

# NewClassic MS

## Balances analytiques 0.1 mg



### Nettoyage rapide et simple

Le nettoyage n'aura jamais été aussi simple puisque le pare-brise **QuickLock** est démontable en quelques étapes sans déplacer la balance et que les vitres peuvent être passées au lave-vaisselle.



### Utilisation simple

L'écran à contraste élevé (HCD) affiche des résultats et des symboles clairs et lisibles. Son menu intuitif facilite également l'utilisation de la balance et ses trois **touches programmables** permettent de lancer une opération courante avec une seule touche.



### Transfert de données actualisées

Les données peuvent être transférées rapidement et sans erreur grâce à un port RS232 (pour une connexion directe à un PC, une imprimante ou un lecteur de codes-barres) ou un port USB (pour une connexion à un PC via un câble USB standard USB).



### Facilité d'installation

Des pieds réglables et un indicateur de niveau sont à présent situés à l'avant de la balance, pour une meilleure mise à niveau et une plus grande visibilité.



### Balances analytiques NewClassic

Que vous réalisiez une simple opération de routine ou une procédure de pesage complexe, les balances analytiques NewClassic allient parfaitement performances et productivité accrue grâce à un temps de stabilisation rapide et des résultats fiables. Dotées également de la technologie de pesage MonoBloc éprouvée et du système FACT pour un calibrage interne entièrement automatique en fonction de l'heure et de la température, la nouvelle génération de balances NewClassic facilitera grandement toutes vos tâches de pesage quotidiennes.

## Balances analytiques 0.1 mg

### Présentation de modèles



Données techniques	MS104S	MS204S	MS304S
<b>Valeurs seuil</b>			
Portée maximale	120 g	220 g	320 g
Résolution d'affichage	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Répétabilité (à charge nominale)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Ecart de linéarité	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Dérive de sensibilité due à la température	1.5 ppm/°C	1.5 ppm/°C	1.5 ppm/°C
<b>Valeurs typiques</b>			
Répétabilité (à charge nominale)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Ecart de linéarité	0.06 mg	0.06 mg	0.06 mg
Pesée minimale (selon USP)	0.24 g	0.24 g	0.24 g
Pesée minimale (U=1%, k=2)	0.016 g	0.016 g	0.016 g
Temps de stabilisation	2 s	2 s	3 s
Dimensions de la balance (L x P x H)	204x347x348 mm	204x347x348 mm	204x347x348 mm
Dimensions du plateau de pesage	Ø 90 mm	Ø 90 mm	Ø 90 mm
Hauteur utile du pare-brise	236 mm	236 mm	236 mm
Poids de la balance	5.8 kg	5.8 kg	5.8 kg

### Caractéristiques

 <b>Metal</b>	<b>Boîtier</b> en aluminium moulé sous pression de haute qualité et résistant aux produits chimiques	 <b>FACT</b>	<b>Système FACT</b> : calibrage interne entièrement automatique en fonction de l'heure et de la température	 <b>Diagnostics</b> de la balance très simples à effectuer (test du clavier, test de répétabilité)
 <b>Mono Bloc</b>	<b>Technologie de pesage MonoBloc</b> éprouvée pour des résultats rapides et précis	 <b>SmartTrac</b>	<b>SmartTrac</b> : affichage graphique de l'ensemble de la plage de pesée utilisée	 <b>Touches programmables</b> pour accéder rapidement aux applications souhaitées
 <b>Quick Lock</b>	<b>QuickLock</b> : démontage rapide et simple du pare-brise	 <b>Protection</b>	des principaux réglages de la balance pour éviter les erreurs de manipulation	 <b>Protection IP54</b> en utilisation
 <b>Protection</b>	de la cellule de pesée contre les surcharges	 <b>USB RS232</b>	<b>Connectique</b> : RS232 pour un PC, une imprimante ou un lecteur de codes-barres ; USB pour un PC	 <b>Housse</b> pour l'ensemble du boîtier afin de protéger la balance contre les taches et les rayures

### Homologation

Versions homologuées de tous les modèles disponibles

### Applications

Comptage de pièces, pesage en pourcentage, tri pondéral, pesage dynamique, statistiques, formulation, totalisation, facteur libre, masse volumique, rappel

### Accessoires



#### Imprimante RS-P25/RS-P26/RS-P28

Le moyen le plus rapide de retranscrire et d'archiver les résultats de pesage.



#### Kit de masse volumique

Pour déterminer la masse volumique des solides et liquides.



#### Poids certifiés

Pour effectuer des tests et des réglages personnalisés. Traçabilité garantie.

**GWP®**  
Good Weighing Practice™  
[www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)



#### Mettler-Toledo AG

Laboratory & Weighing Technologies  
CH-8606 Greifensee, Suisse  
Tél. : +41 44 944 22 11  
Fax : +41 44 944 30 60

Sous réserve de modifications techniques.

© 09/2011 Mettler-Toledo AG  
Imprimé en Suisse 11796149  
Global MarCom Switzerland

[www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic)

Pour plus d'informations