



Philips Pronto
Ev Sinema Kontrol Paneli

Pronto

SBCRU950



Güçlü performans, esnek kontrol

Eviniz ve tüm eğlence cihazlarınız için, sizin ve ailenizin ihtiyaçlarına göre tamamen özelleştirilebilir güçlü kontrol çözümü.

Her marka her cihaz için tek kontrol çözümü

- Her cihaz ya da marka için kapsamlı kızılötesi kod veri tabanı
- Bir başka uzaktan kumandadan, ona işaret etme yoluyla IR öğrenme
- Radyo frekansı duvarlardan ve diğer odalardan geçer
- Gelecekteki yazılım güncellemeleriyle ek fonksiyonlar

Tam özelleştirilebilir kullanıcı ara yüzü

- Tek tuşla çoklu komutlar
- Gri tonlamalı ekranda gerçekçi, görülmesi kolay düğmeler görüntülenir
- Kendi arayüzünüzü yaratmanız için PC yazılımı

Büyük kullanım kolaylığı

- Karanlıkta kolaylık sağlamak için LCD ekranda arkadan aydınlatma vardır
- Gösterge tuşları ekran üstü menülerde gezinmeyi kolaylaştırır
- Piller değiştirilirken ayarlar ve kodlar korunur
- Sensör arka ışıklandırmayı ayarlamak için ortam ışığına tepki verir

PHILIPS

Teknik özellikler**Resim/Ekran**

- Diagonal ekran boyutu (inç): 3,8 inç
- Ekran renkleri: 16
- Arkadan ışıklandırma
- Arkadan renkli ışıklandırma: Mavi
- Çözünürlük: 320 x 240 piksel
- Dokunmatik panel

Infrared Özellikleri

- Çalışma mesafesi: 33 ft (10 m)
- Öğrenme IR kodları
- Öğrenme frekans aralığı: 78 kHz ve 455 kHz'e kadar
- Aktarım LED'leri: 4
- Evrensel IR kodu veritabanı
- Veritabanındaki marka sayısı: 1100'ün üzerinde

RF Özellikleri

- Adresler (ID'ler): 16
- Kanallar: 4
- İletişim: 1 yollu
- Frekans (MHz): 433

Özelleştirme

- PC'de editör uygulaması: ProntoEdit NG
- Ekran üstü özelleştirme
- Tam ekran yapılandırılabilirliği
- Saydamlık
- Makrolar: 250 basamağa kadar
- Alfa-karıştırma: Hayır

Bağlanabilirlik

- USB: USB 1.1

Kolaylıklar

- Otomatik kapatma

- Takvimli saat
- İmleç tuşu
- Düğmeler
- Programlanabilir zamanlayıcılar: 20
- Işıktaki yavaşça azaltma
- Çok dilli: GB, D, F, E, NL
- Müzik Kutusu/Bağlantı istasyonu: Opsiyonel
- Alım sensörü: Hayır

Boyutlar

- Ana karton ağırlığı: 3,8 kg
- Ana karton miktarı: 2
- Ürün boyutları (G x Y x D): 92 x 153 x 27 mm
- Ürün ağırlığı: 0,260 kg
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 5°C - 45°C

Sistem Özellikleri

- CPU: Mitsubishi 16 bit
- Flash bellek boyutu: 4 MB

System Gereksinimleri

- CD-ROM sürücü
- Sabit disk alanı: 75 MB
- PC OS: Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- RAM hafıza: 64 MB
- USB: Boş USB bağlantı noktası

Aksesuarlar

- Piller: 4 x AAA
- Basılı Kullanım Kılavuzu
- USB kablosu
- CD-ROM'da Kullanım Kılavuzu
- Garanti Kartı
- Bağlantı İstasyonu: isteğe bağlı

Ürün özellikleri**Evrensel IR kodu veritabanı**

Evrensel IR kodu veritabanı, belirli bir uzaktan kumandada yaratılan kızılötesi kodlar kütüphanesidir. Bu özellik, bir uzaktan kumandanın bireysel sinyalleri öğrenmeye gerek kalmadan ekipmanınızı kontrol edebilmesini sağlar. Kontrol etmek istediğiniz cihazlar için veritabanından doğru kodları seçerek, bugün için piyasada bulunan tüm ses/görüntü cihazlarının kontrolünü sağlayabilirsiniz – model ya da markadan bağımsız olarak.

Öğrenme özelliği

Öğrenme işlevselliği, bir uzaktan kumandanın daha sonra kullanmak amacıyla bir başka uzaktan kumandanın kızılötesi sinyaller aldığı ve bunları sakladığı süreçtir. Cihaz kodları yerleşik veritabanında bulunmadığında, sadece orijinal uzaktan kumandaya çevrilerek, orijinal uzaktan kumandanın öğrenilebilir.

Radio frekansı

Bileşenleri doğrudan görüntü hattında değilken de, örneğin duvarların ya da diğer cisimlerin arkasındayken de kontrol edilmeye olanak sağlayan bir teknoloji. Uzaktan kumandalarda kullanılan iki tip RF vardır: Bileşene RF ve kızılötesine RF.

Geleceğe uyumlu

Cihazınızı güncel tutmak ve fonksiyonlarını geliştirmek için kullanıma sunulan yeni yazılımları yükleyebilirsiniz. Cihazı doğrudan ya da bir PC üzerinden İnternet'e bağlayın ve güncelleme yardımcı programını çalıştırın.

Tek dokunuş kolaylığı

Tek dokunuş kolaylığı, bir makro üzerinden bir tek düğmeye basarak çoklu komutlar verebilmenizi sağlar. Bir makro, önceden programlanmış bir komut halkasını tek bir düğme altında birleştirir. Böylece, tek bir düğmeye basarak birkaç fonksiyon çalıştırılabilir.

Gri tonlamalı LCD ekran

Gri gölgelendirmelerle kendi düzenlemenizi yaratın. Dokunmatik ekranı kullanarak düğmelerin ve komutların kolay seçimi.

PC yazılımı dahil**Fon ışıklı ekran**

Arka aydınlatma, karanlıkta kullanım için LCD ekranı aydınlatan bir özelliktir. Arka aydınlatmanın en yaygın iki türü LED ve EL teknolojileridir. LED'le aydınlatılan uzaktan kumandalar çoğunlukla kuvvetli ama dengesiz yeşil veya mavi bir ışığa sahiptir, EL panellerse düzgün mavi, beyaz veya yeşil tonlardadır.

Gösterge tuşları**Hafıza yedekleme**

Tüm ayarlar ve öğrenilmiş kodlar, çalışmak için güce ihtiyacı olmayan ve kodlarla ayarları saklayan uçucu olmayan bir bellekte tutulur.

Işık sensörü

Işık sensörü, ortam ışığı belli bir seviyeye ulaştığında arka ışıklandırmayı otomatik olarak etkinleştiren bir özelliktir.



Yayımlanma tarihi 2006-10-06

Sürüm: 8.0

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

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir
Ticari markalar, Koninklijke Philips Electronics N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tüm hakları saklıdır.
www.philips.com

