

# PHILIPS

Home Entertainment-  
Benutzeroberfläche

Pronto

TSU9300



## Von Elektronikfachleuten konzipiert – von Philips hergestellt.

Die Pronto TSU9300 zeichnet sich nicht nur durch ihr extrem schlankes Design aus, denn neben ihrem hervorragenden 7,1 cm (2,8") QVGA-Farbdisplay mit Touchscreen beeindruckt sie außerdem mit umfassender Funktionalität! Mit ihrem eleganten Design, den geometrischen Formen aus Aluminium sowie ihrer schwarz glänzenden Oberfläche fügt sie sich nahtlos in nahezu jede Umgebung ein.

### **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**

- Innovatives Design mit nahtlos integriertem Display
- Ergonomisches Design für einhändige Bedienung
- 7 cm HD-Touchscreen mit Farbdisplay und hervorragendem Kontrast

### **Individueller Komfort**

- Mehrere Geräte auf 1 Tastendruck bedienen
- Eine ganz Ihrem Geschmack und Ihren Vorlieben entsprechende Benutzeroberfläche
- Steuerung nicht sichtbarer Geräte in anderen Räumen

# Besonderheiten

## Ergonomischer Griff für einhändige Bedienung

Die Fernbedienung wurde speziell für die Bedienung mit nur einer Hand entwickelt. So ist sie z. B. nicht nur optimal auf diese Art der Bedienung ausgerichtet, sondern auch äußerst schlank und ermöglicht so eine einfache einhändige Bedienung.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 7,1 cm (2,8") QVGA-Display

7,1 cm (2,8") LCD-Touchscreen mit Farbdisplay und hoher Auflösung für großartigen Kontrast und lebendige Farben.



# Daten

## 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: 250 MB freier Speicher

PC-Betriebssystem: Windows XP, Vista

RAM-Speicher: 256 MB freier Speicher

USB: Freier USB-Anschluss

## Außenkarton

EAN: 87 12581 45258 2

Länge: 35.5 cm

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1

Breite: 21.6 cm

Bruttogewicht: 1 kg

Höhe: 10 cm

Nettogewicht: 0.604 kg

Eigengewicht: 0.396 kg

## Komfort

Automatische Abschaltung

Basis-/ Docking-Station

Uhr mit Kalender

Cursortaste

Mehrere Sprachen: Englisch, Spanisch,

Französisch, Deutsch, Niederländisch

Aufnahmesensor

Rädchen

## Leistung

Akkukapazität: 1.700 mAh

Schalter Ein/Aus

Akkutyp: Li-Polymer

Ladezeit: Bis zu 3,5 Stunde(n)

## Verpackungsmaße

Höhe: 35.5 cm

Verpackungsart: Karton

Regalaufstellung: Liegend

Breite: 21.6 cm

Tiefe: 10 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 12581 45258 2

Bruttogewicht: 1 kg

Nettogewicht: 0.604 kg

Eigengewicht: 0.396 kg

## Produktabmessungen

Höhe: 15.7 cm

Breite: 10 cm

Tiefe: 3.4 cm

Gewicht: 0.285 kg

## Zubehör

AC/DC-Adapter

CD-ROM

Benutzerhandbuch

USB-Kabel

Dockingstation

## Bild/Anzeige

Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 2.8 Zoll

Bildschirmtyp: LCD TFT

Auflösung: 320 x 240 Pixel

Touchpanel

Display-Farben: 65.536

## Infrarotfunktionen

Betriebsreichweite: 36 Fuß (12 m)

Lernfähige IR-Codes

LED-Übertragung: 5

Universelle IR-Code-Datenbank

Anzahl der Marken in der Datenbank: Über 3000

## Technische Daten

CPU: Freescale RISC, 32 bit

Prozessorgeschwindigkeit: 266 MHz

RAM-Größe: 64 MB

## Anpassung

Vollbild-Konfiguration

Alpha-Blending

Makros: Bis zu 250 Schritte

Datenbank: Konfigurierbare persönliche

Datenbank, Modellnummerbasierte Datenbank

## RF-Funktion

Frequenz (GHz): 2,4

WiFi-basiert

