



Philips Pronto  
Πίνακας ελέγχου  
συστήματος Home  
Cinema

Pronto

SBCRU950



## Ισχυρή απόδοση, ευελιξία ελέγχου

Η ισχυρή λύση ελέγχου για το σπίτι σας και όλες τις συσκευές ψυχαγωγίας, πλήρως προσαρμόσιμη στις ανάγκες σας και στις ανάγκες της οικογένειάς σας.

### Έλεγχος από ένα σημείο για όλες τις συσκευές και μάρκες

- Εκτενής βάση δεδομένων υπέρυθρων κωδικών για όλες τις συσκευές
- Κατάλληλη εκμάθηση του IR από οποιαδήποτε συσκευή με ένα απλό πάτημα
- Η ραδιο-συχνότητα διαπερνά τοίχους και άλλα δωμάτια
- Πρόσθετη λειτουργικότητα μέσω μελλοντικών αναβαθμίσεων λογισμικού

### Πλήρως προσαρμοσμένο περιβάλλον εργασίας χρήστη

- Πολλές εντολές σε ένα χειριστήριο "ενός αγγίγματος"
- Οθόνη LCD της κλίμακας του γκρι με ρεαλιστικά, ευδιάκριτα κουμπιά
- Λογισμικό υπολογιστή για δημιουργία του δικού σας περιβάλλοντος χρήσης

### Μεγάλη άνεση

- Ο οθόνη LCD διαθέτει οπίσθιο φωτισμό για ευκολία στο σκοτάδι
- Τα πλήκτρα δρομέα απλοποιούν την πλοήγηση στα μενού οθόνης
- Οι ρυθμίσεις και οι εντολές παραμένουν κατά την αντικατάσταση των μπαταριών
- Αντίδραση αισθητήρα στον περιβάλλοντα φωτισμό για ρύθμιση φωτισμού φόντου

PHILIPS

## Τεχνικές προδιαγραφές

### Εικόνα/Οθόνη

- Μήκος διαγωνίου οθόνης (ίντσες): 3,8 ίντσα
- Χρώματα οθόνης: 16
- Οπίσθιος φωτισμός: ναι
- Χρώμα οπίσθιου φωτισμού: Μπλε
- Ανάλυση: 320 x 240 pixel
- Οθόνη αφής

### Δυνατότητα σύνδεσης υπερύθρων

- Απόσταση λειτουργίας: 10 m (33 πόδια)
- Εκμάθηση κωδικών IR
- Εκμάθηση εύρους συνχονήτων: Μέχρι και 78 kHz και 455 kHz
- LED εκπομπής: 4
- Βάση κωδικών IR γενικής χρήσης
- Μάρκες στη βάση δεδομένων: Πάνω από 1100

### Δυνατότητα RF

- Διευθύνσεις (αναγνωριστικά): 16
- Κανάλια: 4
- Επικοινωνία: 1 δρόμου
- Συχνότητα (MHz): 433

### Προσαρμογή

- Εφαρμογή επεξεργασίας σε PC: ProntoEdit NG
- Προσαρμογή στην οθόνη
- Δυνατότητα διαμόρφωσης πλήρ. οθόνης
- Διαφάνεια
- Μακροεντολές: Μέχρι και 250 βήματα
- Ειδική διαφάνεια πλήκτρων: Οχι

### Συνδεσιμότητα

- USB: USB 1.1

### Ευκολία

- Αυτόματη διακοπή λειτουργίας
- Ρολόι με ημερολόγιο: ναι

- Πλήκτρο δρομέα
- Σκληρά κουμπά
- Προγραμματιζόμενοι χρονοδιακόπτες: 20
- Απαλή προσδετική μείωση φωτός: ναι
- Πολλές γλώσσες: GB, D, F, E, NL
- Βάση σύνδεσης: Προαιρετική
- Αισθητήρας τροφοδότησης: Όχι

### Διαστάσεις

- Βάρος κύριας συσκευασίας: 3,8 κ.
- Πιοστήτηα κύριας συσκευασίας: 2
- Διαστάσεις προϊόντος (Π x Υ x Β): 92 x 153 x 2" χιλ.
- Βάρος προϊόντος: 0,260 κ.
- Έργος θερμοκρασίας (λειτουργία): 5°C έως 45°C

### Προδιαγραφές συστήματος

- CPU: Mitsubishi 16 bit
- Μέγεθος μνήμης Flash: 4 MB

### Απαιτήσεις συστήματος

- Μονάδα CD-ROM: ναι
- Χώριτκότητα σκληρού δίσκου: 75 MB
- Λειτουργικό σύστημα υπολογιστή: Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- Μνήμη RAM: 64 MB
- USB: Ελεύθερη θύρα USB

### Άξεσουάρ

- Μπαταρίες: 4 x AAA
- Έντυπες οδηγίες χρήσης
- Καλώδιο USB: ναι
- Οδηγίες χρήσεως σε CD-ROM: ναι
- Εγγύηση: ναι
- Βάση σύνδεσης: προαιρετική

## Κύρια σημεία προϊόντος

### 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 ταν εξοπλισμό σας χωρίς να κρείαζεται 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.

### 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.

### Ραδιο-συχνότητα

Μια ραδιοτεχνολογία που σας επιτρέπει να ελέγχετε τις συσκευές που βρίσκονται εκτός του οπικού σας πεδίου, όπως συσκευές πίσω από τοίχους ή άλλα επιπλά. Υπάρχουν δύο τύποι ραδιο-συχνότητων που χρησιμοποιούνται στα τηλεχειριστήρια: ραδιο-συχνότητα προς τη συσκευή και ραδιο-συχνότητα προς υπέρυθρες.

### Διαχρονική συσκευή

Για να παραμείνει η συσκευή ενημερωμένη και να βελτιωθεί η λειτουργικότητά της, μπορείτε να κάνετε λήψη των νέων εκδόσεων λογισμικού που διατίθενται. Συνδέστε τη συσκευή στο Internet, είτε απευθείας είτε μέσω υπολογιστή και εκκινήστε το βιοθητικό πρόγραμμα αναβάθμισης.

### Ευκολία με "ένα άγγιγμα"

Η ευκολία "ενός αγγίγματος" σάς επιτρέπει να εκτελέσετε πολλές εντολές με το πάτημα ενός κουμπιού μέσω μιας μακροεντολής. Μια μακροεντολή συνδύζει μια σειρά εκ των προτέρων προγραμματισμένων εντολών σε ένα μόνο κουμπί. Έτσι, με το πάτημα ενός μόνο κουμπιού εκτελείται μια ολόκληρη σειρά εντολών.

### Οθόνη LCD της κλίμακας του γκρι

Δημιουργήστε τη δική σας δομή σε αποχρώσεις του γκρι. Εύκολη επιλογή κουμπιών και εντολών μέσω της οθόνης αφής.

### Περιλαμβάνεται λογισμικό υπολογιστή

#### 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 σκιές.



Ημερομηνία έκδοσης  
2006-10-06

Έκδοση: 8.0

12 NC: 9082 100 01591  
EAN: 87 10895 75450 7

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.  
Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips Electronics N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.  
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.  
[www.philips.com](http://www.philips.com)

