

PHILIPS

Home Control-
Fernbedienung

Pronto

TSU9600



Von Elektronikfachleuten konzipiert – von Philips hergestellt.

Die Philips Pronto-Fernbedienung im sensationellen Design ermöglicht Ihnen die komplette Kontrolle über AV-Unterhaltung, Beleuchtung und Musik in allen Ihren Räumen. Warum also sollten Sie auf den Komfort und die Steuerungsmöglichkeiten der Philips Pronto-Fernbedienung verzichten?

Musik, Stimmung und Atmosphäre

- Vorkonfigurierte Beleuchtungssteuerung (Lutron RadioRa)
- Musikserver-Fernbedienung mit intuitivem, drehbarem Cursor
- Zugriff auf digitale Dateien von jedem beliebigen Windows MCE PC

Ein Hauch von Eleganz

- Integrierter Stylus für präzise Steuerung
- Innovatives Design mit nahtlos integriertem Display
- Ergonomisches Design für ein- oder beidhändige Bedienung
- 9,4 cm VGA-Bildschirm mit großartigem Kontrast und lebendigen Farben

Individueller Komfort

- Mehrere Geräte auf 1 Tastendruck bedienen
- Eine ganz Ihrem Geschmack und Ihren Vorlieben entsprechende Benutzeroberfläche
- Steuerung nicht sichtbarer Geräte in anderen Räumen
- Systemrückmeldung durch Feedback über eine dynamische 2-Wege-Benutzeroberfläche

Besonderheiten

9,4 cm VGA-Display

9,4 cm LCD-Touchscreen-Display mit VGA-Auflösung (640 x 480) für großartigen Kontrast und lebendige Farben.

Nahtlos integriertes Display

Das Display ist nahtlos integriert; d. h. das Display befindet sich nicht mehr in einer Vertiefung, sondern fügt sich übergangslos in das Gehäuse ein.

Ergonomischer Griff

Sowohl ein- als auch beidhändige Bedienung dank speziellem Griff auf der Rückseite.

Integrierter Stylus

Für die genauere Auswahl der Schaltflächen auf einem Touchscreen-Display ist ein Stylus in die Fernbedienung integriert.

Anpassbare Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche kann vollständig an den persönlichen Geschmack und die Vorlieben des Endbenutzers angepasst werden. Es werden also nur die am häufigsten verwendeten Geräte und Schaltflächen auf der Benutzeroberfläche sichtbar sein. Zudem kann der Benutzer das grafische Design (Hintergründe, Symbole, Schaltflächen, Farben) auswählen.

ProntoScript

ProntoScript, ein auf JavaScript basierendes Softwaretool, ermöglicht Systemintegratoren eine dynamische 2-Wege-Benutzeroberfläche

zur Systemkontrolle über RS232 oder IP mit voller grafischer Flexibilität. Das Werkzeug ist in die ProntoEdit Professional Software integriert. Fertige ProntoScript-Module mit Prontopartnern sind über die Website verfügbar. Für die Standardinstallation können Sie die Referenzdateien der Standardinstallation verwenden und die verschiedenen Komponenten neu zuweisen. Erfahrene JavaScript-Programmierer können Ihre eigenen ProntoScript-Module für vollständige Systembedienung und -rückmeldung anlegen.

Erweiterte Steuerung

Im Angebot ist eine Reihe kabelgebundener und kabelloser Extender, die die Übertragungsdistanz der Fernbedienung erweitern. So kann der Benutzer nicht sichtbare Geräte in Schränken oder anderen Räumen mit ein und derselben Fernbedienung steuern.

Komfort mit einem Tastendruck



Die Bedienung per Tastendruck ermöglicht Ihnen, mehrere Befehle mit einem Knopfdruck über ein Makro auszuführen. Bei einem Makro

wurde eine Folge an vorprogrammierten Befehlen in der Bedienung einer Taste zusammengefasst. Daher kann durch einfaches Drücken einer Taste eine ganze Reihe an Befehlen ausgeführt werden.

Musikserver-Fernbedienung

Mithilfe dieser Komplettlösung kann der Benutzer seinen Musikserver, z. B. Escient Fireball, steuern. Die Benutzeroberfläche des Musikservers ist in die Fernbedienung integriert. So wird Musikgenuss ohne die Anzeige der Musikserver-Benutzeroberfläche auf einem Fernseher ermöglicht. Zusammen mit einem ergonomisch geformten Daumen-Rädchen auf der Fernbedienung erleichtert dies die Auswahl von Titeln und Wiedergabelisten. Der Fernsehbildschirm wird so nicht blockiert und kann anderweitig genutzt werden.

Beleuchtungssteuerung

Die vorkonfigurierte Beleuchtungssteuerung bietet eine Bildschirm-Benutzeroberfläche für die Steuerung von Beleuchtungsmodi, Stimmungen und einzelnen Dimmern.

MCE PC-Funktionalität

Durch Software von Drittanbietern kann die Pronto-Steuerungsoberfläche Windows MCE PC-Funktionalitäten einbeziehen. Das bedeutet, dass Sie Zugriff auf digitale Dateien von Ihrem MCE PC über die Steuerungsoberfläche haben.

Daten

Lautsprecher

Integrierte Lautsprecher: 1

Anschlüsse

Integrierte Wireless-Technologie: 802.11g

Anschluss: Mini USB

USB: USB 2.0

Verschlüsselung/Sicherheit: WEP, 128 bit, WEP, 64 bit

Leistung: 100 bis 240 V, 50/60 Hz

Netzwerk-Modus: DHCP, Feste IP

Systemanforderungen

CD-ROM-Laufwerk

Festplattenspeicher: 512 MB freier Speicher

PC-Betriebssystem: Windows 2000, XP, Vista

RAM-Speicher: 512 MB freier Speicher

USB: Freier USB-Anschluss

Außenkarton

EAN: 87 10895 94953 8

Länge: 35.8 cm

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1

Breite: 21.8 cm

Bruttogewicht: 1.184 kg

Höhe: 10.1 cm

Nettogewicht: 0.804 kg

Eigengewicht: 0.38 kg

Komfort

Automatische Abschaltung

Basis-/ Docking-Station

Uhr mit Kalender

Cursortaste

Mehrere Sprachen: Englisch, Spanisch,

Französisch, Deutsch, Niederländisch

Aufnahmesensor

Rädchen

Softtouch-Rückseite für besseren Griff

Leistung

Akkukapazität: 2.100 mAh

Schalter Ein/Aus

Akkutyp: Lithium-Ionen

Ladezeit: Bis zu 3 Stunde(n)

Verpackungsmaße

Höhe: 35.8 cm

Verpackungsart: Karton

Regalaufstellung: Liegend

Breite: 21.8 cm

Tiefe: 10.1 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 10895 94953 8

Bruttogewicht: 1.184 kg

Nettogewicht: 0.804 kg

Eigengewicht: 0.38 kg

Produktabmessungen

Höhe: 10 cm

Breite: 15.7 cm

Tiefe: 3.4 cm

Gewicht: 0.295 kg

Zubehör

AC/DC-Adapter

CD-ROM

Benutzerhandbuch

USB-Kabel

Garantiekarte

Dockingstation

Bild/Anzeige

Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 3.7 Zoll

Display-Hinterleuchtung: Weiß

Bildschirmtyp: LCD TFT

Auflösung: 640 x 480 Pixel

Touchpanel

Display-Farben: 65.536

Infrarotfunktionen

Betriebsreichweite: 36 Fuß (12 m)

Lernfähige IR-Codes

Lernfähiger Frequenzbereich: 25 kHz bis 1 MHz

LED-Übertragung: 5

Universelle IR-Code-Datenbank

Anzahl der Marken in der Datenbank: Über

3000

Technische Daten

CPU: Freescale RISC, 32 bit

Flash-Speichergröße: 64 MB

Prozessorgeschwindigkeit: 266 MHz

RAM-Größe: 64 MB

Anpassung

Anpassung auf dem Bildschirm

Vollbild-Konfiguration

Alpha-Blending

Makros: Bis zu 250 Schritte

Sound: WAV-Format, 44 kHz, 16 bit Mono

Datenbank: Konfigurierbare persönliche

Datenbank, Modellnummerbasierte Datenbank

