

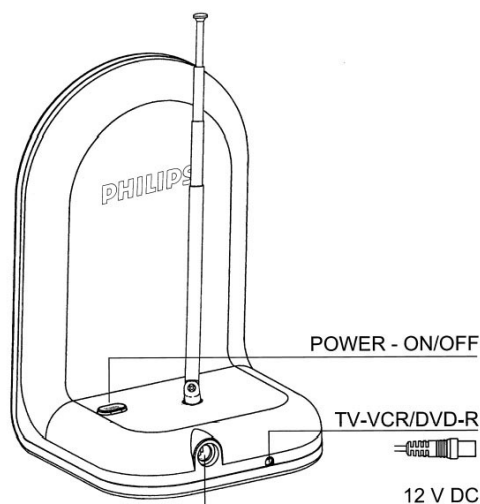
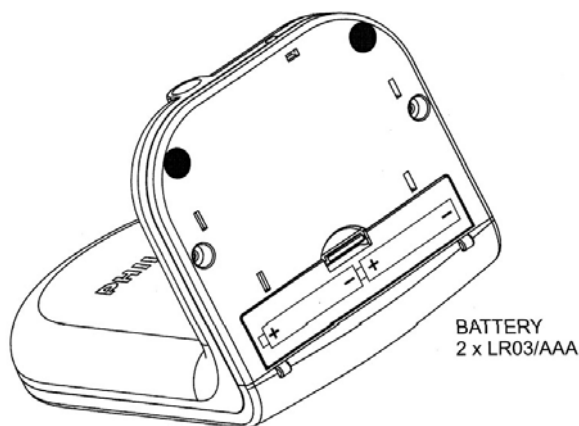
# POKOJOVÁ ANTÉNA SE ZESILOVAČEM PHILIPS SBC TT 250

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.

## POUŽITÍ ANTÉNY

- Do prostoru pro napájecí články na dně podstavce antény vložte dva články typu AAA (minitužky).
- Pokud anténu delší dobu nepoužíváte nebo pokud jsou již články vybité, vyjměte je.
- K napájení antény lze použít stejnosměrné napětí z vnějšího zdroje (12 V/100 mA), což může být výhodné v případech, kdy byste použili anténu v obytném přívěsu, obytném automobilu nebo na člunu. Napájecí kablík však není součástí dodávky. Kablík od napáječe zasunete do zásuvky **12 V DC**.
- Přívod od antény zapojte do anténní zásuvky na vašem televizním přijímači. Pokud by do této zásuvky již byl připojen propojovací kabel od video-magnetofonu, zapojte anténu do anténní zásuvky video-magnetofonu.
- 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.



- Nejlepší kvalitu příjmu vysílačů v pásmu UHF zajistíte tak, že budete celou anténou otáčet tak dlouho až naleznete polohu, při níž bude příjem vysílače nejlepší. Pro příjem vysílačů VHF vysuňte teleskopickou anténu, případně ji zkratěte a natočte ji do polohy nejlepšího příjmu.
- Ukončíte-li příjem, stisknutím tlačítka **POWER OFF/ON** zesilovač antény opět vypněte.



**Poznámky:**

*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:	36 ±3 dB.
Zesílení v pásmu VHF:	36 ±3 dB.
Napájení:	12 V (stejnoseměrný proud), 2 články typu AAA, případně síťový adaptér (není v příslušenství).
Odběr proudu:	5 mA.

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

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