

NÁVOD K POUŽITÍ

Brána pro řídicí jednotku zavlažování RainPoint WiFi

Model č.R. HWG023WBRF

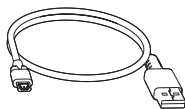


Vítejte v rodině RAINPOINT! Před použitím si prosím přečtěte návod k použití, abyste se seznámili s vlastnostmi a funkcemi zařízení.

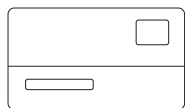
1. Obsah balení



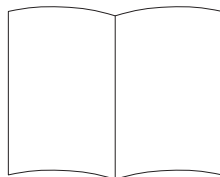
1



2



3



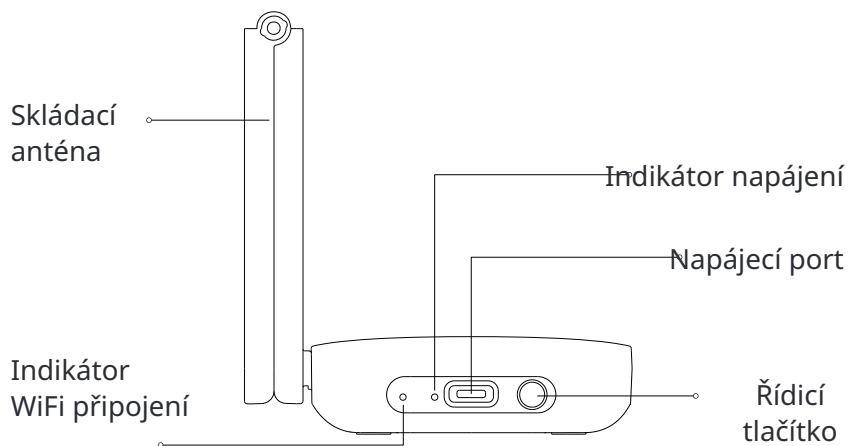
4

Ilustrace znázorňují obsah balení.

1. HWG023WBRF Mini Box centrála
2. USB kabel
3. Záruční list
4. Návod k použití

2. Úvod do produktu

2.1 Vzhled produktu



Ilustrace zobrazuje vzhled zařízení.

2.2 Tlačítko a indikátor – úvod

Tlačítko

Stiskněte a podržte tlačítko přibližně 5 sekund pro aktivaci režimu připojení Wi - Fi.

Tabulka významu indikátorů

Indikátor napájení svítí modře	Napájení zapnuto
Indikátor připojení rychle bliká	Režim připojení WiFi
Indikátor připojení pomalu bliká	Režim připojení AP
Indikátor připojení svítí modře	Připojeno k síti WiFi

2.3 Specifikace

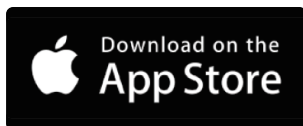
- Dosah mezi WiFi centrálou a routerem:
853 ft (260 m) na volném prostranství bez rušení
- Provozní teplotní rozsah: 3°C–40°C(37,4°F–104°F)
- WiFi frekvenční pásmo: pouze 2,4 GHz
- Vstup: DC 5 V 1 A
- Pouze pro vnitřní použití

3. Připojení a instalace

3.1 Stažení aplikace

3.1.1 Stáhnout

a. Vyhledejte a stáhněte aplikaci RainPoint Home v App Store nebo Google Play:



NEBO naskenujte níže uvedený QR kód pro stažení aplikace



iOS



Android

Ilustrace zobrazují loga obchodů s aplikacemi a QR kódy ke stažení aplikace.

- b. Vytvořte účet a přihlaste se:
Řiďte se pokyny zobrazenými v aplikaci pro registraci účtu nebo přihlášení k existujícímu účtu a začněte přidávat zařízení.

Welcome
RainPoint

United States of America +1 >

E-Mail

Password

Register Forgot Password

Log In

I agree [User Agreement](#) and [Privacy Policy](#)

[Quick Guide](#)

<

Register
Join us

United States of America +1 >

Email

Send Verification Code

I agree [User Agreement](#) and [Privacy Policy](#)

Ilustrace zobrazují rozhraní pro registraci nebo přihlášení k účtu v aplikaci.

3.2 Inteligentní připojení Wi-Fi

3.2.1 Před připojením

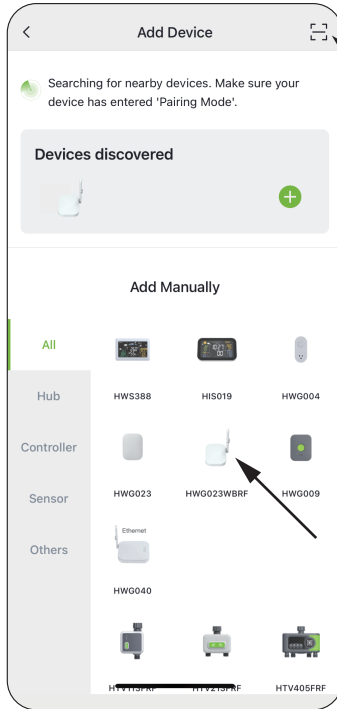
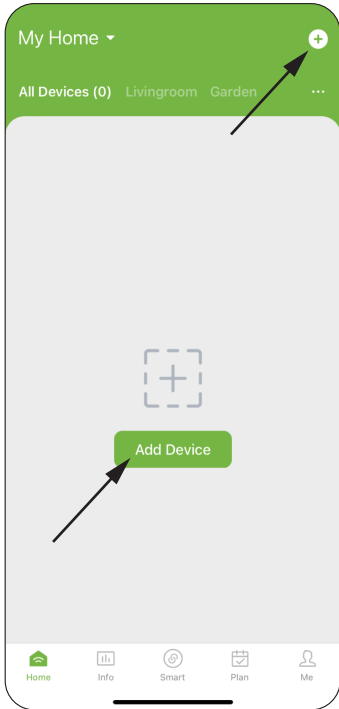
Aby bylo zajištěno připojení centrály k síti Wi-Fi, musí splňovat následující požadavky:

- Před použitím aplikace RainPoint Home se ujistěte, že vaše mobilní zařízení je připojeno k síti Wi-Fi na frekvenci 2,4 GHz. Aby centrala fungovala správně, musí být připojena k síti Wi-Fi na frekvenci 2,4 GHz.
- Požadavky na systém iOS: Mobilní zařízení s iOS 11.0 (nebo novějším) s přístupem k mobilní síti nebo Wi-Fi.
- Požadavky pro systém Android: mobilní zařízení se systémem Android 6.0 (nebo novějším) s přístupem k mobilní síti nebo Wi-Fi.
- Nepoužívejte veřejné Wi-Fi sítě.
- Při párování by měla být centrála a mobilní zařízení vzdáleny nejvýše 3 m.
- Pokud chcete změnit Wi-Fi síť, stiskněte a podržte ovládací tlačítko na centrále pro resetování centrály a opětovné připojení.

3.2.2 Připojení Wi-Fi

Připojte centrálu v blízkosti routeru a proveďte následující kroky pro navázání připojení:

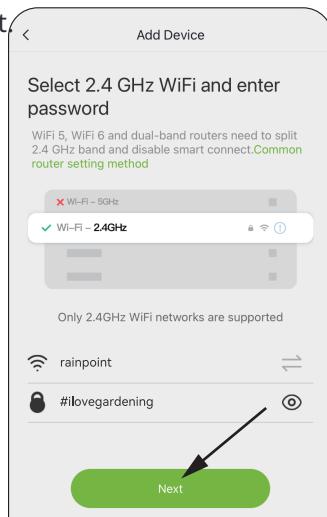
- a. Stiskněte **+** nebo „Přidat zařízení“ na hlavní stránce a vyberte HWG023WBRF. Nebo stiskněte **📄** skenovat QR kód a pokračujte dalším krokem.



0210023002

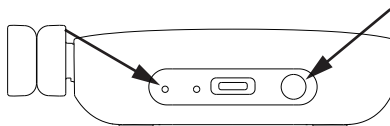
Ilustrace zobrazují rozhraní stránky pro přidání zařízení v aplikaci.

b. Přihlaste se do sítě Wi-Fi a vyberte Pokračovat.



c. Řiďte se pokyny zobrazenými v aplikaci pro dokončení připojení

Indikátor bude v režimu připojení Wi-Fi rychle modře blikat a po úspěšném připojení změní barvu na modrou.

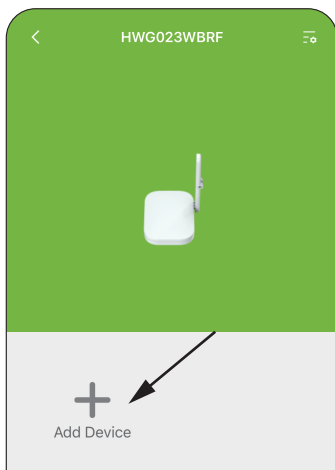


Stiskněte a podržte tlačítko přibližně 5 sekund pro aktivaci režimu připojení Wi-Fi.

Ilustrace zobrazují umístění indikátoru připojení Wi-Fi a tlačítka.

d. Gratulujeme!

Centrála byla nyní úspěšně připojena k síti WiFi a přidána do aplikace. Můžete přidat až 39 zařízení ovládaných touto centrálou kliknutím na ikonu „+ Přidat zařízení“.



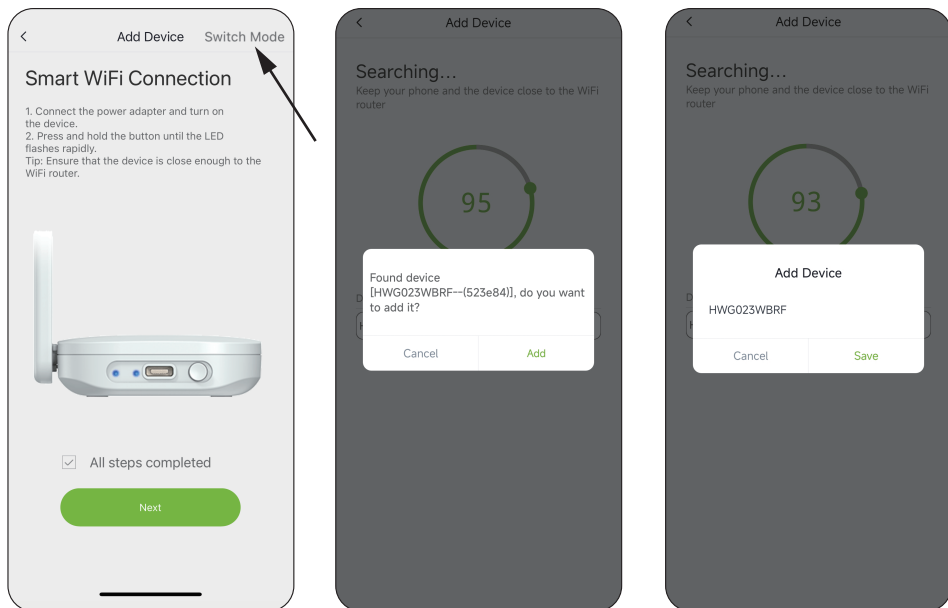
Ilustrace zobrazují aplikační rozhraní s možností přidání zařízení.

Tip: Pokud se nepodařilo připojit v režimu inteligentního připojení Wi-Fi, zkuste režim připojení AP nebo kontaktujte zákaznickou podporu.

E-mail: support@rainpointonline.com

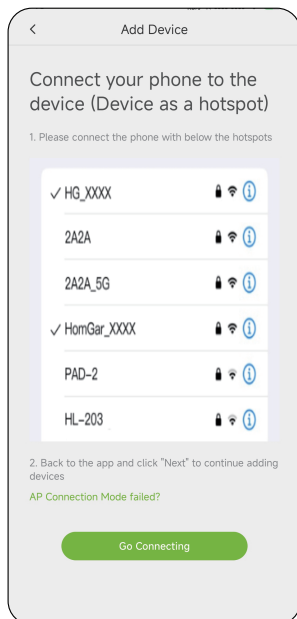
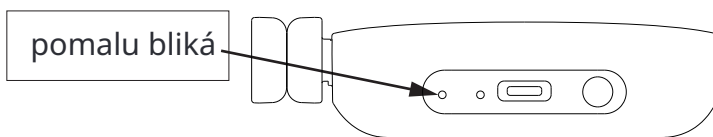
3.3 Připojení AP

- a. Přístup k režimu připojení AP získáte kliknutím na možnost „Změnit režim“ na stránce inteligentního připojení Wi-Fi a následováním pokynů zobrazených v aplikaci.



Ilustrace zobrazují aplikační rozhraní s možností přístupu do režimu AP.

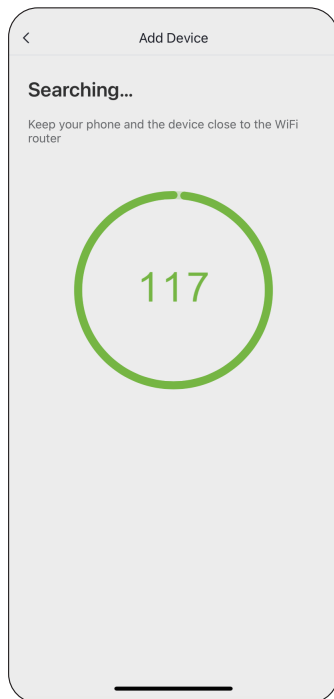
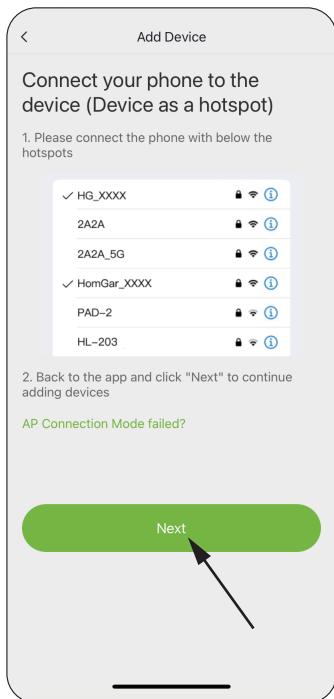
Když indikátor Wi-Fi připojení pomalu bliká, zaškrtněte políčko v aplikaci, klikněte na „Další“ a poté postupujte podle pokynů průvodce a klikněte na „Připojit“, aby se telefon připojil k hotspotu (HomGar_XXXX nebo HG_XXXX).



Ilustrace zobrazují aplikační rozhraní s možností připojení telefonu k hotspotu.

Poznámka: Pokud se na mobilním zařízení zobrazí zpráva o ztrátě signálu a nutnosti změny Wi-Fi sítě, nemějte ji. Pro připojení k síti ponechte vybraný hotspot (HomGar_xxxx nebo HG_xxxx).

- Vraťte se do aplikace a klikněte na „Další“, abyste pokračovali v automatickém přidávání zařízení.

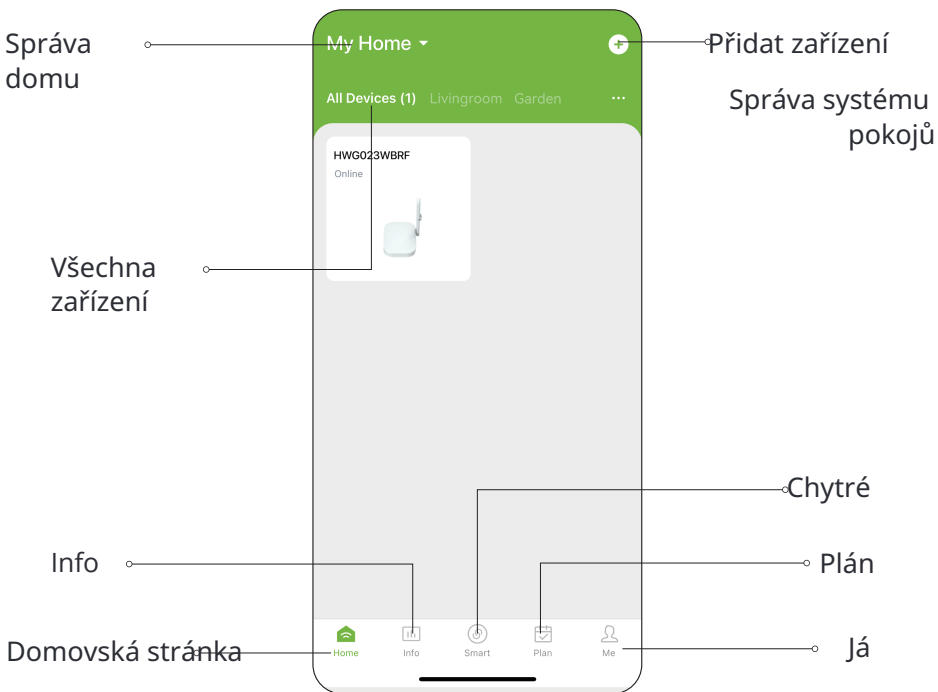


3.4 Přehled aplikace

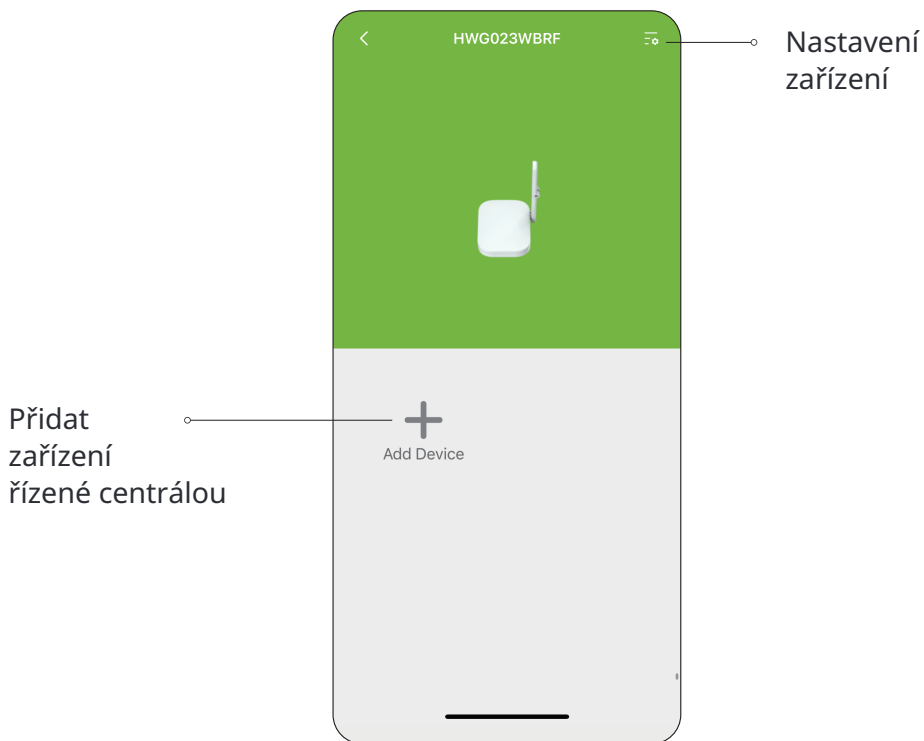
3.4.1 Domovská stránka aplikace

- Správa domu: Nastavte název domu, polohu a další informace pro inteligentnější a přesnější správu systému monitorování domácího prostředí.
- Všechna zařízení: Zde jsou zobrazena všechna přidaná zařízení.
- Správa místností: Zde je zobrazován seznam zařízení přiřazených ke každé místnosti.
- Přidat zařízení: Pro přidání zařízení k monitorování a správě.
- Domovská stránka: Domovská stránka aplikace.
- Stránka plánů: Seznam všech zavlažovacích plánů nastavených na časovačích nebo vodních pumpách. Plán lze ručně zapnout nebo vypnout pomocí tlačítka napravo. V každém plánu je také tlačítko pro ruční odložení zavlažování kvůli dešti. Plány lze zkontrolovat a upravit na stránce plánu konkrétního zařízení.
- Informace: Zkontrolujte informace o počasí a seznam volitelných zařízení.
- Já a základní nastavení: Spravujte svůj účet, domov, základní nastavení a další možnosti. V těchto nastaveních lze také najít formát jednotek a tlačítko oznámení.
- Inteligentní: Můžete definovat různé scénáře pro správu zařízení podle vlastních preferencí.

Poznámky: Po připojení zařízení centrály a zařízení bude seznam zařízení zobrazen jak na domovské stránce aplikace, tak na stránce zařízení centrály. Můžete kliknout na ikony zařízení v seznamu „Všechna zařízení“ pro přechod na stránku zařízení nebo je najít na stránce zařízení centrály



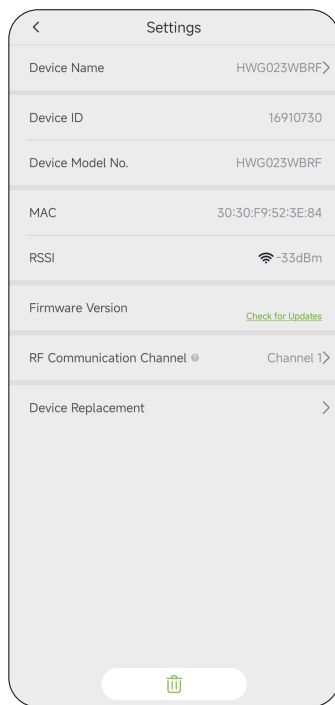
3.4.2 Stránka zařízení



Ilustrace zobrazuje vzhled rozhraní aplikace s možností přidání zařízení.

3.4.3 Nastavení zařízení

Na stránce nastavení zařízení lze nalézt základní informace o zařízení a některá výchozí nastavení.



Tip: Nastavení času POUZE v případě přesných hodin sloužících ke kalibraci času.

4. Řešení problémů

Problém	Řešení
Centrála WiFi je odpojena nebo přechází do režimu offline .	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda router funguje správně.• Pokud došlo k výpadku napájení a následnému obnovení napájení a router opět funguje, znovu připojte WiFi centrálu podle pokynů uvedených v tomto návodu k použití.• Zkontrolujte, zda je signál WiFi nestabilní.• Pokud je vzdálenost mezi centrálou a routerem příliš velká, přesuňte centrálu blíže, aby bylo připojení stabilnější.
Zařízení jsou odpojena.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte stabilitu signálu Wi-Fi.• Pokud se mezi centrálou a zařízeními nacházejí zdroje silného signálu, přesuňte zařízení na jiné místo, aby se předešlo rušení.
Provozní tlačítko na WiFi centrále nefunguje.	Pro další pomoc a návrhy prosíme o kontakt s naším zákaznickým servisem.

5. Bezpečnostní opatření

- Ujistěte se, že pro připojení k tomuto produktu je používáno WiFi pásmo 2,4 GHz.
- Nezavírejte větrací otvory, nekládejte do nich prsty ani žádné předměty, protože by to mohlo způsobit poruchu zařízení nebo jiné nežádoucí následky.
- Nepoužívejte produkt v blízkosti plynu, topení, mikrovlnných trub a jiných míst, která mohou způsobovat rušení.

Upozornění: Výrobce nenese odpovědnost za rušení příjmu rádia nebo televize způsobené neautorizovanými úpravami tohoto zařízení. Takové úpravy mohou vést ke ztrátě uživatelských práv k používání zařízení.

8. Zákaznická podpora



Prosíme o odběr našeho kanálu: Rainpoint na YouTube pro přístup k instruktážním videím.

Nebo naskenujte QR kód a navštivte kanál RainPoint na YouTube.

Potřebujete pomoc?

Naskenujte QR kód pro další pomoc.



nebo e-mail:
support@rainpointonline.com



ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

FUJIAN BALDR TECHNOLOGY CO., LTD tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení Brána pro řídicí jednotku zavlažování RainPoint WiFi je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://files.innpro.pl/rainpoint>

Adresa výrobce: 3. patro, budova 2, č. 71 Yangqi Road, město Gai Shan, okres Cangshan, Fuzhou, Čína

Rádiová frekvence: 2400–2483,5 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: ≤20 dBm

Subjekt odpovědný v EU:

VIAJE ELECTRONIC COMPANY
LIMITED

E588, 13 ADELAIDE ROAD, DUBLIN,
D02 P950, IRSKO

service@baldronline.com

Upozornění a bezpečnostní informace

Veškeré informace týkající se obsluhy a používání jsou uvedeny v návodu k použití nebo na štítku produktu. Před zahájením používání produktu si prostudujte jeho obsah a dodržujte uvedené pokyny.

Před použitím si rovněž přečtěte následující informace:

Bezpečnost používání

1. **Používejte centrálu v souladu s určením** – Centrály jsou navrženy pro rozšíření počtu portů zařízení, jako jsou počítače, notebooky, televizory nebo herní konzole. Používání centrály k jiným účelům než je určené může vést k jejímu poškození nebo nesprávnému fungování.
2. **Kontrola stavu centrály před použitím** – Před každým použitím se ujistěte, že centrála nemá viditelné poškození, jako jsou praskliny, ohnutí portů nebo poškození konektorů. Poškozená centrála může způsobit poruchu připojených zařízení.
3. **Kompatibilita se zařízeními** – Ujistěte se, že centrála je kompatibilní se zařízeními, která hodláte připojit. Vždy kontrolujte požadavky na napětí, proud a kompatibilitu USB portů se zařízeními.

Bezpečnostní opatření

1. **Chraňte před přehřátím** – Centrály se mohou při intenzivním používání zahřívat. Ujistěte se, že centrála je používána na dobře větraném místě, aby nedošlo k jejímu přehřátí.
2. **Vyhnete se přetěžování portů** – Při připojování zařízení k centrále se ujistěte, že nepřekračujete povolený počet zařízení ani jejich odběr proudu, protože by to mohlo vést k přetížení a poškození centrály nebo zařízení.
3. **Chraňte před vlhkostí** – Centrály nejsou odolné vůči vodě ani vlhkosti. Používejte je v suchých prostorech, aby nedošlo k jejich poškození působením vody.

Bezpečné používání

1. **Připojujte a odpojíte zařízení opatrně** – Při připojování a odpojování zařízení od centrály držte za zástrčky, nikoli za kabel, aby nedošlo k poškození USB portů nebo kabelu.
2. **Nepoužívejte na místech vystavených silným vibracím** – Centrály jsou citlivé na otřesy a silné vibrace, které mohou poškodit jejich mechanismy nebo porty.
3. **Monitorujte zatížení zařízení** – Pravidelně kontrolujte, zda připojená zařízení fungují správně a nezpůsobují nadměrné zatížení centrály.

Pravidla používání za vhodných podmínek

1. **Používejte centrálu při vhodných teplotách** – Vyhnete se používání v extrémních teplotních podmínkách, které mohou ovlivnit její funkci nebo životnost.
2. **Chraňte centrálu před nadměrným přehříváním** – Centrály, zejména aktivní, které vyžadují napájení, se mohou zahřívat. Používejte je na dobře větraných místech, z dosahu zdrojů tepla.
3. **Vyhnete se kontaktu s chemickými látkami** – Centrálie by měly být chráněny před chemikáliemi, které mohou poškodit jejich kryt nebo elektroniku, jako jsou maziva, oleje či rozpouštědla.

Údržbové pokyny

1. Pravidelně kontrolujte stav portů centrály, abyste se ujistili, že nejsou znečištěné ani poškozené. K čištění portů použijte stlačený vzduch k odstranění prachu a nečistot.

2. **Vnější čištění** – Centrálie je třeba pravidelně čistit zvenčí, aby se odstranily nečistoty a prach. Použijte měkký hadřík, aby nedošlo k poškrábání povrchu.
3. **Kontrola stavu napájecího kabelu** – Pokud je centrála napájena externě, pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Ujistěte se, že není poškozený, což by mohlo vést k přerušení napájení.

Bezpečná likvidace

1. **Likvidace poškozených centrál** – Použité nebo poškozené centrály likvidujte v souladu s platnými předpisy o ochraně životního prostředí a recyklaci elektroniky.
2. **Recyklace materiálů** – Centrály obsahují materiály vhodné k recyklaci, jako jsou plast, kov a elektronika. Kontaktujte místní sběrná místa recyklace, abyste zjistili, jak správně zlikvidovat použitou centrálu.
3. **Nevhazujte centrálu do běžných odpadkových košů** – centrály musí být likvidovány v souladu s předpisy o elektronickém odpadu. Kontaktujte sběrná místa elektronického odpadu, aby byla zajištěna správná likvidace.

Prohlášení o shodě

Produkty byly navrženy v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými v **Nařízení (EU) 2023/988** o obecné bezpečnosti výrobků, čímž je zajištěna jejich shoda s platnými normami týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví uživatelů.

Ochrana životního prostředí



Použitý elektronický přístroj označený v souladu s evropskou směrnicí nesmí být likvidován společně s běžným komunálním odpadem. Podléhá selektivnímu sběru a recyklaci na určených sběrných místech. Zajištěním jeho správné likvidace předcházíte možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místně platnými předpisy o ochraně životního prostředí týkajícími se nakládání s odpady. Podrobné informace lze získat na městském úřadě, v zařízení pro likvidaci odpadu nebo v obchodě, kde byl produkt zakoupen.



Produkt splňuje požadavky směrnice tzv. Nového přístupu Evropské unie (EU), které se týkají bezpečnosti používání, ochrany zdraví a životního prostředí a stanovují rizika, jež musí být identifikována a odstraněna.

Tento dokument je překladem originálního uživatelského manuálu vytvořeného výrobcem.

Podrobné informace o záručních podmínkách distributora / výrobce jsou k dispozici na webových stránkách <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Produkt je nutné pravidelně udržovat (čistit) vlastními silami nebo prostřednictvím specializovaných servisních středisek na náklady a zodpovědnost uživatele. Pokud v návodu k použití nejsou uvedeny informace o nezbytných pravidelných údržbových nebo servisních opatřeních, je nutné pravidelně, minimálně jednou týdně, posuzovat odlišnost fyzického stavu produktu od stavu nového produktu. V případě zjištění nebo potvrzení jakékoli odlišnosti je nutné neprodleně provést údržbové (čištění) nebo servisní kroky. Nedostatečná údržba (čištění) a neprovedení opatření při zjištění odlišného stavu může vést k trvalému poškození produktu. Záruka neručí za škody vzniklé z nedbalosti.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.