



Pronto

SBCRU1000



İstediğiniz her şey kontrolünüz altında

Sizin ve ailenizin gereksinimlerine göre tamamen özelleştirilebilen, güncel kalabilmek ve evinizdeki tüm eğlence cihazlarını kontrol edebilmek için mükemmel çözüm.

Toplam kontrol çözümü

- Her cihaz ya da marka için kapsamlı kıızılıtesi kod veri tabanı
- Bir başka uzaktan kumandanın, ona işaret etme yoluyla IR öğrenme
- Ev otomasyon sistemleri kontrolü için tek bir nokta
- Kablosuz ağ için dahili WiFi bağlanabilirliği

Tam özelleştirilebilir kullanıcı ara yüzü

- Çekici ve okunması kolay dokunmatik renkli LCD ekran
- Alfa karıştırma, şeffaf düğme ve arka planlar sağlar
- Geniş hafıza kapasitesi tüm ayarlarınızı saklar

Büyük kullanım kolaylığı

- İnternet'ten kişiselleştirilmiş TV listelerinin otomatik güncellenmesi
- İnternet erişimi kolaylığı ve işlevselligi arttırmır
- Tek tuşla çoklu komutlar
- Pillar değiştirilirken ayarlar ve kodlar korunur
- Alım sensörü, kaldırıldığından uzaktan kumandayı çalıştırır

PHILIPS

Teknik özellikler

Resim/Ekran

- Ecran renkleri:** 65,536
- Çözünürlük:** 640 x 480 piksel
- Dokunmatik panel**
- Arkadan ışıklandırma**
- Diagonal ekran boyutu (inç):** 6,4 inç

Bağlanabilirlik

- Kablosuz LAN:** 802.11b
- Şifreleme / güvenlik:** WEP 128bit
- Ağ modu:** DHCP, Sabit IP
- USB:** USB 1.1
- Mikrofon:** Dahili mikrofon

Infrared Özellikleri

- Çalışma mesafesi:** 33 ft (10 m)
- Öğrenme IR kodları**
- Öğrenme frekans aralığı:** 78 kHz ve 455 kHz'e kadar
- Aktarım LED'leri:** 5
- Evrensnel IR kodu veritabanı**
- Veritabanındaki marka sayısı:** 1300'nin üzerinde

Özelleştirme

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

Kolaylıklar

- Elektronik Program Kılavuzu:** Ekranda TV Kılavuzu
- Düğmeler**
- Alın sensörü**
- Scrollwheel**
- Otomatik kapatma**

- Müzik Kutusu/Bağlantı istasyonu:** hayır
- Programlanabilir zamanlayıcılar:** Hayır
- Çok dilli:** Hayır

Multimedya Uygulamaları

- Hafıza Kartı Türleri:** MultiMedia Card (MMC)

Güç

- Şarj süresi:** yaklaşık 1 saat sa
- Şebeke elektriği:** AC 100-240 V 50-60 Hz 1500 mA

Boytular

- Ana karton miktarı:** 2
- Ürün boytuları (G x Y x D):** 240 x 178 x 23 mm
- Ürün ağırlığı:** 0,9 kg
- Sıcaklık aralığı (çalışma):** 5°C - 45°C

Sistem Özellikleri

- CPU:** Intel Xscale 32 bit
- CPU hızı:** 400 Mhz
- Flash bellek boyutu:** 64 MB
- Ram boyutu:** 64 MB

System Gereksinimleri

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

Aksesuarlar

- AC/DC Adaptörü:** 12 V 4,16 A (50W maks.)
- Piller:** Li-ion 2700 mAh
- Şarj Cihazı:** Uluslararası (110 - 240 V AC)
- Hızlı başlangıç kılavuzu**
- CD-ROM'da Kullanım Kılavuzu**
- Garanti Kartı**
- Bağlantı İstasyonu:** hayır

Ürün özellikleri

Evrensnel IR kodu veritabanı

Evrensnel IR kodu veritabanı, belirli bir uzaktan kumandanın yaratılan kızılıtolesi 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 kızılıtolesi sinyaller aldığı ve bunları sakladığı süreçtir. Cihaz kodları yerlekşik veritabanında bulunmadığında, sadece orijinal uzaktan kumandaya çevrilerek, orijinal uzaktan kumandanın öğrenilebilir.

Ev otomasyon kontrolü

Yalnızca Ses ve Görüntü cihazlarının değil, aynı zamanda Işıklandırma, Havalandırma, Perdeler gibi evdeki diğer cihazların da kontrolü.

Dahili WiFi

IEEE 802.11 olarak da bilinen WiFi ağları, iletişim için kablolu bilgisayar ağlarına benzer şekilde radyo frekansı sinyallerini kullanır. Temel iletişim için TCP/IP ağ protokollerini kullanılır.

Renkli dokunmatik LCD ekran

Dokunmatik girişli renkli Lıkit Kristal Ekran daha iyi okunabilirlik ve renkli düğmeler ve arka planlar yaratılabilme yeteneği sağlar. Dokunmatik ekranı kullanarak, düğmelerin ve komutların kolayca seçilebilmesi mümkündür.

Alfa karıştırma

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

Geniş hafıza kapasitesi

Bir uzaktan kumanda da tüm ayarları saklamak için ayrılan yerin miktarı. Neredeyse sınırsız makro işlevselliği, cihaz ve düzenlemeye sayısına olanak sağlar.

Elektronik program kılavuzu

Elektronik program kılavuzu (EPG), her kanalda oynayan ya da oynayacak olan programları listeler ve her program için kısa bir özeti ya da yorum sağlar. Eğer akış değişirse otomatik olarak güncellenir ve izlemek istediğiniz programların tipini ya da türünü seçebilirsiniz, böylece hiçbir şey kaçırılmazsınız.

Internet erişimi

Bir ürünün, işlevselliğini geliştirmesi için Internet'e bağlanılmasını sağlayan bir özellik. Ürün mevcut bir geniş bant Internet hesabını kullanarak Internet'e bağlanabilir. Bağlantı, kablosuz ya da kablolu bir WiFi ev ağından, geniş bant modemine bir yönlendirici üzerinden sağlanır.

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.



Yayın tarihi 2006-10-06

Sürüm: 8.0

I2 NC: 9082 100 02299
EAN: 87 10895 79508 1

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

