

เครื่องชั่งแบบแม่นยำ PL-E ขนาดกะทัดรัดและพกพาได้



การออกแบบที่ทนทานและมีน้ำหนักเบา
น้ำหนักเบาแต่แข็งแรง พร้อมโพลีคาร์บอเนตที่เที่ยงตรงซึ่งรับประกันผลลัพธ์ที่ถูกต้องแม่นยำ การออกแบบที่ทนทานต่อการสั่นสะเทือนเพื่อประสิทธิภาพสูงบนพื้นที่การทำงานชั่วคราวและในภาคสนาม



จอแสดงผล LCD แบบ Backlit
ดึงดูสายตาและมีตัวเลขขนาดใหญ่ที่สว่างด้วยไฟ Backlight เพื่อให้อ่านง่ายภายใต้ทุกสภาวะแสง นอกจากนี้ อินเทอร์เน็ตผู้ใช้ที่เข้าใจง่ายยังให้การเข้าถึงแอปพลิเคชันติดตั้งในตัว 9 แอปพลิเคชันเพื่อความยืดหยุ่นสำหรับการใช้งานนอกประสงค์



สร้างมาเพื่อความทนทาน
เครื่องชั่งที่แข็งแรงทนทานนี้มีจานชั่งน้ำหนักสแตนเลส สติลที่ทนต่อการเกิดรอยขีดข่วนมาพร้อมพื้นผิวที่เรียบลื่นและทำความสะอาดได้ง่าย การป้องกันน้ำหนักเกินจะช่วยปกป้องเครื่องชั่งในขณะที่มีการใช้งานเพื่อให้คุณวางใจในประสิทธิภาพอันยอดเยี่ยมได้ทุกวัน



การทำงานด้วยแบตเตอรี่
รูปทรงจับถนัดมือพร้อมประหยัดพื้นที่ติดตั้งจึงเหมาะกับโต๊ะที่มีขนาดเล็กที่สุด โดยรุ่น PL-E ทั้งหมดจะทำงานด้วยไฟฟ้า DC หรือแบตเตอรี่ก็ได้ จึงเป็นเครื่องชั่งที่เหมาะสมอย่างยิ่งต่อการใช้งานในพื้นที่ที่หาแหล่งจ่ายไฟ ได้ยาก



ทนทานและมีน้ำหนักเบา
สำหรับการชั่งน้ำหนักได้ทุกที่

เครื่องชั่งแบบแม่นยำที่เคลื่อนย้ายได้ PL-E จะช่วยให้คุณชั่งน้ำหนักอย่างน่าเชื่อถือได้ทุกที่ทุกเวลา โดยทุกรุ่นมีจอแสดงผลที่สว่างคมชัด เครื่องชั่งเหล่านี้มีความยืดหยุ่น กะทัดรัด และน้ำหนักเบา จึงเป็นโซลูชันที่เหมาะสมอย่างยิ่งเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้องแม่นยำแม้มีพื้นที่จำกัด ฝาครอบแบบวางซ้อนได้ช่วยให้เก็บรักษาได้โดยสะดวก และแอปพลิเคชันติดตั้งในตัว 9 รายการก็ช่วยให้อุปกรณ์พกพาอเนกประสงค์ที่ใช้งานได้จริงนี้รองรับการใช้งานได้หลากหลายยิ่งขึ้น

เครื่องชั่งแบบพกพา PL-E

รุ่นเครื่องชั่ง	PL202E*	PL602E	PL1002E	PL1502E	PL6001E
ค่าขีดจำกัด					
ค่าอ่านละเอียด	10 มิลลิกรัม	10 มิลลิกรัม	10 มิลลิกรัม	10 มิลลิกรัม	100 มิลลิกรัม
พิสัยการชั่ง	220 กรัม	620 กรัม	1,020 กรัม	1,520 กรัม	6,200 กรัม
โหลดที่กำหนด	200 กรัม	600 กรัม	1,000 กรัม	1,500 กรัม	6,000 กรัม
ความสามารถในการทำซ้ำ (ที่โหลด 5%)	10 มิลลิกรัม	10 มิลลิกรัม	10 มิลลิกรัม	10 มิลลิกรัม	100 มิลลิกรัม
การเบี่ยงเบนของภาวะเชิงเส้น	20 มิลลิกรัม	20 มิลลิกรัม	20 มิลลิกรัม	20 มิลลิกรัม	200 มิลลิกรัม
การปรับ	ภายนอก	ภายนอก	ภายนอก	ภายนอก	ภายนอก
ค่าทั่วไป					
ความสามารถในการทำซ้ำ (ที่โหลด 5%)	7 มิลลิกรัม	7 มิลลิกรัม	7 มิลลิกรัม	7 มิลลิกรัม	70 มิลลิกรัม
การเบี่ยงเบนของภาวะเชิงเส้น	15 มิลลิกรัม	15 มิลลิกรัม	15 มิลลิกรัม	15 มิลลิกรัม	150 มิลลิกรัม
น้ำหนักขั้นต่ำ (ระดับความผิดพลาดที่ยอมรับได้ = 1%) ¹⁾	1.4 กรัม	1.4 กรัม	1.4 กรัม	1.4 กรัม	14 กรัม
น้ำหนักขั้นต่ำ (USP, ระดับความผิดพลาดที่ยอมรับได้ = 0.10%) ¹⁾	14 กรัม	14 กรัม	14 กรัม	14 กรัม	140 กรัม
ระยะเวลาที่น้ำหนักนิ่ง	2 วินาที	2 วินาที	2 วินาที	2 วินาที	1.5 วินาที
ขนาด					
ขนาดเครื่องชั่ง (ก x ล x ส) (มิลลิเมตร)	194 x 225 x 67	194 x 225 x 67	194 x 225 x 67	194 x 225 x 67	194 x 225 x 67
ขนาดจานชั่งน้ำหนัก (มิลลิเมตร)	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 160

¹⁾ กำหนดไว้ที่โหลด 5%, k = 2

* ใช้ได้เฉพาะในบางประเทศเท่านั้น



คุณสมบัติ

ผลลัพธ์ที่ถูกต้องแม่นยำ	การปรับด้วยปุ่มน้ำหนักภายนอก
การปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ	จอแสดงผล LCD แบบ Backlit ที่สว่าง
	การทำงานด้วยแบตเตอรี่
	ตะขอแขวนสำหรับการชั่งน้ำหนักด้านล่างเครื่องชั่ง
	ตัวเลือกการแสดงผลรอง
	หน่วยชั่งน้ำหนัก 16 หน่วย
คุณภาพ	การป้องกันน้ำหนักเกิน
	ฝาครอบสำหรับพกพาช่วยให้จัดเก็บสะดวก
	จานชั่งสเตนเลสตีล
	ใช้พื้นที่น้อย
การเชื่อมต่อ	อินเทอร์เฟซ RS232
	ตัวเลือก Bluetooth
	ฟังก์ชัน PC Direct ในตัวเพื่อให้ส่งต่อการถ่ายโอนข้อมูล

แอปพลิเคชันที่ติดตั้งอยู่ในเครื่อง

- Formulation
- การนับรวม
- การชั่งน้ำหนักแบบไดนามิก
- การนับจำนวนชิ้น
- การชั่งน้ำหนักแบบเปอร์เซ็นต์
- การตรวจสอบน้ำหนัก
- สถิติ
- การชั่งน้ำหนักแพ็คเกจการทหาร
- การชั่งน้ำหนักแพ็คเกจการดูแลสุขภาพ

อุปกรณ์เสริมที่เลือก



เครื่องพิมพ์ RS-P26
รับรองการจัดทำเอกสารที่ถูกต้อง



จอแสดงผลเสริม
ตัวเลขขนาดใหญ่พร้อมมุมมองกว้างที่ช่วยให้ดูได้ง่าย



อะแดปเตอร์ Bluetooth
เพียงเสียบเชื่อมต่อก็ส่งข้อมูลแบบไร้สายได้เลย



ฝาครอบป้องกัน
การปกป้องเป็นพิเศษจากฝุ่นและสิ่งสกปรก



ตม้มน้ำหนักทดสอบ CarePac®
ทดสอบเครื่องชั่งด้วยตม้มน้ำหนักเพียงสองตัว ช่วยให้เห็นใจในความถูกต้องแม่นยำ



ฝาครอบเครื่องชั่ง
เหมาะสำหรับจัดเก็บเครื่องชั่ง สามารถวางซ้อนกันได้ถึง 5 ชั้น



กล่องบรรจุในการขนส่ง
ปกป้องเครื่องชั่งของคุณระหว่างการขนส่ง

www.mt.com/ple-precision

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

กลุ่มบริษัท METTLER TOLEDO

แผนกการชั่งน้ำหนักในห้องปฏิบัติการ

ผู้ประสานงานในพื้นที่: www.mt.com/contact

ข้อมูลทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลง

© 09/2021 METTLER TOLEDO สงวนลิขสิทธิ์

30603482B

Group MarCom RITM678624 AG/IK