

มาตรฐาน Advanced และ Standard



เครื่องชั่งสำหรับห้องปฏิบัติการ

การชั่งน้ำหนักอย่างถูกต้อง

ใช้งานง่าย

กะทัดรัดและทนทาน

เครื่องชั่งเชิงวิเคราะห์และเครื่องชั่งแบบแม่นยำ
ประสิทธิภาพที่ทรงพลังเพื่อผลลัพธ์ที่เชื่อถือได้

METTLER TOLEDO

ระดับ Advanced และระดับ Standard เครื่องชั่งที่คุณวางใจได้

เครื่องชั่งระดับ **Advanced** และระดับ **Standard** เป็นเครื่องมือที่สำคัญในห้องปฏิบัติการของคุณ เครื่องชั่งที่ทนทานเหล่านี้ผลิตขึ้นด้วยความเชี่ยวชาญเพื่อมอบประสิทธิภาพอันยอดเยี่ยมให้กับคุณได้ทุกวัน สร้างขึ้นจากวัสดุที่มีคุณภาพและมาพร้อมเซลล์ชั่งน้ำหนักประสิทธิภาพสูง ให้ความวางใจได้ในเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพเหล่านี้ซึ่งจะมอบผลลัพธ์ที่ถูกต้องแม่นยำสำหรับการชั่งน้ำหนักในแต่ละวัน

สายผลิตภัณฑ์ระดับ Advanced และระดับ Standard ประกอบด้วยเครื่องชั่งเชิงวิเคราะห์และเครื่องชั่งแบบแม่นยำมากมายที่เหมาะสมกับทุกข้อกำหนดด้านการชั่งน้ำหนักในแต่ละวันของคุณ เครื่องชั่งไม่มีใครมีค่าอ่านละเอียดถึง 0.01 มิลลิกรัม สำหรับการชั่งน้ำหนักตัวอย่างที่มีขนาดเล็กมาก ในขณะที่เครื่องชั่งแบบแม่นยำที่มีแท่นชั่งขนาดใหญ่จะรองรับน้ำหนักได้มากถึง 32 กิโลกรัม นอกจากนี้ เครื่องชั่งแบบพกพาของเรายังมอบความยืดหยุ่นให้คุณชั่งน้ำหนักได้ทุกที่ด้วยเช่นกัน





ให้คุณวางใจได้ในเครื่องซึ่งระดับ Advanced และระดับ Standard ซึ่งจะมอบผลลัพธ์ที่ถูกต้องแม่นยำในทุกๆ วัน



วิธีเลือก เครื่องชั่งสำหรับห้องปฏิบัติการที่เหมาะสม

METTLER TOLEDO มีเครื่องชั่งคุณภาพสูงมากมาย แต่เครื่องชั่งแบบใด
เหมาะสมกับข้อกำหนดเฉพาะด้านกระบวนการและความถูกต้องแม่นยำของคุณ? และเครื่องชั่งแบบใดที่มีการจัดการที่ง่ายตายและสะดวกมากที่สุด?

เครื่องชั่งระดับ Excellence - ประสิทธิภาพการชั่งน้ำหนักที่โดดเด่นและเทคโนโลยีการจัดการตัวอย่างอันทันสมัยจะช่วยให้งานชั่งน้ำหนักที่ท้าทายของคุณมีประสิทธิภาพ ปราศจากข้อผิดพลาดและสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับ

เครื่องชั่งระดับ Advanced - ตัวเลือกที่เหมาะสมเมื่อคุณต้องการประสิทธิภาพอันยอดเยี่ยมที่มาพร้อมความทนทาน การใช้งานที่ง่ายและโปรแกรมในตัวทำให้กระบวนการชั่งน้ำหนักของคุณทำได้สะดวกรวดเร็ว

เครื่องชั่งระดับ Standard - เข้าสู่โลกของการชั่งน้ำหนักแบบมืออาชีพด้วยเครื่องชั่งระดับ Standard ที่ทนทานและง่ายต่อการใช้งาน โครงสร้างคุณภาพสูงและประสิทธิภาพการทำงานที่วางใจได้ทำให้ได้ผลลัพธ์การชั่งที่เที่ยงตรงและสม่ำเสมอ

GWP® Recommendation จะช่วยให้คุณเลือกเครื่องชั่งที่เหมาะสม โดยสร้างความมั่นใจให้กับคุณก่อนตัดสินใจเลือกซื้อ

► www.mt.com/gwp-recommendation

ซอฟต์แวร์ EasyDirect™ Balance

การจัดการข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์จะช่วยให้คุณประหยัดเวลาและป้องกันไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดในการจดบันทึกข้อมูลด้วยมือ รวมทั้งจัดเก็บข้อมูลทั้งหมดไว้อย่างปลอดภัยในฐานข้อมูล SQL



เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์

ประหยัดเวลาและหลีกเลี่ยงข้อผิดพลาดจากการอ่านลายมือด้วยการพิมพ์และการเก็บบันทึกผลลัพธ์ของคุณ



เครื่องชั่งระดับ Standard

ฟังก์ชันการทำงานที่สำคัญในราคาคุ้มค่า



ME-T, ME และ PL-E

Data Management
Performance
Productivity

ซอฟต์แวร์ LabX®

ฟังก์ชันการจัดการข้อมูลที่คุณจะจัดการข้อมูลทั้งหมดของคุณโดยอัตโนมัติ และช่วยให้เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ 21 CFR ส่วนที่ 11 ของ FDA



เครื่องชั่งระดับ Excellence

ประสิทธิภาพ ความสามารถในการผลิต และการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ



XPR และ XSR

www.mt.com/excellence-analytical
www.mt.com/excellence-precision

เครื่องชั่งระดับ Advanced

ความน่าเชื่อถือ ความยืดหยุ่น และความสะอาดสบาย



MS-TS, ML-T, MS และ MS-L



เครื่องชั่ง MS-TS

เชื่อถือได้และใช้งานง่าย

เครื่องชั่งเชิงวิเคราะห์และเครื่องชั่งแบบแม่นยำ **MS-TS** รองรับกิจกรรมการชั่งน้ำหนักประจำวันของคุณด้วยอินเทอร์เฟซผู้ใช้ที่ใช้งานง่าย และฟังก์ชันในตัวสำหรับการถ่ายโอนและการเผยแพร่ข้อมูลการชั่งน้ำหนักทางอิเล็กทรอนิกส์ อีกทั้งยังมีแอปพลิเคชันการชั่งน้ำหนักอัจฉริยะ **11** รายการที่จะช่วยให้งานของคุณง่ายขึ้น และเซลล์ชั่งน้ำหนัก **MonoBloc** อันมีชื่อเสียงของเราที่มาพร้อมฟังก์ชันการทำงาน **FACT*** จะมอบประสิทธิภาพการชั่งน้ำหนักในระดับสูง

เพิ่มประสิทธิภาพให้มากยิ่งขึ้นไปอีกด้วยการเชื่อมต่อเครื่องชั่ง **MS-TS** ของคุณกับซอฟต์แวร์ **EasyDirect™ Balance** สำหรับคอมพิวเตอร์ของเรา และให้ซอฟต์แวร์ดังกล่าวช่วยจัดการข้อมูลการชั่งน้ำหนักทั้งหมดจากเครื่องชั่งสูงสุดถึง **10** เครื่องโดยอัตโนมัติ ด้วยผลลัพธ์ที่ถูกต้องแม่นยำและความสามารถในการผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้เครื่องชั่ง **MS-TS** เป็นการลงทุนที่คุ้มค่าสำหรับทุกห้องปฏิบัติการ

หน้าจอร์บบสัมผัสแบบสีขนาดใหญ่



จอแสดงผลระบบสัมผัส TFT แบบสีและมีขนาดใหญ่ **7 นิ้ว** จะรองรับการควบคุมการทำงานผ่านถุงมือผ้าฝ้าย ซิลิโคน และไนไตรล์ อินเทอร์เฟซผู้ใช้ที่เข้าใจง่ายและตัวเลขที่มีความสูงถึง **18 มิลลิเมตร** ช่วยให้การทำงานในแต่ละวันของคุณมีความสะดวกสบาย

การเผยแพร่ขั้นสูง



กำหนดค่าวิธีที่คุณต้องการใช้เพื่อบันทึกพิมพ์ และส่งออกผลลัพธ์และข้อมูลการชั่งน้ำหนักที่เกี่ยวข้อง คุณสามารถบันทึกไฟล์ในรูปแบบ **PDF, CSV และ XML** ไว้ในแฟลชไดรฟ์ **USB** หรือแม้กระทั่งในเซิร์ฟเวอร์ **FTP** ได้

ตัวเครื่องทำจากโลหะทั้งชิ้น



ตัวเครื่องทำจากอะลูมิเนียมหล่อทั้งชิ้น ซึ่งไม่เพียงช่วยปกป้องเซลล์ชั่งน้ำหนักจากอิทธิพลและผลกระทบของสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังทนทานต่อสารเคมีที่มีฤทธิ์รุนแรง เช่น อะซิโตน อีกด้วย

*การปรับแต่งภายในซึ่งมีการควบคุมเวลาและอุณหภูมิแบบอัตโนมัติ (FACT) ช่วยให้คุณมั่นใจได้ว่าการชั่งน้ำหนักจะมีความถูกต้องแม่นยำอย่างต่อเนื่อง และลดความถี่ที่จำเป็นในการทดสอบเครื่องชั่งเป็นประจำได้



การจัดการข้อมูลที่ยั่งยืน



รวบรวมข้อมูลการชั่งน้ำหนักจากเครื่องซึ่งได้สูงสุดถึง 10 เครื่องโดยอัตโนมัติด้วยซอฟต์แวร์ EasyDirect Balance สำหรับคอมพิวเตอร์ การจัดการข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์จะช่วยประหยัดเวลาและลดข้อผิดพลาดในการจัดบันทึกข้อมูล โดยข้อมูลทั้งหมดจะได้รับการบันทึกไว้อย่างปลอดภัยในฐานข้อมูล SQL

การจัดการผู้ใช้



คุณสามารถกำหนดและระบุบทบาทและสิทธิ์ให้กับผู้ใช้แต่ละรายได้ เมื่อเปิดใช้งานการจัดการผู้ใช้ คุณจะตรวจสอบย้อนดูกิจกรรมทั้งหมดของผู้ใช้แต่ละรายได้

▶ www.mt.com/ms-analytical
▶ www.mt.com/ms-precision

เครื่องชั่ง ML-T

ขนาดกะทัดรัดมาพร้อมการทำงานที่แม่นยำ

ดีไซน์ที่ทันสมัยของเครื่องชั่งเชิงวิเคราะห์และเครื่องชั่งแบบแม่นยำ **ML-T** มาพร้อมเซลล์ชั่งน้ำหนักประสิทธิภาพสูง อินเทอร์เฟซสื่อสารหลายรูปแบบ และ **10** แอปพลิเคชันการชั่งน้ำหนักที่ง่ายต่อการใช้งาน มอบผลลัพธ์ที่ถูกต้องแม่นยำด้วยระบบแนะนำการทำงาน **LevelControl** และฟังก์ชันการทำงาน **FACT**

ตัวเลือกการเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่นช่วยให้คุณเชื่อมต่อเครื่องอ่านบาร์โค้ดและเครื่องพิมพ์ได้ง่าย เพื่อให้กระบวนการชั่งน้ำหนักของคุณทั้งง่ายและรวดเร็วยิ่งขึ้น นอกจากนี้ คุณยังสามารถจัดการข้อมูลการชั่งน้ำหนักทั้งหมดได้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยเชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์ EasyDirect™ Balance สำหรับคอมพิวเตอร์ของเรา

ตัวเครื่องขนาดกะทัดรัด



การออกแบบที่กะทัดรัดช่วยให้คุณสามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่สำหรับทำงานได้อย่างคุ้มค่า โดยช่วยให้คุณมีพื้นที่เพิ่มเติมที่จำเป็นสำหรับวางอุปกรณ์และตัวอย่างทั้งหมดไว้ใกล้ๆ ซึ่งจะเป็ประโยชน์อย่างยิ่งเมื่อคุณมีตัวอย่างปริมาณมากหรือภาชนะขนาดใหญ่

เซลล์ชั่งน้ำหนักที่ทนทาน



เซลล์ชั่งน้ำหนัก MonoBloc อันมีชื่อเสียงของเราซึ่งมาพร้อมการปรับแต่งภายในแบบอัตโนมัติจะช่วยมอบผลลัพธ์ที่เชื่อถือได้อย่างสม่ำเสมอ การป้องกันน้ำหนักเกินในตัวจะช่วยให้คุณมั่นใจได้ถึงอายุการใช้งานที่ยาวนานของเครื่องชั่ง

คู่มือการชั่งน้ำหนักอัจฉริยะ



คำแนะนำการชั่งน้ำหนักที่ด้านบนของจอแสดงผลจะช่วยให้คุณสามารถตรงได้ตามเป้าหมาย หน้าจอสีเขียวในแอปพลิเคชันการตรวจสอบน้ำหนักช่วยให้องค์กรเห็นได้ทันทีว่าผลลัพธ์การชั่งน้ำหนักนั้นอยู่ภายในระดับความผิดพลาดที่ยอมรับได้ที่กำหนด ค่าไว้ล่วงหน้าของกระบวนการหรือไม่



RS232, USB และ LAN



อินเทอร์เน็ตหลายรูปแบบ ซึ่งรวมถึง LAN และ WLAN (ตัวเลือกเสริม) ช่วยให้จัดการข้อมูลได้ง่ายดายและปราศจากข้อผิดพลาด คุณสามารถถ่ายโอนข้อมูลในรูปแบบต่างๆ เช่น ไฟล์ XML และ CSV ไปยังคอมพิวเตอร์, เซิร์ฟเวอร์ FTP, แฟลชไดรฟ์ USB หรือเครื่องพิมพ์ได้

**การปรับระดับเครื่องซึ่งแบบมี
คำแนะนำ**



ฟังก์ชัน LevelControl ในตัวจะทำการเตือนเมื่อเครื่องซึ่งไม่ได้ระดับและจะให้คำแนะนำบนหน้าจอเพื่อช่วยเหลือคุณในการปรับเครื่องซึ่งให้ระดับอย่างถูกต้องอีกครั้งภายในไม่กี่วินาที

- ▶ www.mt.com/mlt-analytical
- ▶ www.mt.com/mlt-precision

เครื่องชั่งเซมิไมโคร MS ให้ความแม่นยำที่มากขึ้น

เครื่องชั่งเซมิไมโคร MS เป็นตัวเลือกที่ยอดเยี่ยมเมื่อคุณต้องการชั่งน้ำหนักตัวอย่างที่มีขนาดเล็กมากโดยมีความถูกต้องแม่นยำในระดับสูง เซลล์ชั่งน้ำหนักแบบเทคโนโลยีความละเอียดสูง (HRT) และ FACT ช่วยให้เครื่องชั่งเซมิไมโคร MS มีค่าอ่านละเอียดที่อ่านค่าทศนิยมได้ 5 ตำแหน่ง (ต่ำสุด 0.01 มิลลิกรัม) ซึ่งเหมาะสำหรับการชั่งน้ำหนักปริมาณที่น้อยมากและใช้ประโยชน์สูงสุดจากสารที่มีราคาสูงและหาได้ยาก

ปฏิบัติตามหลักสรีระการทำงาน แอปพลิเคชันที่ตั้งโปรแกรมล่วงหน้า และระยะเวลาที่น้ำหนักมีที่รวดเร็วช่วยให้คุณใช้งานเครื่องชั่งเซมิไมโคร MS ได้ง่ายและมีประสิทธิภาพ อันเป็นการใช้เวลาอันมีค่าของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ผลลัพธ์ที่ถูกต้องแม่นยำ



เซลล์ชั่งน้ำหนัก HRT มีค่าอ่านละเอียดที่อ่านค่าทศนิยมได้ถึง 5 ตำแหน่ง (ต่ำสุด 0.01 มิลลิกรัม) เมื่อผสมรวมการทำงานกับ FACT และตั้งน้ำหนักทดสอบภายใน 2 ตัว คุณสามารถชั่งน้ำหนักตัวอย่างที่มีขนาดเล็กมากได้ด้วยความถูกต้องแม่นยำสูงสุด

การชั่งน้ำหนักที่ถูกหลักสรีระการทำงาน



ลดการเคลื่อนไหวที่จำเป็นสำหรับการชั่งน้ำหนักทุกครั้ง: ErgoDoor ช่วยให้คุณเปิดประตูด้านขวาด้วยมือซ้าย (และเปิดประตูด้านซ้ายด้วยมือขวา) ได้ ซึ่งทำให้การชั่งน้ำหนักเร็วขึ้นและสะดวกสบายยิ่งขึ้น

ประหยัดพื้นที่



ประหยัดพื้นที่ทำงานด้วยประตูครอบแยกที่ไม่ยื่นเกินเครื่องชั่ง ขั้วต่อที่ด้านหลังของเครื่องชั่งจะได้รับการติดตั้งไว้ตามแนวด้านข้างเพื่อให้เข้าถึงได้สะดวกและประหยัดพื้นที่มากขึ้น



การทำความสะอาดที่ง่ายดาย



ทำความสะอาดทำได้ง่ายกว่าที่เคย: ถอดตู้ครอบ QuickLock ออกได้ในไม่กี่ขั้นตอน จากนั้นนำแผงกระจกและถาดรองไปล้าง ทำความสะอาดในเครื่องล้างจาน

การตรวจสอบปิเปต



ปรับเปลี่ยนเครื่องซึ่งเคมีไมโคร MS ของคุณให้เป็นสถานีตรวจสอบปิเปตได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายด้วยการติดตั้งชุดดักการระเหย แอปพลิเคชันในตัวจะช่วยให้คุณตลอดกระบวนการตรวจสอบปิเปต

www.mt.com/semimicro-analytical

เครื่องชั่ง MS-L ที่มีแทนชั่งขนาดใหญ่ การชั่งน้ำหนักที่มีประสิทธิภาพสูง

เครื่องชั่งแบบแม่นยำ **MS-L** ที่มีแทนชั่งขนาดใหญ่สร้างขึ้นเพื่อรองรับการชั่งน้ำหนักที่ยากที่สุดของคุณ โดยรองรับน้ำหนักได้สูงสุดถึง **32 กิโลกรัม** การออกแบบให้มีความทนทานสูงและการป้องกันน้ำหนักเกินได้สูงช่วยให้อุ่นใจได้ว่า คุณจะได้รับผลลัพธ์ที่น่าเชื่อถือแม้ในสภาพแวดล้อมการชั่งน้ำหนักที่ท้าทายที่สุด อีกทั้งยังมีเซลล์ชั่งน้ำหนัก **MonoBloc** และ **FACT** ที่ช่วยรับประกันได้ว่าผลลัพธ์ของคุณจะถูกต้องแม่นยำด้วยค่าอ่านละเอียดถึง **0.1 กรัม**

เครื่องชั่งแบบแม่นยำ MS-L ที่มีแทนชั่งขนาดใหญ่จะตอบสนองความท้าทายในการให้ผลลัพธ์ที่ถูกต้องแม่นยำสำหรับตัวอย่างที่มีน้ำหนักมาก

โครงสร้างที่ทนทาน



ตัวเครื่องที่ทำจากโลหะที่แข็งแรงทนทานและการป้องกันน้ำหนักเกินที่สูงกว่า 100 กิโลกรัมจะช่วยปกป้องเครื่องชั่งและรับประกันได้ถึงประสิทธิภาพที่สม่ำเสมอในทุกๆ ปี แม้จะมีการใช้งานอย่างหนัก

ความทนทานต่อสารเคมี



งานชั่งน้ำหนักและตัวเครื่องชั่งมีความทนทานต่อสารเคมีรุนแรง เช่น อะซิโตน ช่วยให้เครื่องชั่งมีอายุการใช้งานยาวนาน

รายละเอียดในการออกแบบที่ชาญฉลาด



ยกตัวอย่างเช่น ร่องที่อยู่ด้านบนของงานชั่งน้ำหนัก ซึ่งช่วยให้ตัวอย่างรูปทรงกระบอกสามารถตั้งอยู่บนเครื่องชั่งได้โดยไม่จำเป็นต้องใช้ภาชนะบรรจุใส่เพิ่ม



จอแสดงผลความคมชัดสูง



จอแสดงผลขนาดใหญ่ที่มองเห็นได้ชัดเจน ช่วยให้อ่านค่าได้อย่างรวดเร็วและไร้ข้อผิดพลาด SmartKeys ที่ตั้งโปรแกรมได้ตามใจชอบ 3 ชุด ช่วยให้ท่านเริ่มทำงานประจำวันได้ด้วยการกดเพียงปุ่มเดียว

**การตรวจนับสินค้าในสต็อกที่
ง่ายดาย**



งานชั่งน้ำหนักขนาดใหญ่และแอปพลิเคชันการนับจำนวนชิ้นในตัวทำให้เครื่องชั่งที่มาพร้อมแท่นชั่งขนาดใหญ่เหล่านี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการนับจำนวนสินค้าคงคลังของคุณ

www.mt.com/msl-precision

เครื่องชั่ง ME-T ออกแบบมาเพื่อการทำงานที่ง่ายดาย

เข้าถึงแอปพลิเคชันของคุณได้อย่างง่ายดายจากหน้าจอหลัก ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ และส่งผลลัพธ์ของคุณไปยังเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์โดยใช้ฟังก์ชันในตัว เครื่องชั่งเชิงวิเคราะห์และเครื่องชั่งแบบแม่นยำ **ME-T** ออกแบบมาเพื่อให้การชั่งน้ำหนักของคุณทำได้ง่าย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

ด้วยโครงสร้างที่ทนทาน ส่วนประกอบที่ทนทาน และการป้องกันน้ำหนักเกิน ทำให้เครื่องชั่ง ME-T ส่งมอบผลลัพธ์ที่น่าเชื่อถือได้อีกหลายปี

หน้าจอระบบสัมผัสแบบสี



อินเตอร์เฟซหน้าจอสัมผัสแบบสี ขนาด 4.5 นิ้วสามารถใช้งานได้ง่ายและไม่ซับซ้อน ทั้งยังใช้งานในระหว่างที่สวมถุงมืออยู่ได้อีกด้วย คำแนะนำและภาพกราฟิกจะแนะนำคุณในทุกขั้นตอนการชั่งน้ำหนัก จึงช่วยให้ข้อผิดพลาดน้อยลง

การปรับแบบอัตโนมัติ



เซลล์ชั่งน้ำหนักที่ใช้เทคโนโลยีการชดเชยแรงแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Force Compensation หรือ EMFC) จะทำงานร่วมกับเทคโนโลยี FACT ซึ่งจะปรับเครื่องชั่งโดยอัตโนมัติด้วยน้ำหนักภายในเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้องแม่นยำแม้มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิแวดล้อม

แอปพลิเคชันแบบมีคำแนะนำ



เข้าถึง 10 แอปพลิเคชันในตัวจากหน้าจอหลักได้ง่ายดาย การแสดงคำแนะนำบนหน้าจอช่วยให้คุณเริ่มต้นทำงานเกี่ยวกับการตรวจสอบน้ำหนัก การหาค่าความหนาแน่น สถิติ การควบคุมการผสมสูตร และอีกมากมายได้อย่างรวดเร็ว



อินเทอร์เฟซหลายรูปแบบ



พอร์ต USB และ RS232C รวมถึงอะแดปเตอร์ Bluetooth (ตัวเลือกเสริม) ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องอ่านบาร์โค้ด เครื่องพิมพ์และแม้แต่คอมพิวเตอร์ได้ การถ่ายโอนข้อมูลทำได้ง่ายและรวดเร็ว รวมทั้งยังช่วยลดความเสี่ยงไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดในการจัดบันทึกข้อมูล

ระบบป้องกันด้วยรหัสผ่าน



รับสิทธิประโยชน์จากความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้นจากการกำหนดรหัสผ่านเพื่อป้องกันการตั้งค่าเครื่องซึ่ง คุณจึงสามารถจำกัดการเข้าถึงการตั้งค่าให้เฉพาะสำหรับบุคคลที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น เพื่อหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงที่ไม่ได้ตั้งใจ

▶ www.mt.com/met-analytical
▶ www.mt.com/met-precision

เครื่องชั่ง ME สิ่งจำเป็นในทุกๆ วัน

เครื่องชั่งเชิงวิเคราะห์และเครื่องชั่งแบบแม่นยำ ME มีฟังก์ชันการทำงานที่จำเป็นทั้งหมดที่คุณต้องใช้ในการชั่งน้ำหนักประจำวันเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ การปรับเครื่องชั่งด้วยการกดเพียงครั้งเดียวและโครงสร้างที่ทนทานช่วยรับประกันได้ว่ามีผลลัพธ์ที่เชื่อถือได้อย่างสม่ำเสมอทุกวัน

ส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูง คุณสมบัตินำมาใช้งานได้จริง และราคาที่ย่อมเยาทำให้เครื่องชั่ง ME เป็นสิ่งจำเป็นในห้องปฏิบัติการทุกแห่ง

เซลล์ชั่งน้ำหนักคุณภาพสูง



เซลล์ชั่งน้ำหนัก EMFC ของ METTLER TOLEDO ช่วยให้คุณมั่นใจได้ว่าท่านจะได้รับประสิทธิภาพที่ถูกต้องแม่นยำและเชื่อถือได้ ความเสถียรสูงช่วยให้ได้ผลลัพธ์ที่รวดเร็ว คุณจึงทำงานให้เสร็จได้อย่างรวดเร็วและมั่นใจได้

การปรับระดับที่สะดวก



การปรับระดับเครื่องชั่งของคุณกลายเป็นเรื่องง่ายด้วยฐานปรับขนาดใหญ่ ตัวแสดงระดับที่อยู่ด้านหน้าช่วยให้่ายต่อการตรวจสอบระดับ และมั่นใจได้ว่าเครื่องชั่งทำงานได้อย่างถูกต้องแม่นยำ

สร้างขึ้นเพื่อการใช้งานที่รุนแรง



ฐานโลหะ งานชั่งน้ำหนักสแตนเลส สตีล และการป้องกันน้ำหนักเกิน ทำให้เครื่องชั่งเหล่านี้ทนต่อการใช้งานที่รุนแรงในสภาพแวดล้อมที่ยากลำบาก พื้นผิวเรียบและขอบโค้งมนทำให้ทำความสะอาดและบำรุงรักษาได้ง่าย



การปรับในตัว



รักษาความถูกต้องแม่นยำได้โดยไม่ต้องมี
 ค้อนน้ำหนักสอบเทียบภายนอก ค้อนน้ำหนัก
 ทดสอบภายในจะช่วยให้คุณทดสอบและ
 ปรับเครื่องซึ่งได้ทุกเมื่ออย่างง่ายดาย
 เพียงกดปุ่ม

▶ www.mt.com/me-analytical
 ▶ www.mt.com/me-precision

เครื่องชั่ง PL-E ขนาดกะทัดรัดและพกพาได้

เครื่องชั่ง **PL-E** ช่วยให้คุณสามารถชั่งน้ำหนักได้ทุกที่ ทุกเวลาที่คุณต้องการ เครื่องชั่งน้ำหนักเบา แต่แข็งแรงนี้ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ เพื่อให้คุณสามารถนำเครื่องชั่งไปได้ทุกที่ที่คุณต้องการชั่งน้ำหนัก ด้วยขนาดที่กะทัดรัด จึงเหมาะอย่างยิ่งเมื่อคุณมีพื้นที่ไม่มากนัก

ไม่ว่าคุณต้องการผลลัพธ์การชั่งน้ำหนักที่เชื่อถือได้ควบคู่ไปกับพื้นที่ใช้สอย ความสามารถในการพกพา หรือความสะดวก เครื่องชั่ง PL-E ก็คือตัวเลือกที่ใช่สำหรับคุณ

ใช้พื้นที่ติดตั้งน้อย



ด้วยการออกแบบที่เพรียวบางเป็นพิเศษ ทำให้เครื่องชั่ง PL-E เหมาะอย่างยิ่งสำหรับพื้นที่ขนาดเล็ก เครื่องชั่งขนาดกะทัดรัดนี้มีความแข็งแรงเพราะผลิตจากวัสดุที่มีคุณภาพ แต่ก็ยังเบาพอที่จะหยิบจับและพกพาไปได้ทุกที่

การทำงานด้วยแบตเตอรี่



เครื่องชั่งนี้ทำงานได้โดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ จึงช่วยให้คุณมีความยืดหยุ่นในการชั่งน้ำหนักอย่างเต็มที่ เมื่อคุณต้องการชั่งน้ำหนักขณะเดินทาง หรือไม่มีแหล่งจ่ายไฟที่ไว้วางใจได้

จอแสดงผลที่มองเห็นได้ชัดเจน



จอแสดงผลแบบ backlit ที่สว่างชัดทำให้อ่านค่าได้ง่ายทั้งในสภาพแสงมากและแสงน้อย นอกจากนี้ ตัวเลขขนาดใหญ่ยังช่วยมองเห็นได้ผลลัพธ์การชั่งน้ำหนักได้อย่างชัดเจนจากหลายมุม



ทนทานต่อการทำงาน



เครื่องชั่งที่แข็งแกร่งทนทานมีเจ้าน้ำหนักหน้าสแตนเลส สติลที่ทนต่อการเกิดรอยขีดข่วน มาพร้อมพื้นผิวที่เรียบลื่นและทำความสะอาดได้ง่าย การป้องกันน้ำหนักเกินจะช่วยปกป้องเครื่องชั่งในขณะที่มีการใช้งาน เพื่อให้คุณวางใจในประสิทธิภาพอันยอดเยี่ยมได้ทุกวัน

การขนย้ายอย่างปลอดภัย





กล่องบรรจุในการขนส่งซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม จะปกป้องเครื่องชั่งแบบพกพาของคุณจากความเสียหายในระหว่างการย้าย และช่วยให้เครื่องชั่งมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

www.mt.com/ple-precision

เครื่องชั่งเชิงวิเคราะห์

การเปรียบเทียบรุ่น

รุ่น	MS-TS		ML-T	
				
ความง่ายต่อการใช้งาน	● ● ● ● ●	หน้าจอระบบสัมผัสแบบสีขนาดใหญ่	● ● ● ● ●	หน้าจอระบบสัมผัสแบบสี
การเชื่อมต่อและการจัดการข้อมูล	● ● ● ● ●	ใช้งาน EasyDirect ได้ทันที, การเข้าถึงผ่านเว็บ	● ● ● ● ●	ใช้งาน EasyDirect ได้ทันที
การปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ	● ● ● ● ●	การจัดการผู้ใช้สูงสุด 20 คน	● ● ● ● ●	การจัดการผู้ใช้สูงสุด 10 คน
การทำความสะอาดที่ง่ายดาย	● ● ● ● ●	ตู้ครอบและแผงกระจกที่มีตัวปลดแบบ QuickLock ตัวเครื่องทำจากโลหะทั้งชิ้นเพื่อให้ทนทานต่อสารเคมีที่รุนแรง	● ● ● ● ●	แผงกระจกที่มีตัวปลดแบบ QuickLock
จอแสดงผล	หน้าจอระบบสัมผัส TFT แบบสี ขนาด 7 นิ้ว		หน้าจอระบบสัมผัส TFT แบบสี ขนาด 4.5 นิ้ว	
อินเทอร์เฟซ	มาตรฐาน: RS232, อุปกรณ์ USB ¹⁾ , โหมด USB ²⁾ , LAN ตัวเลือกเสริม: WLAN/Bluetooth		มาตรฐาน: RS232, อุปกรณ์ USB ¹⁾ , โหมด USB ²⁾ , LAN ตัวเลือกเสริม: WLAN/Bluetooth	
พิสัยการชั่ง	120 กรัม – 320 กรัม		52 กรัม – 320 กรัม	
ค่าอ่านละเอียด	0.1 มิลลิกรัม		0.1 มิลลิกรัม	

¹⁾ พอร์ต USB สำหรับเชื่อมต่อเครื่องชั่งกับคอมพิวเตอร์




²⁾ พอร์ต USB สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง (เช่น เครื่องพิมพ์ เครื่องอ่านบาร์โค้ด เป็นต้น)



ค้นหาเครื่องชั่งที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณ
 ► www.mt.com/gwp-recommendation

ME-T		ME		เครื่องชั่งเซมิไมโคร MS	
● ● ● ● ● ●	หน้าจอระบบสัมผัสแบบสี	● ● ● ● ● ●	มาพร้อมกับ 10 แอปพลิเคชันในตัว	● ● ● ● ● ●	ปุ่มฟังก์ชันที่ตั้งโปรแกรมได้
● ● ● ● ● ●	การพิมพ์, แฟลชไดรฟ์ USB	● ● ● ● ● ●	การพิมพ์	● ● ● ● ● ●	การพิมพ์
● ● ● ● ● ●	ระบบป้องกันการตั้งค่าของเครื่องชั่งด้วยรหัสผ่าน	● ● ● ● ● ●	การพิมพ์ตามมาตรฐาน GLP/GMP	● ● ● ● ● ●	การพิมพ์ตามมาตรฐาน GLP/GMP
● ● ● ● ● ●	ขอบเรียบและพื้นผิวที่ทำความสะอาดง่าย	● ● ● ● ● ●	ขอบเรียบและพื้นผิวที่ทำความสะอาดง่าย	● ● ● ● ● ●	แผงกระจกที่มีตัวปลดแบบ QuickLock
หน้าจอระบบสัมผัส TFT แบบสี ขนาด 4.5 นิ้ว		LCD แบบมี backlit		LCD แบบมี backlit	
มาตรฐาน: RS232, อุปกรณ์ USB ¹⁾ , โฮสต์ USB ²⁾ ตัวเลือกเสริม: Bluetooth		มาตรฐาน: RS232 ตัวเลือกเสริม: Bluetooth		มาตรฐาน: RS232, อุปกรณ์ USB ¹⁾ ตัวเลือกเสริม: Bluetooth	
52 กรัม – 220 กรัม		52 กรัม – 220 กรัม		120 กรัม – 220 กรัม	
0.1 มิลลิกรัม		0.1 มิลลิกรัม		0.01 มิลลิกรัม – 0.1 มิลลิกรัม	

เครื่องชั่งแบบแม่นยำ การเปรียบเทียบรุ่น

รุ่น	MS-TS		ML-T		ME-T	
						
ความง่ายต่อการใช้งาน	● ● ● ● ● ●	หน้าจอระบบสัมผัสแบบสีขนาดใหญ่	● ● ● ● ● ●	หน้าจอระบบสัมผัสแบบสี	● ● ● ● ● ●	หน้าจอระบบสัมผัสแบบสี
การเชื่อมต่อและการจัดการข้อมูล	● ● ● ● ● ●	ใช้งาน EasyDirect ได้ทันที, การเข้าถึงผ่านเว็บ	● ● ● ● ● ●	ใช้งาน EasyDirect ได้ทันที	● ● ● ● ● ●	การพิมพ์แฟลชไดรฟ์ USB
การปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ	● ● ● ● ● ●	การจัดการผู้ใช้สูงสุด 20 คน	● ● ● ● ● ●	การจัดการผู้ใช้สูงสุด 10 คน	● ● ● ● ● ●	ระบบป้องกันการตั้งค่าของเครื่องซึ่งด้วยรหัสผ่าน
การทำความสะอาดที่ง่ายดาย	● ● ● ● ● ●	ตัวเครื่องทำจากโลหะทั้งชิ้นเพื่อให้งานทำความสะอาดที่รุนแรง	● ● ● ● ● ●	มีฝาปิดป้องกัน, งานซึ่งน้ำหนักและแวนรอนที่ถอดออกง่าย	● ● ● ● ● ●	มีฝาปิดป้องกัน, งานซึ่งน้ำหนักและแวนรอนที่ถอดออกง่าย
จอแสดงผล	หน้าจอระบบสัมผัส TFT แบบสี ขนาด 7 นิ้ว		หน้าจอระบบสัมผัส TFT แบบสี ขนาด 4.5 นิ้ว		หน้าจอระบบสัมผัส TFT แบบสี ขนาด 4.5 นิ้ว	
อินเทอร์เฟซ	มาตรฐาน: RS232, ออปกอร์ณ USB ¹⁾ , โสสต์ USB ²⁾ , LAN ตัวเลือกเสริม: WLAN/Bluetooth		มาตรฐาน: RS232, ออปกอร์ณ USB ¹⁾ , โสสต์ USB ²⁾ , LAN ตัวเลือกเสริม: WLAN/Bluetooth		มาตรฐาน: RS232, ออปกอร์ณ USB ¹⁾ , โสสต์ USB ²⁾ ตัวเลือกเสริม: Bluetooth	
พิถีการชั่ง	320 กรัม – 12.2 กิโลกรัม		220 กรัม – 6.2 กิโลกรัม		120 กรัม – 6.2 กิโลกรัม	
ค่าอ่านละเอียด	0.001 กรัม – 0.1 กรัม		0.001 กรัม – 0.1 กรัม		0.001 กรัม – 0.1 กรัม	

¹⁾ พอร์ต USB สำหรับเชื่อมต่อเครื่องชั่งกับคอมพิวเตอร์

²⁾ พอร์ต USB สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง (เช่น เครื่องพิมพ์ เครื่องอ่านบาร์โค้ด เป็นต้น)



ค้นหาเครื่องชั่งที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณ
 ► www.mt.com/gwp-recommendation

ME		PL-E		MS ขนาดใหญ่	
● ● ● ● ●	มาพร้อมกับ 10 แอปพลิเคชันในตัว	● ● ● ● ●	ปุ่มฟังก์ชันที่ตั้งโปรแกรมได้	● ● ● ● ●	ปุ่มฟังก์ชันที่ตั้งโปรแกรมได้
● ● ● ● ●	การพิมพ์	● ● ● ● ●	การพิมพ์	● ● ● ● ●	การพิมพ์
● ● ● ● ●	การพิมพ์ตามมาตรฐาน GLP/GMP	● ● ● ● ●	การพิมพ์ตามมาตรฐาน GLP/GMP	● ● ● ● ●	การพิมพ์ตามมาตรฐาน GLP/GMP
● ● ● ● ●	มีฝาปิดป้องกัน, งานชั่งน้ำหนักและแหวนรองที่ถอดออกง่าย	● ● ● ● ●	มีฝาปิดป้องกัน, งานชั่งน้ำหนักที่ถอดออกง่าย	● ● ● ● ●	ตัวเครื่องทำจากโลหะทั้งชิ้นเพื่อให้ทนทานต่อสารเคมีที่รุนแรง
LCD แบบมี backlit		LCD แบบมี backlit		LCD แบบมี backlit	
มาตรฐาน: RS232 ตัวเลือกเสริม: Bluetooth		มาตรฐาน: RS232 ตัวเลือกเสริม: Bluetooth		มาตรฐาน: RS232, อุปกรณ์ USB ¹⁾ ตัวเลือกเสริม: Bluetooth	
120 กรัม – 5.2 กิโลกรัม		620 กรัม – 6.2 กิโลกรัม		12.2 กิโลกรัม – 32.2 กิโลกรัม	
0.001 กรัม – 0.1 กรัม		0.01 กรัม – 0.1 กรัม		0.1 กรัม – 1 กรัม	

อุปกรณ์เสริมและซอฟต์แวร์ เพื่อกระบวนการชั่งน้ำหนักที่มีประสิทธิภาพ

EasyDirect™ Balance



รวบรวมข้อมูลการชั่งน้ำหนักจากเครื่องชั่งได้สูงถึง 10 เครื่องโดยอัตโนมัติ สร้างรายงาน ทำการวิเคราะห์ทางสถิติ และมอบภาพรวมที่ชัดเจนเกี่ยวกับสถานะการทำงานของเครื่องชั่ง ข้อมูลการชั่งน้ำหนักทั้งหมดจะได้รับการบันทึกไว้อย่างปลอดภัยในฐานข้อมูล SQL และส่งออกได้ด้วยตนเองหรือโดยอัตโนมัติในรูปแบบต่างๆ (XML, CSV, XLSX หรือ PDF)

การตรวจวัดความหนาแน่น



ติดตั้งชุดเครื่องมือวัดความหนาแน่นบนเครื่องชั่งของคุณเพื่อหาค่าความหนาแน่นของตัวอย่างของแข็ง ตัวอย่างของเหลว และตัวอย่างที่มีรูพรุน แอปพลิเคชันในตัวจะช่วยให้คุณตลอดกระบวนการทำงาน

เครื่องพิมพ์



รับรองได้ถึงความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับด้วยการพิมพ์ผลลัพธ์ที่มีคุณภาพระดับสูงได้อย่างรวดเร็ว กำหนดการพิมพ์ได้ตามต้องการเพื่อให้ข้อมูลการชั่งน้ำหนักที่เกี่ยวข้องอื่นๆ รวมอยู่ด้วย เช่น วันที่, เวลา, ID ผู้ใช้, ID ตัวอย่าง และหมายเลขแบตเตอรี่

Bluetooth / อะแดปเตอร์ Wi-Fi



ส่งผลลัพธ์จากเครื่องชั่งของคุณไปยังคอมพิวเตอร์ได้แบบไร้สาย ให้คุณทำงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ แต่ไม่จำเป็นต้องใช้สายเคเบิล

ตุ้มน้ำหนักทดสอบ



รับรองความถูกต้องแม่นยำในการชั่งน้ำหนักอย่างต่อเนื่องโดยการทดสอบเครื่องชั่งของคุณอย่างมีประสิทธิภาพด้วยตุ้มน้ำหนักทดสอบเพียง 2 ตัว โดยใช้ตุ้มน้ำหนักตัวแรกที่ 5% ของพิสัยการชั่ง และใช้ตุ้มน้ำหนักอีกตัวหนึ่งที่จำนวนใกล้เคียง 100% ของพิสัยการชั่งของเครื่องชั่งนั้นๆ



ซอฟต์แวร์ EasyDirect™ Balance สำหรับคอมพิวเตอร์สามารถทำงานร่วมกับเครื่องชั่งวิเคราะห์และเครื่องชั่งแบบแม่นยำ MS, ML และ ME ได้ทั้งหมด จึงช่วยให้คุณจัดทำเอกสารต่างๆ ได้อย่างรวดเร็วและปราศจากข้อผิดพลาด ไม่ว่าจะใช้ในรูปแบบใดก็ตาม โดยวิธีที่สะดวกที่สุดในการทำงานเช่นนี้ คือ การใช้เครื่องชั่ง MS-TS และ ML-T ผ่านอินเทอร์เน็ต

ทดลองใช้ซอฟต์แวร์ฟรี

เชื่อมต่อเครื่องชั่งของคุณกับซอฟต์แวร์ EasyDirect™ Balance สำหรับคอมพิวเตอร์เพื่อจัดการข้อมูลการชั่งน้ำหนักทั้งหมดของคุณด้วยวิธีการแบบอิเล็กทรอนิกส์ การนำผลลัพธ์ของคุณมาจัดทำเอกสารจะเป็นไปอย่างง่ายดาย รวดเร็ว และปราศจากข้อผิดพลาด การติดตั้งและการตั้งค่าก็ทำได้ง่ายดาย

ทดลองใช้ EasyDirect™ Balance ฟรีเป็นเวลา 45 วันได้ที่:

► www.mt.com/EasyDirectBalance

ลดความซับซ้อนในการทำงานและจัดซื้อผิดพลาด

คุณสามารถปรับแต่งเครื่องชั่งจาก METTLER TOLEDO โดยใช้อุปกรณ์เสริมและอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เพื่อให้ตรงตามความต้องการในการใช้งานได้แทบทุกรูปแบบ อุปกรณ์เสริมที่ได้รับการออกแบบมาด้วยความเชี่ยวชาญของเราจะช่วยให้คุณทำงานได้ง่ายขึ้น ลดความเหนื่อยล้า และเพิ่มความถูกต้องแม่นยำและความสามารถในการผลิต

ดูอุปกรณ์เสริมอันหลากหลายของเราทางออนไลน์ได้ที่

► www.mt.com/accessories

โซลูชันการบริการ เพื่อความถูกต้องแม่นยำตลอดอายุการใช้งาน

การเลือกเครื่องชั่งที่เหมาะสมกับข้อกำหนดเฉพาะในการใช้งานของคุณนั้นเป็นเพียงขั้นตอนแรก
ในกระบวนการอันสำคัญที่จะช่วยให้คุณได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้องแม่นยำตลอดอายุการใช้งานของเครื่อง
มือชั่งน้ำหนัก

METTLER TOLEDO จะคอยสนับสนุนคุณเพื่อให้ได้รับประสิทธิภาพที่ยอดเยี่ยอย่างต่อเนื่องและความถูกต้องแม่นยำ
ในการตรวจวัดระดับสูง ทั้งนี้ เพื่อช่วยให้คุณรับประกันได้ถึงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ การส่งมอบตรงเวลา การปฏิบัติตาม
ระเบียบข้อบังคับ และทักษะผู้ใช้ที่เหมาะสม บริการของเราจึงประกอบด้วย การติดตั้ง การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน การสอบ
เทียบ และการซ่อมแซมอุปกรณ์ ซึ่งครอบคลุมทุกอุตสาหกรรม สภาพแวดล้อม หรือระเบียบข้อบังคับ!

ดูบริการทั้งหมดของเราทางออนไลน์ได้ที่:

► www.mt.com/labbalances-service

การติดตั้งและการรับรอง คุณสมบัติระดับมืออาชีพ



ให้เครื่องชั่งของคุณมอบผลลัพธ์ที่ถูกต้อง
แม่นยำได้ตั้งแต่วันแรก และอยู่ในตำแหน่ง
ที่เหมาะสมที่สุด เรามีแพ็คเกจในการติดตั้ง
และการรับรองคุณสมบัติที่ต่างกัน 3
แบบเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการใช้
งานและระเบียบข้อบังคับของคุณโดยเฉพาะ

► www.mt.com/installation

การสอบเทียบและการทดสอบ



ใบรับรองการสอบเทียบความถูกต้อง
แม่นยำ (Accuracy Calibration
Certificate หรือ ACC) ของเราเป็น
เอกสารที่ระบุถึงความถูกต้องแม่นยำของ
เครื่องชั่งบนเว็บไซต์ ณ สถานที่ที่ใช้งาน
GWP® Verification จะระบุการสอบ
เทียบตามความเสี่ยงและกำหนดการ
ทดสอบเป็นประจำเพื่อให้มีความถูกต้อง
แม่นยำอยู่เสมอ

► www.mt.com/calibration-acc

Extended Care



Extended Care ช่วยให้คุณควบคุมบ
ประมาณได้โดยหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดค่าใช้จ่าย
ที่ไม่คาดคิดจากการชำรุดของเครื่องมือ
โดยโปรแกรมนี้จะมอบความคุ้มครองหลัง
การติดตั้งเป็นเวลา 24 เดือน และการเข้า
รับการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน 2 ครั้งเพิ่มเข้า
มา



METTLER TOLEDO Service



PERFORMANCE
Maintenance & Optimization

COMPLIANCE
Calibration & Quality

UPTIME
Support & Repair



EXPERTISE
Training & Consulting

บริการจาก METTLER TOLEDO ที่มาพร้อมการให้บริการที่ครอบคลุมจะช่วยให้คุณมั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ และความสามารถในการผลิตที่เพิ่มมากขึ้น โดยเราจะมอบการบริการตามค่านิยมด้านบริการของเรา นั่นคือ เวลาทำงานของเครื่อง ประสิทธิภาพ การปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ และการฝึกอบรม

Good Weighing Practice™



Good Weighing Practice™ (GWP®) เป็นมาตรฐานระดับโลกที่ช่วยรับรองความถูกต้องแม่นยำ คุณภาพ และการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับที่สม่ำเสมอในทุกกระบวนการชั่งน้ำหนัก ซึ่งสามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ชั่งน้ำหนักรุ่นใหม่หรืออุปกรณ์ชั่งน้ำหนักที่มีอยู่เดิมไม่ว่าจะเป็นของผู้ผลิตรายใดก็ตาม

www.mt.com/gwp

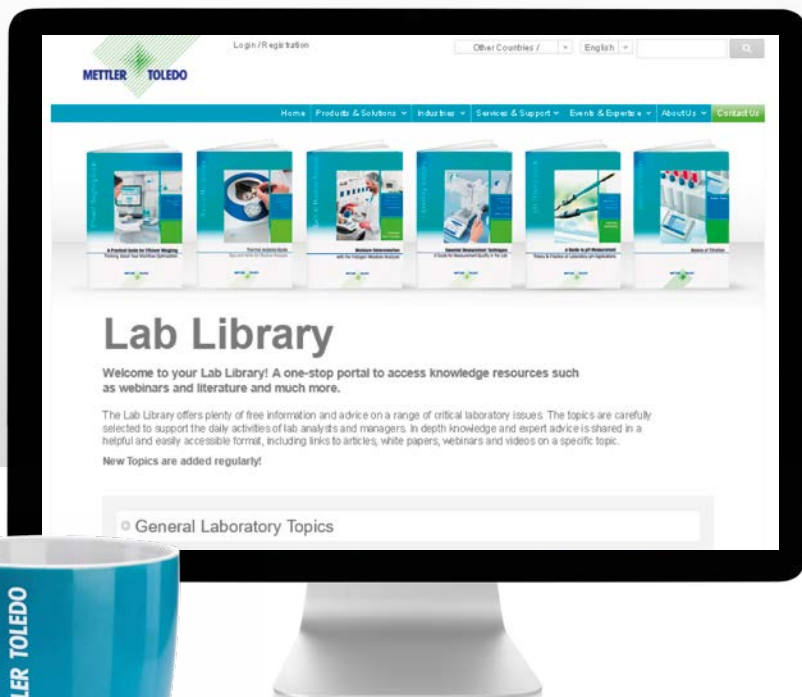
การให้บริการทั่วโลก



METTLER TOLEDO ให้บริการคุณด้วยเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญด้านการขายและการบริการทั่วโลก โดยเจ้าหน้าที่เทคนิคฝ่ายบริการที่ได้รับการฝึกอบรมจากโรงงาน และผ่านการรับรองกว่า 5,000 คน จะใช้เครื่องมือและชิ้นส่วนสำรองที่เป็นกรรมสิทธิ์ของเรา รวมทั้งปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่เป็นมาตรฐานสากล

ไปที่คลังข้อมูลห้องปฏิบัติการของเรา
เพื่อดูคู่มือ วิดีโอ และการสัมมนาออนไลน์

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่:
www.mt.com/lab-library



www.mt.com/balances

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

METTLER TOLEDO Group

การชั่งน้ำหนักในห้องปฏิบัติการ

ผู้ประสานงานในพื้นที่: www.mt.com/contacts

ข้อมูลทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

© 09/2021 METTLER TOLEDO สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

30609767B

Group MarCom RITM687744 AG/IK

