

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. ฝาหน้ามีช่องติดแผ่นอะคริลิกใส สามารถภายในตู้มองเห็นได้ง่าย
4. มือจับสแตนเลสอย่างดี หนา 3 mm. สำหรับใช้เคลื่อนย้ายเครื่องได้อย่างสะดวก
5. ล้อหมุนได้ 360 องศา สามารถล็อกล้อได้ และรับน้ำหนักได้เป็นอย่างดี
6. ฝาตู้ เปิด-ปิด ด้านหน้า-ด้านหลัง พร้อมกุญแจล็อกเพื่อความปลอดภัย
7. ผนังตู้มีช่องระบายอากาศ และพัดลมระบายความร้อนพร้อมตะแกรงป้องกันอันตรายจากใบพัดลมทั้ง2ด้าน
8. ตะแกรงช่องเสียบซิปพลาสติก PPE ป้องกันการขีดขีดเครื่อง Notebook
9. ที่เก็บสายไฟด้านข้างตู้ เพื่อความเรียบร้อย และสะดวกในการเคลื่อนย้ายตู้
10. แผงวงจรควบคุม ใช้ระบบเทอร์มินอลแบบเสียบ ง่ายในการถอดประกอบและซ่อมบำรุง
11. ตัวเครื่องออกแบบโดยเน้นความปลอดภัยของผู้ใช้เป็นหลัก โดยเฉพาะเด็กนักเรียน นักศึกษา
12. อุปกรณ์ที่ใช้ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม และโรงงานผู้ผลิตได้มาตรฐาน ISO9001



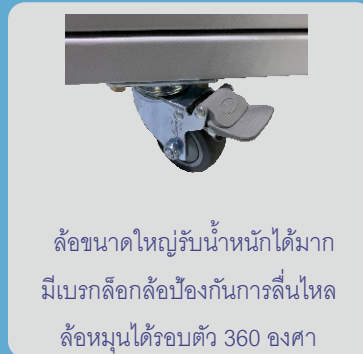
ไมโครคอนโทรลเลอร์ให้ความแม่นยำในการชาร์จไฟ และลดการกระชากของกระแสไฟ มีตัวเลขบอกเวลาชาร์จไฟ

สายไฟเข้าตู้มาตรฐาน มอก. 11-2531 เต้าเสียบมาตรฐาน มอก. 166-2549



ตะแกรงซิปพลาสติก PPE ทำจากโลหะหนา 1.6 mm.

ปลั๊กไฟมาตรฐานความปลอดภัย มีฟิวส์ป้องกันกระแสเกิน



ล้อขนาดใหญ่รับน้ำหนักได้มาก มีเบรกล็อกล้อป้องกันการลื่นไหล ล้อหมุนได้รอบตัว 360 องศา



มือจับสแตนเลสช่วยให้เข็นเคลื่อนย้ายสะดวก 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 เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่
4. มีระบบลดการกระชากกระแสไฟฟ้าด้วย Solid State Relay แบบ Zero Voltage Crossing
5. ระบบจะจ่ายไฟให้เครื่อง Notebook แบบสแต็ปๆ ละ 10 - 20 เครื่อง เพื่อลดการกระชากของกระแสไฟ จะไม่จ่ายไฟพร้อมกันทั้งหมดทีเดียวทันที
6. ระบบควบคุมพัดลมระบายความร้อนในขณะชาร์จไฟ และหลังจากการชาร์จไฟเสร็จแล้วอีก 5 นาที เพื่อระบายความร้อนที่สะสมอยู่
7. แผงวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์พันเคลือบด้วย Plastic Coating เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของสารเคมี ความชื้น และแมลงต่างๆ
8. รางปลั๊กใช้เต้ารับแข็งแรงได้มาตรฐาน มีไฟแสดงสถานะการจ่ายไฟ แต่ละรางปลั๊กมีฟิวส์ป้องกันการกระชากเกิน และอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Surge Protection)
9. สายไฟเข้าตู้ สายไฟได้มาตรฐาน มอก.11-2531 และเต้าเสียบมาตรฐาน มอก. 166-2549
10. ระบบป้องกันไฟรั่ว ไฟช็อต ไฟดูด ELCB เป็นอุปกรณ์เสริม (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 Notebook |
| N-24 | 24 | | |
| N-20 | 20 | | |