

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE A POKYNY

- Určeno pouze pro použití v suchém vnitřním prostředí bez přítomnosti olejů.

VAROVÁNÍ: *Napájecí adaptér obsahuje části pod napětím.*

- V napájecím adaptéru se nenachází žádné uživatelem opravitelné součásti. Moduly nerozebírejte a nepokoušejte se je sami opravovat.
- Zapojte napájecí adaptér do uzemněné zásuvky nebo prodlužovacího kabelu v blízkosti napájeného modulu.
- Vadný napájecí adaptér vyměňte za adaptér, který je schválený výrobcem. Viz Stručná instalační příručka a/nebo specifikace výrobku.
- Nepoužívejte napájecí adaptér, pokud je kryt napájecího adaptéru poškozený, prasklý nebo rozbítý nebo pokud máte podezření, že nefunguje správně.
- Nepokoušejte se zařízení opravovat sami.
- Zařízení není vhodné pro použití v nebezpečných prostředích a prostředích s nebezpečím výbuchu nebo poblíž vysoce hořlavých materiálů.
- Pokud k napájení používáte prodlužovací kabel, ujistěte se, že celkový napájecí proud všech zařízení připojených k tomuto prodlužovacímu kabelu nepřekračuje maximální přípustnou hodnotu napájecího proudu daného prodlužovacího kabelu. Dále se ujistěte, že celkový odběr všech zařízení zapojených do elektrické zásuvky nepřekračuje její kapacitu.
- Zařízení a napájecí adaptér se mohou během provozu zahřívát – neumísťujte je do uzavřeného prostoru bez ventilace.
- Neprovozujte zařízení při teplotě okolního prostředí vyšší než 50 °C. Při umísťování produktů dbejte, aby nebyly ve styku se zařízením, jehož povrchová teplota překračuje 50 °C.

VYSOKOFREKVENČNÍ ENERGIE

V rámci zajištění souladu s předpisy ohledně emisí vysokofrekvenční energie a dostatečně vysoké odolnosti vůči elektromagnetickému rušení je nutné pro připojení zařízení použít kroucenou dvojlinku kategorie 5 (nebo vyšší).

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ FCC COMPLIANCE STATEMENT (SPOJENÉ STÁTY AMERICKÉ)

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio communications. It has been tested and found to comply with the limits for a class A computing device in accordance with the specifications in Subpart J of part 15 of FCC

rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when the equipment is operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area may cause interference, in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

PROHLÁŠENÍ KANADSKÉHO MINISTERSTVA KOMUNIKACÍ OHLEDNĚ VYSOKOFREKVENČNÍHO RUŠENÍ CANADIAN DEPARTMENT OF COMMUNICATIONS RFI STATEMENT

This equipment does not exceed the class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectriques publié par le ministère des Communications du Canada.

EVROPSKÁ SMĚRNICE EMC (ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA) 2004/108/ES

Toto zařízení bylo testováno a sledováno v souladu s limity pro výpočetní zařízení třídy A podle specifikací evropské normy EN55022. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu. Neexistuje nicméně žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde ke škodlivému rušení. Pokud toto zařízení způsobuje rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit zapnutím a vypnutím zařízení, měl by se uživatel pokusit vyřešit problém s rušením pomocí jednoho nebo více následujících nápravných opatření: (a) Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu, (b) zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem, (c) připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač, nebo (d) požádejte o pomoc dodavatele nebo zkušeneho radio/TV technika.



Please visit [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU) for important safety information.

Моля, посетете [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU) за важна информация за безопасност.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU).

Gå ind på [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU) for at se vigtig sikkerhedsinformation.

Ga naar [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU) voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Tärkeät turvallisuustiedot löytyvät osoitteesta [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU).

Veillez consulter le site [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU) qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU).

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU) για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a www.emersonnetworkpower.com/HPKVMComplianceInfo címre.

Visitare la pagina [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU) per importanti informazioni sulla sicurezza.

Svarbios saugos informacijos rasite apsilankę [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU).

W celu zapoznania się z ważnymi informacjami na temat bezpieczeństwa odwiedź stronę [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU).

Para obter informações de segurança importantes, visite [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU).

Для получения важной информации о безопасности посетите веб-сайт [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU).

请访问 [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU) 获取重要安全信息。

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU).

Visite [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU) para obtener información de seguridad importante.

Besök [www.emersonnetworkpower.com/Informace o shodě RM PSU](http://www.emersonnetworkpower.com/Informace%20o%20shodě%20RM%20PSU) för viktig säkerhetsinformation.

