

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

SDV8622/12



Příručka pro uživatele

PHILIPS

Contents

1	Důležité informace	4
	Bezpečnost	4
	Vnitřní použití	4
	Venkovní použití	4
	Recyklace	4

2	Vaše zařízení SDV8622/12	5
	Obsah balení	6

3	Začínáme	7
	Instalace	7
	Připojení k televizoru	10
	Nastavení digitálního tuneru s touto anténou	10

4	Nejčastější dotazy	11
----------	---------------------------	----

5	Záruka a servis	11
----------	------------------------	----

6	Vysvětlivky	12
----------	--------------------	----

1 Důležité informace

Bezpečnost

Tato příručka obsahuje důležité informace o televizní anténě pro vnitřní i venkovní použití Philips. Před instalací a nastavením si ji pozorně si ji přečtěte.

Vnitřní použití

- Výrobek nesmí být vystaven kapající nebo stříkající tekutině a nesmějí na něm být umístěny objekty obsahující tekutinu, například vázy.
- Pro úplné odpojení zdroje napájení by měla být síťová zástrčka výrobku zcela odpojena ze síťové zásuvky se střídavým proudem.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použita síťová zástrčka, měla by být připravena k použití.
- Na výrobek nepokládejte žádné zdroje otevřeného ohně, např. zapálené svíčky.

Venkovní použití

- Pokud instalujete anténu poprvé, kvůli vlastní bezpečnosti a bezpečnosti ostatních vyhledejte odbornou pomoc.
- Maximum operací je třeba provést na zemi.
- Opatrně vyberte místo pro instalaci. Upozornění: elektrické a telefonní vedení vypadají podobně. Z bezpečnostních důvodů mějte na paměti, že jakékoli nadzemní vedení může způsobit smrtelné zranění.
- Ujistěte se, že místo instalace strukturálně vyhovuje danému zatížení (hmotnost antény, hmotnost ledu, hmotnost sněhu a působení větru).

- Místo instalace bylo řádně izolováno proti zatékání.
- Anténu neinstalujte za deštivého nebo větrného počasí.
- V případě pádu montované sestavy okamžitě opusťte prostor. Upozornění: anténa, stožár, kabel a kovová kotvící lanka výborně vodí elektrický proud. Seběmenší dotyk těchto částí a elektrického vedení může způsobit smrt.
- Pokud se některá část anténního systému dostane do kontaktu s elektrickým vedením, nedotýkejte se jí a nepokoušejte se ji odstranit svépomocí. Zavolejte příslušnému distributorovi elektrické energie. Zajistí její bezpečné odstranění.
- Pokud dojde k nehodě způsobené elektrickým vedením, zavolejte neprodleně záchrannou službu.

Recyklace



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které je možné recyklovat.

Je-li výrobek označen tímto symbolem přeškrtnuté popelnice, znamená to, že se na něj vztahuje směrnice EU 2002/96/EC:



Nevyhazujte toto zařízení do běžného domácího odpadu. Informujte se o místních předpisech týkajících se odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků. Správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.



Jestliže je k výrobku přiloženo toto logo, znamená to, že byl zaplacen příspěvek národnímu sdružení pro obnovu a recyklaci.

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všechna práva vyhrazena. Kopírování celé příručky nebo její části bez písemného souhlasu vlastníka autorských práv je zakázáno. Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich náležitých vlastníků.

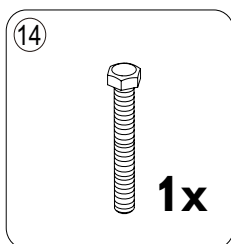
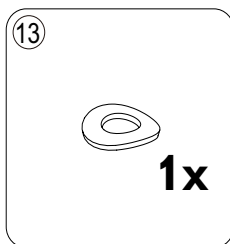
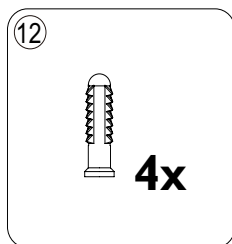
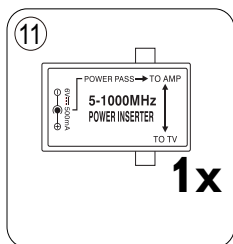
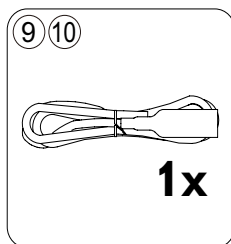
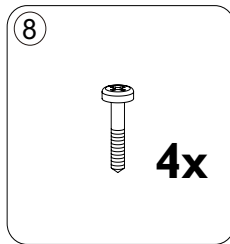
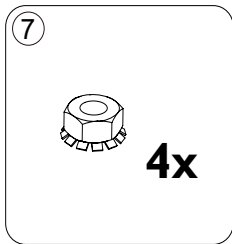
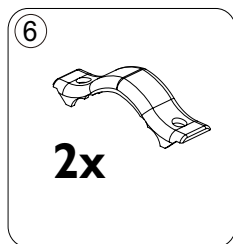
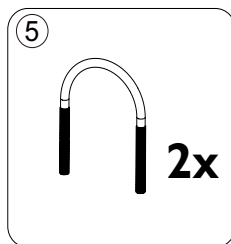
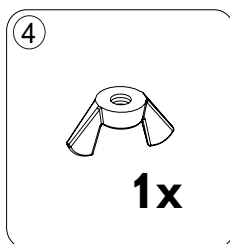
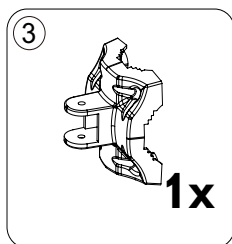
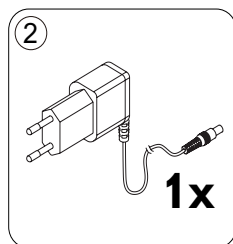
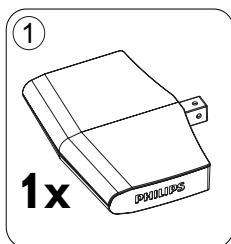


2 Vaše zařízení SDV8622/12

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips!

Pokud chcete využít všechny výhody podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na adrese www.philips.com/welcome.

Obsah balení



① Anténa SDV8622/12

② Napájení 100–240 V stř. / 6 V ss 500 mA

③ Držák na stěnu / stožár

④ Matice

⑤ U-šrouby

⑥ Stožárové svorky

⑦ Matice s pojistnými podložkami

⑧ Vruty (25 mm)

⑨ Koaxiální kabel s konektory (6 m)

⑩ Voděodolný kryt

⑪ Napájecí injektor

⑫ Plastové ukotvení

⑬ Pojistná podložka

⑭ Šroub se šestihlannou hlavou (40 mm)

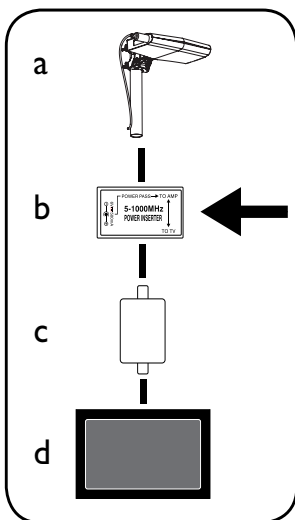
3 Začínáme

Instalace

Informace o instalaci

Tato anténa používá k napájení anténního zesilovače modul napájecího inserteru.

Pro správnou funkci tohoto anténního systému je důležité, aby byl napájecí inserter připojen mezi anténu a zařízení, jako jsou rozdělovače, přizpůsobovací transformátory, sítě atd.



a	Anténa s vestavěným zesilovačem
b	Modul napájecího inserteru
c	Rozdělovače nebo přizpůsobovací transformátory (nejsou součástí balení)
d	Televizor nebo jiné video zařízení

Určení síly signálu

Před instalací zvolte nejlepší umístění pro optimální příjem. Je důležité, aby ve směru od antény k vysílači nebyly žádné překážky. Pro zajištění nejlepších výsledků zajistěte, aby anténa směřovala k vysílači.

Poznámka

- Při vnitřním použití zvolte umístění blízko okna, tak aby ve směru od antény k vysílači nebyly žádné překážky.

Poznámka

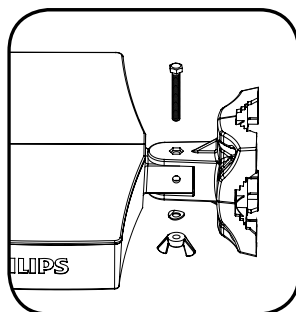
- Anténu umístěte dále od kovových povrchů, aby nedocházelo k elektrickému rušení.

Instalace na stěnu uvnitř budovy

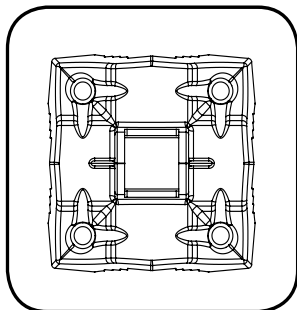
Poznámka

- Před instalací na stěnu nebo na stožár antény je třeba provést veškeré sestavení na zemi.

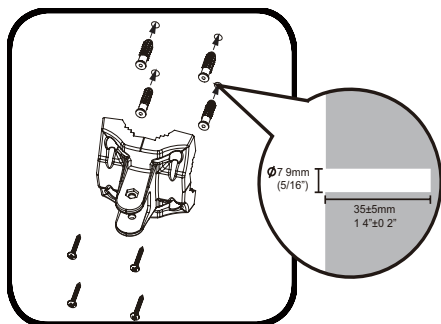
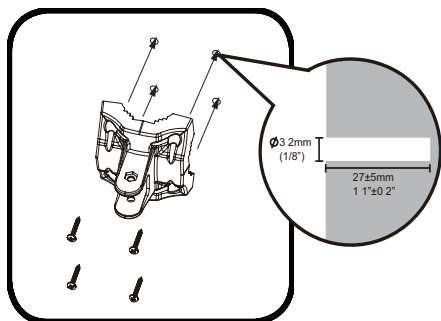
- 1 Pomocí matice ④, pojistné podložky ⑩ a šroubu se šestihrannou hlavou ⑭ připevněte anténu k držáku na stěnu / stožár.



- 2 Použijte otvory pro šrouby v držáku na stěnu / stožár ③ jako vodítko k označení pozice vrtů.



- 3 Pomocí vrtů ⑧ připevněte anténu pevně k dřevěné stěně.

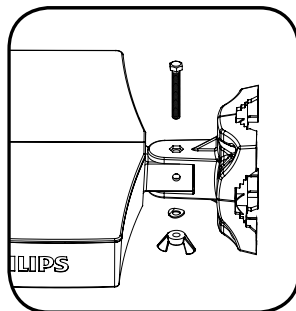


Instalace na venkovní stožár

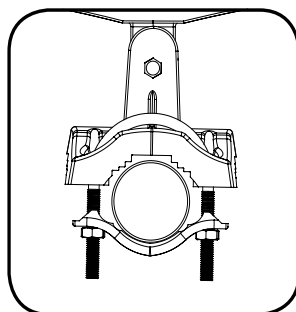
☰ Poznámka

- Veškeré sestavení je třeba provést na zemi. Po sestavení anténu zvedněte.

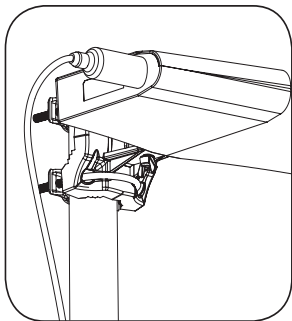
- 1 Pomocí matice ④, pojistné podložky ⑩ a šroubu se šestihrannou hlavou ⑪ připevněte anténu k držáku na stěnu / stožár.



- 2 Vložte U-šrouby ⑤ do otvorů držáku na zeď / stožár ③. Nasuňte stožárové svorky ⑥ na U-šrouby ⑤. Připevněte čtyři matice s pojistnými podložkami ⑦ k U-šroubům ⑤.

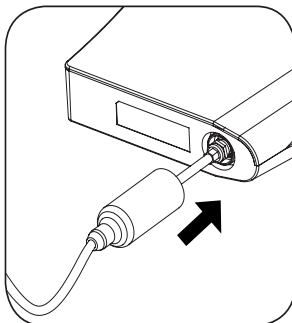


- 3 Řádně připevněte sestavu ke stožáru.



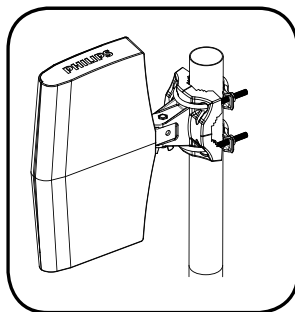
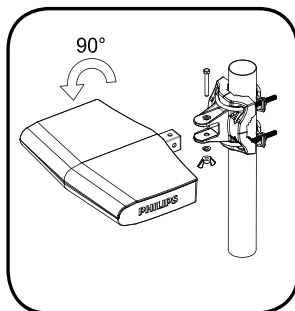
- 4 Otáčením stožáru v upevnění nastavte jeho směr.

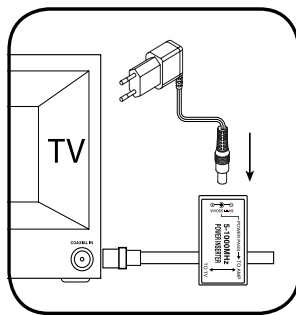
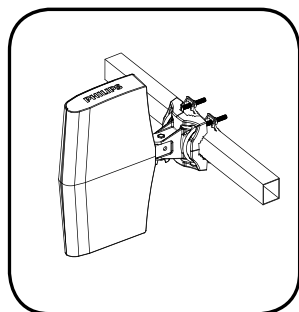
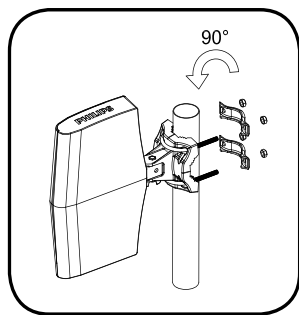
- 5 Připevněte koaxiální kabel ① k F-konektoru na spodní straně jednotky. Umístěte voděodolný kryt ② na připojení.



Otočit

Anténu nebo sloup stožáru můžete otáčet o 90 stupňů.





⚠ Varování

- Napájecí injektor a zdroj napájení jsou určeny pouze pro vnitřní použití.

✿ Tip

- Anténa je dodávána s 6m svazkem koaxiálního kabelu 3C-2V. Pokud tento kabel nevyhovuje vašim potřebám a je třeba prodloužit, doporučujeme jej nahradit kabelem RG-6.

Připojení k televizoru

☰ Poznámka

- Jak již bylo uvedeno dříve, musí být zesilovač (napájecí injektor a zdroj napájení) umístěn přímo mezi anténou a libovolným rozdělovačem nebo dalšími zařízeními.

- 1 Připojte koaxiální kabel ② z antény do konektoru označeného AMP na napájecím injektoru ①.
- 2 Připojte napájecí injektor ① ke vstupu antény na televizoru, digitálním set-top-boxu, rozdělovači nebo jiném zařízení.
- 3 Připojte zástrčku zdroje ② k napájecímu injektoru ① a poté připojte adaptér zdroje napájení ② do zásuvky 100–240 V stř.

Nastavení digitálního tuneru s touto anténou

Kanály, které jsou k dispozici, můžete nastavit s digitálním televizním tunerem. Tento automatický proces je součástí nastavení tuneru. Aby tuner mohl přijímat kanály, které bude možné sledovat, musí být anténa správně nastavena.

Připojení antény k televizoru může být provedeno dvěma způsoby:

- Připojte anténu k digitálnímu tuneru. Jakmile je signál dostatečně silný, lze kanál automaticky uložit do tuneru.
- Připojte anténu přímo k televizoru. Naladte analogové kanály a určete nejlepší umístění antény. Poté znovu připojte anténu k digitálnímu tuneru. Zajistěte, aby signál byl dostatečně silný, a teprve potom instalujte kanály pomocí tuneru.

4 Nejčastější dotazy

Může tato anténa fungovat pro analogové vysílání?

Ano, tato anténa může přijímat analogové televizní vysílání v pásmech UHF a VHF.

Může tato anténa přijímat digitální či HD-DVB vysílání?

Ano, tato anténa je navržena pro příjem digitálního vysílání DVB a HDTV v pásmech UHF a VHF.

Je možné napájet tuto anténu stejnosměrným proudem na lodi, v obytném voze či obytném přívěsu?

Ano, na napájecím injektoru je konektor DC. Zapojte kabel/adaptér do antény, a pak do napájení se správnými specifikacemi (6 V DC, 500 mA), polaritou a typu zásuvky.

Kam umístit anténu, aby byl zajištěn nejlepší možný signál?

Zvolte umístění blízko okna, které anténě poskytuje pohled na vysílač bez překážek.



Tip

- Nejlépe je anténu umístit dále od kovových povrchů, aby nedocházelo k elektrickému rušení.

Mohu tuto anténu nastavit s digitálním tunerem?

Ano, tuto anténu lze nastavit s digitálním tunerem (viz část „Nastavení digitálního tuneru s touto anténou“).

5 Záruka a servis

Informace o záruce jsou na webové stránce: www.philips.com/welcome

Potřebujete-li technickou podporu, pošlete e-mail s číslem modelu a podrobným popisem problému na adresu accessorysupport@philips.com

6 Vysvětlivky

A

Anténa

Zařízení jako kabel nebo drát, které převezme přijímaný signál rádiové frekvence nebo vyzařuje přenášený signál rádiové frekvence.

D

DVB (Digitální vysílání videa)

DVB je nabídka mezinárodně schválených standardů pro digitální televizi.

H

HDTV (Televize s vysokým rozlišením)

Je to systém digitálního televizního vysílání s vyšším rozlišením, než u tradičních televizních systémů (TV se standardním rozlišením nebo SDTV). HDTV je digitální vysílání; dřívější implementace používaly analogové vysílání, ale dnes jsou používány digitální televizní signály (DTV), vyžadující menší šířku pásma díky kompresi digitálního videa.

K

Koaxiální kabel

Jednoduchý měděný vodič obklopený izolační vrstvou pokrytý měděným krytem a izolačním pláštěm. Nevyvážená přenosová linka s konstantní impedancí. V audioprůmyslu se tento typ běžně používá pro nízkourovňové linkové signály ukončené v konektorech RCA.

U

UHF (Ultra vysoká frekvence)

U rádiového nebo televizního vysílání: je to frekvenční rozsah elektromagnetických vln, který je v rozmezí 300 MHz a 3 GHz (3000 MHz).

V

VHF (Velmi vysoká frekvence)

U rádiového nebo televizního vysílání: je to frekvenční rozsah elektromagnetických vln, který je v rozmezí 30 MHz a 300 MHz.

VKV (frekvenční modulace)

V rádiovém vysílání: metoda modulace, v níž je frekvence napětí nosiče proměnlivá v závislosti na frekvenci modulačního napětí.

Z

Zesilovač

Zařízení, jednofázový nebo vysokofázový okruh s více fázemi pro určitý záznam, tj. zvětšuje malé signály.

