



Philips Perfect replacement  
Univerzální dálkový  
ovladač

1 v 1  
ovladač

SRP1001

## Snadné přepínání

Jednoduchý univerzální dálkový ovladač Philips pro snadné přepínání všech televizních kanálů. Užijte si ergonomický design zajišťující snadnou obsluhu.

### Báječná výhoda

- Dokonalý TV přepínač s ovladačem kanálů a ovládáním hlasitosti
- Přirozeně padne a příjemně se drží

### Péče o spotřebitele

- 2letá omezená záruka
- Podpora URC prostřednictvím zvláštní webové stránky

# PHILIPS

## Specifikace

### Pohodlí

- Jazyková podpora: EN/FR/DE/IT/ES/NL/DK/SV/NO/FI/PT/GR/RU/CZ/PL
- Počet tlačítek: 21
- Předprogramováno pro Philips: Ano
- Regulační opatření: Značka CE
- Podporovaná zařízení: Televize
- Funkce televizoru: Tlačítka pro teletext

### Infračervený přenos

- Rozsah nosného kmitočtu: 24 - 55 kHz
- Počet značek v databázi: Přes 800
- Provozní vzdálenost: 10 m (33 stop)
- Úhel přenosu: 45 stupeň
- Vysílací diody LED: 1
- Univ. databáze kódů dálkových ovládaní: Ano

### Spotřeba

- Typ baterie: AAA

### Rozměry balení

- EAN: 87 12581 49333 2
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Plastický obal
- Typ umístění poličky: Zavěšení
- Rozměry balení (Š x V x H): 14,5 x 27,5 x 3 cm
- Hrubá hmotnost: 0,245 kg
- Čistá hmotnost: 0,116 kg
- Hmotnost obalu: 0,129 kg

### Nastavení

- Způsob nastavení: na zařízení

### Vnější obal

- Hrubá hmotnost: 1,678 kg
- GTIN: 1 87 12581 49333 9
- Vnější obal (D x Š x V): 30 x 15 x 17 cm
- Čistá hmotnost: 0,696 kg
- Počet spotřebitelských balení: 6
- Hmotnost obalu: 0,982 kg

## Přednosti

### Online podpora URC

Zvláštní služba podpory pro dálkové ovladače, díky níž jsou všechny kódy všech značek dostupné na webových stránkách Philips URC.



Datum vydání 2017-04-04

Verze: 4.1.7

12 NC: 8670 000 54806  
EAN: 87 12581 49333 2

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

[www.philips.com](http://www.philips.com)