

Philips  
Connectivity Panel

Kabel 5 m

22PP2152



## Konnektivität für Ihre Gäste

Einfache Plug & Play-Konnektivität für Ihren iPod oder PC

Ihre Gäste werden sich dank des Connectivity Panels von Philips wie zu Hause fühlen, denn sie können Medieninhalte von ihrem iPod, PC oder Camcorder genießen.

### Speziell für Ihre Gäste

- Ermöglicht individuellen Hörgenuss für iPod- und MP3-Formate
- Ermöglicht die Wiedergabe von Videos vom PC, Camcorder und DVD-Player
- Ermöglicht interaktive Unterhaltung von Spielkonsolen
- Sie können iPods und andere Geräte über den USB-Anschluss aufladen.

### Benutzerfreundlich

- Selbsterkennende Audio-/Video-Eingänge
- Auswahl des Eingangs per Knopfdruck
- Anzeigen für aktive Eingänge

### Modernes Design zur Verwendung in verschiedenen Konfigurationen

- Unterstützt interaktive Systemkonfigurationen für Hotel-Fernsehgeräte
- Nahtlose Integration in unabhängige Konfigurationen von Philips
- VGA-HDMI-Wandler
- Mehrere Montage-Optionen: Wandmontage, Tischmontage oder integrierte Montage
- Mit starker Robustheit speziell zur kommerziellen Verwendung entwickelt

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Daten

## Anschlussmöglichkeiten

- Connectivity Panel-Anschlüsse: Linker/rechter Audio-Eingang (3,5 mm-Buchse), Linker/rechter Audio-Eingang (Cinch), FBAS-Eingang, S-Video-Eingang, VGA-PC-Eingang, HDMI-Eingang, USB (5 V Strom)

## Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 214 x 84 x 55 mm
- Produktgewicht: 2,49 kg
- Rahmenfarbe: Schwarze Front mit silberfarbenem Rahmen

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Externes Netzteil,

Kabelpack (5 m), HDMI-Kabel, RJ12-Kabel (SmartPort), RS232-Kabel, VGA-/Audiokabel, S-Video-FBAS-Adapter, FBAS-SCART-Adapter, SCART-Adapter, Kabelbinder, Schrauben, Gummifüße, Benutzerhandbuch, Garantiekarte

- Optionales Zubehör: Desktop-Abdeckung 22PP2019

## Verwandte Produkte

- Kompatibel mit: 20HF5474, 23HF5474, 26HF5444, 26HF5445, 26HF7874, 26HF7875, 32HF5444, 32HF5445, 32HF7874, 32HF7875, 37HF7444, 42HF7845

# Besonderheiten

## iPod- und MP3-Audiogenuss

Die Gäste können Musik von der Quelle ihrer Wahl hören (vom iPod, einem anderen MP3-Player oder dem Audio-Ausgang ihres PCs), und zwar mittels eines Plug & Play-Anschlusses mit 3,5 mm-Buchse.

## Anzeigen von Videos

Die Wiedergabe von Videos vom PC, Camcorder, DVD-Player und von zahlreichen anderen Geräten wird durch VGA-, Composite-Audio-/Video-, S-Video- und HDMI-Anschlüsse unterstützt.

## Interaktive Unterhaltung

Spielkonsolen können über Composite-Video-/Audio- oder HDMI-Anschlüsse verbunden werden.

## Aufladen über USB

Die 5 V-USB-Steckdose ermöglicht es Ihren Gästen, ihre eigenen Geräte aufzuladen.

## Selbsterkennender Audio-/Video-Eingang

Die Audio- und Video-Eingänge sind selbsterkennend, d. h. das Fernsehgerät wechselt automatisch zur entsprechenden Eingabequelle, wenn ein Gerät angeschlossen wird.

## Steuerung per Knopfdruck

Die Gäste können mit einem einzigen Knopfdruck zwischen verschiedenen Eingängen wählen.

## Anzeigen

Mithilfe der Anzeigen erhalten die Gäste leicht nachvollziehbare Rückmeldung über den derzeit aktiven Eingang.

## System-Konfigurationen

Das Connectivity Panel unterstützt dank des Industriestandard-SmartPort-Protokolls von Philips verschiedene Konfigurationen für interaktive bzw. unterhaltungsbezogene Hotel-Fernsehersysteme.

## Unabhängige Konfigurationen

Eine nahtlose Integration in Fernsehgeräte von Philips in einer unabhängigen Konfiguration wird unterstützt (siehe Kompatibilitätsliste).

## VGA-HDMI-Wandler

Durch seinen integrierten VGA-HDMI-Wandler ist das Connectivity Panel mit mehreren Hotel-Fernsehgeräten von Philips kompatibel, da dadurch kein separater VGA-Eingang am Fernsehgerät erforderlich ist.

## Mehrere Montage-Optionen

Das Convenience Panel von Philips kann auf verschiedene Weise befestigt werden, z. B. an der Wand, am Schreibtisch oder in ein Möbelstück integriert. Zur Panel-Montage am Schreibtisch ist ein optionales Desktop-Kit erforderlich.

## Speziell zur kommerziellen Verwendung

Das Connectivity Panel von Philips ist ein kommerzielles Produkt, das aus qualitativ hochwertigen Materialien gefertigt wurde, um den hohen Anforderungen der alltäglichen Verwendung in Hotelumgebungen stand zu halten.



Ausstellungsdatum  
2009-08-14

Version: 2.0.6

12 NC: 8670 000 41103  
EAN: 87 12581 43345 1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)