



Philips  
Extra fjärrkontroll

för SONY TV  
Inlärningsfunktion

SRP4020



# Ersätta SONY TV-fjärrkontroll

Med inlärningsfunktion

Förprogrammerad med SONY TV IR-kod. Kompatibel med alla TV-typer som Smart-TV, LCD, LED, plasma osv. Kopiera valfri knapp från befintlig fjärrkontroll med hjälp av inlärningsfunktionen.

## Helt kompatibel

- Helt kompatibel med alla SONY TV IR-koder

## Lär sig funktioner från den befintliga fjärrkontrollen

- Kopiera valfri nyckelkod från befintlig fjärrkontroll.
- Anpassa enkelt knapparna på den nya fjärrkontrollen

## Smidig och redo att använda

- Fler IR-koder för manuellt val med tidigare modeller.
- Klar att använda

# PHILIPS

## Specifikationer

### Bekvämlighet

- Antal knappar: 44
- Myndighetsgodkännande: CE-märke
- Enheter som stöds: TV
- Handbok på olika språk: EN/FR/ES

### IR-kapacitet

- Arbetsavstånd: 10 m
- Sändningsvinkel: 45 grader
- Lysdioder för överföring: 1
- Databas för generella IR-koder

### Effekt

- Batteriets livslängd: 12 månader
- Batterityp: AAA
- Antal batterier: 2

### Konfiguration

- Konfigurationsmetod: på enheten

### Förpackningens mått

- Antal produkter som medföljer: 1
- Förpackningstyp: Blister
- Typ av hyllplacering: Hängande
- EAN: 48 95229 11868 3
- Förpackningens mått (B x H x D):  
12 x 27,5 x 3 cm
- Bruttovikt: 0,118 kg
- Nettovikt: 0,09 kg
- Taravikt: 0,028 kg

### Yttre kartong

- GTIN: 1 48 95229 11868 0
- Antal konsumentförpackningar: 6
- Bruttovikt: 0,9 kg
- Yttre kartong (L x B x H): 29,2 x 16,2 x 15,2 cm
- Nettovikt: 0,54 kg
- Taravikt: 0,36 kg

## Funktioner

### Kompatibel SONY IR-kod

Fullständig kompatibilitet. Innehåller olika IR-koder för SONY TV i kodbiblioteket. Fungerar med smart-TV och andra tidigare TV-typer. IR-kod för Philips-TV medföljer också.

### Inlärningsfunktion

Kopiera valfri nyckelkod på den befintliga fjärrkontrollen med hjälp av inlärningsfunktionen. Lätt att anpassa fjärrkontrollens knappar för smidig användning.

### Klar att använda

Klar att använda med förprogrammerad SONY TV IR-kod.

