

Philips
Universell fjernkontroll

SRU9400



Se bare de tastene du trenger å bruke

Nå kan du endelig legge vekk alle fjernkontrollene og erstatte dem med én flott kontroll. SRU9400 håndterer alle funksjonene til de opprinnelige fjernkontrollene dine, og er enklere og mer praktisk å bruke.

Én kontrolløsning for de fleste enheter og merker

- 5-i-1 fjernkontroll for dine audio/video-enheter
- Omfattende infrarød kodedatabase for de fleste enheter og merker

Stor anvendelighet

- Viser bare tastene du trenger på den berøringsfølsomme skjermen
- LCD-skjerm med bakkelysning gir bedre betjeningskomfort i mørket
- Kontroller flere enheter med ett tastetrykk
- Klar til bruk med Philips-utstyr

Rask og enkel installering

- Søker automatisk etter merket på utstyret
- Praktisk IR-læring fra en annen fjernkontroll

PHILIPS
sense and simplicity

Spesifikasjoner

Anvendelighet

- **Universell IR-database:** TV, Videospiller, DVD, SAT, KABEL, MOTTAKER, AMP, PVR, DVB-T, TV-DVD, TV/video
- Bakbelysning
- **Bakbelysningsfarge:** Hvit
- Forhåndsprogrammert for Philips
- Programmerbare makroer

Infrarøde muligheter

- **Rekkevidde:** 10 m (33 fot)
- Lære IR-koder
- **Sende LEDer:** 2
- **Antall merker i database:** Over 1100
- **Bærefrekvensområde:** 30 k – 100 kHz

Emballasjeopplysninger

- **I2NC:** 908210005335
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 91565 6
- **Bruttovekt:** 0,35 kg
- **Høyde:** 42 mm
- **Lengde:** 330 mm
- **Bredde:** 162 mm

Strøm

- **Batterisparingsbehandling:** Automatisk av/på
- **Batteritype:** AA / LR6 alkalisk
- **Antall batterier:** 3

Produkt høydepunkter

5-i-1 fjernkontroll

Med den universelle fjernkontrollen kan du programmere og bruke opptil 5 enheter fra nesten alle merker. En universell database med infrarøde koder er lagt inn for å forenkle installeringen av TV, TV-kombi, videospiller, DVD-spiller, DVD-opptaker, satellitmottaker eller digital bakkemottaker, kabel-TV-dekoder, forsterker, hjemmekinosystem eller mottaker.

Universell IR-kodedatabase

En universell database med IR-koder er et arkiv med infrarøde koder som er innebygd i en bestemt fjernkontroll. Med denne funksjonen kan en fjernkontroll styre ulike enheter uten å måtte lære de enkelte signalene. Velg det riktige infrarøde kodesettet i databasen for enhetene du vil kontrollere, slik at du kan kontrollere nesten alle lyd/video-systemelementer på markedet i dag, uansett modell eller merke.

Berøringsfølsom skjerm

Ved hjelp av den spesielle inverterte, segmenterte skjermteknologien, lyser bare de tastene du trenger for å kontrollere en bestemt enhet. Du trenger ikke å lete etter de riktige knappene lenger.

Bakbelysning på skjermen

Bakbelysning er en funksjon som lyser opp LCD-skjermen eller tastaturet slik at de kan brukes i mørket. De to vanligste typene bakbelysning er LED og elektrofluoriserende (EL). Fjernkontroller som har LED-bakbelysning, lyser vanligvis ganske sterkt, men ujevnt i gult eller grønt, mens EL-paneler er jevne med blått, hvitt eller grønt lys.

Ettrykkskomfort

Med ett-trykkskontroll kan du utføre flere kommandoer med ett tastetrykk via en makro. En makro kombinerer flere forhåndsprogrammerte kommandoer under én enkelt knapp. Derfor er det bare nødvendig å trykke på én knapp for å utføre en serie med funksjoner.

Forhåndsprogrammert for Philips

Hvis du har utstyr fra Philips, kan du bruke den universelle fjernkontrollen uten programmering, siden alle tastene er forhåndsinnstilt for Philips.

Automatisk merkesøk

Du får den nye fjernkontrollen til å virke ved å la den søke automatisk etter den mest passende koden for utstyret.

Lærefunksjonalitet

Lærefunksjonalitet brukes om prosessen der en fjernkontroll fanger opp og lagrer infrarøde signaler fra andre fjernkontroller for senere bruk. Når enhetskoder ikke er inkludert i den innebygde databasen, kan de alltid læres fra den originale fjernkontrollen ved å peke på den.



Utgivelsesdato
2009-01-22

Versjon: 2.1.8

I2 NC: 9082 100 05338
EAN: 87 10895 91569 4

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com