



Philips Prestigo
Τηλεχειριστήριο γενικής
χρήσης

PRESTiGo



SRU9600



Δείτε μόνο τα πλήκτρα που χρειάζεστε

Φτιαγμένο για να απλοποιήσει το χειρισμό του εξοπλισμού σας

Μπορείτε πλέον να πετάξετε όλα τα τηλεχειριστήρια και να τα αντικαταστήσετε με ένα μόνο. Το Prestigo SRU9600 όχι απλά αναλαμβάνει όλες τις λειτουργίες των αρχικών τηλεχειριστηρίων, είναι και ευκολότερο στη χρήση.

Μία λύση ελέγχου για τις περισσότερες συσκευές και μάρκες

- Τηλεχειριστήριο 8 σε 1 για όλες τις συσκευές οικιακής ψυχαγωγίας
- Εκτενής βάση δεδομένων υπέρυθρων κωδικών για τις πιο πολλές συσκευές ή μάρκες

Μεγάλη άνεση

- Εμφανίζει μόνο τα πλήκτρα που χρειάζεστε στην οθόνη αφής
- Εύκολη πρόσβαση σε προηγμένες εντολές μέσω διαδραστικής οθόνης LCD
- Οθόνη LCD με οπίσθιο φωτισμό για ευκολία στο σκοτάδι
- Έλεγχος περιστροφικού δρομέα για έξυπνη πλοήγηση στο μενού
- Ελέγξτε πολλές συσκευές με "ένα άγγιγμα"

Γρήγορη και εύκολη ρύθμιση

- Δεν χρειάζεται εγχειρίδιο για τη ρύθμιση
- Εύκολη εκμάθηση του IR από οποιαδήποτε συσκευή



PHILIPS

Προδιαγραφές

Ευκολία

- Βάση δεδομένων IR παγκοσμίου χρήσης: Τηλεόραση, VCR, DVD, SAT, ΚΑΛΩΔΙΟ, CD/MD, ΔΕΚΤΗΣ, AMP, PVR, DVB-T, PC, ΚΑΣΕΤΑ, TV-DVD, TV-VCR
- Ροδέλα κύλισης
- Οπίσθιος φωτισμός
- Χρώμα οπίσθιου φωτισμού: Λευκό
- Γλώσσες προβολής επί της οθόνης: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ισπανικά, Ολλανδικά, Ιταλικά

Δυνατότητα σύνδεσης μέσω υπερύθρων

- Απόσταση λειτουργίας: 10 m (33 πόδια)
- Εκμάθηση κωδικών IR
- LED εκπομπής: 2

- Μάρκες στη βάση δεδομένων: Πάνω από 1100
- Εύρος συχνοτήτων φορέα: 30k - 100kHz + 455kHz

Δεδομένα συσκευασίας

- 12NC: 908210005335
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 91565 6
- Μικτό βάρος: 0,35 κ.
- Ύψος: 42 χιλ.
- Μήκος: 330 χιλ.
- Πλάτος: 162 χιλ.

Ρεύμα

- Διαχείριση εξοικονόμησης μπαταρίας: Αυτόματη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση
- Τύπος μπαταριών: Αλκαλική μπαταρία AA / LR6
- Αριθμός μπαταριών: 3

Χαρακτηριστικά

Τηλεχειριστήριο 8 σε 1

Το τηλεχειριστήριο γενικής χρήσης σας επιτρέπει να προγραμματίσετε και να χειρίζεστε έως και 8 συσκευές από όλες σχεδόν τις μάρκες.

Βάση κωδικών IR γενικής χρήσης

Η βάση κωδικών IR γενικής χρήσης αναφέρεται σε μια βιβλιοθήκη υπέρυθρων κωδικών ενσωματωμένη σε ένα συγκεκριμένο τηλεχειριστήριο. Η λειτουργία αυτή επιτρέπει στο τηλεχειριστήριο να ελέγχει τον εξοπλισμό σας χωρίς να χρειάζεται να μάθετε μεμονωμένα σήματα. Επιλέξτε τα σωστά σύνολα υπέρυθρων κωδικών στη βάση δεδομένων για τις συσκευές που θέλετε να ελέγχετε, ώστε να διευκολυνθεί ο έλεγχος σχεδόν όλων των στοιχείων των συστημάτων ήχου/βίντεο που κυκλοφορούν στην αγορά – ανεξάρτητα από τη μάρκα ή το μοντέλο.

Οθόνη αφής

Μέσω της τεχνολογίας αναστροφής τμηματικής προβολής, φωτίζονται μόνο τα πλήκτρα που χρειάζονται για τον έλεγχο μιας συγκεκριμένης συσκευής. Έτσι, δεν είναι πλέον απαραίτητο να αναζητάτε τα σωστά κουμπιά.

Διαδραστική οθόνη LCD

Η διαδραστική οθόνη LCD είναι μια οθόνη dot matrix 4 γραμμών που σας καθοδηγεί στις ρυθμίσεις και στις διαφορετικές συσκευές.

Οπίσθιος φωτισμός στην οθόνη

Ο Οπίσθιος φωτισμός είναι μια λειτουργία, η οποία φωτίζει την οθόνη LCD ή το πληκτρολόγιο για χρήση στο σκοτάδι. Οι δύο πιο συνηθισμένοι τύποι οπίσθιου φωτισμού περιλαμβάνουν LED και ηλεκτροφωταύγεια (EL). Τα τηλεχειριστήρια με οπίσθιο φωτισμό και LED είναι φωτεινά αλλά ασταθή με το κίτρινο ή το πράσινο, ενώ οι οθόνες EL είναι ομαλές με τις μπλε, τις άσπρες ή τις πράσινες σκιάς.

Έξυπνος περιστροφικός δρομέας

Ένας δρομέας που ενσωματώνει περιστροφικό τροχό σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε πλοήγηση στο μενού ρύθμισης και στις σελίδες της συσκευής, τόσο δεξιόστροφα όσο και αριστερόστροφα.

Ευκολία με "ένα άγγιγμα"

Ο έλεγχος "με ένα άγγιγμα" σας επιτρέπει να εκτελέσετε πολλές εντολές με το πάτημα ενός κουμπιού. Μια μακροεντολή συνδυάζει μια σειρά εκ των προτέρων προγραμματισμένων εντολών σε ένα μόνο κουμπί. Έτσι, με το πάτημα ενός μόνο κουμπιού εκτελείται μια ολόκληρη σειρά εντολών.

Ρύθμιση με καθοδήγηση

Σε αντίθεση με τα άλλα τηλεχειριστήρια γενικής χρήσης όπου απαιτείται η εισαγωγή ενός τριψήφιου κωδικού για την αναγνώριση της μάρκας και της συσκευής, αυτό το τηλεχειριστήριο ενσωματώνει οδηγίες βήμα-προς-βήμα στη συσκευή για τη ρύθμιση του εξοπλισμού, ανεξάρτητα από τη μάρκα.

Λειτουργία εκμάθησης

Η λειτουργία εκμάθησης αναφέρεται στη διαδικασία μέσω της οποίας ένα τηλεχειριστήριο λαμβάνει και αποθηκεύει σήματα υπέρυθρων από άλλα τηλεχειριστήρια για μεταγενέστερη χρήση. Όταν στην ενσωματωμένη βάση δεδομένων δεν περιλαμβάνονται οι κωδικοί της συσκευής, μπορείτε να τους βρείτε από το αρχικό τηλεχειριστήριο, απλώς στρέφοντας το δικό σας προς αυτό.



Ημερομηνία έκδοσης
2018-03-30

Έκδοση: 9.0.19

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

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

www.philips.com