

Philips  
ตัวยึดไคลเอนต์

สำหรับ Philips SmartErgoBase

BS4B1927B



## เพิ่มพื้นที่บนโต๊ะทำงาน

เพิ่มพื้นที่บนโต๊ะทำงานและเพิ่มความปลอดภัยให้กับไคลเอนต์พีซีไปยังจอภาพ Philips SmartErgoBase ด้วยแท่นวางสำหรับติดตั้งเครื่องไคลเอนต์

โซลูชันอเนกประสงค์นี้ช่วยให้คุณสามารถสร้างการตั้งค่าแบบครบครันเพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด

### เพิ่มพื้นที่บนโต๊ะทำงาน

- ติดตั้งและใช้งานง่าย
- ปรับตามหลักสรีรศาสตร์ได้เต็มที่
- โซลูชันแบบครบครันที่เรียบง่าย
- รูปแบบการติดตั้งมาตรฐาน VESA อเนกประสงค์ 100 มม.

PHILIPS

# รายละเอียดเฉพาะ

## สะดวกสบาย

- ขาตั้ง VESA: 100 x 100 มม.

## ขนาด

- ผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก): 120 x 139 x 49 มม.
- ผลิตภัณฑ์ชิ้นเดียวมาพร้อมบรรจุภัณฑ์: 156 x 60 x 131 มม.

## น้ำหนัก

- โหลตสูงสุด (กก.): 2 กก.
- ผลิตภัณฑ์: 0.20 กก.
- ผลิตภัณฑ์ชิ้นเดียวมาพร้อมบรรจุภัณฑ์: 0.26 กก.

## สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ความสูงเหนือระดับน้ำทะเล: ขณะทำงาน: +12,000 ฟุต (3,658 ม.), ขณะไม่ทำงาน: +40,000 ฟุต (12,192 ม.)
- ช่วงอุณหภูมิ (การทำงาน): 0°C ถึง 40°C °C

- ความชื้นสัมพัทธ์: 20%-80 %
- ช่วงอุณหภูมิ (การเก็บรักษา): -20°C ถึง 60°C °C
- อายุการใช้งาน: 3 ปี

## ความยั่งยืน

- สิ่งแวดล้อมและพลังงาน: RoHS
- วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้: 100 %

## ตัวเครื่อง

- สี: ดำ
- เคลือบ: พื้นผิว

## การใช้งานผลิตภัณฑ์ร่วมกัน

- สามารถใช้งานได้กับ: ฐานปรับความสูง Philips รุ่น 19P4QYEB, 220P4\*, 231P4\*, 240P4\*, 240B4\*, 241P4\*, 258B6\*, 272B4\*, 272S4\*\*\*C\*

# ไฮไลท์

## โซลูชันแบบครบครันที่เรียบง่าย

ตัวยึดไคลเอนต์ที่ใช้งานง่ายจะมอบโซลูชันราคาประหยัดใช้งานง่ายเพื่อสร้างฟอรัมแพลตฟอร์มคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปแบบครบวงจรที่เมื่อก่อกำหนดทำให้ใช้สภาพแวดล้อมที่มีข้อจำกัดด้านพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## ติดตั้งและใช้งานง่าย

ตัวยึดไคลเอนต์เหมาะสำหรับจอภาพเชิงพาณิชย์ SmartErgoBase ที่ได้รับรางวัลของ Philips เพื่อการติดตั้งพีซีและไคลเอนต์แบบเพรียวบางได้อย่างง่ายดาย

## รูปแบบการติดตั้งมาตรฐาน VESA

รียึดสำหรับติดตั้งมาตรฐานอุตสาหกรรม VESA รับประกันการติดตั้งที่เข้ากันได้กับฟอรัมแพลตฟอร์มพีซีขนาดเล็กที่สุดและไคลเอนต์แบบเพรียวบาง

## ปรับตามหลักสรีรศาสตร์

การออกแบบที่ชาญฉลาดของตัวยึดไคลเอนต์ช่วยให้ปรับระดับตามหลักสรีรศาสตร์ (ความสูง การหมุน การเอียง) ของ Philips SmartErgoBase ได้เต็มที่



วันที่ออก 2024-03-28

เวอร์ชัน: 7.0.2

EAN: 87 12581 73167 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
 สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

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