

## SK: Upozornenia a bezpečnostné informácie

Všetky informácie týkajúce sa manipulácie a používania nájdete v návode na obsluhu alebo na štítku výrobku. Pred použitím výrobku si prečítajte jeho obsah a dodržiavajte pokyny v ňom uvedené.

---

### 1. Bezpečnosť pri používaní

#### 1. Používajte podľa určenia

Nabíjačky sú určené na napájanie kompatibilných zariadení. Akékoľvek iné použitie (napríklad nevhodné napájanie alebo zásahy do konštrukcie) môže viesť k nebezpečným situáciám.

#### 2. Skontrolujte stav nabíjačky

Pred každým použitím vizuálne skontrolujte, či nie je poškodený kábel, konektor alebo samotné telo nabíjačky. V prípade viditeľného poškodenia nabíjačku nepoužívajte.

#### 3. Vyberte správny výkon

Uistite sa, že nabíjačka je určená pre konkrétne zariadenie a poskytuje vhodné výstupné parametre (napätie, prúd). Nesprávny typ nabíjačky môže poškodiť nabíjané zariadenie alebo spôsobiť nebezpečenstvo požiaru.

---

### 2. Bezpečnostné opatrenia

#### 1. Bezpečné napájanie

Pri pripájaní do elektrickej siete vždy používajte funkčné a uzemnené zásuvky. Vyhnite sa viacnásobným predlžovačkám s preťažovanými zásuvkami, aby ste predišli prehrievaniu a možnému skratovaniu.

#### 2. Ochrana pred prehriatím

Počas používania nabíjačku neprekrývajte a nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu ani iným zdrojom tepla. Zaisťte dostatočné prúdenie vzduchu v okolí nabíjačky.

#### 3. Vyhnite sa vlhkosti

Nabíjačku nepoužívajte vo vlhkých priestoroch ani ju nevystavujte dažďu alebo vode. Vlhkosť môže spôsobiť skrat a predstavuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

---

### 3. Správne používanie

#### 1. Pripojenie k zariadeniu

Pripojte nabíjačku najprv do elektrickej siete a až potom pripojte nabíjané zariadenie (alebo podľa odporúčania výrobcu).

#### 2. Pravidelné kontroly

Počas nabíjania kontrolujte stav a teplotu zariadenia aj nabíjačky. Ak spozorujete nadmerné zahrievanie, nabíjačku ihneď odpojte.

#### 3. Odpojovanie po použití

Po úplnom dobití zariadenia odpojte nabíjačku zo siete. Predlžujete tak jej životnosť a znižujete spotrebu energie.

---

### 4. Pokyny na údržbu

#### 1. Čistenie

Nabíjačku udržiavajte v čistote. Na odstraňovanie prachu z konektorov použite suchú handričku alebo jemný štetec.

#### 2. Kontrola káblov

Pravidelne kontrolujte, či kábel a konektory nie sú mechanicky poškodené alebo zdeformované.

#### 3. Skladovanie

Ak nabíjačku nepoužívate, skladujte ju na suchom mieste pri izbovej teplote a chráňte ju pred prachom a vlhkosťou.

---

## 5. Bezpečná likvidácia

### 1. Elektroodpad

Staré alebo poškodené nabíjačky likvidujte v súlade s predpismi pre elektronický odpad.

### 2. Recyklácia komponentov

Mnohé časti nabíjačky (kabeláž, kovy, plasty) je možné recyklovať. Obráťte sa na zberné miesto alebo organizácie špecializované na recykláciu elektroniky.

### 3. Nepatrí do bežného odpadu

S cieľom ochrany životného prostredia nikdy nevyhadzujte nabíjačky do bežného komunálneho odpadu.

---

## 6. Vyhlásenie o zhode

Tieto nabíjačky boli navrhnuté a vyrobené v súlade s bezpečnostnými požiadavkami **nariadenia (EÚ) 2023/988 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov**, čím sa zabezpečuje súlad s platnými normami na bezpečnosť a ochranu zdravia používateľov.

---

**Dôležité:** Pred použitím si vždy prečítajte a dodržiavajte pokyny uvedené v návode na obsluhu. V prípade otázok alebo nejasností kontaktujte autorizovaný servis alebo výrobcu.

### **CZ: Upozornění a bezpečnostní informace**

Veškeré informace týkající se manipulace a používání naleznete v návodu k obsluze nebo na štítku výrobku. Před použitím výrobku si přečtěte jeho obsah a dodržujte pokyny v něm uvedené.

---

#### 1. Bezpečnost při používání

##### 1. Používejte podle určení

Nabíječky jsou určeny k napájení kompatibilních zařízení. Jakékoli jiné použití (například nevhodné napájení nebo zásahy do konstrukce) může vést k nebezpečným situacím.

##### 2. Zkontrolujte stav nabíječky

Před každým použitím vizuálně zkontrolujte, zda není poškozen kabel, konektor nebo samotné tělo nabíječky. V případě viditelného poškození nabíječku nepoužívejte.

##### 3. Vyberte správný výkon

Ujistěte se, že nabíječka je určena pro konkrétní zařízení a poskytuje vhodné výstupní parametry (napětí, proud). Nesprávný typ nabíječky může poškodit nabíjené zařízení nebo způsobit nebezpečí požáru.

---

#### 2. Bezpečnostní opatření

##### 1. Bezpečné napájení

Při připojování do elektrické sítě vždy používejte funkční a uzemněné zásuvky. Vyhněte se vícenásobným prodlužovačkám s přetěžovanými zásuvkami, abyste předešli přehřívání a možnému zkratování.

##### 2. Ochrana před přehřátím

Během používání nabíječku nepřekrývejte a nevystavujte přímému slunečnímu záření ani jiným zdrojům tepla. Zajistěte dostatečné proudění vzduchu v okolí nabíječky.

##### 3. Vyhněte se vlhkosti

Nabíječku nepoužívejte ve vlhkých prostorách ani ji nevystavujte dešti nebo vodě. Vlhkost může způsobit zkrat a představuje riziko úrazu elektrickým proudem.

---

### 3. Správné používání

#### 1. Připojení k zařízení

Připojte nabíječku nejprve do elektrické sítě a teprve poté připojte nabíjené zařízení (nebo podle doporučení výrobce).

#### 2. Pravidelné kontroly

Během nabíjení kontrolujte stav a teplotu zařízení i nabíječky. Pokud zpozorujete nadměrné zahřívání, nabíječku ihned odpojte.

#### 3. Odpojování po použití

Po úplném dobití zařízení odpojte nabíječku ze sítě. Prodlužujete tak její životnost a snižujete spotřebu energie.

---

### 4. Pokyny pro údržbu

#### 1. Čištění

Nabíječku udržujte v čistotě. K odstraňování prachu z konektorů použijte suchý hadřík nebo jemný štětec.

#### 2. Kontrola kabelů

Pravidelně kontrolujte, zda kabel a konektory nejsou mechanicky poškozeny nebo zdeformovány.

#### 3. Skladování

Pokud nabíječku nepoužíváte, skladujte ji na suchém místě při pokojové teplotě a chraňte ji před prachem a vlhkostí.

---

### 5. Bezpečná likvidace

#### 1. Elektroodpad

Staré nebo poškozené nabíječky likvidujte v souladu s předpisy pro elektronický odpad.

#### 2. Recyklace komponent

Mnohé části nabíječky (kabeláž, kovy, plasty) lze recyklovat. Obráťte se na sběrné místo nebo organizace specializované na recyklaci elektroniky.

#### 3. Nepatří do běžného odpadu

Za účelem ochrany životního prostředí nikdy nevyhazujte nabíječky do běžného komunálního odpadu.

---

### 6. Prohlášení o shodě

Tyto nabíječky byly navrženy a vyrobeny v souladu s bezpečnostními požadavky nařízení (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků, čímž se zajišťuje soulad s platnými normami na bezpečnost a ochranu zdraví uživatelů.

---

**Důležité:** Před použitím si vždy přečtěte a dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze. V případě otázek nebo nejasností kontaktujte autorizovaný servis nebo výrobce.