

ฟิลิปส์  
สาย DVI

5 ม.

SWV6367



## สุดยอดแห่งประสบการณ์ในการรับชมภาพ ด้วยสายวิดีโอคุณภาพสูง

ให้ประสิทธิภาพการทำงานได้ดีที่สุด สายเคเบิลคุณภาพสูงที่ให้การเชื่อมต่อที่ดีที่สุดสำหรับ  
การถ่ายโอนสัญญาณวิดีโอระหว่างคอมพิวเตอร์ต่างๆ

### ได้คุณภาพภาพที่ดีที่สุดเยี่ยม

- ตัวเสียบเคลือบทอง 24Carat เพื่อให้สัญญาณดีที่สุด
- Oxygen-Free Copper (OFC) 99.97%
- High-bandwidth Digital Content Protection

### ป้องกันสัญญาณขาดหาย

- หุ้มด้วยอะลูมิเนียม 100%
- คอนดักเตอร์ Oxygen-free copper เพื่อการถ่ายโอนสัญญาณได้ดีขึ้น
- Copper braided shielding
- Foam Polyethylene (FPE) Dielectric

### ติดตั้งง่าย

- พลาสติกแอนตีสแตติกเพื่อการใช้งานที่ง่ายดาย

### ทนทานยาวนาน

- แจ็คเก็ต Super pliable เพื่อความยืดหยุ่นสูงสุด

**PHILIPS**

sense and simplicity

สาย &#x2009; DVI  
5 ม.

## รายละเอียดเฉพาะ

### ข้อมูลการบรรจุหีบห่อ

- ปริมาณ: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95431 0
- น้ำหนักสุทธิ: .69 กก.
- น้ำหนักเมื่อหัดคา: .13 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: .56 กก.
- ยาว: 285 มม.
- กว้าง: 200 มม.
- สูง: 90 มม.

### ด้านในกล่อง

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97693 0
- ปริมาณ: 2
- น้ำหนักสุทธิ: 1.72 กก.
- น้ำหนักเมื่อหัดคา: .6 กก.

- น้ำหนักสุทธิ: 1.12 กก.
- ยาว: 315 มม.
- กว้าง: 150 มม.
- สูง: 210 มม.

### ด้านนอกกล่อง

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97694 7
- ปริมาณ: 4
- น้ำหนักสุทธิ: 4.08 กก.
- น้ำหนักเมื่อหัดคา: 1.84 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 2.24 กก.
- ยาว: 330 มม.
- กว้าง: 325 มม.
- สูง: 235 มม.

SWV6367/93

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์เด่น

### ตัวเสียบเคเบิลทอง 24 กะรัต

ตัวเสียบเคเบิลทอง 24Carat เพื่อให้คุณภาพสัญญาณที่ดีที่สุดสำหรับอุปกรณ์ของคุณ

### หม้อด้วยอะลูมิเนียม 100%

ชั้นอะลูมิเนียมเพื่อการป้องกันนี้จะช่วยป้องกันการแทรกสอดของคลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อให้คุณภาพสัญญาณดีขึ้น

### Copper braided shielding

ชั้นทองแดงเพื่อการป้องกันนี้จะบล็อกการแทรกสอดของความถี่วิทยุเพื่อให้คุณภาพสัญญาณดีขึ้น

### คอนดักเตอร์ OFC solid 99.97%

แกนสายเคเบิล Oxygen-free copper (OFC) 99.97% ให้คุณภาพสัญญาณที่ดีที่สุด

### รองรับ HDCP

High-bandwidth Digital Content Protection (HDCP) ให้คอนเทนต์วิดีโอคุณภาพสูงและคอนเสิร์ตที่มีการป้องกันไว้ได้ ระบบนี้จะตรวจสอบสัญญาณเพื่อป้องกันความเป็นส่วนตัว และให้เล่นได้เฉพาะแผนที่ทำสำเนาถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น

### FPE Dielectric

Foam Polyethylene (FPE) dielectric คือวัสดุฉนวนคุณภาพสูงที่ป้องกันการสูญเสียสัญญาณ

### แฉีกเกิด Super pliable

แฉีกเกิด Super pliable PVC ทนทานต่อรอยขีดข่วนเพื่อความยืดหยุ่นและการป้องกันสูงสุดต่อความเสียหายจากการใช้งาน

### พลิ๊กแอนด์เพลย์

พลิ๊กแอนด์เพลย์ช่วยให้การติดตั้งอุปกรณ์ทำได้ง่ายและใช้เวลาไม่นาน



วันที่ออก 2008-10-11

เวอร์ชัน: 4.0.7

12 NC: 9082 100 07603  
EAN: 87 10895 95431 0

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
 สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะ  
อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips  
Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

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