

Angel Tablet Charger



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

คุณสมบัติของเครื่อง

1. ตู้สามารถชาร์จไฟ Tablet ได้ตั้งแต่ 10, 12, 15, 20, 30, 35, 40, 45, 50 และ 60 เครื่อง
2. ตู้ผลิตจากโลหะหนา 1.6 mm. เคลือบสี Power Coating ทัดทนนาน
3. ฝาหน้ามีช่องติดแผ่นอะคริลิกใส สามารถมองเห็นภายในตู้ได้ง่าย
4. มือจับสแตนเลสอย่างดี หนา 3 mm. สำหรับใช้เคลื่อนย้ายเครื่องได้อย่างสะดวก (ยกเว้น Model T-10)
5. ล้อหมุนได้ 360 องศา สามารถล็อกล้อได้ และรับน้ำหนักได้เป็นอย่างดี
6. ฝาตู้ เปิด-ปิด ด้านหน้า-ด้านหลัง พร้อมกุญแจล็อกเพื่อความปลอดภัย
7. ผนังตู้มีช่องระบายอากาศ และพัดลมระบายความร้อนพร้อมตะแกรงป้องกันอันตรายจากใบพัดลมทั้ง 2 ด้าน (เฉพาะรุ่น 20-60 เครื่อง)
8. ตะแกรงช่องเสียบซุพพลาสติก PPE ป้องกันการขีดขีดเครื่อง Tablet
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



ตะแกรงซุพพลาสติก PPE
ทำจากโลหะหนา 1.6 mm.



ปลั๊กไฟมาตรฐานความปลอดภัย
มีฟิวส์ป้องกันกระแสเกิน



ล้อขนาดใหญ่รับน้ำหนักได้มาก
มีเบรกล็อกล้อป้องกันการลื่นไหล
ล้อหมุนได้รอบตัว 360 องศา



มือจับสแตนเลสช่วยให้เข็นเคลื่อนย้าย
สะดวก พัดลมและช่องระบายอากาศ
กุญแจล็อกตู้หน้า-หลัง



www.angeltablet.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 Tablet Charger



คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ควบคุมการชาร์จไฟด้วยระบบไมโครคอนโทรลเลอร์ให้ความแม่นยำและเที่ยงตรงสูง
2. แสดงเวลาด้วยตัวเลขดิจิทัล สามารถตั้งเวลาการชาร์จได้ตั้งแต่ 10 นาที ถึง 24 ชั่วโมง สามารถตั้งได้สัปดาห์ละ 10 นาที และตัวเลขดิจิทัลเวลาขณะกำลังชาร์จไฟและเมื่อชาร์จไฟเสร็จแล้ว
3. ระบบชดเชยเวลาในการชาร์จไฟในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง เมื่อไฟมาตามปกติเครื่องจะทำงานต่อตามเวลาที่เหลืออยู่เพื่อชาร์จไฟให้เต็ม 100% และตัดไฟเมื่อครบเวลาที่ตั้งไว้เพื่อช่วยป้องกันการเกิด Over Charge เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่
4. มีระบบลดการกระชากกระแสไฟฟ้า ด้วย Solid State Relayแบบ Zero Voltage Crossing
5. ระบบจะจ่ายไฟให้เครื่อง Tablet แบบสัปดาห์ละ 10 - 20 เครื่อง เพื่อลดการกระชากของกระแสไฟ จะไม่จ่ายไฟพร้อมกันทั้งหมดทีเดียวทันที
6. ระบบควบคุมพัดลมระบายความร้อนในขณะที่ชาร์จไฟ และหลังจากการชาร์จไฟเสร็จแล้วอีก 5 นาที เพื่อระบายความร้อนที่สะสมอยู่
7. แผงวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์พื้นเคลือบด้วย Plastic Coating เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของสารเคมี ความชื้น และแมลงต่างๆ
8. รางปลั๊กใช้ตัวรับแข็งแรงได้มาตรฐาน มีไฟแสดงสถานะการจ่ายไฟ แต่ละรางปลั๊กมีฟิวส์ป้องกันกระแสเกิน และอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า(Surge Protection)
9. สายไฟเข้าตู้ สายไฟได้มาตรฐาน มอก.11-2531 และเต้าเสียบมาตรฐาน มอก.166-2549
10. ระบบป้องกันไฟรั่ว ไฟช็อต ไฟดูด ELCB เป็นอุปกรณ์เสริม(Optional)

รุ่น	ช่องเสียบ	ขนาดช่องเสียบ	ขนาดตู้ (กxสxล)	ขนาด Tablet
T-60	60	2.7 cm.	80 x 86.5 x 60 cm.	
T-50	50	2.7 cm. / 3.7 cm.		
T-45	45	3.7 cm.		
T-40	40	2.7 cm.		
T-35	35	2.7 cm. / 3.7 cm.		
T-30	30	3.0 cm.	80 x 86.5 x 60 cm.	
T-20	20	3.0 cm.	50 x 70 x 56 cm.	
T-12	12	2.7 cm.	50 x 52.5 x 56 cm.	
T-10	10	3.0 cm.	50 x 52.5 x 56 cm.	