

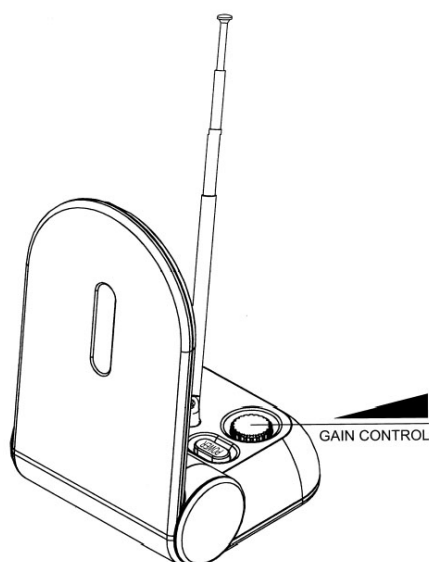
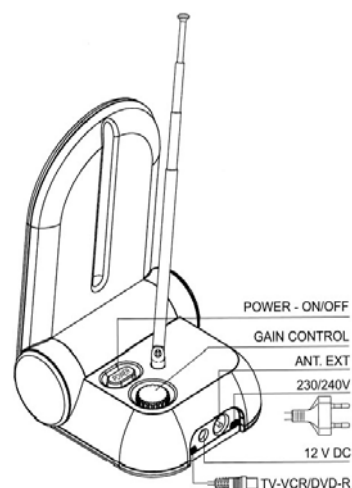
UNIVERZÁLNÍ POKOJOVÁ ANTÉNA PHILIPS SBC TT 650

Blahopřejeme vám ke koupi této antény, která vám zajistí velice kvalitní příjem televizních signálů.

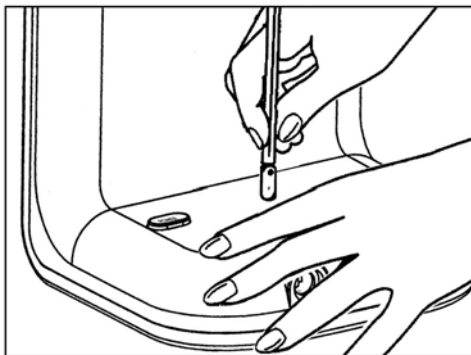
Nejprve si však přečtěte návod k obsluze, abyste tuto anténu co nejúčelněji využili.

PŘIPOJENÍ A POUŽITÍ ANTÉNY

- Přívod od antény zapojte do anténní zásuvky na vašem televizním přijímači. Pokud by do této zásuvky již byl připojen propojovací kabel od videomagnetofonu, zapojte anténu do anténní zásuvky videomagnetofonu.
- Pokud využíváte přípojky kabelové televize, je třeba vytáhnout jeho zástrčku z anténní zásuvky televizoru nebo videomagnetofonu a zasunout ji do zásuvky **ANT. EXT** na zadní straně podstavce pokojové antény.
- Zástrčku síťového přívodu zasuňte do síťové zásuvky se střídavým napětím v rozmezí 230 až 240 V.
- K napájení antény lze též použít stejnosměrné napětí 12 V, což může být výhodné v případech, kdy byste chtěli použít anténu v obytném přívěsu nebo na člunu.
- Zesilovač, který je v anténě integrovaný, zapojíte tak, že stisknete tlačítko **POWER ON/OFF** na jejím podstavci. Současně se rozsvítí červená kontrolka jako upozornění, že je anténa aktivována.
- K vyhledání vysílačů použijte pokyny z návodu k obsluze televizoru.



- Nejlepší kvalitu příjmu vysílačů UHF zajistíte tak, že budete anténou otáčet tak dlouho, až naleznete polohu, při níž bude příjem vysílače nejlepší. Současně můžete otáčením knoflíku regulace zesílení **GAIN CONTROL** (viz obrázek na předešlé stránce) nastavit nejlepší kvalitu příjmu v tomto pásmu.
- Pokud přijímáte vysílače v pásmu VHF, měňte natočení a délku dipólu tak, až bude příjem vysílače nejlepší.
- Abyste zajistili nejlepší příjem pozemních digitálních signálů (DVB-T), bylo by vhodné, aby ve spojnici vysílač-anténa nebyly žádné větší překážky (vysoké stromy nebo budovy). Je též vhodné postavit anténu blízko oknu.



Poznámky:

Anténu připojte přívodním kabelem přímo do sítě s napětím 230 až 240 V. Pokud byste si přáli oddělit anténu od sítě, vytáhněte její síťovou zástrčku ze zásuvky.

Podstavec antény je opatřen čtyřmi pryžovými podložkami, které zajistí jeho perfektní stabilitu a zároveň ochrání povrch nábytku, kde je anténa postavena.

Štítek, obsahující technické údaje, je nalepen na spodní stěně podstavce antény.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zesílení v pásmu UHF:	39 ±3 dB.
Zesílení v pásmu VHF:	39 ±3 dB.
Napájení:	230 až 240 V / 50 až 60 Hz, 12 V (stejnoseměrný proud), při provozu v automobilu, v obytném přívěsu, v karavanu nebo na člunu.
Spotřeba:	3 W.
Impedance:	75 Ω.

Bezpečnostní podmínky odpovídají EN 60065.

ZÁRUKA A SERVIS

Za tento výrobek přebírá Philips záruku po dobu **2 roků** od data prodeje. Záruka se vztahuje na závady, způsobené vadami materiálu nebo výrobní vadou.

V rámci záruky se servis poskytuje pouze po předložení dokladu o nákupu, kterým je řádně vyplněný záruční list nebo pokladní doklad, z něhož vyplývá, že byl nárok uplatněn v záruční době.

Záruční nárok nelze uplatnit v případě, že byl výrobek mechanicky poškozen (včetně poškození v průběhu přepravy) nebo byl nesprávně používán (v rozporu s pokyny v návodu) nebo byl poškozen neodvratnou událostí (živelná pohroma).

Záruční i pozáruční servis je zajištěn ve všech zemích, do nichž firma Philips oficiálně dodává své výrobky.

V případě závady se laskavě obraťte na svého dodavatele nebo na servisní organizaci firmy Philips.

Bližší informace i radu při případných obtížích vám poskytne Informační linka firmy Philips, jejíž adresa je uvedena na konci záručních podmínek.

Informační linka Philips

Telefonický kontakt:	233 099 330
Faxový kontakt:	233 099 320
E-mailový kontakt:	Infolinka@philips.com
Poštovní kontakt:	Philips Česká republika sro. Infolinka Šafránkova 1 155 00 Praha 5