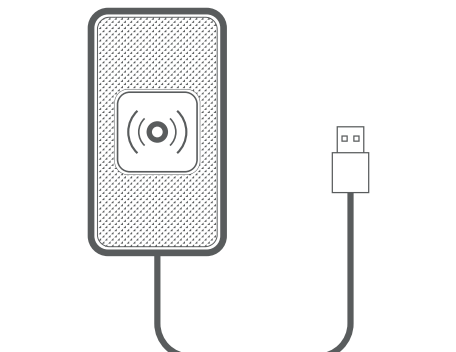


Insert manual front side

ENG Wireless charging pad
CZ Nabíjecí bezdrátová podložka
SK Nabíjacia bezdrôtová podložka



item 06 241

COMPASS
... a little bit different company

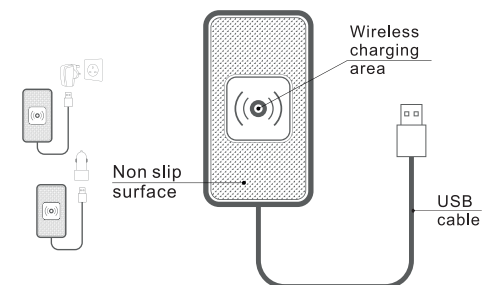
ENG Wireless charging pad

Phone pad (max. diag. 7") with wireless Qi charging.
The technology of the device ensures powerful charging with an output up to 15W. The pad is equipped with anti-slip treatment and is suitable for use at home, in the office and in the vehicle. Stable and fast (wireless) charging is ensured immediately after placing the mobile phone on the mat.

Technical data

Power	5W, 7.5W, 10W, 15W
Input	USB-A (9V)
Functions	auto charging from 0.1 sec.
For phones	width 85 mm (7")
Standards	Qi, CE, RoHS

-2-



Operation instruction:

- 1) Plug the USB cable of the pad into USB-A socket.
- 2) Place your cellphone onto the pad.
- 3) Device should start charging.

CAUTION: Power is provided by a USB-A cable. For high charging speeds, a source with QC2.0 / QC3.0 support must be used.

-3-

Safety

- Read the instructions for use carefully.
- For indoor use only.
- Protect from moisture. Keep out of reach of children.
- Do not open the charger.
- If the charger body or the USB cable used is damaged, the product cannot be used.

Disposal

Electrical appliances should not be disposed of with municipal appliances waste. According to Directive 2002/96 / EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE / WEEE) a related national legislation, electrical waste must be separated and recycled. Recycling as an alternative to disposal: the owner electrical equipment is obliged to hand over the equipment in the collection point site or ensure its proper recycling. Electrical waste can be disposed of at a waste collection point operated in accordance with applicable national waste directives. This does not apply to accessories without electrical components.

-4-

CZ Bezdrtová nabíjecí podložka

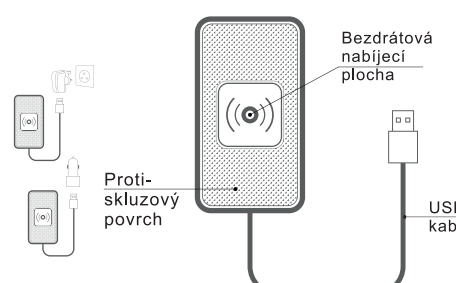
Podložka pro telefon (max. úhlopříčka 7") s bezdrátovým nabíjením Qi. Technologie zařízení propůjčuje výkonné nabíjení s výkonem až 15W. Podložka je opatřena protiskluzovou úpravou a je vhodná k použití doma, v kanceláři, i ve vozidle. Stabilní a rychlé (bezdrátové) nabíjení je zajištěno ihned po položení mobilního telefonu na podložku.

Technická data

Výkon	5W, 7.5W, 10W, 15W
Napájení	USB-A (9V)
Funkce	autodetekce nabíjení od 0.1 sec.
Pro telefon	max. šířka 85 mm (7")
Standardy	Qi, CE, RoHS

-25-

back side



Instrukce k použití:

- 1) Zapojte USB kabel podložky do USB-A zástrčky.
- 2) Položte telefon na podložku.
- 3) Telefon se začne sám nabíjet.

CAUTION: Napájení je řešeno pomocí USB-A kabelu. Pro vysoké rychlosti nabíjení je potřeba použít zdroj s podporou QC2.0 / QC3.0.

-6-

Bezpečnost

- Přečtěte si pozorně návod k použití.
- Pouze pro vnitřní použití.
- Chraňte před vlhkostí. Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Neotvírejte nabíječku.
- Pokud je tělo nabíječky nebo použitý USB kabel poškozen, nelze produkt použít.

Likvidace

Elektrické spotřebiče by neměly být likvidovány společně s komunálním odpadem. Podle směrnice 2002/96 / ES o odpadech z elektrických a elektronických zařízení (WEEE / WEEE) a související národní legislativy musí být elektroodpad separován a recyklován. Recyklace jako alternativa k likvidaci: elektrické zařízení vlastníka je povinno předat zařízení na sběrném místě nebo zajistíte jeho řádnou recyklaci. Elektrický odpad můžete likvidovat na sběrném místě odpadu provozovaném v souladu s platnými národními směrnicemi o odpadu. To neplatí pro příslušenství bez elektrických součástí.

-74-

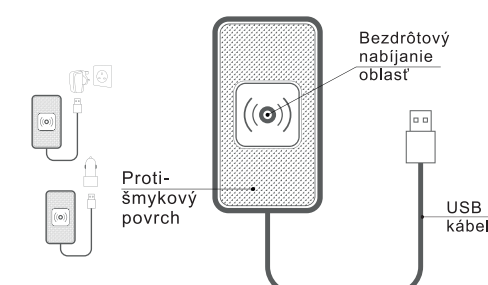
SK Bezdrtová nabíjacia podložka

Podložka pre telefon (max. uhlopriečka 7") s bezdrôtovým nabíjaním Qi. Technológia zariadenia prepožičiava výkonné nabíjanie s výkonom až 15W. Podložka je opatrená protišmykovou úpravou a je vhodná na použitie doma, v kancelárii, aj vo vozidle. Stabilné a rýchle (bezdrôtové) nabíjanie je zaisťené ihneď po položení mobilného telefónu na podložku.

Technické údaje

Výkon	5W, 7.5W, 10W, 15W
Napájanie	USB-A (9V)
Funkcie	autodetekcia nabíjanie od 0.1 sek.
Pre telefóny	šířka 85 mm (7")
Standardy	Qi, CE, RoHS

-8-



Inštrukcie na použitie:

- 1) Zapojte USB kábel podložky do USB-A zástrčky.
- 2) Položte telefón na podložku.
- 3) Telefón sa začne sám nabíjať.

UPOZORNENIE: Napájanie je riešené pomocou USB-A kábla. Pre vysoké rýchlosti nabíjania je potrebné použiť zdroj s podporou QC2.0/QC3.0.

-9-

Bezpečnosť

- Prečítajte si pozorne návod na použitie.
- Len na vnútorné použitie.
- Chraňte pred vlhkosťou. Uchovávejte mimo dosahu detí.
- Neotvárajte nabíjačku.
- Pokiaľ je telo nabíjačky alebo použitý USB kábel poškodený, nie je možné produkt použiť.

Likvidácia

Elektrické spotřebiče by nemali byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Podľa smernice 2002/96/ES o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení (WEEE / WEEE) a súvisiacej národnej legislatívy musí byť elektroodpad separovaný a recyklovaný. Recyklácia ako alternatíva k likvidácii: elektrické zariadenie vlastníka je povinné odovzdať zariadenie na zbernom mieste alebo zaisťíte jeho riadnu recykláciu. Elektrický odpad môžete likvidovať na zbernom mieste odpadu prevádzkovanom v súlade s platnými národnými směrnicami o odpade. To neplatí pre príslušenstvo bez elektrických súčástí.

-40-