/60Hz, 1.0A.

Výstup: DC 12.0V / 2.0A, 24W.

Dĺžka kábla 150cm.

USB-C konektor na spodnej strane bezdrôtovej nabíjačky slúži LEN ako vstup alternatívneho napájania.

USB nabíjací adaptér pripojený USB-C káblom do tohto konektora musí mať minimálne parametre na výstupe:

DC 5V-3.0A, 9V-2.22A, 12V-1.67A, 20W. Podpora QC 3.0, PD (Power Delivery).

USB adaptér s nižším nabíjacím výkonom, než vyššie uvedené, bude mať za následok nedostatočné napájanie bezdrôtového adaptéra a zníženie jeho nabíjacieho výkonu. Nedosiahne sa tak stabilný výstup 15W a bezdrôtové nabíjanie bude pomalé alebo nebude nabíjať vôbec. Silnejšie PD nabíjačky s výkonmi 30W, 45W, 65W a pod. na jednom USB výstupe nie sú na škodu, naopak prebytok výkonu je výhodou. Použite kvalitný USB-C kábel, ktorý bude prenášať elektrickú energiu bez väčších strát.

3. BEZDRÔTOVÉ NABÍJANIE

- 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, a preto zložte kryt, pokiaľ nabíjanie nefunguje.
- položte telefón alebo tablet na horný kryt výsuvného bloku, to je nabíjacia podložka. Dodržujte správnu polohu umiestnenia podľa obrázku nižšie. Stav nabitia batérie sledujte na nabíjanom zariadení. Proces nabíjania je možné kedykoľvek prerušiť odobratím telefónu z podložky alebo vytiahnutím napájacieho kábla zo zásuvky.
- nabíjací prúd na výstupe: DC 5V/1A, 7.5V/1A, 9V/1.12A, max. 9V/1.66A, max. nabíjací výkon 15W.

4. UPOZORNENIE

Nezasahujte do zapojenia, neprekračujte povolené zaťaženie, čistite odpojené od elektrickej siete, nechajte dôkladne vyschnúť.

Spoločnosť Solight Holding s.r.o. v žiadnom prípade nezodpovedá za škody na majetku a ujmy na zdraví spôsobené neodbornou inštaláciou alebo nesprávnym používaním.

Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o zhode CE v súlade s platnými predpismi.

Na požiadanie u výrobcu: info@solight.cz, alebo na stiahnutie na www.solight.sk



Thank you for purchasing our device. Before installing, using or repairing the device, please read this manual carefully and pay attention to the safety warnings and instructions. This ensures not only the protection of people, but also the long-term durability of the device.

1. INSTALLATION

- a. Determine the position on the table where you want to insert the wireless charger. Installation is not recommended too close to the edges to ensure the strength and load-bearing capacity of the board. If it is a chipboard table, tape the area around the position with insulating tape. For successful installation, there must be at least 50mm of space under the top edge of the table top or worktop.
- b. Mark a circular hole with a diameter of 60 mm. Drill the hole using the most suitable tools, such as a countersink drill or a jigsaw. The diameter of the hole made should not exceed 64mm.
- c. Insert the charger into the hole. It is best to seal the top cover against liquid penetration with a transparent silicone sealant.
- d. Finally, plug the power adapter cable into the connector on the bottom of the charger, then plug the adapter into a power outlet.

2. MAINS SUPPLY

Power adapter with power cable and connector.

Input: AC 100-240~, 50/60Hz, 1.0A.

Output: max. DC 12.0V / 2.0A, 24W.

Cable length 150cm.

The USB-C connector on the bottom of the wireless charger serves ONLY as an alternate power input.

A USB charging adapter connected with a USB-C cable to this connector must have the minimum output parameters:

DC 5V-3.0A, 9V-2.22A, 12V-1.67A, 20W. QC 3.0, PD (Power Delivery).

A USB adapter with a lower charging power than the above will result in insufficient power to the wireless adapter and reduce its charging power. In this way, a stable output of 15W will not be achieved and wireless charging will be slow or not charging at all. Stronger PD chargers with outputs of 30W, 45W, 65W, etc. on one USB output are not harmful, on the contrary, excess power is an advantage. Use a quality USB-C cable that will transmit electrical energy without major losses.

3. WIRELESS CHARGING

- a. the wireless induction charger is of the Qi standard. Make sure the device you want to charge supports this standard. It will not work with other wireless charging standard. Some protective covers prevent wireless charging, so remove the cover if charging does not work.
- b. Place your phone or tablet on the top cover of the slide-out block, this is the charging pad. Follow the correct placement position as shown in the image below. Monitor the battery charge status on the charging device. The charging process can be interrupted at any time by removing the phone from the pad or pulling the power cord from the outlet.
- c. charging current: DC 5V/1A, 7.5V/1A, 9V/1.12A, max. 9V/1.66A, max. charging power 15W.

4. WARNING

Do not disassemble the product or change the connection, do not exceed the permissible load, clean disconnected from the mains, allow to dry thoroughly. Solight Holding s.r.o. in no event shall be liable for property damage or personal injury caused by improper connection or improper use.

The product has been issued with a CE declaration of conformity in accordance with the applicable regulations.

On request from the manufacturer: info@solight.cz, or downloadable at www.solight.cz



PARAMETRY / PARAMETRE / PARAMETERS

Vstup/Input 1: DC 12.0V / 2.0A, 24W
Vstup/Input 2: USB-C min. 20W PD, QC 3.0

Výstup/Output: Bezdrátové nabíjení/Bezdrôtové nabíjanie/Wireless charging:

DC 5V/1A (5W, BPP), 7.5V/1A (7.5W), 9V/1.12A (10W), max. 9V/1.66A (max. 15W, EPP) - výstup/output Qi standard

≤ 8mm přenosová vzdálenost/prenosová vzdialenosť/transmission distance

≥ 73% míra účinnosti/miera účinnosti/conversion rate

110kHz - 205kHz frekvenční pásmo/frekvenčné pásmo/frequency band

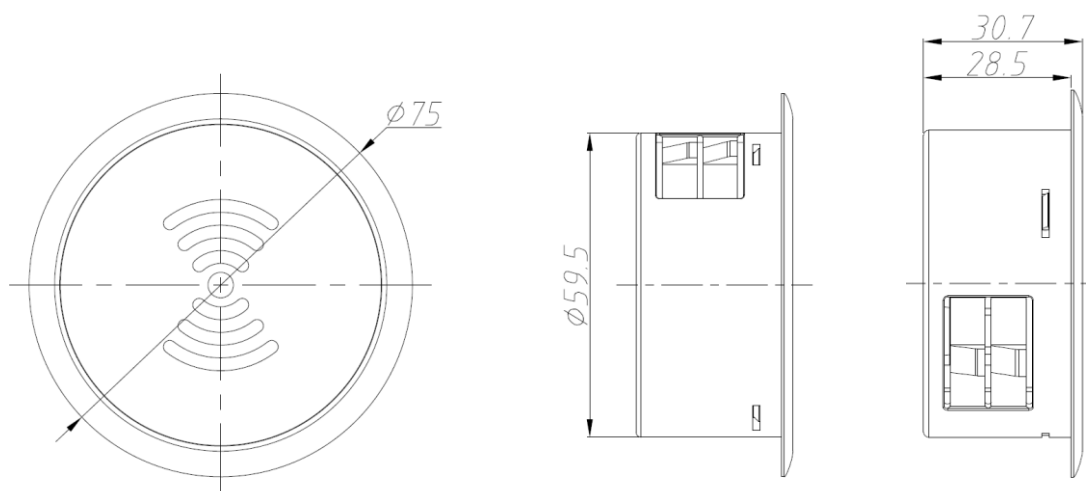
4,6dBμA/m max. radio-frekvenční výkon vyzařovaný bezdrátovým nabíjením

4,6dBμA/m max. radio-frekvenčný výkon vyžarovaný bezdrôtovým nabíjaniem

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,



 SOLIGHT

Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Česká republika.