

EVOLVEO

EVOLVEO Electra

DVB-T rekordér se záznamem
na USB disk



www.evolveo.eu

Bezpečnostní informace

Pro snížení rizika požáru a úrazu elektrickým proudem nevystavujte tuto jednotku dešti ani vlhku.



Výstraha: Ke snížení rizika požáru a úrazu elektrickým proudem neodstraňujte kryt (ani zadní část) jednotky.

Servis zadávají pouze kvalifikovanému servisnímu personálu.

Lomená šipka ve tvaru blesku umístěná do rovnoměrného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost neizolovaného "nebezpečného napětí" uvnitř produktu, které může představovat riziko úrazu elektrickým proudem.

Výkřičník v rovnoměrném trojúhelníku upozorňuje uživatele na důležité pokyny pro provoz a servis v literatuře, která je k přístroji přiložena.

Varování: ke snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem nevystavujte tento přístroj dešti ani vlhku.

Výstraha: K zabránění úrazu elektrickým proudem zasuňte široký kokl zástrčky úplně do široké drážky v zásuvce.

Přístroj nesmí být ponořován do vody nebo oplachován vodou a na přístroj nesmí být umísťovány žádné předměty naplněné vodou, jako např. vázy.

Důležité bezpečnostní pokyny

Navíc k pečlivé pozornosti, že byla věnována kvalitativním standardům při výrobě této videojednotky, je hlavním faktorem při designu každého přístroje bezpečnost. Nicméně bezpečnost je také Vaší odpovědností. Tento list obsahuje důležité informace, které Vám pomohou zajistit spokojeně a řádné používání videojednotky a příslušenství. Prosíme, přečtěte si je pečlivě před obsluhou a použitím Vašeho videojednotku.

Instalace

1. Čtete a dodržujete pokyny. Všechny bezpečnostní a provozní pokyny je nutno číst ještě před uvedením tohoto produktu do provozu. Dodržujte všechny pokyny k obsluze a provozu.
2. Uchováni a uložení jednotky. Bezpečnostní pokyny a návod k provozu je třeba uchovat i pro pozdější použití.
3. Dbejte na všechna varování. Respektujte všechna varování umístěná na produktu a uvedená v návodu k obsluze.
4. Polarizace. Některé videojednotky jsou opatřeny polarizovanou zástrčkou pro napájení střídavým proudem. Tato zástrčka musí pasovat do zásuvky, případně zástrčky přístroje. Pokud zástrčka přístroje nepasuje do Vaší zásuvky, kontaktujte Vašeho elektrikaře, aby zastaralou zásuvku vyměnil. Aby bylo zabráněno úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte tuto polarizovanou zástrčku s prodlužovací šňůrou, propojkou nebo s jinou zásuvkou, pokud není možno kořtky plně zasunout do zásuvky tak, aby byly plně zasunuty. Pokud potřebujete prodlužovací šňůru, použijte polarizovanou šňůru.
5. Elektrické napájení. Tento videojednotku musí být provozován pouze s elektrickým napájením, které je uvedeno na jeho štítku. Pokud si nejste jisti parametry napájecí sítě ve Vašem domě, konzultujte prodejce video nebo Vaš místní elektroinstalátorský podnik. U videojednotky, které jsou určeny pro provoz s bateriemi nebo s jiným napájecím zdrojem se informujte v návodu k obsluze.
6. Nepřetěžujte zásuvky ani prodlužovací šňůry, protože by mohly hrozit požár nebo úraz elektrickým proudem. Přetížené střídavé zásuvky, prodlužovací šňůry, poškozená nebo prasklá izolace vodičů a zlomené zástrčky jsou nebezpečné. Mohou vést k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru. Pravidelně kontrolyte elektrickou zásuvku, a pokud objevíte poškození, nechte ji u odborného technika vyměnit.
7. Ochrana elektrické šňůry. Elektrická napájecí šňůra musí být vedena tak, aby po ní nebylo chozeno, aby nebyla přiskřípnuta věcmi postavenými na či proti šňůře. Zvláštní pozornost je třeba věnovat šňůře v blízkosti zástrčky, zásuvek a místům, kde vystupuje z videojednotky.
8. Ventilační otvory a štrbiny v pouzdře přístroje mají zajišťovat spolehlivý provoz videojednotky a chránit jej před přehřátím. Tyto otvory nesmí být blokovány ani zakrývány. Otvory nesmí být nikdy blokovány například tím, že přístroj položíme na postel, pohovku, pokrývku nebo na topné těleso. Tento videojednotku nesmí být umísťován do uzavřeného prostoru jako jsou skříně či stojany, když není zajištěna řádná ventilace, a vždy je třeba dodržet pokyny od výrobce videojednotky.
9. Nepoužívejte takové přípojovací prvky, které nejsou doporučené výrobcem videojednotky, protože by mohly představovat ohrožení.
10. Voda a vlhkost. Nepoužívejte tento videojednotku v blízkosti vody, například blízko vany, umyvadla, kuchyňského dřezu či nádoby na praní prádla ve vlhkém prostředí nebo v blízkosti bazénu a podobně. Výstraha:

Dbejte o elektrickou bezpečnost. Elektrická zařízení nebo příslušenství připojená k této jednotce musí nést bezpečnostní označení a nesmí být modifikována tak, aby ohrožovala bezpečnost. Tento přístup napomůže zabránit jakémukoli potencionálnímu ohrožení elektrickým proudem či požárem. Máte-li pochybnosti, kontaktujte kvalifikovaného servisního personálu.

11. Příslušenství. Nepokládejte tuto videojednotku na nestabilní vozíky, stojany, trojnožky, konzoly nebo stoly. Videojednotku by mohl spadnout a způsobit vážné poranění dítěte nebo dospělé osobě a mohl by se také vážně poškodit. Používejte tento přístroj pouze s vozíkem, stojanem, trojnožkou, konzolou nebo stolem doporučeným výrobcem nebo prodávajícím společně s videojednotkou. Jakákoliv montáž přístroje musí probíhat podle pokynů výrobce a musí být použito příslušenství doporučené výrobcem.
- 11a. Videojednotku v kombinaci s vozíkem je nutno přemísťovat velmi opatrně. Prudké zastavení, nadměrná síla a nerovné povrchy mohou způsobit, že se vozík s videojednotkou chceme pracovníky instalací CATV systém upozornit na oddíl č. 820-40 předpisu NEC, který uvádí pokyny pro řádné uzemnění a zejména specifikuje, že uzemnění kabelů musí být připojeno k uzemňovací soustavě budovy co možná u vstupu kabelu, jak je to prakticky možné.
12. Uzemnění venkovní antény. Pokud je k videojednotce připojena venkovní anténa nebo kabelový systém, ujistěte se, že anténa nebo kabelový systém jsou uzemněny pro účely ochrany proti napětovým vlnám a tvoření elektrických nábojů. Oddíl 810 zákona National Electrical Code, ANSI/NFPA No.70-1984 (oddíl 54 kanadského zákona „Electrical Code“, část 1) uvádí informace o správném uzemňování stožárů a podpěrných konstrukcí, uzemňování anténních přírodních a jejich napojení na anténní vybojovací jednotku, připojení k zemnicím elektroodvodům a požadavky na zemnicí elektroodvod.
13. Elektrická vedení. Venkovní anténa nesmí být umístěována do blízkosti nadzemních elektrických vedení, jiných vodičů elektrického osvětlení nebo silových obvodů ani lam, kde by mohla spadnout na taková vedení či okruhy. Při instalování systému venkovní antény je třeba věnovat mimořádnou pozornost tomu, aby nedošlo ke kontaktu či přiblížení se s takovými elektrickým vedením či okruhami, protože kontakt s nimi by mohl mít fatální následky. Instalování venkovní antény může být nebezpečné, a mělo by být přenecháno odborníkovi.
- Použití
14. Čištění. Před čištěním odpojte videojednotku z napájecí zásuvky ve stěně. Nepoužívejte kapalné čističe ani aerosolové čističe. Pro čištění používejte vlnitý hadřík.
15. Objekty, které by se mohly dotknout míst s nebezpečným napětím nebo vniknout do přístroje, mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Nikdy nepokládejte videojednotku žádnou kapalinou.
16. Blesk. K případné ochraně videojednotky během bouřky nebo když je přístroj delší dobu bez dozoru a nepoužíváte, odpojte jej z napájecí zásuvky a odpojte anténu nebo kabelový systém. Zabráně tak poškození videojednotky bleskem nebo přepětím na napájecí síti.
17. Servis. Nepokoušejte se tento videojednotku opravovat sami, protože otevření či odstranění krytů Vás může vystavit nebezpečnému napětí či jiným ohrožením. Veškeré servisní práce zadejte kvalifikovanému personálu.
18. Podmínky, kdy je zapotřebí servis. Když nastane některá z následujících podmínek, odpojte videojednotku z napájecí zásuvky a obraťte se na kvalifikovaného servisního personálu:
 - A. Když je poškozena napájecí elektrická šňůra nebo zástrčka;
 - B. Pokud byla na videojednotku vyfukána kapalina, či do něj vnikly předměty;
 - C. Pokud byl videojednotku vystaven dešti nebo vodě;
 - D. Pokud video nepracuje normálně podle návodu k obsluze.Nastavujte pouze tv ovládací prvky, které jsou uvedeny v návodu k obsluze.
19. Neprávné nastavení jiných ovládacích prvků může vést k poškození a mnohdy vyžaduje náročná zásah odborníka k obnovení normálního provozu videojednotky.
20. Pokud videojednotku spadl nebo byla poškozena jeho skříňka.
- F. Jestliže videojednotku vyžaduje výraznou změnu výkonu, potřebuje servis.
19. Náhradní díly. Jsou-li zapotřebí náhradní díly, musí servisní technik prověřit, že použité náhradní díly mají stejné parametry jako díly originální. Použití náhradních dílů specifikovaných výrobcem videojednotky může zabránit požáru, úrazu elektrickým proudem či jiným ohrožením.
20. Bezpečnostní kontrola. Po dokončení jakéhokoli servisního zásahu nebo opravy tohoto videojednotky požádejte technika, aby provedl bezpečnostní kontrolu doporučenou výrobcem tak, aby bylo zjištěno, že videojednotku je ve stavu bezpečném pro provoz.
21. Montáž na stěnu nebo pod strop. Produkt má být montován na stěnu nebo strop pouze podle doporučení výrobce.
22. Produkty: Produkt musí být umístěn mimo zdroje tepla, jakými jsou radiátory, topná tělesa, kamna či jiné produkty (včetně zesilovačů), které produkují teplo.

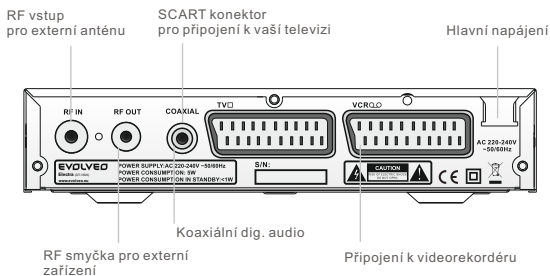
Úvod

DVB-T přijímač

Čelní panel



Zadní panel



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!