

PHILIPS

Telecomando de substituição

para LG TV

Funcionalidade de aprendizagem

SRP4030



Substituir o telecomando de televisor LG

Com funcionalidade de aprendizagem

Pré-programado com código IV dos televisores LG. Compatível com todos os tipos de televisor, tais como Smart TV, LCD, LED, Plasma, etc. Permite copiar qualquer botão do telecomando existente utilizando a funcionalidade de aprendizagem.

Simples e pronto a utilizar

- Mais códigos IV para seleção manual em modelos anteriores.
- Pronto a utilizar

Compatibilidade total

- Compatibilidade total com todos os códigos IV da LG TV

Aprende as funcionalidades e funções do telecomando existente

- Copie qualquer botão de código do telecomando existente.
- Fácil de personalizar qualquer botão do telecomando de substituição

Destques

Compatível com código IV da LG TV

Compatibilidade total. Inclui diferentes códigos IV de LG TV na biblioteca de códigos. Funciona com Smart TV e outros tipos de televisores anteriores. O código IV do televisor Philips também está incluído.

Funcionalidade de aprendizagem

Copie qualquer botão do telecomando existente utilizando a funcionalidade de aprendizagem. Fácil de personalizar qualquer botão do telecomando para uma utilização prática.

Pronto a utilizar

Pronto a utilizar com o código IV pré-programado da LG TV.

Especificações

Embalagem exterior

Comprimento: 29.2 cm
Número de embalagens para o consumidor: 6
Largura: 17 cm
Peso bruto: 1.363 kg
Comprimento: 15.2 cm
GTIN: 1 48 95229 11869 7
Peso líquido: 0.798 kg
Tara: 0.565 kg

Conveniência

Número de teclas: 44
Idiomas do manual: EN/FR/ES
Aprovações regulamentares: Marcação CE
Dispositivos suportados: TV

Alimentação elétrica

Tipo de pilha: AAA
Vida útil da pilha: 12 meses
Número de pilhas: 2

Dimensões da embalagem

Comprimento: 27.5 cm
Tipo de embalagem: Blister
Tipo de disposição na prateleira: Pendurado
Largura: 12 cm
Profundidade: 3 cm
Número de produtos incluídos: 1
EAN: 48 95229 11869 0
Peso bruto: 0.185 kg
Peso líquido: 0.133 kg
Tara: 0.052 kg

Capacidades de Infravermelhos

Distância de funcionamento: 10 m
LEDs de transmissão: 1
Base de dados de código IV universal
Ângulo de transmissão: 45 graus

Configuração

Método de configuração: no dispositivo

