

### 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

**Fonctions des touches**

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	<b>M</b> Indique les valeurs mémorisées (mémoire)
Menu des paramètres activés	<b>Net</b> Indique les valeurs de poids net
Application "Pesage"	Réglages (calibrage) commencés
Application "Comptage de pièces"	<b>FACT</b> 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"	<b>W1</b> Portée 1 (modèles Dual Range uniquement)
Application "Totalisation"	<b>W2</b> 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 de la valeur de poids**

- Indique des valeurs négatives
- Indique des valeurs instables
- Indique des valeurs calculées
- Indique des chiffres non certifiés (modèles approuvés uniquement)

**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
	baht baht

**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
- Accéder à la sélection ou au menu
- Exécuter un réglage
- Précédent
- Quitter le menu sans enregistrer

Défiler vers le bas

Défiler vers le haut

### Menu principal

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

### Menu de base

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

### Menu avancé

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

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

### Menu Interface

Rubrique	Selection
<b>RS232</b>	PRINTER
	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
<b>HOST</b>	SNJ.OFF
	SNJ.STB
	SNJ.CONT
	SNJ.AUTO
	SNJ.ALL
	2DISP
<b>HEADER</b>	NO
	DAT/TIM
	D/T/BAL
<b>SINGLE</b>	NET
	G/T/N
<b>SIGNAL</b>	OFF
	ON
<b>LN.FEED</b>	0
<b>ZERO.PRT</b>	OFF
	ON
<b>COM.SET</b>	MT-51CS
	MT-PM
	SART
<b>BAUD</b>	9600
	4800
	600...38400
<b>BIT.PAR.</b>	8/NO
	7/NO
	7/MARK
	7/SPACE
	7/EVEN
	7/ODD
<b>STOPBIT</b>	1 BIT
	2 BITS
<b>HD.SHK</b>	NON:OFF
	RTS.CTS
	OFF
<b>RS.E.O.L.</b>	CR LF
	CR
	LF
	TAB
<b>RS.CHAR</b>	IBM.DOS
	ANSI.WIN
<b>INTERVL.</b>	0

### Protection

Menu	Selection
<b>PROTECT</b>	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](http://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

