



Philips Prestigo
รีโมทคอนโทรลจอเนกประสงค์

PRESTIGO



SRU9600

เห็นเฉพาะปุ่มที่ต้องการใช้

เพื่อให้การควบคุมอุปกรณ์ของคุณเป็นเรื่องง่าย

คุณสามารถเก็บรีโมทคอนโทรลทั้งหมดออกไปและทดแทนด้วยเครื่องควบคุมเพียงเครื่องเดียว Prestigo SRU9600 ไม่เพียงควบคุมการใช้งานทั้งหมดทดแทนรีโมทคอนโทรลที่มากับอุปกรณ์ของคุณ แต่ยังสามารถใช้งานได้สะดวกและง่ายอีกด้วย



ควบคุมได้เกือบทุกอุปกรณ์และยี่ห้อ ด้วยเครื่องมือเพียงชิ้นเดียว

- รีโมทคอนโทรลชนิด 8in1 สำหรับอุปกรณ์ความบันเทิงภายในบ้านทุกอุปกรณ์
- ฐานข้อมูลรหัสอินฟราเรดแบบครอบคลุมที่ใช้ได้แทบทุกอุปกรณ์หรือยี่ห้อ

สะดวกยิ่งขึ้น

- หน้าจอจะแสดงเฉพาะปุ่มที่จำเป็นต้องใช้งาน
- เข้าใช้งานคำสั่งขั้นสูงได้ง่ายผ่านทางจอ LCD อินเทอร์เน็ตที่ฟ
- จอ LCD มีแสงฉากหลังเพื่อความสะดวกต่อการใช้งานในที่มืด
- ควบคุมเคอร์เซอร์แบบหมุนเพื่อให้เลือกเมนูได้รวดเร็ว
- ควบคุมอุปกรณ์หลายชิ้นได้ในสัมผัสเดียว

ติดตั้งได้สะดวกรวดเร็ว

- ไม่ต้องตั้งค่าด้วยตนเองอีกต่อไป
- เรียนรู้รหัส IR จากรีโมทคอนโทรลเครื่องอื่นได้



PHILIPS

รายละเอียดเฉพาะ

ไฮไลท์

สะดวกสบาย

- อุปกรณ์ที่รองรับ: โทรทัศน์, VCR, DVD, SAT, เคเบิล, CD/MD, ตัวรับสัญญาณ, AMP, PVR, DVB-T, PC, เทป, TV-DVD, TV-VCR
- Scrollwheel
- แสงพื้นหลัง
- สีของแสงพื้นหลัง: สีขาว
- ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ: อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, สเปน, เนเธอร์แลนด์, อิตาลี

ระบบอินฟราเรด

- ระยะการทำงาน: 33 ฟุต (10 ม.)
- การเรียนรู้รหัสสัญญาณอินฟราเรด
- สัญญาณไฟ LED การส่งสัญญาณ: 2
- จำนวนยี่ห้อในฐานข้อมูล: มากกว่า 1100
- ช่วงความถี่ของคลื่นพาหะ: 30k - 100kHz + 455kHz

ข้อมูลการบรรจุหีบห่อ

- 12NC: 908210005335
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 91565 6
- น้ำหนักสุทธิ: 0.35 กก.
- สูง: 42 มม.
- ยาว: 330 มม.
- กว้าง: 162 มม.

กำลังไฟ

- ตัวจัดการประหยัดพลังงานแบตเตอรี่: เปิด/ปิดอัตโนมัติ
- ประเภทแบตเตอรี่: อัลคาไลน์ AA / LR6
- จำนวนแบตเตอรี่: 3

รีโมทคอนโทรลชนิด 8in1

รีโมทคอนโทรลเลนเกประสงค์ทำให้คุณตั้งโปรแกรมและใช้งานอุปกรณ์ภายในบ้านแบรนด์ที่มีอยู่ส่วนใหญ่ได้สูงถึง 8 อุปกรณ์

ฐานข้อมูลรหัสอินฟราเรดสากล

ฐานข้อมูลรหัสอินฟราเรดสากล หมายถึง แหล่งเก็บข้อมูลรหัสอินฟราเรดที่อยู่ในรีโมทเครื่องหนึ่ง

คุณสมบัตินี้ทำให้คุณสามารถใช้รีโมทควบคุมอุปกรณ์ของคุณได้โดยไม่ต้องเรียนรู้สัญญาณแต่ละสัญญาณ

เพียงเลือกชุดรหัสอินฟราเรดที่ต้องการในฐานข้อมูลสำหรับอุปกรณ์ที่ต้องการควบคุม ซึ่งทำให้คุณสามารถควบคุมส่วนต่างๆ ของระบบเครื่องเสียงและวิดีโอที่จำหน่ายในปัจจุบันได้เกือบทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นรุ่นหรือยี่ห้อก็ตาม

หน้าจอแบบสัมผัส

ด้วยเทคโนโลยีพิเศษในการแสดงภาพแต่ละส่วนสลับไปมาได้

ทำให้คุณใช้เฉพาะปุ่มที่มีแสงส่องสว่างเท่านั้นในการควบคุมอุปกรณ์ที่ต้องการโดยไม่จำเป็นต้องขำเลืองดูปุ่มที่คุณคิดว่าถูกต้องอีกต่อไป

จอ LCD อินเทอร์เน็ต

LCD อินเทอร์เน็ตแบบดอตแมทริกซ์ที่แสดงผลได้ 4 บรรทัดช่วยแนะนำคุณตลอดการตั้งค่า รวมทั้งอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน

แสงพื้นหลังบนหน้าจอ

แสงจากหลังเป็นคุณสมบัติที่ทำให้จอ LCD หรือแป้นพิมพ์สว่างขึ้นสำหรับใช้งานในที่มืด โดยทั่วไปแสงจากหลังมี 2 ประเภท คือ LED และ EL (Electroluminescent) แสงจากหลังรีโมทชนิด LED จะมีความสว่างมากแต่มีแสงไม่สม่ำเสมอโดยมีสีเหลืองหรือสีเขียว ส่วนจอ EL จะมีแสงที่สม่ำเสมอโดยมีสีเขียวหรือสีเขียวยาว

เคอร์เซอร์แบบหมุนที่ใช้งานง่าย

เคอร์เซอร์ที่ทำงานร่วมกับวงล้อแบบหมุนทำให้คุณเลือกดูเมนูการตั้งค่าและเพจอุปกรณ์ต่างๆ ได้ทั้งที่ทิศทางตามเข็มนาฬิกาและทวนเข็มนาฬิกา

สะดวกสบายในสัมผัสเดียว

การควบคุมด้วยการกดเพียงปุ่มเดียวช่วยให้คุณสั่งงานหลายคำสั่งด้วยการกดปุ่มเดียวได้โดยใช้มาโครมาโครประกอบด้วยสตริงคำสั่งต่างๆ ที่ตั้งโปรแกรมไว้แล้วในหนึ่งปุ่ม ดังนั้นเพียงกดปุ่มเดียวก็สามารถใช้งานชุดฟังก์ชันต่างๆ ได้

การตั้งค่าที่แนะนำแล้ว

รีโมทคอนโทรลเลนเกประสงค์ที่ใช้งานโดยใส่รหัสเป็นตัวเลข 3 หลัก เพื่อระบุยี่ห้อและอุปกรณ์ รีโมทนี้ได้รับการวิจัยใช้งานที่ละขั้นตอนที่ได้กำหนดค่าในอุปกรณ์ให้แล้วเพื่อให้สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์ของคุณทุกยี่ห้อ

ความสามารถเรียนรู้รีโมทอัตโนมัติ

ความสามารถในการเรียนรู้รีโมทอัตโนมัติ หมายถึง กระบวนการที่รีโมทคอนโทรลตรวจจับแล้วจัดเก็บสัญญาณอินฟราเรดจากรีโมทอีกเครื่องหนึ่งเพื่อการใช้ประโยชน์ในภายหลัง เมื่อรหัสของอุปกรณ์ไม่มีอยู่ในฐานข้อมูลในตัวเครื่อง รีโมทสามารถเรียนรู้จากรีโมทเดิมได้โดยเพียงแค่ชี้ไปที่รีโมทนั้น



วันที่ออก 2018-03-30

เวอร์ชัน: 9.0.19

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

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com