



Philips Pronto
Ev Sinema Kontrol Paneli

Pronto

SBCRU980



Harika renkler, mükemmel 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 kırlılığında kod veri tabanı
- Bir başka uzaktan kumandanın, ona işaret etme yoluyla IR öğrenme
- Radyo frekansı duvarlardan ve diğer odalardan geçer
- Gelecekteki yazılım güncellemeleriyle ek fonksiyonlar

Gelişmiş grafik yetenekler

- Çekici ve okunması kolay dokunmatik renkli LCD ekran
- Alfa karıştırma, şeffaf düğme ve arka planlar sağlar
- Saydam arka plan çevre düğmeleri yaratın

Büyük kullanım kolaylığı

- Tek tuşla çoklu komutlar
- Karanlıkta kolaylık sağlamak için LCD ekranda arkadan aydınlatma vardır
- Alım sensörü, kaldırıldığından uzaktan kumandayı çalıştırır
- Zamanlayıcı fonksiyonu fonksiyonları başlatır, siz yokken bile
- Kullanıcı arayüzünün dilini seçin

PHILIPS

Teknik özellikler

Resim/Ekran

- Arkadan ışıklandırma
- **Arkadan renkli ışıklandırma:** Beyaz
- Diagonal ekran boyutu (inç): 3,8 inç
- **Ecran renkleri:** 65,536
- **Çözünürlük:** 320 x 240 piksel
- Dokummatik panel
- **Görüntü ekranı tipi:** LCD TFT

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
- Evrensnel IR kodu veritabanı
- **Veritabanındaki marka sayısı:** 1100'ün üzerinde

RF Özellikleri

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

Özelleştirme

- **PC'de editör uygulaması:** ProntoProEdit NG
- Ekran üstü özelleştirme
- Tam ekran yapılandırılabilirliği
- Saydamlık
- Alfa-karıştırma
- **Makrolar:** 250 basamaga kadar

Kolaylıklar

- Otomatik kapatma
- Takvimli saat
- Müzik Kutusu/Bağlantı istasyonu
- İmleç tuşu
- Işıkta yavaşça azaltma

- Düğmeler
- **Alım sensörü**
- **Çok dilli:** GB, D, F, E, NL
- **Programlanabilir zamanlayıcılar:** 20

Bağlanabilirlik

- **USB:** USB 1.1

Güç

- **Şebeke elektriği:** 230V (+/-10/-15%)/50Hz
- **Şarj süresi:** Maksimum 3 saat sa

Boytular

- **Ana karton miktarı:** 1
- **Ürün boyutları (G x Y x D):** 92 x 153 x 27 mm
- **Ürün ağırlığı:** 0.250 kg
- **Sıcaklık aralığı (çalışma):** 5°C - 45°C

Sistem Özellikleri

- **CPU:** Mitsubishi 32 bit
- **CPU hızı:** 20 Mhz
- **Flash bellek boyutu:** 32 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

- Basılı Kullanım Kılavuzu
- **Piller:** Ni-MH pil paketi
- Bağlantı İstasyonu
- USB kablosu
- CD-ROM'da Kullanım Kılavuzu
- Garanti Kartı

Ürün özellikleri

Evrensnel IR kodu veritabanı

Evrensnel IR kodu veritabanı, belirli bir uzaktan kumandalardan yaratılan kızılıtesi 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 sağlayabiliyorsunuz – model ya da markadan bağımsız olarak.

Öğrenme özelliği

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

Radyo frekansı

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

Geleceğe uyumlu

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

Alfa karıştırma

Alfa karıştırma, şeffaflık etkisi yaratmak için kullanılır. Bunu yapmak için, yarı saydam bir önalanla arka plan rengini birleştirerek ikisini ortasında bir karışım yaratır.

Saydamlık

Tek dokunuş kolaylığı

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

Fon işıklı ekran

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

Alım sensörü

Alım sensörü, hareket ettirildiğinde ya da kaldırıldığında uzaktan kumanda arka ışıklandırmasını aktive eden bir özellikle.

Zamanlayıcı fonksiyonu

Zamanlayıcı fonksiyonu, bir uzaktan kumandanın belirli faaliyetleri önceden tanımlanmış bir zamanda otomatik olarak gerçekleştirilebilmeye olanak sağlayan bir özellikle.



Yayın tarihi 2006-10-06

Sürüm: 9.0

I2 NC: 9082 100 02432
EAN: 87 10895 79512 8

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

