

Angel Notebook Charger



เพื่อให้เครื่อง Notebook มีความพร้อมในการใช้งานอย่างต่อเนื่อง และเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้
ตู้ Angel Charger เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง แข็งแรงทนทาน ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO9001
ควบคุมการชาร์จไฟด้วยระบบอัตโนมัติ เพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนานของตัวเครื่องและแบตเตอรี่ มีระบบป้องกันเพื่อความปลอดภัยในขณะทำการชาร์จไฟ
ช่วยให้สะดวกในการเก็บรักษาและป้องกันการสูญหาย

คุณสมบัติของเครื่อง

1. ตู้สามารถชาร์จไฟ Notebook ได้ตั้งแต่ 20, 24 และ 30 เครื่อง
2. ตู้ผลิตจากโลหะหนา 1.6 mm. เคลือบสี Power Coating ทนทาน
3. ฝาหน้ามีช่องติดแผ่นอะครีลิกใส สามารถภายในตู้มองเห็นได้ง่าย
4. มือจับสแตนเลสอย่างดี หนา 3 mm. สำหรับใช้เคลื่อนย้ายเครื่องได้อย่างสะดวก
5. ล้อหมุนได้ 360 องศา สามารถล็อกล้อได้ และรับน้ำหนักได้เป็นอย่างดี
6. ฝาตู้ เปิด-ปิด ด้านหน้า-ด้านหลัง พร้อมกุญแจล็อกเพื่อความปลอดภัย
7. ผนังตู้มีช่องระบายอากาศ และพัดลมระบายความร้อนพร้อมตะแกรงป้องกันอันตรายจากใบพัดลมทั้ง2ด้าน
8. ตะแกรงช่องเสียบซุบพลาสติก PPE ป้องกันการขีดขีดเครื่อง Notebook
9. ที่เก็บสายไฟด้านข้างตู้ เพื่อความเรียบร้อย และสะดวกในการเคลื่อนย้ายตู้
10. แผงวงจรควบคุม ใช้ระบบเทอร์มินอลแบบเสียบ ง่ายในการถอดประกอบและซ่อมบำรุง
11. ตัวเครื่องออกแบบโดยเน้นความปลอดภัยของผู้ใช้เป็นหลัก โดยเฉพาะเด็กนักเรียน นักศึกษา
12. อุปกรณ์ที่ใช้ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม และโรงงานผู้ผลิตได้มาตรฐาน ISO9001



ไมโครคอนโทรลเลอร์ให้ความแม่นยำในการชาร์จไฟ และลดการกระชากของกระแสไฟ มีตัวเลขบอกเวลาชาร์จไฟ



ตะแกรงซุบพลาสติก PPE ทำจากโลหะหนา 1.6 mm.



ปลั๊กไฟมาตรฐานความปลอดภัย มีฟิวส์ป้องกันกระแสเกิน



ล้อนขนาดใหญ่รับน้ำหนักได้มาก มีเบรกล็อกล้อป้องกันการลื่นไหล ล้อหมุนได้รอบตัว 360 องศา



มือจับสแตนเลสช่วยให้เห็นเคลื่อนย้ายสะดวก พัดลมและช่องระบายอากาศ กุญแจล็อกตู้หน้า-หลัง



www.angeltab.com

www.angeladvance.com

Angel Advance Tech Co., Ltd.

Line ID : angeladvance

E-Mail : sales.angeladvance@gmail.com

29 ซอยลาดพร้าววังหิน 76 ถ.ลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

Tel : 02-942-2436-7 Fax : 02-942-2418

Angel Notebook Charger



คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ควบคุมการชาร์จไฟด้วยระบบไมโครคอนโทรลเลอร์ ให้ความแม่นยำและเที่ยงตรงสูง
2. แสดงเวลาด้วยตัวเลขดิจิทัล สามารถตั้งเวลาการชาร์จได้ตั้งแต่ 10 นาที ถึง 24 ชั่วโมง สามารถตั้งได้สัปดาห์ละ 10 นาที และตัวเลขดิจิทัลเวลาขณะกำลังชาร์จไฟและเมื่อชาร์จไฟเสร็จแล้ว
3. ระบบชดเชยเวลาในการชาร์จไฟในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง เมื่อไฟมาตามปกติเครื่องจะทำงานต่อตามเวลาที่เหลืออยู่เพื่อชาร์จไฟให้เต็ม 100% และตัดไฟเมื่อครบเวลาที่ตั้งไว้เพื่อช่วยป้องกันการเกิด Over Charge และช่วยลดอันตรายจากอัคคีภัยในกรณีเปิดตู้ใช้งานตอนกลางคืน
4. มีระบบลดการกระชากกระแสไฟฟ้าในตอนแรกของการเปิดชาร์จ โดยใช้ Solid State Relay แบบ Zero Voltage Crossing และแยกการเปิดชาร์จ ทีละชุด ชุดละ 10 - 20 เครื่องแล้วแต่รุ่น
5. ระบบควบคุมพัดลมระบายความร้อนในขณะที่ชาร์จไฟ และหลังจากการชาร์จไฟเสร็จ เพื่อระบายความร้อนที่สะสมอยู่ให้ลดลง
6. แผงวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์พ่นเคลือบด้วย Plastic Coating เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของสารเคมี ความชื้น และแมลงต่างๆ
7. ระบบป้องกันฟ้าผ่า Surge Protection
8. ระบบป้องกันไฟรั่ว ไฟช็อต ไฟดูด ELCB : Earth Leakage Circuit Breaker (Option)

รุ่น	ช่องเสียบ	ขนาดตู้ (กว้างxสูงxลึก)	ขนาด Notebook
N-30	30	80 x 87 x 60 cm.	 8.5-33 cm. 21-35 cm. 1-4 cm.
N-24	24		
N-20	20		



www.angeltab.com

www.angeladvance.com

Angel Advance Tech Co., Ltd.

Line ID : angeladvance

E-Mail : sales.angeladvance@gmail.com

29 ซอยลาดพร้าววังหิน 76 ถ.ลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว
เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

Tel : 02-942-2436-7 Fax : 02-942-2418