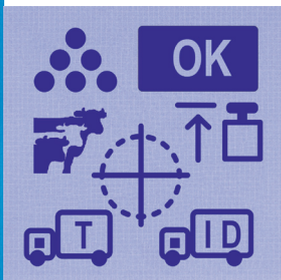


# Diversité d'applications

## Pour un pesage transactionnel polyvalent



### Applications multiples

Pesage simple et cinq applications sélectionnables de pesée transactionnelle inclus en standard, autorisant une grande souplesse opérationnelle. Un affichage graphique lumineux, une configuration aisée et des invites intuitives à l'écran augmentent la productivité grâce à une formation réduite de l'opérateur.



### Options d'alimentation

Choisissez entre une alimentation CA universelle ou la version avec batterie. La batterie NiMH de longue durée, rechargeable en externe offre le nec plus ultra de la portabilité. La batterie compacte peut alimenter le système pendant 30 heures entre les charges. Un chargeur externe est nécessaire.



### Utilitaires

Des utilitaires conviviaux comprennent des modèles d'impression avec des chaînes de caractères personnalisables, la consultation et l'impression de rapports, des diagnostics de maintenance, des statistiques, une protection par mot de passe et un outil de transfert de fichiers sous PC.



### Connectivité

Disponibles en option, deux logements permettent une large gamme d'interfaces de connectivité. Vous pouvez utiliser des connexions série, USB ou Ethernet afin d'échanger des données de transactions d'applications et des fichiers d'identification en utilisant l'outil de transfert de fichiers sous PC.



### Terminal IND246

#### Productivité par conception

Pour un pesage simple ou pour des applications de base spécifiques comme le pesage de contrôle Supérieur/Inférieur, le pesage de véhicules entrants/sortants, la mesure du poids maximum, le pesage et le comptage d'animaux, ce terminal offre une souplesse, des performances et une interface opérateur de tout premier plan. Le terminal comprend un grand affichage LCD rétroéclairé, un clavier intuitive grâce à des touches de fonctions-, alphanumériques et de navigation, un support pour carte mémoire SD et enfin, des modèles d'impression spécifiques aux applications. Grâce à ces caractéristiques, L'IND246 est le terminal de pesée de transactions à usage général le plus polyvalent sur le marché.

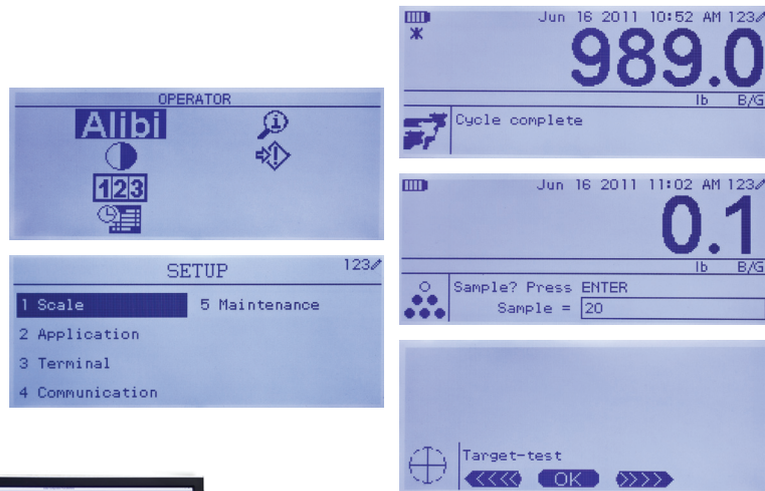
- Modèles avec alimentation sous 100 - 240 V CA ou avec batterie NiMH
- Clavier alphanumérique pour des entrées rapides de la tare et des informations d'identification
- Grand affichage graphique LCD avec rétroéclairage, lisible sous différentes conditions d'éclairage
- Des fonctions de temporisation du rétroéclairage et d'arrêt automatique permettent d'économiser la batterie

## IND246

Quand la polyvalence d'application rencontre la productivité d'opérateur

### Ensemble d'applications

- Cinq applications prêtes à l'utilisation :
  - ◆ Pesage d'animaux : Calcule le poids moyen d'un animal ou le poids moyen par animal s'il y en a plusieurs
  - ◆ Comptage : Avise l'opérateur au moyen d'une séquence de comptage par pièce afin de réduire les erreurs de l'opérateur. Comprend l'accumulation par identification de la pièce
  - ◆ Pesage de contrôle : Le fonctionnement Plus/Moins avec un affichage de l'état à l'écran permet de contrôler les voyants d'état
  - ◆ Mesure du poids maximum : Affiche le poids maximum du cycle de pesage en cours ou le poids maximum, minimum et moyen lors d'un cycle de pesage à transactions multiples
  - ◆ Pesage de véhicules : Pesage avec identification permanente ou temporaire pour une exploitation à un ou deux passages



## Données techniques

<b>Dimensions (LxHxP)</b>	Sans support : 230 x 146 x 165 mm Avec support : 230 x 165 x 195 mm		
<b>Type de boîtier</b>	Acier inoxydable		
<b>Alimentation</b>	CA: 100 - 240 V CA Batteries: NiMH, amovible, charge externe 1 capteur : 25 heures ; 4 capteurs : 20 heures. Chargeur externe en option		
<b>Montage</b>	Support position fixe inclus		
<b>Environnement d'exploitation</b>	-10°C à +40°C, humidité relative entre 10% et 95% sans condensation		
<b>Protection de l'environnement</b>	IP66		
<b>Affichage</b>	LCD avec rétroéclairage, 240 x 96 Pixel Affichage du poids: Mode standard, 27 mm de haut. Mode d'application, 20 mm de haut		
<b>Type de balance</b>	Capteurs analogiques		
<b>Unités de mesure</b>	g, kg, lb, oz, t, ton		
<b>Nombre de capteurs</b>	Version CA	Maximum de 10 capteurs, excitation de 10 V	
	Version de batterie	Maximum de 4 capteurs, excitation de 5 V	
<b>Clavier</b>	8 touches de fonction, 4 touches de navigation, clavier alphanumérique à 12 touches, bouton Marche/Arrêt		
<b>Mémoire</b>	Batterie de sauvegarde interne		
<b>Applications</b>	Pesage d'animaux	Durée d'échantillonnage définie par l'utilisateur ; 1 - 9,9 secondes. Entrée et affichage de l'identification; les modes d'affichage pour le poids total moyen et le poids moyen par animal pour un seul ou plusieurs animaux	
	Comptage	Deux séquences de comptage : Tare-Échantillon (Poids moyen unitaire) et Échantillon-Tare ; accumulation par identification de pièces	
	Pesage de contrôle	3 zones, jusqu'à 25 cibles; représentation graphique SmartTrac® - choix entre deux dimensions	
	Mesure du poids maximum	Sélection du mode unique ou de cycles multiples. Le mode de cycles multiples affiche le poids maximum, minimum et moyen ; contrôle des dispositifs externes au moyen d'entrées/sorties discrètes en option ; affichage et impression d'un rapport mémoire	
	Pesage de véhicules	Stockage de 99 tares permanentes et de 99 tares temporaires par identification Attribution automatique des identifications ; totalisation par identification permanente 4000 opérations enregistrées	
<b>Options de communication</b>	Standard	COM1	RS-232, isolé
	Option 1	COM2	RS-232/485, isolé
		COM2 + D I/O	RS-232/485, isolé + 2 entrées et 4 sorties
		USB	Type device*
		USB + D I/O	Type device* + 2 entrées et 4 sorties * Uniquement pour connectivité avec PC
	Option 2	Ethernet TCP/IP 10/100 Base-T	
<b>Homologations</b>	Poids et mesures	OIML : Classe III 6000e, Classe IIII 1000e, R76/2006-NL1-11.12 Europe : Classe III 6000e, Classe IIII 1000e États-Unis : NTEP III, IIII – 10000d/2x5000d ; CoC 11-040 Canada : III, IIIHD – III, IIIHD - n max 10000/20000 ; AM-5819	
	Sécurité de produit	UL, cUL, CE	

## Accessoires

Support articulé/d'inclinaison

Bloc de batteries Ni-MH

Chargeur de bloc de batteries



**Mettler-Toledo (France) SAS**

18/20 Avenue de la Pépinière  
78220 Viroflay  
+33 1 30 97 17 17

**Mettler-Toledo (Suisse) GmbH**

Im Langacher  
8606 Greifensee  
+41 44 944 45 45

[www.mt.com/IND246](http://www.mt.com/IND246)

pour plus d'informations

Sous réserve de modifications  
©09/2014 Mettler-Toledo, LLC  
30226920.04.FR\_A4