

PHILIPS

Telecomando sostitutivo

per TV Hisense

Funzione di apprendimento

SRP4050



Sostituisce il telecomando del TV HISENSE

Con funzione di apprendimento

Preprogrammato con codice IR del TV HISENSE. Compatibile con tutti i tipi di TV come Smart TV, LCD, LED, Plasma, ecc. Consente di copiare qualsiasi tasto dal telecomando esistente utilizzando la funzione di apprendimento.

Semplice e pronto all'uso

- Più codici IR per la selezione manuale con i modelli precedenti.
- Pronto per l'uso

Compatibilità totale

- Compatibilità totale con tutti i codici IR per TV Hisense

Apprende le funzionalità e le funzioni dal telecomando esistente

- Copia qualsiasi codice tasto dal telecomando esistente.
- Tutti i tasti del telecomando sostitutivo possono essere facilmente personalizzati

In evidenza

Compatibile con codice IR Hisense

Compatibilità totale. Include il codice IR diverso del TV Hisense nella libreria codici. Compatibile con Smart TV e altri tipi di TV precedenti. È inoltre incluso il codice IR del TV Philips.

Funzione di apprendimento

Copia qualsiasi tasto del telecomando esistente utilizzando la funzione di apprendimento. Personalizza facilmente qualsiasi tasto del telecomando per un utilizzo più comodo.

Pronto per l'uso

Pronto all'uso con codice IR del TV HISENSE preprogrammato

Specifiche

Scatola esterna

Lunghezza: 29.2 cm
Numero di confezioni consumatori: 6
Larghezza: 17 cm
Peso lordo: 1.425 Kg
Altezza: 15.2 cm
GTIN: 1 48 95229 12554 1
Peso netto: 0.864 Kg
Tara: 0.561 Kg

Funzioni utili

Numero di tasti: 44
Lingue in manuale: EN/FR/ES
Omologazioni: Marchio CE
Dispositivi supportati: TV

Potenza

Tipo di batteria: AAA
Durata batterie: 12 mesi
Numero di batterie: 2

Dimensioni dell'imballo

Altezza: 27.5 cm
Tipo di imballaggio: Blister
Tipo di posizionamento sullo scaffale: Appeso
Larghezza: 12 cm
Profondità: 3 cm
Numero di prodotti inclusi: 1
EAN: 48 95229 12554 4
Peso lordo: 0.196 Kg
Peso netto: 0.144 Kg
Tara: 0.052 Kg

Funzionamento a infrarossi

Distanza operativa: 33 ft (10 m)
LED di trasmissione: 1
Database universale con codice IR
Angolo di trasmissione: 45 gradi

Configurazione

Metodo di configurazione: sul dispositivo

