

Accès au pesage aisé

Maintenez appuyé → **WEIGH** → Activer l'application de pesage
• Annuler l'application en cours d'exécution

Tare
Appuyez brièvement → **0.00 g** → **121.01 g** → **0.00 g** NET

Changer d'unités
Appuyez brièvement → **22.00 g** Unité 1 → *** 22.00 g** M Rappel (si activée) → **0.78 oz** Unité 2 (si activée, si différente de l'unité 1)

Accès à l'application rapide

Maintenez appuyé → **F** → **COUNT** → Exécuter l'application F assignée.
Réglage d'usine : *Comptage de pièces

Réglages des applications
Remarque : Un **décal d'exécution** est appliqué au cours de la configuration. La balance revient à la **dernière** application active.

Accès au réglage direct

Maintenez appuyé → Exécuter la procédure d'ajustage prédéfinie
Réglage d'usine : réglage interne (Modèles MLxxxE : réglage externe)

Procédure de réglage externe
Maintenez appuyé → **ADJ.EXT** → **1000.00 g** → **0.00 g** → **ADJ.DONE** → **0.00 g**

Touches de fonction

| N° | Touche | Appuyez brièvement (moins de 1.5 s) | Maintenez appuyé (plus de 1.5 s) |
|----|--------|---|--|
| 1 | | Pour modifier la résolution de l'affichage (fonction 1/10d) pendant l'exécution de l'application | aucune fonction |
| 2 | | Pour revenir en arrière (faire défiler vers le haut) dans les rubriques du menu ou les sélections du menu Réduire les paramètres (numériques) dans le menu et les applications | To select the weighing application Réduire les paramètres (numériques) rapidement dans le menu et les applications |
| 3 | | Pour avancer (faire défiler vers le bas) dans les rubriques du menu ou les sélections du menu Augmenter les paramètres (numériques) dans le menu et les applications | Pour sélectionner l'application assignée et accéder aux réglages des paramètres de l'application. Assignment d'application par défaut : Comptage de pièces Augmenter les paramètres (numériques) rapidement dans le menu et les applications |
| 4 | ON/OFF | Mettre sous tension | Mettre hors tension |
| 5 | →0/T← | Zéro/Tare | Mettre hors tension |
| 6 | C | Annuler et quitter le menu sans enregistrer (une étape précédente du menu) | aucune fonction |
| 7 | | Avec des entrées : faire défiler vers le bas Pour naviguer parmi les rubriques du menu ou les sélections du menu Pour basculer entre l'unité 1, le rappel de valeur (si sélectionné), l'unité 2 (si différente de l'unité 1) et l'unité d'application (si présente) | Exécuter la procédure de réglage (calibrage) prédéfinie |
| 8 | | Pour accéder ou quitter la sélection de menu (depuis/vers la rubrique de menu) Pour accéder à un paramètre d'application et passer au paramètre suivant Pour enregistrer le paramètre | Accéder ou quitter le menu (Réglages des paramètres) |
| 9 | | Imprimer la valeur d'affichage Imprimer les réglages du menu Transmettre des données | aucune fonction |

Écran d'affichage

Champs de l'écran :
- Icônes des applications
- Icônes d'état
- Champ de la valeur de poids
- Champ d'unité

| Icônes des applications | Icônes d'état |
|---|--|
| Menu verrouillé | M Indique les valeurs mémorisées (mémoire) |
| Menu des paramètres activés | Net Indique les valeurs de poids net |
| Application "Pesage" | Réglages (calibrage) commencés |
| Application "Comptage de pièces" | FACT FACT activé |
| Application "Pesage en pourcentage" | Mode de diagnostic & Application "Test de routine" activé |
| Application "Pesage de contrôle" | Rappel de maintenance |
| Application "Statistiques" | Retour acoustique pour les touches enfoncées activées |
| Application "Formulation / Net-Total" | W1 Portée 1 (modèles Dual Range uniquement) |
| Application "Totalisation" | W2 Portée 2 (modèles Dual Range uniquement) |
| Application "Pesage dynamique" | Charge de la pile : pleine, 2/3, 1/3, déchargée (Modèles fonctionnant sur pile uniquement) |
| Application "Facteur de multiplication" | |
| Application "Facteur de division" | |
| Application "Densité" | |

| Champ d'unité | |
|---------------|--------------------------------|
| | Marquage des unités de poids : |
| | mg milligramme |
| | g gramme |
| | kg kilogramme |
| | ct carat |
| | lb livre |
| | oz once |
| | ozt once de troy |
| | GN grain |
| | dwt pennyweight |
| | mom momme |
| | msg mesghal |
| | th Hong Kong taels |
| | ts Singapore taels |
| | tt Taiwan taels |
| | tol tola |
| | bah bah |

| Aide graphique à la pesée | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| | Marquage du poids nominal ou cible |
| | Marquage de la limite de tolérance T+ |
| | Marquage de la limite de tolérance T- |

Carte des menus

Utilisation du menu

- Accéder au menu
- Quitter le menu sans enregistrer
- Défiler vers le bas
- Défiler vers le haut
- Accéder à la sélection ou au menu
- Exécuter un réglage
- Précédent
- Quitter le menu sans enregistrer

Menu principal

- BASIC** ← Menu de base
- ADVANCE** ← Menu avancé
- INT.FACE** ← Menu Interface
- PROTECT** ← Protection

Menu de base

| Rubrique | Selection |
|----------|--------------------------------|
| DATE | 01.01.08 |
| TIME | +1H -1H SET.TIME ← 12:00 |
| UNIT 1 | g kg |
| UNIT 2 | g mg |
| KEYBEEP | MEJ HIGH OFF LOW |
| STB.BEEP | LOW MEJ HIGH OFF |
| RESET | NO? YES? |

Menu avancé

| Rubrique | Selection |
|-----------|--|
| WEIG.MOD | UNIVERS. DOSING |
| ENVIRON. | STB. UNSTAB. STABLE |
| CAL | ADJ.INT ADJ.EXT ← 200.00 g ADJ.OFF |
| CST.F.ADJ | EXECUTE RESET ← NO? YES? |
| FACT | TIME ← 12:00 OFF |
| FACT.PRT | ON OFF |

| Rubrique | Selection |
|----------|---|
| DATE.FRM | DD.MM.Y MM/DD/Y Y-MM-DD D.MMM Y MMM D Y |
| TIME.FRM | 24.MM 12.MM 24.MM 12.MM |
| RECALL | OFF ON |
| SHUTOFF | R.OFF:10' R.OFF - R.OFF:2' R.OFF:5' |
| B.LIGHT | B.L.ON B.L.OFF B.L.30" B.L.1' B.L.2' B.L.5' |
| A.ZERO | ON OFF |
| ZERO.RNG | 21.00 g |
| ASSIGN:F | COUNT PERCENT CHECK STAT FORMULA TOTAL DYNAMIC FACTOR.M FACTOR.D DENSITY R.TEST |
| DIAGNOS | REPERT.T DISPLAY KEYPRJ.T CAL.MOT BAL.HIST CAL.HIST BAL.INFO SRV.PROV |
| SRV.ICON | ON OFF |
| SRV.RST | NO? YES? |

Menu Interface

| Rubrique | Selection |
|-----------|--|
| RS232 | PRINTER PRT.STAB PRT.AUTO PRT.ALL PC.IR. PRT.STAB PRT.AUTO PRT.ALL HOST SNJ.OFF SNJ.ST3 SNJ.CONT SNJ.AUTO SNJ.ALL |
| 2.DISP | |
| HEADER | NO DRT/TIM D/T/DAL |
| SINGLE | NET G/T/N |
| SIGNAL | OFF ON |
| LN.FEED | 0 |
| ZERO.PRT | OFF ON |
| COM.SET | MT-51CS MT-PM SART |
| BAUD | 9600 4800 |
| BIT.PAR. | 8/NO 7/NO 7/MARK 7/SPACE 7/EVEN 7/ODD |
| STOPBIT | 1 BIT 2 BITS |
| HD.SHK | ON/OFF RTS.CTS OFF |
| RS.E.O.L. | CR LF CR LF TAB |
| RS.CHAR | IBM.DOS ANSI.WIN |
| INTERVL. | 0 |

Protection

| Menu | Selection |
|---------|-----------|
| PROTECT | OFF ON |

Légende

- ☰ Réglage d'usine
- Ⓜ Seules ces unités de poids autorisées par la législation nationale en vigueur sont sélectionnables.
- ⊖ Non disponible avec les modèles MLxxxE
- Ⓞ Non disponible avec les modèles approuvés
- Ⓟ Non disponible avec les modèles approuvés (à l'exception des modèles approuvés de classe I de précision OIML)
- ☐ Pour le 2e affichage, les réglages sont définies automatiquement.

Version logiciel V2.20

www.mt.com/newclassic

Visitez notre site pour plus d'information

Mettler-Toledo AG
Laboratory Weighing
CH-8606 Greifensee, Suisse

Sous réserve de modifications
© Mettler-Toledo AG 01/2014 11781298E fr

