

Philips
USB-C Hub คู่

5 เ้ารับ
HDMI
ช่องต่อ USB
USB Type-C PD

SWV6125G



USB-C Hub คู่ขยายได้ถึง 5 มินิพอร์ต

รองรับ HDMI

USB-C ขยายได้ถึง 5 ช่องต่อ: HDMI 2 USB-C PD และ USB-A 2 ช่องต่อ

โซลูชันของพลังงานที่สมบูรณ์แบบ

- ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB

ทั้งหมดในหนึ่งเดียวสำหรับความต้องการทางธุรกิจของคุณ

- เอาต์พุต HDMI สำหรับใช้กับระบบวิดีโอดิจิทัลความละเอียดสูงและออดีโอแบบดิจิทัล
- USB-C และ USB-A หลายช่องต่อ
- รองรับ 4K @ 30HZ
- พอร์ต USB-C ที่มีการรองรับการจ่ายพลังงาน
- รองรับการถ่ายโอนข้อมูล USB 3.0
- รองรับ USB 3.0 และต่ำกว่า

PHILIPS

USB-C Hub คู่
5 ตัวรับ HDMI, ช่องต่อ USB, USB Type-C PD

รายละเอียดเฉพาะ

ด้านในกล่อง

- GTIN: 2 48 95229 11308 8
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 1

ด้านนอกกล่อง

- GTIN: 1 48 95229 11308 1
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 12

ขนาดบรรจุภัณฑ์

- EAN: 48 95229 11308 4

- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก):
7.5 x 9.5 x 3.5 ซม.
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 1

ความสามารถในการใช้ร่วมกันได้

- สามารถใช้งานได้กับ: อเนกประสงค์, โทรศัพท์มือถือ, เครื่องเล่น MP3, พีซีและแล็ปท็อป, อุปกรณ์ GPS

SWV6125G/59

ไฮไลต์

HDMI ออก

HDMI

เป็นระบบการเชื่อมต่อสัญญาณดิจิทัลโดยตรงที่สามารถรับสัญญาณวิดีโอความละเอียดสูงชนิดดิจิทัลพร้อมสัญญาณเสียงหลายช่องชนิดดิจิทัลได้ และจากการจัดขั้นตอนการแปลงสัญญาณเป็นอะนาล็อกจึงทำให้ภาพและเสียงที่ได้มีคุณภาพดีเยี่ยม ปราศจากสัญญาณรบกวนใดๆ ช่องเสียบ HDMI ยังสามารถใช้กับ DVI ซึ่งเป็นระบบเดิมได้อีกด้วย

USB-C และ USB-A หลายช่องต่อ

USB-C และ USB-A หลายช่องต่อช่วยให้คุณ MacBook / MacBook Pro หรืออุปกรณ์ที่รองรับ USB-C อื่นๆ เพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB ทั้งหมดที่คุณต้องการขณะชาร์จผ่านที่ชาร์จ USB-C

รองรับ 4K @ 30Hz

รองรับความละเอียด HDMI 4K ความเร็วสูงที่ 30 fps

พอร์ต USB-C ที่มี PD

USB-C

เป็นช่องเสียบสำหรับการชาร์จล่าสุดซึ่งตอนนี้นำมาใช้ในอุปกรณ์พกพา เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องภายนอกอาคาร และแท็บเล็ต โดย PD (การจ่ายพลังงาน) เป็นมาตรฐาน USB สำหรับการจ่ายพลังงานซึ่งกำหนดมาตรฐานสำหรับการจ่ายพลังงานที่ 15 วัตต์, 27 วัตต์, 45 วัตต์ และสูงสุดถึง 100 วัตต์

รองรับ USB 3.0

รองรับอัตราการถ่ายโอนข้อมูล USB 3.0 ความเร็วสูง 5 Gbps



วันที่ออก 2022-05-04

เวอร์ชัน: 1.1.1

12 NC: 8670 001 71307
EAN: 48 95229 11308 4

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com