

Philips
Univerzális távirányító

SRU9400



Csak a szükséges gombok látszanak

Most valamennyi távvezérlőjét félreteheti, és egyetlen, esztétikus kivitelű távvezérlővel helyettesítheti. Az SRU9400 minden korábbi funkciót képes ellátni, kezelése mégis jóval egyszerűbb és kényelmesebb.

Egyetlen vezérlő a legtöbb készülékhez és márkához

- 5 az 1-ben távvezérlő audio- és videoeszközökhöz
- Kiterjedt infravörös kód adatbázis a legtöbb készülékhez és márkához

Nagy megbízhatóság

- Az érintésérzékelő kijelzőn csak a szükséges gombok jelennek meg
- Az LCD-képernyő háttérvilágítással rendelkezik, így sötétben jól látható
- Több eszköz kezelése egyetlen érintéssel
- Készen áll a Philips készülékekhez

Gyors és könnyű beállítás

- Automatikusan megkeresi az eszköz márkáját
- Kényelmes IR tanítás másik távvezérlőről

PHILIPS
sense and simplicity

Műszaki adatok**Kényelem**

- **Univerzális IR-adatbázis:** TV, VCR, DVD, SAT, KÁBEL, VEVŐKÉSZÜLÉK, AMP, PVR, DVB-T, TV-DVD, TV-Videomagnó
- Háttérvilágítás
- **Háttérfény színe:** Fehér
- Előreprogramozva a Philips számára
- Programozható makrók

Infravörös képességek

- **Működési távolság:** 33 láb (10 m)
- IR-kódok tanulása
- **Átviteli LED-ek:** 2
- **Adatbázisban lévő típusok száma:** Több mint 1100
- **Vivőfrekvencia-tartomány:** 30 k - 100 kHz

Csomagolásadatok

- **I2 nc:** 908210005335
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 91565 6
- **Bruttó tömeg:** 0,35 kg
- **Magasság:** 42 mm
- **Hosszúság:** 330 mm
- **Szélesség:** 162 mm

Feszültség

- **Energiatakarékos mód kezelő:** Automatikus be-/kikapcsolás
- **Akku típusa:** AA / LR6 alkáli
- **Elemek száma:** 3

Termékkijelölések**5 az 1-ben távvezérlő**

Az univerzális távvezérlővel akár 5, szinte bármilyen gyártmányú eszközt programozhat és kezelhet. Az infravörös kódok általános adatbázisa leegyszerűsíti televíziója, TV Combi készüléke, videomagnója, DVD-készüléke, DVD-felvevője, műhold- vagy digitális földi vevőkészüléke, kábeldekódere, erősítője, házimozirendszere vagy vevője beállítását.

Általános IR-kód adatbázis

Az általános IR kód adatbázis egy adott távvezérlőbe épített infravörös kódok könyvtára. Ezzel a funkcióval a távvezérlő egyes kódok betanulása nélkül képes vezérelni készülékét. Csak válassza ki az adatbázisból az eszköznek megfelelő kódkészletet, hogy szinte bármilyen ma kapható audio- és videorendszert irányíthasson, gyártótól és típustól függetlenül.

Érintésérzékelő kijelző

Az egyedi, inverz, szegmentált kijelzőtechnológiának köszönhetően mindig csak azok a gombok világítanak, amelyek az adott eszköz vezérléséhez szükségesek. Így ezentúl nem jelent nehézséget a megfelelő gombok megtalálása.

Háttér-világításos képernyő

A háttérvilágítás olyan funkció, amely megvilágítja az LCD képernyőt vagy billentyűzetet, hogy sötétben is lehessen használni. A háttérvilágítás két legelterjedtebb fajtája a LED és az elektrolumineszcens (EL) világítás. A LED háttérvilágítású távvezérlők rendszerint fényesek, egyenetlenül sárga vagy zöld színűek, míg az EL panelek egyenletesen kék, fehér vagy zöld árnyalatúak.

egygombos kezelés

Az egygombos kezelés több parancs végrehajtását teszi lehetővé egyetlen gombnyomással, makró segítségével. A makró több előre programozott parancsot rendel egy gombhoz, így egy egész parancssorozat kiadásához is elegendő egyetlen gombnyomás.

Előreprogramozva Philips-hez

Ha Philips készüléke van, akkor az univerzális távirányítót programozás nélkül tudja használni, mivel a Philips már előre beállította.

Automatikus márkakeresés

Az új távvezérlőjét legegyszerűbben úgy bírhatja munkára, hogy engedi őt automatikusan megkeresni az eszköze számára legmegfelelőbb kódot.

Taníthatóság

A tanulási funkció azt jelenti, hogy egy távvezérlő képes érzékelni és megtanulni egy másik távvezérlő által kiadott jelet. Ha az eszközkód nem található a beépített adatbázisban, bármikor betanítható az eredeti távvezérlőből, csak felé kell irányítani.



Kiadás dátuma
2009-01-22

Verzió: 2.1.8

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com