

Philips
Πίνακας ελέγχου
πολυμέσων



RC9800I



Απλός, αλλά επαναστατικός έλεγχος

Αυτό το ασύρματο τηλεχειριστήριο πολυμέσων με οθόνη αφής διαθέτει ένα απλό περιβάλλον χρήσης που βασίζεται σε συγκεκριμένες δραστηριότητες για έλεγχο της οικιακής ψυχαγωγίας. Χάρη στον απλό οδηγό εγκατάστασης επί της οθόνης, η ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου γίνεται σε λίγα απλά βήματα, και είναι έτοιμο για χρήση!

Έλεγχος όλων των συσκευών A/V: παλιών, σύγχρονων και μελλοντικών

- Εκτενής βάση δεδομένων υπέρυθρων κωδικών για τις πιο πολλές συσκευές ή μάρκες
- Έξυπνες συντομεύσεις για έλεγχο των συσκευών A/V με ένα άγγιγμα
- Ενσωματωμένη συνδεσιμότητα WiFi για ασύρματη δικτύωση
- Ελκυστική και ευανάγνωστη έγχρωμη οθόνη αφής υγρών κρυστάλλων

Έλεγχος περιεχομένου σε όλα τα μέσα με λίγα κλικ

- Έλεγχος αναπαραγωγής μέσω από το PC στην τηλεόραση ή το ηχοσύστημα
- Μεγαλύτερη άνεση χάρη στη δυνατότητα προεπισκόπησης φωτογραφιών από τη συσκευή
- Ελέγξτε πολλές συσκευές με "ένα άγγιγμα"
- Αυτόματη ενημέρωση προσαρμοσμένων καταλόγων TV προγραμμάτων μέσω Internet

Γρήγορη και εύκολη ρύθμιση

- Ο έξυπνος οδηγός εγκατάστασης αναλαμβάνει την εγκατάσταση χωρίς PC
- Εύκολη εκμάθηση του IR από οποιαδήποτε συσκευή
- Πρόσθετη λειτουργικότητα μέσω μελλοντικών αναβαθμίσεων λογισμικού



PHILIPS
sense and simplicity

Προδιαγραφές**Εικόνα/Οθόνη**

- Οθόνη αφής: Οθόνη αφής
- Οπίσθιος φωτισμός: ναι
- Οπίσθιος φωτισμός οθόνης: Λευκή
- Χρώματα οθόνης: 65.536
- Μήκος διαγωνίου οθόνης (ίντσες): 3,5 ίντσα
- Ανάλυση: 320 x 240 pixel

Δυνατότητα σύνδεσης μέσω υπερύθρων

- Βάση κωδικών IR γενικής χρήσης
- Εκμάθηση κωδικών IR
- Εκμάθηση εύρους συχνότητας: 20 kHz έως 70 kHz και 455 kHz
- Μάρκες στη βάση δεδομένων: Πάνω από 1,100

Συνδεσιμότητα

- Ενσωματωμένη ασύρματη τεχνολογία: 802.11b
- Μπροστινές / πλαινές υποδοχές σύνδεσης: USB
- Επιλογές σύνδεσης Internet: Δυνατότητα αναβάθμισης

Ευκολία

- Ευκολία εγκατάστασης: Εγκατάσταση μέσω οδηγού
- Ευκολία στη χρήση: Περιβάλλον εργασίας χρήστη με γραφικά
- Διαθέσιμη γλώσσα: **UI:** Αγγλικά
- Μπροστινά πλήκτρα ελέγχου: Αύξηση έντασης, Μείωση έντασης, Σίγαση, Προηγούμενο κανάλι, Επόμενο κανάλι, Κέρσορας επάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά, OK, Αρχική, Πίσω, Σελίδα
- Αυτόματη διακοπή λειτουργίας
- Ένδειξη χαμηλού επιπέδου μπαταρίας: ναι
- Ρολόι με ημερολόγιο: ναι
- Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας

Εφαρμογές πολυμέσων

- Φορμά αναπαραγωγής: MP3, m3u

Αναπαραγωγή ακίνητης εικόνας

- Φορμά συμπίεσης εικόνων: BMP, GIF, JPEG

Ηχεία

- Ενσωματωμένα ηχεία: 1

Λογισμικό

- **Media Manager της Philips:** Διακομ. περιεχομένου πολυμέσων UPnP

Ρεύμα

- Τύπος μπαταρίας: Πολυμερών λιθίου
- Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- Τροφοδοσία ρεύματος: AC 220-240 V, 60 Hz
- Αρ. συμπεριλαμβανόμενων τροφοδοτικών: 1
- Χωρητικότητα μπαταρίας: 1700 mAh
- Χρόνος φόρτισης: περίπου 3 ώρες ώρ.

Διαστάσεις

- Διαστάσεις προϊόντος (ΠxΒxΥ): 149 x 101 x 24 κιλ.
- Έυρος θερμοκρασίας (λειτουργία): 5° C έως 45° C
- Διαστάσεις κουτιού (Π x Υ x Β): 228 x 284 x 78 κιλ.

Αξεσουάρ

- Βάση σύνδεσης: με έξοδο ήχου 3,5 κιλ.
- Καλώδιο USB: ναι
- Έντυπος οδηγός χρήσης: Eng/Fr/Esp/Ger/Ned
- Οδηγός χρήσης σε CD-ROM: ναι
- Οδηγός γρήγορης εκκίνησης: UK/F/D/NL/E/I/P/GR/S/N/DK/FIN
- Εγγύηση: Έκδοση σε όλες τις γλώσσες
- Εγγύηση: ναι

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 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.

Interface χρήσης βασισμένο σε δράση

Ο έλεγχος βάσει δραστηριοτήτων συγκαταλέγει τις συχνότερα χρησιμοποιούμενες λειτουργίες σε ενέργειες όπως "Watch DVD" ή "Listen to CD". Η συσκευή συγχρονίζει αυτόματα το περιβάλλον χρήσης με την ενέργεια που θέλετε να εκτελεστεί.

Ενσωματωμένο WiFi

Το δίκτυο WiFi, γνωστό και ως πρότυπο IEEE 802.11, χρησιμοποιεί σήματα συχνότητας ραδιοφώνου για την επικοινωνία όπως συμβαίνει και στα ενσύρματα δίκτυα υπολογιστών. Χρησιμοποιεί πρωτόκολλα δικτύου TCP/IP για τη βασική επικοινωνία.

Έγχρωμη οθόνη αφής LCD

Η έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων με δυνατότητα λειτουργίας οθόνης αφής διασφαλίζει καλύτερη αναγνωσιμότητα και τη οπτικοποίηση έγχρωμων κουμπιών και φόντων. Εύκολη επιλογή κουμπιών και εντολών χάρη στην οθόνη αφής.

Έλεγχος ασύρματης ροής A/V

Από την άνεση του καναπέ σας, μπορείτε να ελέγξετε αναπαραγωγή, διακοπή, ένταση ..., που βρίσκεται σε άλλη θέση (π.χ. σε υπολογιστή) μέσω εξοπλισμού A/V. Η συσκευή ελέγχου επικοινωνεί μέσω UPnP με την πηγή (PC) και τον receiver και εκκινεί τη ροή περιεχομένου μεταξύ τους.

Προεπισκόπηση φωτογραφιών

Το πρωτόκολλο UPnP επιτρέπει την προεπισκόπηση ψηφιακών φωτογραφιών.

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.

Διαδικτυακός EPG

Ο Electronic program guide (EPG) είναι μια εφαρμογή που εμφανίζει τα τρέχοντα και προγραμματισμένα προγράμματα που είναι ή θα είναι διαθέσιμα σε κάθε κανάλι και μια περίληψη του κάθε προγράμματος. Ο Διαδικτυακός EPG προσφέρει μια επισκόπηση των προγραμμάτων που προσαρμόζεται στις προτιμήσεις, μέσω φίλτρων είδους, ώρας και ημερομηνίας. Καθώς τα στοιχεία του προγράμματος ανανεώνονται κάθε 24 ώρες, θα είστε πάντα ενήμεροι για τις τελευταίες εξελίξεις.

Οδηγός εγκατάστασης

Ο οδηγός εγκατάστασης παρέχει έναν οδηγό βήμα προς βήμα, ο οποίος προσαρμόζει τη συσκευή για να ταιριάζει τέλεια με το σύστημα οικιακής ψυχαγωγίας. Μαθαίνοντας τον εξοπλισμό που διαθέτετε και πώς τα διάφορα εξαρτήματα συνδέονται μεταξύ τους, η συσκευή δημιουργεί τις δικές της μακροεντολές που επιτρέπουν πλήρη έλεγχο του συστήματος οικιακής ψυχαγωγίας.



Ημερομηνία έκδοσης
2009-02-12

Έκδοση: 7.0.8

12 NC: 9082 100 80106
EAN: 87 10895 83253 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

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

www.philips.com