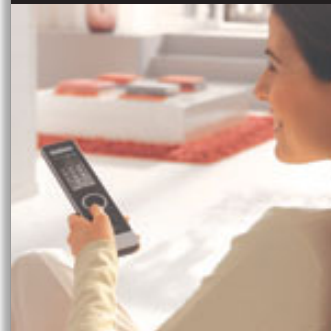




Philips Prestigo
Univerzální dálkový
ovladač

PRESTIGO



SRU9600



Sledujte pouze ta tlačítka, která chcete

Vyrobeno pro snazší ovládání domácích zařízení

Nyní můžete konečně odložit všechny své dálkové ovladače a nahradit je jedním krásným ovladačem. Prestigo SRU9600 nejen, že zastane všechny funkce vašich původních ovladačů, ale kromě toho se mnohem snadněji a pohodlněji používá.

Jediný ovladač pro většinu zařízení a značek

- 8 ovladačů v 1 pro všechna zařízení domácí zábavy
- Rozsáhlá databáze kódů dálkových ovládaní pro většinu zařízení a značek

Báječná výhoda

- Na dotykovém displeji se zobrazují pouze potřebné klávesy
- Snadný přístup k pokročilým příkazům přes interaktivní displej LCD
- LCD obrazovka je podsvětlena pro pohodlnou obsluhu v šeru
- Ovládání otočným kurzorem pro rychlé procházení nabídek
- Ovládejte více zařízení jedním tlačítkem

Rychlé a snadné nastavení

- Pro nastavení není potřeba žádná příručka
- Snadné učení kódů z jiného ovladače



PHILIPS

Specifikace

Pohodlí

- Podporovaná zařízení: Televize, Videorekordér, DVD, SAT, Kabel, CD/MD, PŘIJÍMAČ, ZESILOVAČ, PVR, DVB-T, PC, MAGNETOFON, televizor s DVD přehrávačem, Televizor s videorekordérem
- Rolovací kolečko: Ano
- Podsvětlení: Ano
- Barva podsvětlení: Bílý
- Jazyky zobrazení údajů na obrazovce: Angličtina, Francouzština, Němčina, Španělština, Holandština, Italská

Infračervený přenos

- Provozní vzdálenost: 10 m (33 stop)
- Učení kódů infračerveného přenosu: Ano
- Vysílací diody LED: 2

- Počet značek v databázi: Přes 1100
- Rozsah nosného kmitočtu: 30 kHz - 100 kHz + 455 kHz

Údaje na obalu

- 12NC: 908210005335
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 91565 6
- Hrubá hmotnost: 0,35 kg
- Výška: 42 mm
- Délka: 330 mm
- Šířka: 162 mm

Spotřeba

- Správce úspory baterie: Automatické zapnutí/vypnutí
- Typ baterie: AA / LR6 alkalická
- Počet baterií: 3

Přednosti

Dálkový ovladač 8v1

Univerzální dálkový ovladač vám umožní programovat a používat až 8 zařízení téměř všech značek.

Univ. databáze kódů dálkových ovládání

Univerzální databáze kódů dálkových ovládání přenášených infračervenými paprsky představuje knihovnu kódů, která je zabudována v určitém dálkovém ovladači. Tato funkce umožňuje, aby dálkový ovladač řídil další zařízení bez nutnosti učení jednotlivých signálů. Pro ovládání všech audio/video zařízení na dnešním trhu vyberte příslušné sady kódů dálkových ovládání přenášených infračervenými paprsky pro zařízení, která chcete ovládat - bez ohledu na model a značku.

Dotykový displej

Pomocí speciální zobrazovací technologie s invertovanými segmenty se rozsvítí pouze ta tlačítka, která jsou potřebná pro ovládání určitého přístroje. Již nikdy nebudete muset hledat ta správná tlačítka.

Interaktivní displej LCD

Interaktivní LCD je 4řádkový LCD displej s bodovým rastrem, který vás provede nastavením i pro různá zařízení.

Podsvícení obrazovky

Podsvětlení zajišťuje dobrou čitelnost LCD displeje nebo klávesnice i za slabého okolního světla. Dva nejběžnější typy podsvětlení zahrnují použití diod LED a elektroluminiscenční osvětlení (EL). Dálkové ovladače s podsvětlením LED mají obvykle jasné, avšak nerovnoměrné podsvětlení žluté nebo zelené barvy. Panely s podsvětlením typu EL vyzařují rovnoměrné světlo modrého, bílého nebo zeleného odstínu.

Intuitivní otočný kurzor

Kurzor obsahující otočné kolečko umožňuje procházet nabídku nastavení a stránky zařízení v obou směrech, doprava i doleva.

Zapnutí několika funkcí 1 tlačítkem

Ovládání více funkcí jedním tlačítkem umožňuje provádět více příkazů jedním stiskem tlačítka přes funkci makro. Funkce makro slučuje řetězec předprogramovaných příkazů v jednom tlačítku. Proto je pro spuštění řady funkcí nutný pouze jeden stisk tlačítka.

Průvodce nastavením

Na rozdíl od jiných univerzálních dálkových ovladačů, kde je třeba zadat trojčíferný kód identifikující značku a typ zařízení, je součástí tohoto dálkového ovladače návod krok za krokem na přístroji pro nastavení vašeho zařízení, bez ohledu na jeho značku.

Funkce učení

Funkce učení umožňuje, aby dálkový ovladač zachytil a uložil signály přenášené infračerveným paprskem z jiných dálkových ovladačů a podle potřeby je použil. Když nejsou v zabudované databázi zahrnuty kódy zařízení, je možné je dálkový ovladač naučit od původního dálkového ovladače tak, že na něj namíříte.



Datum vydání 2018-03-30

Verze: 9.0.19

12 NC: 9082 100 05335
EAN: 87 10895 91565 6© 2018 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