

Advanced Level



Balances MS

Des performances fiables

Une utilisation simple

Des résultats fiables à portée de main

Un pesage sans souci

METTLER TOLEDO

Des résultats fiables à portée de main

Un pesage sans souci

Dans les environnements de production et de recherche actuels, le maintien de la qualité et de l'efficacité passe par l'utilisation d'un équipement adapté. Pour respecter les délais toujours plus serrés et assurer les dates de livraison, vous avez besoin d'une balance alliant haute précision, convivialité et simplicité d'utilisation.

Les balances MS de METTLER TOLEDO répondent à ces exigences. Elles sont très robustes et leurs fonctions de sécurité garantissent la fiabilité des résultats. L'interface utilisateur intuitive et les applications intégrées facilitent les tâches de pesage quotidiennes, même pour les opérateurs non expérimentés. Leur conception a été pensée pour faciliter le nettoyage.

Un pesage sans souci grâce aux balances MS

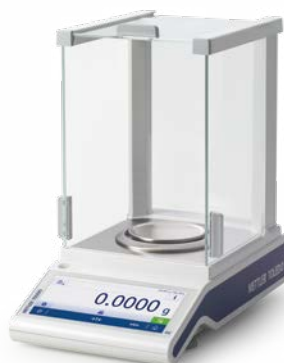
Intuitives et faciles à nettoyer, les balances MS apportent un niveau de confort inégalé dans vos opérations quotidiennes.

Balances de précision Deux tailles de plateforme



Portée max. : 320 g – 32 kg
Précision d'affichage : 1 mg – 1 g

Semi-microbalances et balances d'analyse



Portée max. : 120 g – 320 g
Précision d'affichage : 0,01 mg – 0,1 mg



Des instruments de pesage simples et en nombre réduit permettent d'optimiser la productivité au sein du laboratoire Inprocess.



Erwin W. Studer
Copropriétaire, profact AG,
The Manufacturing Consultants Switzerland

« Aujourd'hui, les entreprises les plus compétitives utilisent des laboratoires lean pour fournir des résultats de façon fiable, rapide et économique. Chaque instrument devrait être conçu dans cette optique. »

Alliant fiabilité et confort, les balances MS répondent à tous les besoins de votre laboratoire lean.

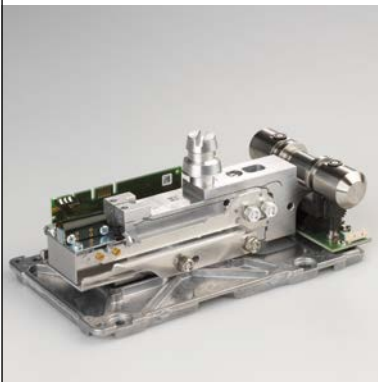
Balances de précision petite plateforme

La garantie de performances fiables

Grâce à leur construction robuste, les balances de précision à petite plateforme MS sont idéales pour les tâches plus exigeantes en laboratoire ou en usine. Leur cellule de pesée MonoBloc offre une exactitude optimale ainsi qu'une protection contre les surcharges accidentelles.

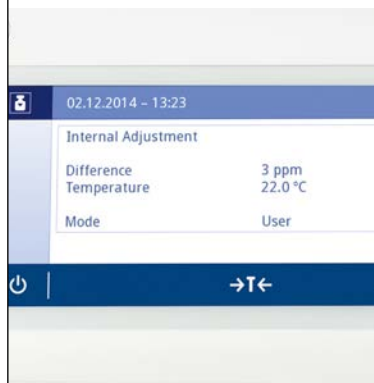
Elles assurent des résultats fiables même dans les environnements difficiles, tout en garantissant un retour sur investissement rapide.

Cellule de pesée éprouvée pour une fiabilité totale



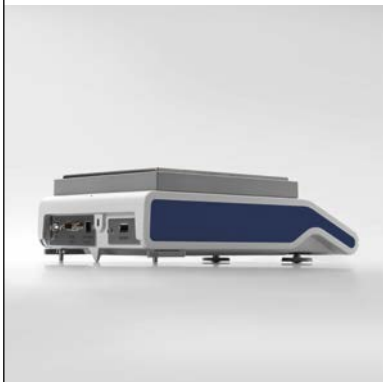
Associée à la fonction de réglage interne automatique FACT, notre cellule de pesée MonoBloc garantit la fiabilité de vos résultats. La protection intégrée contre les surcharges est synonyme de longévité.

Réglage automatique pour des résultats sûrs



La fonction de réglage interne entièrement automatique en fonction de l'heure et de la température permet à la balance de s'ajuster aux changements de température ambiante susceptibles d'affecter la précision de vos résultats de pesage.

Stabilité accrue pour des résultats plus rapides



Avec trois pieds fixes et deux pieds LevelLock, les balances MS sont faciles à mettre de niveau et reposent solidement sur votre espace de travail. Grâce à des vibrations réduites au minimum, vous obtenez les résultats plus rapidement.



L'écran vert indique clairement que le résultat se situe dans votre plage de tolérance prédéfinie. Cette confirmation instantanée permet d'augmenter la rapidité et la fiabilité de nombreuses applications.

Un boîtier métallique pour une longévité optimale



Le boîtier en aluminium moulé sous pression protège la cellule de pesée des influences environnementales ou chocs, et offre une grande résistance aux produits chimiques agressifs comme l'acétone.

Balances de précision petite plateforme

Conçues pour un fonctionnement facile

Les applications intégrées aux balances MS vous guident avec des instructions claires, pour éliminer tout risque d'erreurs. Les fonctions d'avertissement, telles que LevelControl et MinWeigh, vous apportent une confiance totale en vos résultats.

L'écran tactile extra-large est facile à utiliser même avec des gants, tandis que l'affichage en gros caractères (jusqu'à 18 mm) offre une parfaite lisibilité. Et à la fin des opérations de pesage, les surfaces lisses peuvent être nettoyées facilement à l'aide d'un chiffon.

Écran optimisé pour plus de simplicité



L'écran tactile couleur TFT extra-large de 7" peut être utilisé avec des gants en coton, en silicone ou en caoutchouc. L'interface utilisateur intuitive et les chiffres de grande taille (18 mm) vous apportent un grand confort.

Fonction intégrée pour une mise de niveau facile



La fonction intégrée LevelControl émet un avertissement lorsque la balance n'est pas de niveau et fournit des instructions à l'écran pour remédier à la situation en quelques secondes.

Fonction MinWeigh pour un dosage assisté



Au cours du pesage, la valeur reste rouge jusqu'à ce que le poids de l'échantillon net dépasse la pesée minimale prédéfinie. Il est donc très facile de vérifier le respect des tolérances.



Le grand pare-brise protège la balance des courants d'air, ce qui est idéal pour les applications délicates comme la détermination du poids des revêtements par pesage différentiel.



Des profils utilisateur personnalisés pour une sécurité et une simplicité optimales

- Sélectionnez la langue de votre choix
- Gagnez du temps grâce aux applications
- Protégez vos paramètres par mot de passe

► www.mt.com/ms-precision

Balances de précision grande plateforme

Solutions performantes et robustes

Pouvant peser des charges allant jusqu'à 32 kg, les balances de précision à grande plateforme MS surmonteront tous vos défis. La cellule de pesée MonoBloc, un boîtier métallique robuste et la protection contre les surcharges extrêmes vous garantissent des résultats fiables dans les environnements industriels les plus difficiles.

La large plateforme de pesage est idéale pour les applications nécessitant des contenants et des échantillons de grande taille, ou lorsque plusieurs ingrédients doivent être ajoutés au même récipient. Enfin, les surfaces faciles à nettoyer simplifient l'entretien de la balance.

Construction robuste pour les échantillons lourds



Le boîtier métallique résistant et la protection contre les surcharges extrêmes de plus de 100 kg protègent votre balance lors de la manipulation de contenants à échantillon lourd. La grande plateforme de pesage améliore le confort d'utilisation.

Résistance aux produits chimiques



La plateforme de pesage et le boîtier de la balance résistent tous deux aux produits chimiques agressifs (y compris l'acétone) et assurent une longévité maximale.

Nettoyage facile



Les surfaces des balances de précision MS-L sont lisses et arrondies pour faciliter le nettoyage, gagner du temps et limiter les efforts.



La grande plateforme de pesage est très pratique pour les tâches de totalisation impliquant des quantités d'ingrédients plus importantes.



Une conception intelligente pour faciliter votre travail

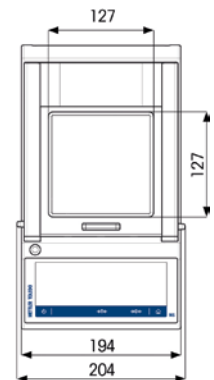
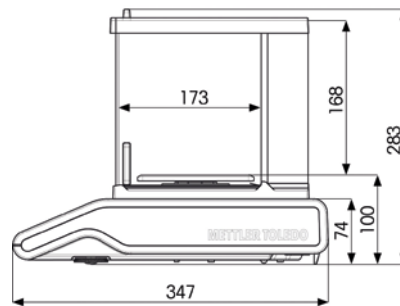
Par exemple, la rainure située sur la partie supérieure de la plateforme de pesage permet de placer les échantillons cylindriques directement sur la balance, sans devoir utiliser un contenant supplémentaire.

► www.mt.com/msl-precision

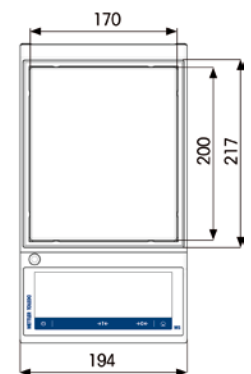
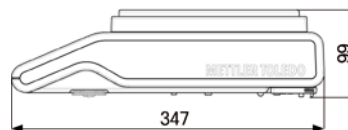
Balances de précision MS

Caractéristiques techniques

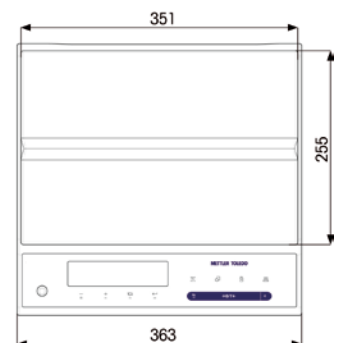
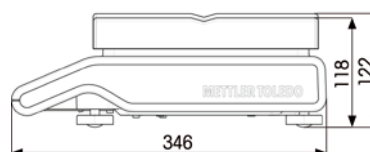
Balances de précision MS-TS, avec pare-brise



Balances de précision MS-TS



Balances de précision MS-L



Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres.

Balances de précision MS-TS	1 mg, avec pare-brise				0,01 g – 0,1 g	
Modèle	MS303TS	MS403TS	MS603TS	MS1003TS	MS1602TS	MS3002TS
Portée maximale	320 g	420 g	620 g	1 020 g	1 620 g	3 200 g
Précision d'affichage	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	0,01 g	0,01 g
Répétabilité (à la charge nominale)	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	0,01 g	0,01 g
Temps de stabilisation*	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s
Pesée minimale de l'échantillon* (selon l'USP)	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	14 g	14 g
Pesée minimale de l'échantillon* (U=1 %, k=2)	0,14 g	0,14 g	0,14 g	0,14 g	1,4 g	1,4 g

Balances de précision MS-TS	0,01 g – 0,1 g					
Modèle	MS4002TS	MS4002TS DR	MS6002TS	MS6002TS DR	MS12002TS	MS8001TS
Portée maximale (plage fine/plage complète)	4 200 g	820/4 200 g	6 200 g	1 220/6 200 g	12 200 g	8 200 g
Précision d'affichage, plage complète	0,01 g	0,1 g	0,01 g	0,1 g	0,01 g	0,1 g
Précision d'affichage, plage fine	-	0,01 g	-	0,01 g	-	-
Répétabilité (à la charge nominale)	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Temps de stabilisation*	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1 s
Pesée minimale de l'échantillon* (selon l'USP)	14 g	14 g	14 g	14 g	14 g	140 g
Pesée minimale de l'échantillon* (U=1 %, k=2)	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	14 g

Balances de précision MS-L	0,1 g – 1 g			
Modèle	MS12001L	MS16001L	MS32001L	MS32000L
Portée maximale	12 200 g	16 200 g	32 200 g	32 200 g
Portée maximale (version homologuée)	-	-	-	-
Précision d'affichage	0,1 g	0,1 g	0,1 g	1 g
Précision d'affichage (version homologuée)	-	-	-	-
Répétabilité (à la charge nominale)	0,1 g	0,1 g	0,1 g	1 g
Temps de stabilisation*	2 s	2 s	2 s	1,5 s
Pesée minimale de l'échantillon* (selon l'USP)	140 g	140 g	140 g	1 000 g
Pesée minimale de l'échantillon* (U=1 %, k=2)	14 g	14 g	14 g	100 g

* = valeur standard

Caractéristiques		Petite plateforme	Grande plateforme
		Balances de précision MS-TS	Balances de précision MS-L
Résultats exacts	Cellule de pesée MonoBloc et protection contre les surcharges	•	•
	FACT – réglage interne entièrement automatique en fonction de l'heure et de la température	•	•
	Fonction d'avertissement MinWeigh	•	
	Boîtier entièrement métallique	•	•
Fonctionnement efficace	Écran tactile couleur TFT extra-large de 7" (hauteur de chiffres de 18 mm)	•	
	Écran HCD à contraste élevé (hauteur de chiffres de 18 mm)		•
	Fonction LevelControl	•	
	Statistiques – gestion améliorée des données de pesage	•	
	Surfaces lisses faciles à nettoyer à l'aide d'un chiffon	•	•
	LevelLock – balance plus stable	•	
Assurance qualité	ISOLog: enregistre les modifications importantes (réglages, mises de niveau)	•	
	ID d'échantillon – évite toute confusion et garantit une traçabilité totale	•	
	Protection des réglages par mots de passe	•	
	Verrouillage de menu (protection des paramètres)		•
Processus transparent	3 interfaces – périphérique USB, hôte USB et RS232	•	
	2 interfaces – USB et RS232		•
	Option Bluetooth	•	•
	Application PC Direct - transfert de données sans logiciel requis	•	•

Balances d'analyse

Des performances fiables

Les fonctions de sécurité intégrées aux balances d'analyse MS garantissent l'exactitude des résultats. Dans le cas contraire, les opérateurs reçoivent un avertissement signalant un problème ou un non-respect des tolérances. Des mesures correctives peuvent être prises tout de suite, éliminant ainsi les retraitements coûteux.

LevelControl, MinWeigh et le réglage interne automatique FACT assurent une conformité totale aux réglementations. La fonction ISOLog enregistre toutes les modifications importantes apportées aux paramètres de la balance. Pour plus de sécurité, le paramétrage peut être protégé par mot de passe.

Fonction intégrée pour une mise de niveau facile



La fonction intégrée LevelControl émet un avertissement si la balance n'est pas de niveau et fournit des instructions à l'écran pour remédier à la situation en quelques secondes.

Fonction MinWeigh pour un respect des tolérances



Une pesée minimale définie par l'utilisateur peut être également programmée dans la balance pour ajouter un facteur de sécurité supplémentaire.

Protection des paramètres par mots de passe



Créez un mot de passe pour limiter l'accès aux paramètres de la balance au personnel autorisé uniquement (les fonctions qui affectent les performances métrologiques sont protégées contre les modifications accidentelles).



Afin de garantir la précision des pesées, les performances de votre balance doivent être testées régulièrement.



Tests de routine simples

Nous proposons deux solutions pour vous assurer que vos tests sont effectués correctement et au bon moment : notre service GWP® Verification vous fournit un calendrier de tests détaillé établi en fonction de vos risques de pesage et vous indique leur nature, leur fréquence et les poids à utiliser.

Regroupant tout ce dont vous avez besoin dans une boîte facile à nettoyer, nos jeux de poids CarePac® assurent votre conformité aux normes GWP®, ISO, BPL et BPF.

► www.mt.com/gwp

► www.mt.com/weights

Balances d'analyse

Utilisation conviviale

Utilisant les applications intégrées, des instructions claires vous guident au fil de vos tâches de pesage. Vous avez l'assurance que vos tolérances sont respectées et que vos résultats sont conformes aux réglementations applicables. Le risque d'erreur de l'opérateur est grandement réduit.

Simplifiez encore davantage vos opérations de pesage en connectant votre balance à des périphériques externes (lecteur de codes-barres, imprimante sans fil, écran auxiliaire, etc.) !

Écran optimisé pour plus de simplicité



L'écran tactile couleur TFT extra-large de 7" peut être utilisé avec des gants en coton, en silicone ou en caoutchouc. L'interface utilisateur intuitive et les chiffres de grande taille (18 mm) vous apportent un grand confort.

4 ID par échantillon pour une traçabilité totale



Saisissez jusqu'à 4 ID par échantillon à l'aide du clavier tactile intégré ou du lecteur de codes-barres pour assurer une traçabilité rapide et fiable.

Nettoyage complet rapide et facile



Le pare-brise QuickLock se démonte manuellement en quelques secondes, et toutes les pièces peuvent aller au lave-vaisselle. Les surfaces sont lisses et arrondies pour faciliter le nettoyage.



Plus rapide et plus fiable, la gestion électronique des données simplifie vos opérations de pesage quotidiennes.

► www.mt.com/ms-analytical



Connectez-vous pour gérer facilement vos données

Rendez vos processus plus sûrs et plus simples en connectant un lecteur de codes-barres pour saisir automatiquement les ID d'échantillons ou en utilisant l'adaptateur Bluetooth pour envoyer électroniquement les résultats à une imprimante déportée.

- Hôte USB, périphérique USB, RS232, Bluetooth (en option)
- Fonction PC Direct intégrée pour un transfert de données facile, sans logiciel PC

Semi-microbalances

pour une exactitude de pointe

Avec une précision d'affichage de 10 µg, les semi-microbalances MS sont parfaites pour peser vos plus petits échantillons. Fabriquée en Suisse, leur cellule de pesée HRT (haute résolution) délivre des résultats d'une précision et d'une fiabilité infaillibles.

Grâce aux portes spéciales du pare-brise, les procédures de dosage sont ergonomiques et efficaces. En outre, le grand pare-brise et la portée maximale de 220 g permettent l'utilisation de contenants de taille standard.

Deux poids internes pour des résultats précis



Le réglage interne automatique en fonction de l'heure et de la température (FACT) utilise les deux poids intégrés pour tester la sensibilité/non-linéarité et ainsi garantir des résultats exacts.

Portes à faible encombrement pour un dosage ergonomique



L'ouverture coulissante des portes permet d'économiser un espace précieux sur la paillasse. Pour rendre les processus de dosage ergonomiques, il est possible d'ouvrir la porte de droite par la gauche, et inversement.

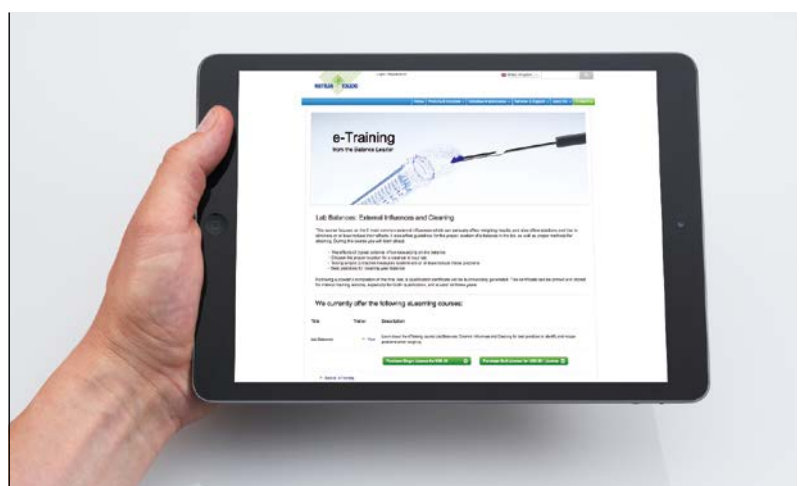
Application pour la vérification des pipettes



Transformez rapidement votre microbalance d'analyse en un poste de contrôle de pipettes via l'installation d'un piège anti-évaporation. L'application intégrée vous guide au fil du processus de contrôle des pipettes.



Productivité élevée grâce à un temps de stabilisation rapide et une pesée minimale d'échantillon net fiable.



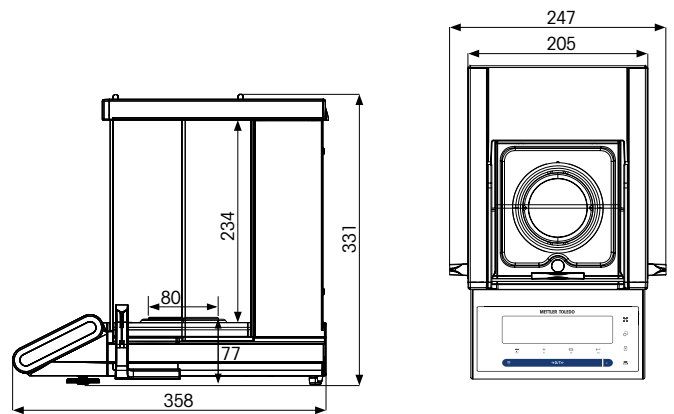
eLearning « Influences externes et nettoyage »

Découvrez notre formation en ligne présentant les 6 influences externes les plus courantes pouvant altérer vos résultats puis explique comment les éliminer. Vous pourrez également bénéficier de conseils de la part de nos experts sur l'emplacement idéal pour une balance, et sur les bonnes pratiques de nettoyage.

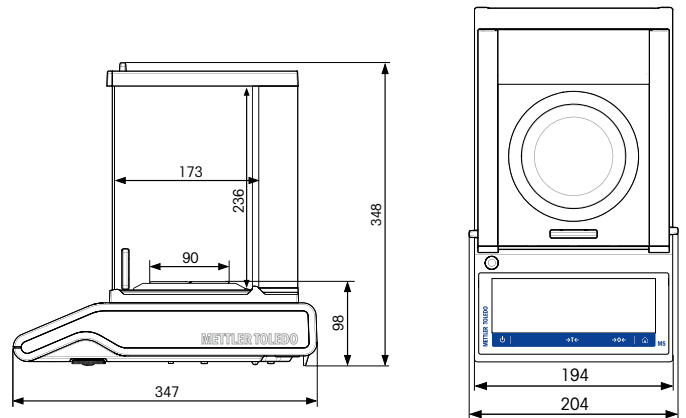
▶ www.mt.com/lab-elearning

Balances d'analyse et semi-microbalances MS

Semi-microbalances MS



Balances d'analyse MS-TS



Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres.

Semi-microbalances MS 0,01 mg	MS105	MS105DU	MS205DU	MS204**
Portée maximale (plage fine/plage complète)	120 g	42/120 g	82/220 g	220 g
Précision d'affichage, plage complète	0,01 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Précision d'affichage, plage fine	-	0,01 mg	0,01 mg	-
Répétabilité (à la charge nominale)	0,04 mg	0,08 mg	0,08 mg	0,09 mg
Répétabilité (à faible charge)	0,02 mg (10 g)	0,02 mg (5 g)	0,02 mg (10 g)	0,07 mg (10 g)
Temps de stabilisation* (plage fine/plage complète)	8 s	8 s/4 s	8 s/4 s	2 s
Pesée minimale de l'échantillon* (selon l'USP)	30 mg	30 mg	30 mg	100 mg
Pesée minimale de l'échantillon* (U=1 %, k=2)	3 mg	3 mg	3 mg	10 mg

* = valeur standard ** = conception MS Semi-micro avec précision d'affichage de 0,1 mg

Balances d'analyse MS-TS 0,1 mg	MS104TS	MS204TS	MS304TS
Portée maximale	120 g	220 g	320 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
Temps de stabilisation*	2 s	2 s	3 s
Pesée minimale de l'échantillon* (selon l'USP)	160 mg	160 mg	160 mg
Pesée minimale de l'échantillon* (U=1 %, k=2)	16 mg	16 mg	16 mg

* = valeur standard

Caractéristiques

		Semi-microbalances MS	Balances d'analyse MS-TS
Résultats exacts	Cellule de pesée haute résolution (HRT) avec deux réglages intégrés	•	
	MonoBloc et protection contre les surcharges		•
	FACT – réglage interne entièrement automatique en fonction de l'heure et de la température	•	•
	Pesée minimale faible	•	
	Fonction d'avertissement MinWeigh		•
	Boîtier entièrement métallique	•	•
Fonctionnement efficace	Écran tactile couleur TFT extra-large de 7" (hauteur de chiffres de 18 mm)		•
	Écran HCD à contraste élevé (hauteur de chiffres de 18 mm)	•	
	Fonction LevelControl		•
	Statistiques – gestion améliorée des données de pesage		•
	Nettoyage facile, avec pare-brise QuickLock pour un démontage rapide	•	•
	Fonctionnement bilatéral des portes ErgoDoor	•	
Assurance qualité	Portes de pare-brise télescopiques pour un encombrement réduit	•	
	ISOLog - enregistre les modifications importantes (réglages, mises de niveau etc.)		•
	ID d'échantillon – évite toute confusion et garantit une traçabilité totale		•
	Protection des réglages par mots de passe		•
	Verrouillage de menu (protection des paramètres)	•	
Processus transparent	PipetteCheck avec piège anti-évaporation (en option)	•	
	3 interfaces – périphérique USB, hôte USB et RS232		•
	2 interfaces – USB et RS232	•	
	Option Bluetooth	•	•
	Application PC Direct pour un transfert de données facile (aucun logiciel requis)	•	•

Services METTLER TOLEDO

Garantie de résultats fiables et cohérents

Du choix de la balance la mieux adaptée à vos besoins jusqu'à son utilisation quotidienne dans votre laboratoire, l'équipe de ventes et de service METTLER TOLEDO peut vous accompagner à chaque instant. Notre expertise vous permet de profiter d'excellentes performances, d'une disponibilité optimale et d'une conformité totale aux normes en vigueur dans votre secteur.



Good Weighing Practice™

METTLER TOLEDO a mis au point la méthodologie scientifique normalisée GWP® (Good Weighing Practice™) pour sécuriser la sélection, l'utilisation et l'étalonnage des équipements de pesage. La norme GWP® s'applique à l'ensemble des équipements de pesage, quel que soit le fabricant.

Évaluation et sélection



Notre service GWP® Recommandation vous aide à sélectionner la bonne balance en fonction de vos processus et exigences de qualité spécifiques. Des preuves documentaires vous sont fournies pour attester du fait que la balance sélectionnée remplit les exigences métrologiques, environnementales et réglementaires.



Une portée internationale, une présence au niveau local ! L'équipe de vente et service METTLER TOLDO est composée de 5 000 spécialistes dans plus de 140 pays du monde.

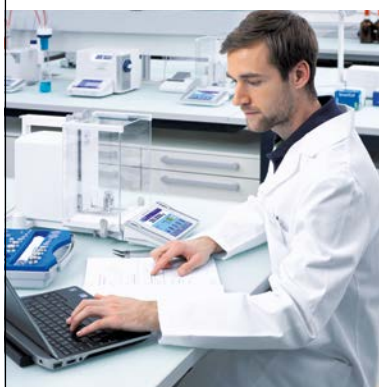
► www.mt.com/service

Installation



Nous documentons l'installation et la qualification de votre balance, conformément aux réglementations du secteur en vigueur. Les opérateurs sont formés juste après l'installation pour optimiser la productivité.

Étalonnage



L'étalonnage des balances est indispensable à l'obtention de résultats de pesée exacts. Chaque certificat d'étalonnage stipule la pesée minimale et l'incertitude de mesure de la balance, qui sont des informations essentielles à la fiabilité des processus de pesage.

Fonctionnement de routine



Grâce au service GWP® Verification et à ses instructions claires pour le contrôle des performances de votre balance, vous pouvez faire des économies de temps et d'argent. Il comprend un calendrier de tests de routine et d'étalonnage optimal, les spécifications des poids de test requis et le plan de maintenance idéal.

Accessoires et options pour un pesage sans souci

Les balances METTLER TOLEDO peuvent être personnalisées grâce à des accessoires et des périphériques pour répondre aux besoins de toutes les applications. Nos accessoires hautes performances simplifient vos tâches et optimisent l'efficacité.

Transfert d'échantillons fiable



Les sabots de pesée antistatiques SmartPrep™ à usage unique permettent de peser des poudres rapidement et en toute sécurité, dans la plupart des récipients.

Kit antistatique



L'électrode en U autonome permet d'éliminer les charges électrostatiques des échantillons et des contenants.

Kit de masse volumique



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

Connexion Bluetooth



L'adaptateur BT se connecte à la balance et permet de transférer des données sans fil à un PC, une tablette ou une imprimante.

Documentation simple



Les imprimantes Excellence P-50 produisent des impressions rapides et de qualité sur papier, étiquettes autocollantes et rouleaux autocollants continus (incluant des codes-barres).

Résultats rapides



Le grand pare-brise protège votre balance des courants d'air pouvant altérer la stabilisation (par ex., la climatisation). Obtenez des résultats plus précis et plus rapides.



L'application intégrée PC Direct transfère immédiatement les résultats vers une application ouverte sur votre tablette ou PC (par ex., une feuille de calcul Excel).



Transfert de données simple

Les options de connectivité polyvalentes pour balances simplifient et accélèrent votre travail quotidien en laboratoire.

Le logiciel LabX direct balance facilite la gestion des données :

- Format de données configurable
- Transfert de données de type date, heure, unité et ID d'échantillon
- Transfert de données rapide et sans erreur (par ex., application MS Office, système ERP)

Bénéficiez de notre expertise en pesage

Grâce à plusieurs décennies d'expérience dans le domaine du pesage en laboratoire, METTLER TOLEDO vous offre une vaste gamme de ressources d'apprentissage en ligne. Profitez de notre expertise pour améliorer votre savoir-faire en matière de pesage et veillez à tirer profit de toute la puissance offerte par vos balances. Rendez-vous sur notre site Web pour consulter toute la documentation dédiée à ce domaine.



Vidéos

Dans un format d'apprentissage simple, nos vidéos présentent l'utilisation de nos différentes solutions de pesage. Par exemple :

- Solutions antistatiques
- Nettoyage facile

► www.youtube.com/mtlaboratory

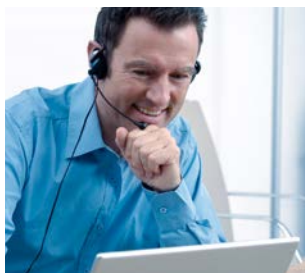


eLearning

Formez-vous en ligne à moindre coût et perfectionnez vos connaissances pour répondre aux normes BPL/BPF/ISO.

- La conformité aux normes USP
- Les balances de laboratoire: bonnes pratiques

► www.mt.com/lab-elearning



Web-séminaires à la demande

Formez-vous auprès de nos experts du pesage et intervenants invités. L'inscription est simple.

Pour commencer, nous vous recommandons :

- Réduire les erreurs hors spécifications
- Good Weighing Practice

► www.mt.com/webinars

www.mt.com/advanced-analytical

Pour plus d'informations

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing

Local contact: www.mt.com/contacts

Subject to technical changes

© 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved

30246050A

Group MarCom 2322 00/JS



* 3 0 2 4 6 0 5 0 *