

## 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 huba zgodnie z przeznaczeniem** – Huby są zaprojektowane do rozszerzania liczby portów urządzenia, takich jak komputery, laptopy, telewizory czy konsole. Korzystanie z huba do innych celów, niż przeznaczenie, może prowadzić do jego uszkodzenia lub nieprawidłowego działania.
2. **Kontrola stanu huba przed użyciem** – Przed każdym użyciem upewnij się, że hub nie ma widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia portów czy uszkodzenia wtyków. Uszkodzony hub może prowadzić do awarii urządzeń podłączonych do niego.
3. **Kompatybilność z urządzeniami** – Upewnij się, że hub jest kompatybilny z urządzeniami, które zamierzasz podłączyć. Zawsze sprawdzaj wymagania dotyczące napięcia, natężenia prądu oraz zgodność portów USB z urządzeniami.

### Środki ostrożności

1. **Zabezpiecz przed przegrzaniem** – Huby mogą się nagrzewać podczas intensywnego użytkowania. Upewnij się, że hub jest używany w dobrze wentylowanym miejscu, aby uniknąć jego przegrzania.
2. **Unikaj przeciążania portów** – Podłączając urządzenia do huba, upewnij się, że nie przekraczasz dopuszczalnej liczby urządzeń ani ich zapotrzebowania na prąd, ponieważ może to prowadzić do przeciążenia i uszkodzenia huba lub urządzeń.
3. **Chroń przed wilgocią** – Huby nie są odporne na wodę ani wilgoć. Używaj ich w suchych miejscach, aby zapobiec ich uszkodzeniu przez działanie wody.

### Bezpieczne użytkowanie

1. **Podłączaj i odłącz urządzenia ostrożnie** – Podczas podłączania i odłączania urządzeń od huba, trzymaj je za wtyczki, a nie za kabel, aby zapobiec uszkodzeniu portów USB lub kabla.
2. **Nie używaj w miejscach narażonych na silne wibracje** – Huby są wrażliwe na wstrząsy i silne wibracje, które mogą uszkodzić ich mechanizmy lub porty.
3. **Monitoruj obciążenie urządzenia** – Regularnie sprawdzaj, czy podłączone urządzenia działają prawidłowo i nie powodują nadmiernego obciążenia huba.

### Zasady użytkowania w odpowiednich warunkach

1. **Używaj huba w odpowiednich temperaturach** – Unikaj używania ich w skrajnych warunkach temperaturowych, które mogą wpłynąć na ich działanie lub trwałość.
2. **Zabezpiecz hub przed nadmiernym nagrzewaniem** – Huby, szczególnie aktywne, które wymagają zasilania, mogą się nagrzewać. Używaj ich w miejscach dobrze wentylowanych, z dala od źródeł ciepła.
3. **Unikaj kontaktu z substancjami chemicznymi** – Huby powinny być chronione przed chemikaliami, które mogą uszkodzić ich obudowę lub elektronikę, takie jak smary, oleje czy rozpuszczalniki.

## Instrukcje konserwacyjne

1. **Regularne sprawdzanie stanu portów** – Regularnie sprawdzaj stan portów huba, aby upewnić się, że nie są one zanieczyszczone ani uszkodzone. Używaj sprężonego powietrza do czyszczenia portów, aby usunąć kurz i brud.
2. **Czyszczenie zewnętrzne** – Huby należy regularnie czyścić z zewnątrz, aby usunąć zanieczyszczenia i kurz. Używaj miękkiej ściereczki, aby nie zarysować powierzchni.
3. **Sprawdzanie stanu kabla zasilającego** – Jeśli hub jest zasilany zewnątrz, regularnie sprawdzaj stan kabla zasilającego. Upewnij się, że nie ma on uszkodzeń, które mogą prowadzić do przerw w zasilaniu.

## Bezpieczna utylizacja

1. **Utylizacja uszkodzonych hubów** – Zużyte lub uszkodzone huby należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i recyklingu elektroniki.
2. **Recykling materiałów** – Huby zawierają materiały, które nadają się do recyklingu, takie jak plastik, metal i elektronikę. Skontaktuj się z lokalnymi punktami recyklingu, aby dowiedzieć się, jak odpowiednio zutylizować zużyty hub.
3. **Nie wyrzucaj huba do zwykłych pojemników na odpady** – Huby powinny być odpowiednio zutylizowane zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych. Skontaktuj się z punktami zbiórki odpadów elektronicznych, aby zapewnić odpowiednią utylizację.

## 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. **Rozbočovač používejte k určenému účelu** - Rozbočovače jsou určeny k rozšíření počtu portů na zařízení, jako jsou počítače, notebooky, televizory nebo konzole. Používání rozbočovače k jinému než určenému účelu může vést k poškození nebo poruše.
2. **Před použitím zkontrolujte stav rozbočovače** - Před každým použitím se ujistěte, že rozbočovač nemá viditelné poškození, například praskliny, ohnuté porty nebo poškozené zástrčky. Poškozený rozbočovač může vést k poruše zařízení, která jsou k němu připojena.
3. **Kompatibilita se zařízeními** - Ujistěte se, že je rozbočovač kompatibilní se zařízeními, která hodláte připojit. Vždy zkontrolujte napětí, proudové požadavky a kompatibilitu portů USB s vašimi zařízeními.

## Bezpečnostní opatření

1. **Ochrana proti přehřátí** - Rozbočovače se mohou při intenzivním používání zahřívat. Ujistěte se, že rozbočovač používáte v dobře větraném prostoru, abyste zabránili přehřátí.
2. **Zabraňte přetížení portů** - Při připojování zařízení k rozbočovači dbejte na to, abyste nepřekročili povolený počet zařízení nebo jejich požadavky na napájení, protože to může vést k přetížení a poškození rozbočovače nebo zařízení.
3. **Chraňte před vlhkostí** - Rozbočovače nejsou odolné proti vodě nebo vlhkosti. Používejte je na suchých místech, abyste zabránili poškození vodou.

## Bezpečné používání

1. **Zařízení připojujte a odpojujte opatrně** - Při připojování a odpojování zařízení od rozbočovače je držte za zástrčky, nikoli za kabel, aby nedošlo k poškození portů USB nebo kabelu.
2. **Nepoužívejte v místech vystavených silným vibracím** - Rozbočovače jsou citlivé na nárazy a silné vibrace, které mohou poškodit jejich mechanismy nebo porty.
3. **Sledujte zatížení zařízení** - Pravidelně kontrolujte, zda připojená zařízení pracují správně a nezpůsobují nadměrné zatížení rozbočovače.

## Pravidla pro používání ve vhodných podmínkách

1. **Rozbočovač používejte při vhodných teplotách** - Nepoužívejte je v extrémních teplotních podmínkách, které mohou ovlivnit jejich výkon nebo životnost.
2. **Chraňte rozbočovač před nadměrným teplem** - Rozbočovače, zejména aktivní rozbočovače, které vyžadují napájení, se mohou zahřívat. Používejte je v dobře větraných prostorech, mimo dosah zdrojů tepla.
3. **Zabraňte kontaktu s chemikáliemi** - Rozbočovače by měly být chráněny před chemikáliemi, které mohou poškodit jejich pouzdro nebo elektroniku, například před mastnotou, oleji nebo rozpouštědly.

## Pokyny pro údržbu

1. **Pravidelně kontrolujte** stav portů - Pravidelně kontrolujte stav portů rozbočovače, abyste se ujistili, že nejsou znečištěné nebo poškozené. K čištění portů používejte stlačený vzduch, abyste odstranili prach a nečistoty.
2. **Vnější čištění** - Rozbočovače by se měly pravidelně čistit zvenčí, aby se odstranily nečistoty a prach. Používejte měkký hadřík, aby nedošlo k poškrábání povrchu.
3. **Kontrola stavu napájecího kabelu** - Pokud je rozbočovač napájen externě, pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Ujistěte se, že není poškozen, což by mohlo vést k přerušení napájení.

## Bezpečná likvidace

1. **Likvidace poškozených rozbočovačů** - Použité nebo poškozené rozbočovače likvidujte v souladu s platnými právními předpisy o ochraně životního prostředí a recyklaci elektroniky.
2. **Recyklace materiálů** - Rozbočovače obsahují recyklovatelné materiály, jako jsou plasty, kovy a elektronika. Kontaktujte místní recyklační zařízení a zjistěte, jak správně zlikvidovat použitý rozbočovač.
3. **Nevyhazujte rozbočovač do běžných odpadkových košů** - Rozbočovače by měly být řádně zlikvidovány v souladu s předpisy o elektronickém odpadu. Kontaktujte sběrná místa elektronického odpadu, abyste zajistili správnou likvidaci.

## Prohlášení o shodě

Výrobky byly navrženy v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými v **nařízení (EU) 2023/988** o obecné bezpečnosti výrobků, které zajišťují 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. **Rozbočovač používajte na určený účel** - Rozbočovače sú určené na rozšírenie počtu portov na zariadení, ako sú počítače, notebooky, televízory alebo konzoly. Používanie rozbočovača na iný ako určený účel môže viesť k poškodeniu alebo poruche.
2. **Pred použitím skontrolujte stav rozbočovača** - Pred každým použitím sa uistite, že rozbočovač nemá žiadne viditeľné poškodenie, napríklad praskliny, ohnuté porty alebo

poškodené zástrčky. Poškodený rozbočovač môže viesť k poruche zariadení, ktoré sú k nemu pripojené.

3. **Kompatibilita so zariadeniami** - Uistite sa, že rozbočovač je kompatibilný so zariadeniami, ktoré plánujete pripojiť. Vždy skontrolujte napätie, prúdové požiadavky a kompatibilitu portov USB s vašimi zariadeniami.

## Bezpečnostné opatrenia

1. **Ochrana pred prehriatím** - Rozbočovače sa môžu počas intenzívneho používania zahrievať. Uistite sa, že sa rozbočovač používa na dobre vetranom mieste, aby ste zabránili prehriatiu.
2. **Zabráňte preťaženiu portov** - Pri pripájaní zariadení k rozbočovaču dbajte na to, aby ste neprekročili povolený počet zariadení alebo ich požiadavky na napájanie, pretože to môže viesť k preťaženiu a poškodeniu rozbočovača alebo zariadení.
3. **Chráňte pred vlhkosťou** - Rozbočovače nie sú odolné voči vode alebo vlhkosti. Používajte ich na suchých miestach, aby ste zabránili poškodeniu vodou.

## Bezpečné používanie

1. **Zariadenia pripájajte a odpájajte opatrne** - Pri pripájaní a odpájaní zariadení od rozbočovača ich držte za zástrčky, nie za kábel, aby ste zabránili poškodeniu portov USB alebo kábla.
2. **Nepoužívajte na miestach vystavených silným vibráciám** - Rozbočovače sú citlivé na nárazy a silné vibrácie, ktoré môžu poškodiť ich mechanizmy alebo porty.
3. **Sledujte zaťaženie zariadenia** - Pravidelne kontrolujte, či pripojené zariadenia pracujú správne a nespôsobujú nadmerné zaťaženie rozbočovača.

## Pravidlá používania vo vhodných podmienkach

1. **Rozbočovač používajte pri vhodných teplotách** - Nepoužívajte ich v extrémnych teplotných podmienkach, ktoré môžu ovplyvniť ich výkon alebo životnosť.
2. **Chráňte rozbočovač pred nadmerným teplom** - Rozbočovače, najmä aktívne rozbočovače, ktoré vyžadujú napájanie, sa môžu zahrievať. Používajte ich v dobre vetraných priestoroch, mimo zdrojov tepla.
3. **Zabráňte kontaktu s chemikáliami** - Rozbočovače by mali byť chránené pred chemikáliami, ktoré môžu poškodiť ich puzdro alebo elektroniku, ako sú napríklad tuky, oleje alebo rozpúšťadlá.

## Pokyny na údržbu

1. **Pravidelne kontrolujte stav portov** - Pravidelne kontrolujte stav portov rozbočovača, aby ste sa uistili, že nie sú znečistené alebo poškodené. Na čistenie portov používajte stlačený vzduch, aby ste odstránili prach a nečistoty.
2. **Vonkajšie čistenie** - Rozbočovače by sa mali pravidelne čistiť zvonku, aby sa odstránili nečistoty a prach. Používajte mäkkú handričku, aby ste nepoškriabali povrch.

3. **Kontrola stavu napájacieho kábla** - Ak je rozbočovač napájaný externe, pravidelne kontrolujte stav napájacieho kábla. Uistite sa, že nie je poškodený, čo by mohlo viesť k prerušeniu napájania.

## Bezpečná likvidácia

1. **Likvidácia poškodených rozbočovačov** - Použité alebo poškodené rozbočovače zlikvidujte v súlade s platnými právnymi predpismi o ochrane životného prostredia a recyklácii elektroniky.
2. **Recyklácia materiálov** - Rozbočovače obsahujú recyklovateľné materiály, ako sú plasty, kovy a elektronika. Kontaktujte miestne recyklačné zariadenia a zistite, ako správne zlikvidovať použitý rozbočovač.
3. **Rozbočovač nevyhadzujte do bežných odpadkových košov** - Rozbočovače by mali byť riadne zlikvidované v súlade s predpismi o elektronickom odpade. Kontaktujte zberné miesta elektronického odpadu, aby ste zabezpečili správnu likvidáciu.

## Vyhlásenie o zhode

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