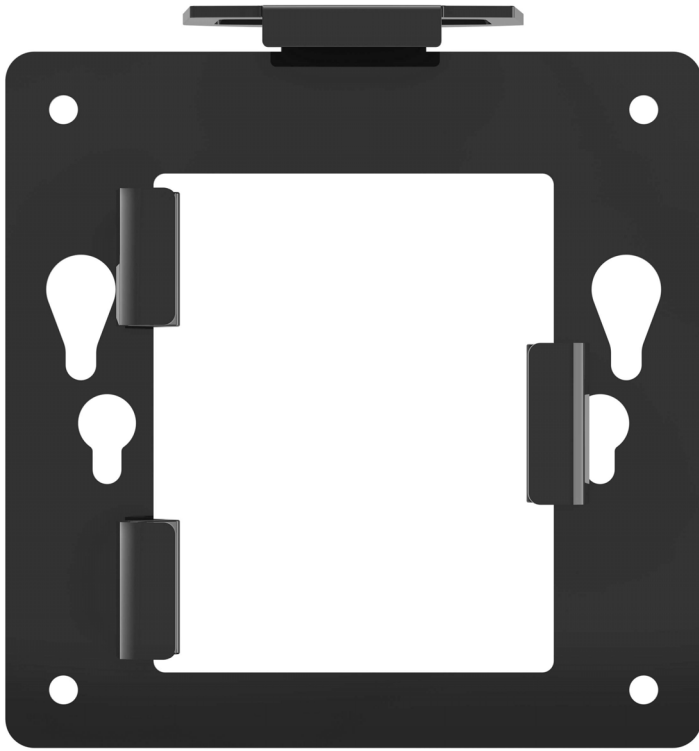


Philips
ตัวยึดไคลเอนต์

สำหรับ Philips SmartErgoBase

BS6B2234B



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.
- ผลิตภัณฑ์ขึ้นเดี่ยวมารวมบรรจุภัณฑ์: 156 x 60 x 131 มม.

น้ำหนัก

- โหลตสูงสุด (กก.): 5 กก.
- ผลิตภัณฑ์: 0.24 กก.
- ผลิตภัณฑ์ขึ้นเดี่ยวมารวมบรรจุภัณฑ์: 0.30 กก.

สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ความสูงเหนือระดับน้ำทะเล: ขณะทำงาน: +12,000 ฟุต (3,658 ม.), ขณะไม่ทำงาน: +40,000 ฟุต (12,192 ม.)
- ช่วงอุณหภูมิ (การทำงาน): 0°C ถึง 40°C
- ความชื้นสัมพัทธ์: 20%-80 %

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

ความยั่งยืน

- สิ่งแวดล้อมและพลังงาน: RoHS
- วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้: 100 %

ตัวเครื่อง

- สี: ดำ
- เคลือบ: พ่นผิว

การใช้งานผลิตภัณฑ์ร่วมกัน

- สามารถใช้งานได้กับ: ฐานปรับความสูง Philips รุ่น 221B6QPYE*, 221B7***E*, 221P6***, 231B7***E*, 240B7***E*, 241B6QPYE*, 241B7***E*, 241P6***, 242B7***E*, 242P7***, 271S7***, 272B7***E*, 272P7***

ไฮไลต์

โซลูชันแบบครบครันที่เรียบง่าย

ตัวยึดไคลเอนต์ที่ใช้งานง่ายจะมอบโซลูชันราคาประหยัดใช้งานง่ายเพื่อสร้างฟอรัมแพลตฟอร์มคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปแบบครบวงจรที่เมื่อกะทำให้ใช้สภาพแวดล้อมที่มีข้อจำกัดด้านพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ติดตั้งและใช้งานง่าย

ตัวยึดไคลเอนต์เหมาะสำหรับจอภาพเชิงพาณิชย์ SmartErgoBase ที่ได้รับรางวัลของ Philips เพื่อการติดตั้งพีซีและไคลเอนต์แบบเพรียวบางได้อย่างง่ายดาย

รูปแบบการติดตั้งมาตรฐาน VESA

รูยึดสำหรับติดตั้งมาตรฐานอุตสาหกรรม VESA รับประกันการติดตั้งที่เข้ากันได้กับฟอรัมแพลตฟอร์มพีซีขนาดเล็กที่สุดและไคลเอนต์แบบเพรียวบาง

ปรับตามหลักสรีรศาสตร์

การออกแบบที่ชาญฉลาดของตัวยึดไคลเอนต์ช่วยให้ปรับระดับตามหลักสรีรศาสตร์ (ความสูง การหมุน การเอียง) ของ Philips SmartErgoBase ได้เต็มที่



วันที่ออก 2024-03-28

เวอร์ชัน: 4.0.1

EAN: 87 12581 73889 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
 สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com