

PL

## Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące obsługi i użytkowania znajdują się w instrukcji obsługi lub na etykiecie produktu. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

---

### Bezpieczeństwo użytkowania

1. **Używaj ładowarki zgodnie z przeznaczeniem** – Ładowarki są zaprojektowane do ładowania określonych urządzeń, takich jak telefony, tablety, akumulatory lub urządzenia bezprzewodowe. Korzystanie z ładowarki do innych celów może prowadzić do jej uszkodzenia lub uszkodzenia ładowanych urządzeń.
2. **Kontrola stanu ładowarki przed użyciem** – Upewnij się, że ładowarka nie ma widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, przetarcia, uszkodzone wtyczki czy przewody. Uszkodzona ładowarka może prowadzić do zwarcia lub przegrzania, co stanowi zagrożenie.
3. **Zgodność z urządzeniem** – Upewnij się, że ładowarka jest kompatybilna z urządzeniem, które chcesz ładować. Używaj wyłącznie odpowiednich ładowarek do danego urządzenia, zgodnie z jego specyfikacjami technicznymi.

### Środki ostrożności

1. **Zabezpiecz ładowarkę przed wilgocią** – Ładowarki, zwłaszcza modele samochodowe i sieciowe, nie są odporne na działanie wody ani wilgoci. Unikaj ich używania w wilgotnych środowiskach lub narażania na kontakt z wodą.
2. **Unikaj przeciążania gniazd zasilania** – Podłączając ładowarkę do gniazda, upewnij się, że nie przeciążasz instalacji elektrycznej. Zbyt duże obciążenie może spowodować zwarcie lub przegrzanie.
3. **Chroń ładowarkę przed przegrzaniem** – Podczas użytkowania ładowarki upewnij się, że jest odpowiednio wentylowana i nie jest narażona na przegrzanie. Przegrzanie ładowarki może prowadzić do jej uszkodzenia, a także stanowić zagrożenie pożarowe.

### Bezpieczne użytkowanie

1. **Nie pozostawiaj ładowarki bez nadzoru** – Nigdy nie zostawiaj ładowarki bez nadzoru, gdy ładuje urządzenie. Zawsze sprawdzaj stan ładowania, aby uniknąć przeciążenia lub przegrzania.
2. **Chroń ładowarkę przed uszkodzeniami mechanicznymi** – Ładowarki, zwłaszcza modele bezprzewodowe, powinny być przechowywane w sposób, który zapobiega ich uszkodzeniu mechanicznemu, np. zgnieceniu, zgubieniu lub zabrudzeniu.

## Zasady użytkowania w odpowiednich warunkach

1. **Używaj ładowarki w odpowiednich temperaturach** – Unikaj korzystania z ładowarek w miejscach o ekstremalnych temperaturach, ponieważ mogą one wpłynąć na wydajność i bezpieczeństwo urządzenia.
2. **Nie narażaj ładowarki na silne wibracje** – W przypadku ładowarek samochodowych unikaj narażenia na silne wibracje, które mogą prowadzić do uszkodzenia sprzętu.
3. **Ładowanie w suchym miejscu** – W szczególności dla ładowarek bezprzewodowych, upewnij się, że powierzchnia, na której ładowarka działa, jest sucha i czysta, aby zapewnić prawidłowe ładowanie.

## Instrukcje konserwacyjne

1. **Regularne sprawdzanie stanu kabla i wtyczki** – Regularnie sprawdzaj stan przewodów i wtyczek ładowarki. Upewnij się, że nie są one uszkodzone ani zużyte. Uszkodzony kabel może prowadzić do zwarcia lub niskiej jakości ładowania.
2. **Czyszczenie ładowarki** – Ładowarkę należy regularnie czyścić, usuwając kurz, brud i inne zanieczyszczenia. Używaj do tego miękkiej, suchej ściereczki. Unikaj stosowania wilgotnych środków czyszczących.
3. **Sprawdzanie napięcia zasilania** – Upewnij się, że napięcie zasilania, do którego podłączasz ładowarkę, jest zgodne z jej wymaganiami. Napięcie zbyt wysokie lub zbyt niskie może uszkodzić ładowarkę, lub urządzenie.

## Bezpieczna utylizacja

1. **Utylizacja uszkodzonych ładowarek** – Zużyte lub uszkodzone ładowarki należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektroniki.
2. **Recykling materiałów** – Wiele elementów ładowarek, takich jak plastikowe obudowy, metalowe złącza i przewody, nadaje się do recyklingu. Skontaktuj się z lokalnymi punktami recyklingu, aby dowiedzieć się, jak odpowiednio zutylizować zużyte urządzenie.
3. **Nie wyrzucaj ładowarki do zwykłych pojemników na odpady** – Skontaktuj się z punktami zbiórki odpadów elektronicznych, które zajmują się recyklingiem tego typu urządzeń.

## Oświadczenie zgodności

Produkty zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w **Rozporządzeniu (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zapewniając ich zgodność z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa i ochrony zdrowia użytkowników.

**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.

Před použitím si přečtěte také následující informace:

## Bezpečnost při používání

1. **Nabíječku používejte k určenému účelu** - Nabíječky jsou určeny k nabíjení konkrétních zařízení, jako jsou telefony, tablety, baterie nebo bezdrátová zařízení. Použití nabíječky k jiným účelům může vést k poškození nabíječky nebo k poškození nabíjených zařízení.
2. **Před použitím zkontrolujte stav nabíječky** - Ujistěte se, že nabíječka nemá viditelné poškození, jako jsou praskliny, oděrky, poškozené zástrčky nebo kabely. Poškozená nabíječka může vést ke zkratu nebo přehřátí, což je nebezpečné.
3. **Kompatibilita se zařízením** - Ujistěte se, že je nabíječka kompatibilní se zařízením, které chcete nabíjet. Používejte pouze správnou nabíječku pro vaše zařízení podle jeho technických specifikací.

## Bezpečnostní opatření

1. **Chraňte nabíječku před vlhkostí** - Nabíječky, zejména modely do auta a do sítě, nejsou odolné vůči vodě nebo vlhkosti. Nepoužívejte je ve vlhkém prostředí ani je nevystavujte působení vody.
2. **Vyvarujte se přetížení zásuvek** - Při zapojování nabíječky do zásuvky dbejte na to, abyste nepřetěžovali elektrický systém. Přetížení může způsobit zkrat nebo přehřátí.
3. **Chraňte nabíječku před přehřátím** - Při používání nabíječky dbejte na to, aby byla řádně větrána a nebyla vystavena přehřátí. Přehřátí nabíječky může vést k jejímu poškození a může také představovat nebezpečí požáru.

## Bezpečné používání

1. **Nenechávejte nabíječku bez dozoru** - Nikdy nenechávejte nabíječku bez dozoru, když nabíjí vaše zařízení. Vždy kontrolujte stav nabíjení, aby nedošlo k přetížení nebo přehřátí.
2. **Chraňte nabíječku před mechanickým poškozením** - Nabíječky, zejména bezdrátové modely, by měly být uloženy tak, aby nedošlo k jejich mechanickému poškození, například k jejich rozdrčení, ztrátě nebo znečištění.
- 3.

## Pravidla pro používání za vhodných podmínek

1. **Používejte nabíječku při vhodných teplotách** - Nepoužívejte nabíječky v místech s extrémními teplotami, protože ty mohou ovlivnit výkon a bezpečnost zařízení.
2. **Nevystavujte nabíječku silným vibracím** - V případě nabíječek do auta se vyvarujte vystavení silným vibracím, které mohou zařízení poškodit.
3. **Nabíjejte na suchém místě** - Zejména u bezdrátových nabíječek dbejte na to, aby byl povrch, na kterém nabíječka pracuje, suchý a čistý, aby bylo zajištěno správné nabíjení.

## Pokyny pro údržbu

1. **Pravidelná kontrola stavu kabelu a zástrčky** - Pravidelně kontrolujte stav kabelů a zástrček nabíječky. Ujistěte se, že nejsou poškozené nebo opotřebované. Poškozený kabel může vést ke zkratu nebo špatné kvalitě nabíjení.
2. **Čištění nabíječky** - Pravidelně nabíječku čistěte a odstraňujte z ní prach, nečistoty a jiné nečistoty. Používejte k tomu měkký, suchý hadřík. Nepoužívejte vlhké čisticí prostředky.
3. **Kontrola napájecího napětí** - Ujistěte se, že napájecí napětí, ke kterému nabíječku připojujete, odpovídá jejím požadavkům. Příliš vysoké nebo příliš nízké napětí může poškodit nabíječku nebo zařízení.

## Bezpečná likvidace

1. **Likvidace poškozených nabíječek** - Použité nebo poškozené nabíječky likvidujte v souladu s platnými předpisy pro recyklaci elektroniky.
2. **Recyklace materiálů** - Mnoho součástí nabíječek, jako jsou plastové kryty, kovové konektory a kabely, lze recyklovat. obraťte se na místní recyklační zařízení a zjistěte, jak správně zlikvidovat použité zařízení.
3. **Nevyhazujte nabíječku do běžných kontejnerů na odpad** - obraťte se na sběrný elektronického odpadu, které tyto typy zařízení recyklují.

## Prohlášení o shodě

Výrobky byly navrženy v souladu s bezpečnostními požadavky **nařízení (EU) 2023/988 o** obecné bezpečnosti výrobků, které zajišťuje jejich soulad s platnými normami pro bezpečnost a ochranu zdraví uživatelů.

## 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.

Pred použitím si prečítajte aj nasledujúce informácie:

## Bezpečnosť pri používaní

1. **Nabíjačku používajte na určený účel** - Nabíjačky sú určené na nabíjanie konkrétnych zariadení, ako sú telefóny, tablety, batérie alebo bezdrôtové zariadenia. Používanie nabíjačky na iné účely môže viesť k poškodeniu nabíjačky alebo k poškodeniu nabíjaných zariadení.
2. **Pred použitím skontrolujte stav nabíjačky** - Uistite sa, že nabíjačka nemá viditeľné poškodenia, ako sú praskliny, odreniny, poškodené zástrčky alebo káble. Poškodená nabíjačka môže viesť ku skratu alebo prehriatiu, čo je nebezpečné.

3. **Kompatibilita so zariadením** - Uistite sa, že nabíjačka je kompatibilná so zariadením, ktoré chcete nabíjať. Používajte len správnu nabíjačku pre vaše zariadenie podľa jeho technických špecifikácií.

## Bezpečnostné opatrenia

1. **Chráňte nabíjačku pred vlhkosťou** - Nabíjačky, najmä modely do auta a do elektrickej siete, nie sú odolné voči vode alebo vlhkosti. Nepoužívajte ich vo vlhkom prostredí ani ich nevystavujte pôsobeniu vody.
2. **Zabráňte preťaženiu elektrických zásuviek** - Pri zapájaní nabíjačky do zásuvky dbajte na to, aby ste nepreťažili elektrický systém. Preťaženie môže spôsobiť skrat alebo prehriatie.
3. **Chráňte nabíjačku pred prehriatím** - Pri používaní nabíjačky sa uistite, že je riadne vetraná a nie je vystavená prehriatiu. Prehriatie nabíjačky môže viesť k poškodeniu nabíjačky a môže tiež predstavovať nebezpečenstvo požiaru.

## Bezpečné používanie

1. **Nenechávajte nabíjačku bez dozoru** - Nikdy nenechávajte nabíjačku bez dozoru, keď nabíja vaše zariadenie. Vždy kontrolujte stav nabíjania, aby ste zabránili preťaženiu alebo prehriatiu.
2. **Chráňte nabíjačku pred mechanickým poškodením** - Nabíjačky, najmä bezdrôtové modely, by sa mali skladovať tak, aby nedošlo k ich mechanickému poškodeniu, napríklad k rozdrveniu, strate alebo znečisteniu.
- 3.

## Pravidlá používania za vhodných podmienok

1. **Používajte nabíjačku pri vhodných teplotách** - Nepoužívajte nabíjačky v oblastiach s extrémnymi teplotami, pretože tie môžu ovplyvniť výkon a bezpečnosť zariadenia.
2. **Nevystavujte nabíjačku silným vibráciám** - V prípade nabíjačiek do auta sa vyhnite vystaveniu silným vibráciám, ktoré môžu zariadenie poškodiť.
3. **Nabíjajte na suchom mieste** - Najmä v prípade bezdrôtových nabíjačiek sa uistite, že povrch, na ktorom nabíjačka pracuje, je suchý a čistý, aby sa zabezpečilo správne nabíjanie.

## Pokyny na údržbu

1. **Pravidelná kontrola stavu kábla a zástrčky** - Pravidelne kontrolujte stav káblov a zástrčiek nabíjačky. Uistite sa, že nie sú poškodené alebo opotrebované. Poškodený kábel môže viesť ku skratu alebo zlej kvalite nabíjania.
2. **Čistenie nabíjačky** - Nabíjačku pravidelne čistite, odstraňujte z nej prach, nečistoty a iné nečistoty. Používajte na to mäkkú, suchú handričku. Nepoužívajte vlhké čistiace prostriedky.
3. **Kontrola napájacieho napätia** - Uistite sa, že napájacie napätie, ku ktorému pripojíte nabíjačku, je kompatibilné s jej požiadavkami. Príliš vysoké alebo príliš nízke napätie môže poškodiť nabíjačku alebo zariadenie.

## Bezpečná likvidácia

1. **Likvidácia poškodených nabíjačiek** - Použité alebo poškodené nabíjačky zlikvidujte v súlade s platnými predpismi o recyklácii elektroniky.
2. **Recyklácia materiálov** - Mnohé komponenty nabíjačiek, ako sú plastové kryty, kovové konektory a káble, sa dajú recyklovať. Kontaktujte miestne recyklačné centrá a zistite, ako správne zlikvidovať použité zariadenie.
3. **Nabíjačku nevyhadzujte do bežných kontajnerov na odpad** - Kontaktujte zberné miesta elektronického odpadu, ktoré recyklujú tieto typy zariadení.

## **Vyhlásenie o zhode**

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