



ANGEL CHARGER

เหมาะสำหรับโรงเรียนที่ใช้ Notebook ในการเรียนการสอน เพื่อความพร้อมในการใช้งานอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าดูดและเพื่อความสะดวกในการเก็บรักษา Notebook หลังการใช้งาน ตู้ชาร์จ Notebook ยี่ห้อ Angel เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง สำหรับการชาร์จไฟ Notebook พร้อมกันสูงสุด 30 เครื่อง เหมาะสำหรับโรงเรียน หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนทั่วไป



คุณสมบัติทั่วไป

1. ตู้สามารถชาร์จไฟ Notebook ได้ตั้งแต่ 16 , 20 , 24 และ 30 เครื่อง
2. ตู้ผลิตจากโลหะหนา 1.6 mm. เคลือบด้วยสีแบบ Power Coating ทนทานต่อแรงกระแทก
3. ตัวเครื่องใช้ระบบแยกชิ้นประกอบ ทำให้ง่ายในการขนส่งจำนวนมาก
4. มีมือจับแอสแตนเลสอย่างดี หนา 3 mm. สำหรับใช้เคลื่อนย้ายเครื่องได้อย่างสะดวก
5. มีล้อหมุนได้ 360 องศา สามารถล็อกล้อได้ และรับน้ำหนักได้เกินกว่าน้ำหนักตู้ถึง 2 เท่า
6. มีฝา เปิด - ปิด ด้านหน้า - ด้านหลัง พร้อมมีกุญแจล็อกตู้เพื่อความปลอดภัย
7. ผนังตู้มีช่องระบายอากาศเพื่อช่วยถ่ายเทความร้อนได้ดี
8. มีระบบป้องกันการลื่นไถลของ Notebook และมีวัสดุดูดซับแรงกระแทกภายในตู้
9. มีที่เก็บสายไฟเพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้ายตู้ หรือเมื่อไม่ได้ใช้งาน
10. ชิ้นส่วนไฟฟ้าต่างๆได้แก่ ชุดปลั๊กไฟ แฉงวงจรควบคุม ใช้ระบบเทอร์มินอลแบบเสียบ ทำให้ง่ายในการซ่อมบำรุง สามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องมีความรู้เรื่องช่าง ซึ่งผู้ดูแลสามารถแก้ปัญหาเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง
11. ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องมีความยืดหยุ่นสูง สามารถปรับแก้ไขได้ตามต้องการ
12. ตัวเครื่องออกแบบโดยเน้นความปลอดภัยของเด็กๆเป็นหลัก ป้องกันในจุดที่จะเป็นอันตราย
13. โรงงานผู้ผลิตได้มาตรฐาน ISO 9001

ระบบการตั้งเวลาด้วยไมโคร-คอนโทรลเลอร์ ให้ความแม่นยำ และไม่ทำให้แบตเตอรี่เสียหาย มีตัวเลขดิจิทัลบอกเวลาการชาร์จไป



ปลั๊กได้มาตรฐาน สำหรับ Adaptor



ระบบล็อกป้องกันการลื่นไถล และล้อหมุนได้ 360 องศา



มีที่จับช่วยให้เคลื่อนย้ายสะดวก ทำจากแอสแตนเลสไม่เปื้อนสี มีบิดลมและช่องระบายอากาศรอบตู้ดีทาง





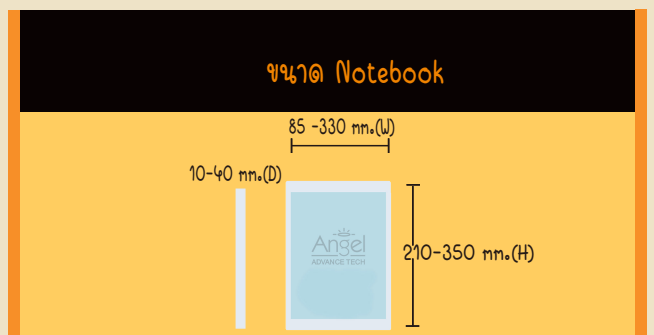
Angel Notebook Charger

คุณสมบัติของเครื่อง

1. ควบคุมการชาร์จไปด้วยระบบไมโครคอนโทรลเลอร์ ให้ความแม่นยำและเที่ยงตรง
2. แสดงเวลาด้วยตัวเลขดิจิทัล สามารถตั้งเวลาการชาร์จได้ตั้งแต่ 10 นาที ถึง 24 ชั่วโมง สามารถตั้งได้สแต็ปละ 10 นาที และตัวเลขดิจิทัลทำหน้าที่เป็นตัวช่วยแสดงสถานะขณะกำลังชาร์จไปและเมื่อชาร์จไปเสร็จแล้ว
3. ระบบชดเชยเวลาในการชาร์จไปในกรณีที่ไปฟ้าขัดข้อง เมื่อไปมาปกติ เครื่องจะทำงานต่อตามเวลาที่เหลืออยู่ เพื่อป้องกัน Over Charge ถ้าใช้ Timer แบบธรรมดา จะเริ่มต้นการชาร์จใหม่
4. มีระบบลดการกระชากของกระแสไปฟ้าในตอนแรกของการเปิดชาร์จ โดยใช้ Solid State Relay แบบ Zero Voltage Crossing และแยกการเปิดชาร์จทีละชุด ชุดละ 10 - 20 เครื่อง แล้วแต่รุ่น
5. มีระบบควบคุมมอดลระบายความร้อน ให้ทำงานต่อหลังการชาร์จไปเสร็จ เพื่อระบายความร้อนที่สะสมอยู่ให้ลดลง
6. แฉงวงจรถวลคุมอิเล็กทรอนิกส์พ่นเคลือบด้วย Plastic Coating เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของสารเคมี ความชื้น และมูลสัตว์ เช่น จิ้งจก มด หรือแมลงต่างๆ
7. ระบบป้องกันไฟรั่ว ไปช็อต ไปดูด ELCB : Earth Leakage Circuit Breaker (Option)
8. ระบบป้องกันฟ้าผ่า Surge Protection (Option)
9. สายยึดสำหรับห้อยสายชาร์จไปลงจากด้านบน (Option)



รุ่น	ช่องเสียบ	ขนาดตู้ (ท x ส x ล)
N-30	30 Bay	800 x 865 x 600 mm.
N-24	24 Bay	800 x 865 x 600 mm.
N-20	20 Bay	800 x 865 x 600 mm.
N-16	16 Bay	800 x 865 x 600 mm.



*บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



Angel Advance Tech Co.,Ltd

29 Soi Ladpraowanghin 76 , Ladpraowanghin Road., Ladprao , Bangkok 10230

Tel : 0-2942-2436-7 E-Mail : sales.angeladvance@gmail.com Line id : angeladvance

จัดจำหน่ายโดย

www.angeltablenet.com