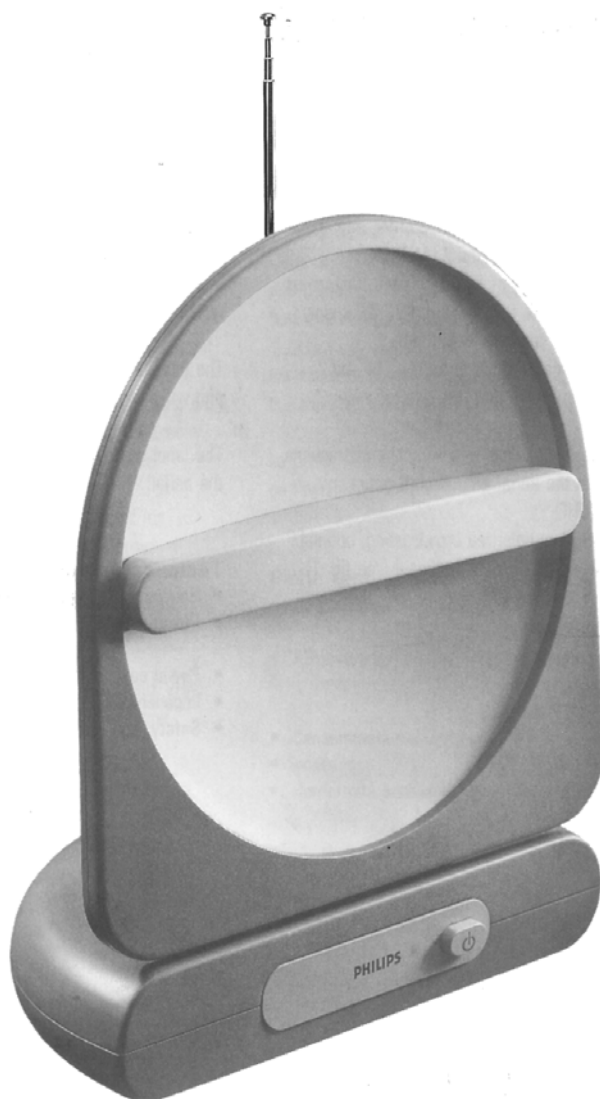


# UNIVERZÁLNÍ POKOJOVÁ ANTÉNA SBC TT 350

---

NÁVOD K OBSLUZE

ČEŠTINA



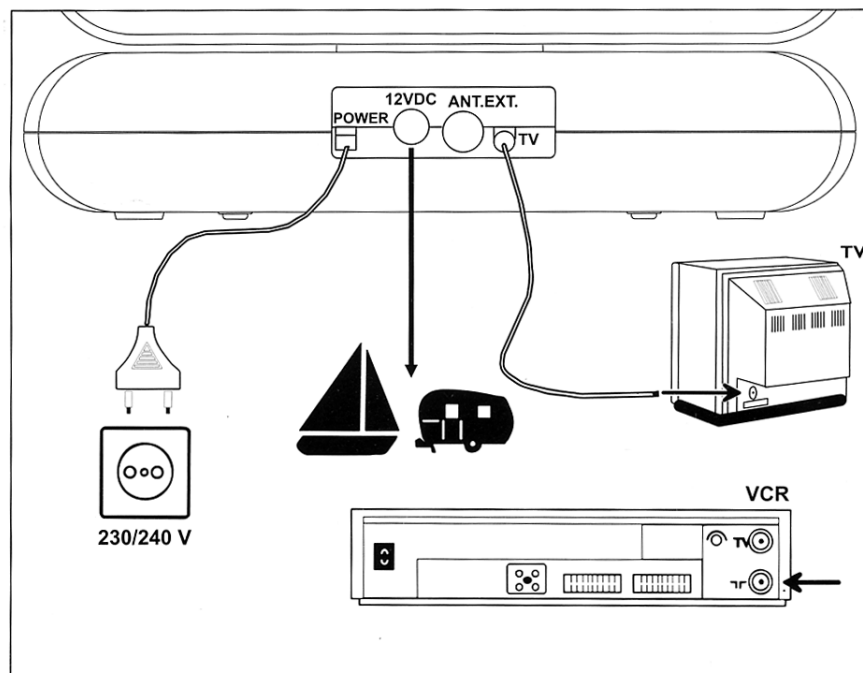
# PHILIPS

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.

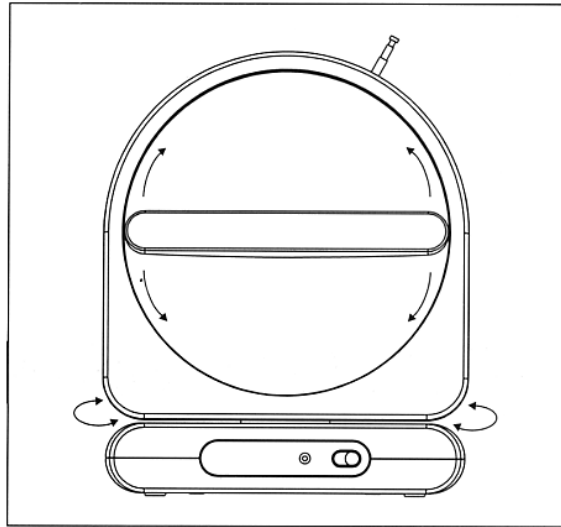
## POUŽITÍ ANTÉNY

- Anténa je vybavena interním zesilovačem, který je napájen ze sítě 230 až 240 V.
- K napájení antény lze též použít stejnosměrné napětí z vnějšího zdroje 12 V, což může být výhodné v případech, kdy byste chtěli použít anténu v obytném přívěsu nebo na člunu. Napájecí kablík však není součástí dodávky.
- 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 (obr. 1).
- Pokud byste používali kabelové propojení, odpojte kabel z televizoru nebo z videomagnetofonu a připojte ho do zásuvky **ANT.EXT** na zadní straně antény.



Obr. 1

- Zesilovač, integrovaný v anténě, zapojíte tak, že nastavíte spínač **ON/OFF** na podstavci antény do polohy ON.
- Rozsvítí se červená kontrolka jako upozornění, že je anténa aktivována.
- Nejlepší kvalitu příjmu vysílačů v televizním pásmu UHF zajistíte tak, že budete celou anténou otáčet kolem její svislé osy až naleznete polohu, při níž bude příjem vysílače nejlepší.
- Pro příjem vysílačů v televizním pásmu VHF vysuňte teleskopickou anténu, případně ji zkráťte a nastavte do polohy nejlepšího příjmu.
- Pokud by byl signál vysílače v pásmu UHF polarizovaný svisle, otočte anténní dipól o 90° (obr. 2).
- Po ukončeném příjmu spínačem **ON/OFF** zesilovač antény opět vypnete.
- Červená kontrolka zhasne.



Obr. 2

**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.

Anténa je i ve vypnutém stavu spojena se sítí. Přejete-li si anténu zcela oddělit od sítě, vytáhněte její síťovou zástrčku ze zásuvky.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Zesílení v pásmu UHF:	38 ±2 dB.
Zesílení v pásmu VHF:	38 ±2 dB.
Napájení:	230 až 240 V, 50/60 Hz, 12 V (z palubní sítě karavanu, člunu).
Spotřeba:	3 VA.
Impedance anténního vstupu:	75 Ω.

Bezpečnost odpovídá požadavkům normy EN 60065.

## ZÁRUKA A SERVIS

Za tento výrobek přebírá Philips záruku po dobu **dvou 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>