



Philips Prestigo  
Telecomando universale

PRESTiGO

SRU8008

## Massima funzionalità, minimo ingombro.

Icone a colori per una navigazione e una selezione semplificate. Puoi controllare fino a 8 dispositivi, come TV, DVD(R)-HDD, VCR, satellite, sintonizzatore, decoder via cavo ecc.

### **Un solo controllo per quasi tutti i dispositivi o marche**

- Un telecomando per TV, VCR, SAT, DVD, sintonizz., CD, AMP, ricevitore
- Database con codice infrarosso esteso per quasi tutti i dispositivi o marche

### **Funzionamento intuitivo e intelligente**

- Display LCD a colori da 3,6 cm (1,4") facile da leggere
- Corsore girevole per una rapida navigazione dei menu
- Attività per controllare più dispositivi con la sola pressione di un tasto
- Schermo LCD con retroilluminazione per l'uso anche in ambienti bui

### **Installazione facile e veloce**

- Nessun manuale necessario per l'installazione
- Semplice acquisizione IR da altri telecomandi
- È possibile aggiungere e nominare ulteriori funzioni

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Specifiche

## Funzioni utili

- Dispositivi supportati: TV, VCR, DVD, SAT, Cavo, CD/MD, RICEVITORE, AMPLI, Home Theater, DVR, AudioSet, Ricevitore digitale multimediale, DVB-T/S, DVD recorder, DVDR-HDD combo, DVD-VCR combo, Console videogiochi, HTS, PC, Proiettore (IR), PVR, NASTRO, Sintonizzatore, TV-DVD combo, TV-VCR combo, TV-VCR-DVD combo
- Numero di attività: 8
- Macro programmabili: Sì, 8
- Indicazione batteria scarica
- Tipo display: LCD
- Facilità di installazione: Autosearch
- Numero di tasti: 45
- Lingue OSD (On-Screen Display): Olandese, Italiano, Francese, Tedesco, Italiano, Russo, Spagnolo
- Lingue in manuale: Inglese, francese, tedesco, olandese, spagnolo, portoghese, italiano, russo, turco, svedese, norvegese, finlandese
- Rotella di scorrimento

## Funzionamento a infrarossi

- Distanza operativa: 33 ft (10 m)
- Codici IR aggiornabili
- Numero di marche nel database: Oltre 1100

- Intervallo frequenza portante: 19-455 kHz
- Angolo di trasmissione: 90 grado

## Assorbimento

- Numero di batterie: 3
- Tipo di batteria: AA/LR6 alcalina
- Gestione risparmio batteria: Accensione/ spegnimento automatici

## Scatola esterna

- Numero di confezioni consumatori: 2
- Peso lordo: 1,22 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 33 x 17,1 x 9,6 cm
- Peso netto: 0,298 Kg
- Tara: 0,922 Kg

## Dimensioni dell'imballo

- EAN: 87 12581 40584 7
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Dummy
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Dummy
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 15,75 x 31,95 x 4,7 cm
- Peso lordo: 0,535 Kg
- Peso netto: 0,149 Kg
- Tara: 0,386 Kg

# In evidenza

## Disp. a col. da 3,6 cm (1,4")

Un display LCD a colori da 3,6 cm (1,4") e risoluzione da 96 x 67 pixel consente una facile lettura del contenuto sullo schermo.

## Cursore girevole intuitivo

Un cursore dotato di una rotella girevole consente di navigare attraverso il menu di configurazione e le pagine del dispositivo, sia in senso orario che in senso antiorario.

## Installazione guidata

A differenza di altri telecomandi universali, per i quali è necessario inserire un codice a 3 cifre per identificare la marca e il dispositivo, questo telecomando contiene istruzioni dettagliate sul dispositivo per una corretta configurazione, indipendentemente dalla marca.

## Personalizzazione delle funzioni

La personalizzazione delle funzioni è un processo tramite il quale un telecomando acquisisce e memorizza i segnali infrarossi di altri telecomandi per utilizzarli successivamente. Quando i codici dei dispositivi non sono compresi nel database integrato, è possibile acquisirli dal telecomando originale, semplicemente tramite puntamento.

## Database universale con codice IR

Database universale dei codici IR integrato in un telecomando e contenente una libreria di codici a infrarossi. Ciò consente di controllare un'apparecchiatura con il telecomando senza dover acquisire i singoli segnali. È sufficiente selezionare dal database il gruppo di codici a infrarossi dei dispositivi che si desidera comandare e quindi utilizzare il telecomando praticamente per tutte le apparecchiature dei sistemi audio/video presenti sul mercato, indipendentemente da modello e marca.

## Funzionalità aggiuntive

Consente di aggiungere e nominare ulteriori funzioni con un sistema facile e veloce, per ottenere tutta la funzionalità che si desidera.

## Interfaccia utente basata sull'attività

Anziché far funzionare i componenti singolarmente, il controllo basato sull'attività raggruppa le funzioni utilizzate più di frequente per attività, ad esempio "Visione film" o "Ascolto CD". Quando l'utente seleziona "Visione film", non deve attivare ogni singolo apparecchio, ad esempio il lettore DVD, il televisore e il ricevitore multimediale; un solo tasto contiene tutti i comandi per iniziare subito a guardare il film: viene attivato il televisore, l'amplificatore con l'input appropriato selezionato e il lettore DVD, e viene avviata la riproduzione.

## Retroilluminazione su schermo

La retroilluminazione è una funzione che illumina lo schermo LCD o la tastiera per l'uso in ambienti bui. I due tipi più comuni di retroilluminazione includono LED e elettroluminescenza (EL). L'illuminazione del telecomando tramite LED è solitamente di colore giallo o verde acceso, mentre i pannelli EL sono illuminati con tonalità più morbide di blu, bianco o verde.



Data di rilascio  
2011-06-07

Versione: 4.0.11

12 NC: 8670 000 38313  
EAN: 87 12581 40584 7

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)