

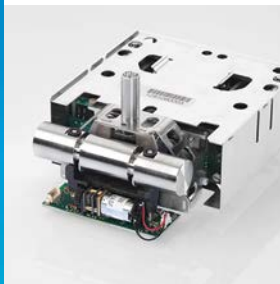
# Satisfaire vos besoins essentiels

## Un pesage sans souci



### Simplicité d'utilisation

Neuf applications intégrées, incluant le tri pondéral, la totalisation et la formulation, permettent aux opérateurs de commencer à travailler immédiatement. La saisie des identifiants d'échantillons et l'accès protégé par mot de passe interdisent toute modification de vos paramètres par le personnel non autorisé.



### Exactitude garantie

Une cellule de pesée à compensation de force électromagnétique dotée de la technologie FACT (technologie de calibrage entièrement automatique) fournit des résultats fiables en permanence et ajuste automatiquement la balance. La protection intégrée contre les surcharges contribue à assurer à la balance une longue durée de vie.



### Fonctionnement tactile intuitif

Grâce à des icônes et à des instructions intuitives, le grand écran tactile couleur TFT 4,5" permet de travailler efficacement, même avec le port de gants. Les graphiques et les textes multilingues vous guident tout au long des procédures de pesage.



### Gestion aisée des données

Les multiples interfaces permettent le raccordement d'un lecteur de codes barres, d'une imprimante et d'un PC, ce qui facilite la traçabilité et la gestion des données. La connectivité USB et RS232 ainsi que l'adaptateur Bluetooth en option simplifient le téléchargement et le transfert des données.



## Balances d'analyse ME-T

### Fonctions de base et fiabilité

Tous les laboratoires ont besoin d'une balance alliant simplicité d'utilisation et précision constante.

La balance d'analyse ME-T de METTLER TOLEDO sera votre allié de tous les jours. Grâce à un écran tactile intuitif, vos tâches quotidiennes deviennent un jeu d'enfant. Les fonctions intégrées permettent aux opérateurs de réaliser leurs pesées avec toute l'exactitude, la répétabilité et la traçabilité nécessaires.

La base métallique et la finition haute qualité rendent le modèle ME-T suffisamment robuste pour affronter les environnements contraignants. Cette balance précise, avec des surfaces lisses faciles à nettoyer, est conçue pour être efficace... et durable !

# Balances d'analyse ME-T 0,1 mg

Caractéristiques techniques	ME54T ME54TE	ME104T ME104TE	ME204T ME204TE
<b>Valeurs limites</b>			
Portée maximale	52 g	120 g	220 g
Précision d'affichage	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Répétabilité (à la charge nominale)	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Écart de linéarité (charge de contrôle)	0,2 mg (10 g)	0,2 mg (20 g)	0,2 mg (50 g)
<b>Valeurs standard</b>			
Répétabilité typique (sd)	0,08 mg	0,08 mg	0,08 mg
Linéarité (standard)	0,06 mg	0,06 mg	0,06 mg
Charges excentrées (charge de contrôle) <sup>1)</sup>	0,1 mg (20 g)	0,1 mg (50 g)	0,12 mg (100 g)
Décalage de sensibilité (poids de test)	0,1 mg (50 g)	0,2 mg (100 g)	0,24 mg (200 g)
Pesée minimale de l'échantillon (selon l'USP)	160 mg	160 mg	160 mg
Pesée minimale d'échantillon (U=1%, k=2)	16 mg	16 mg	16 mg
Temps de stabilisation	2 s	2 s	2 s
<b>Dimensions</b>			
Plateau de pesée (∅)	90 mm	90 mm	90 mm

<sup>1)</sup> selon OIML R76



## Caractéristiques

<b>Résultats exacts</b>	Compensation de force électromagnétique Réglage interne ou étalonnage externe FACT Base métallique
<b>Fonctionnement efficace</b>	Grand écran tactile couleur TFT 4,5" Analyse statistique des données Protection contre les surcharges
<b>Assurance qualité</b>	Saisie de jusqu'à 4 ID d'échantillon Protection par mot de passe 15 langues disponibles
<b>Processus transparent</b>	3 interfaces – périphérique USB, hôte USB et RS-232 Bluetooth, RS232 PC Direct pour un transfert facile des données

## Accessoires

### Imprimantes Excellence P-50



Impressions rapides haute qualité sur papier, étiquettes et rouleaux autocollants (codes-barres inclus).

### Adaptateurs Bluetooth



Transfert de données sans fil à un PC, une tablette ou une imprimante, sans logiciel supplémentaire.

### SmartPrep™



Les sabots de pesée antistatique à usage unique permettent de peser des poudres rapidement, simplement et en sécurité.

### Kit Masse volumique



Kit dédié à la détermination de la masse volumique de substances solides et liquides, avec application intégrée.

### Électrode en U



L'électrode en U autonome élimine les charges électrostatiques des échantillons et des contenants.

Pour plus d'informations sur les accessoires, rendez-vous sur : [www.mt.com/lab-accessories](http://www.mt.com/lab-accessories)

## METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Subject to technical changes  
© 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved  
30272250A  
Group MarCom 2322 MC/JS

[www.mt.com/met-analytical](http://www.mt.com/met-analytical)

Pour plus d'informations

