

# Balance postale & expédition



## Balance BC

Précision de pesage

Construction robuste

Fiabilité des performances

Connectivité flexible



## Balance postale et d'expédition

Entre performances et valeur

**METTLER TOLEDO**

# Une même balance pour tous les colis

## Optimisée pour la précision et la simplicité

- Précision élevée
- Longévité
- Fonctionnement et configuration facile
- Communication et configuration flexibles



### Précision

La balance BC possède des cellules de pesée analogiques ou numériques Multi-Range. Le Multi-Range fournit la haute résolution requise pour les enveloppes et une capacité élevée nécessaire aux colis lourds.

Grâce au Multi-Range, une seule balance BC gère tous vos besoins en messagerie et en expédition.

Grâce à des homologations mondiales, les balances peuvent être utilisées dans des domaines d'application exigeants, réclamant une haute précision. Une mémoire alibi est disponible pour l'Union Européenne.



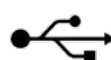
Measurement  
Canada  
An Agency of  
Industry Canada

Mesures  
Canada  
Un organisme  
d'Industrie Canada

### Connectivité flexible

Un équipement de pesage sait partager ses données. Les balances BC proposent les fonctions pour communiquer sans erreur les données de pesage au logiciel d'expédition. Parmi elles :

- L'interface RS-232 série prend en charge la plupart des protocoles utilisés par les transporteurs
- HIDPOS USB pour un fonctionnement plug-and-play
- Interface série virtuelle pour PC récents sans port série
- Clavier Wedge pour communiquer avec tout logiciel, comme SAP, sans programmation spéciale
- Interface Ethernet pour les applications cloud ou serveur
- Bluetooth pour installation sans câble



## Longévité

L'expédition de grandes quantités de colis nécessite un équipement robuste. Avec un cadre en métal et une protection contre les surcharges, les balances BC répondent à ces exigences. Chaque balance supporte des surcharges sans nuire à ses performances.



La balance BC comporte des butées réglables de protection contre les surcharges.



La balance BC est testée à 500 % de sa capacité.



## Installation simplifiée, configuration et fonctionnement simplifiés

Un assistant de démarrage facilite la mise en route, pour saisir la langue, l'emplacement géographique et autres paramètres. L'écran graphique et son clavier de navigation sont intuitifs, pour faciliter la configuration.

### Les balances BC peuvent être configurées pour :

- Plusieurs types d'écran y compris des répéteurs
- Capacité spéciale et tailles d'incrément
- Affichage d'informations comme logo de la société

### Autres caractéristiques fonctionnelles incluses :

- Mise à jour à distance du logiciel de la balance
- Dispositifs d'attaches pour mise en place des câbles
- Grand plateau pour colis de grandes dimensions
- Application pour envoi en masse

## Caractéristiques

	Lettres et colis : garantit la haute résolution requise pour l'expédition via Les Postes européennes			Colis : fiabilité optimale pour les magasins de détail, les salles du courrier, les services d'emballage des entrepôts et les services d'expédition		
Modèle	BC-15U	BC-3LU	BC-6LU	BC-30U	BC-60U	BC-150U
Capacité	30 lb/15 kg	70 lb/32 ou 35 kg	150 lb	70 lb/30 kg	150 lb/60 kg	150/300 lb, 60/150 kg
Précision d'affichage	0-7 lb x 0,1 oz 7-15 lb x 0,2 oz	0-7 lb x 0,1 oz 7-70 lb x 0,2 oz	0-10 lb x 0,1 oz 0-70 lb x 0,2 oz 0-149 lb x 0,5 oz	0,05 lb 0,01 kg	0,05 lb 0,02 kg	0-150 x 0,05 lb 0-300 x 0,1 lb
	0-3 kg x 0,001 kg 3-15 kg x 0,005 kg	0-3 kg x 0,001 kg 3-15 kg x 0,005 kg 15-35 kg x 0,01 kg	0-5 lb x 0,005 lb 5-25 lb x 0,05 lb 25-150 lb x 0,1 lb			0-60 x 0,02 kg 0-150 x 0,5 kg
Construction du plateau	Plastique ABS, acier inoxydable		Plastique ABS, acier inoxydable, Plateau à billes	Plastique ABS, acier inoxydable	Plastique ABS, inox, plateau à billes, convoyeur à rouleaux	Acier inoxydable, plateau à billes, convoyeur à rouleaux
Dimensions (plateau lisse)	10,9 x 11,6 po 26,9 x 29,2 cm	11,8 x 13,8 po 29,8 x 34,8 cm		12,3 x 13,9 po 31,2 x 35,3 cm		16,5 x 20,5 po 40,6 x 50,8 cm
Homologations	CE/OIML/NTEP/MC	CE/OIML/NTEP/MC	NTEP/UL	CE/OIML/NTEP/MC	CE/OIML/NTEP/MC	CE/OIML/NTEP/MC
Communication PC*	Standard : USB, RS232, série virtuel, clavier Wedge En option : Ethernet, Bluetooth, mémoire alibi			Standard : USB, RS232, série virtuel, clavier Wedge En option : Ethernet, Bluetooth, mémoire alibi		

\* Toutes les balances sont dotées d'un câble USB de 10 ft/3 m et d'un câble RS 232 de 10 ft/3 m.

## Versions de balances et options de plateau



BC-15U avec plateau en ABS



BC-30U ou BC-60U avec plateau en ABS



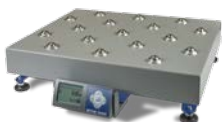
BC-30U ou BC-60U avec plateau en acier inoxydable



BC-150U avec plateau en acier inoxydable



BC-150U avec convoyeur à rouleaux



BC-150U avec plateau à billes

## Accessoires

<b>Écrans</b>	Graphique 7 segments
<b>Fixations</b>	Montage mural de l'indicateur Montage sur colonne de l'indicateur Montage mural des indicateurs Cuve de montage en acier inoxydable pour kiosque ou comptoir
<b>Convoyeur</b>	Kit d'encastrement pour balance BC-150U équipée d'un plateau à billes ou un convoyeur à rouleaux



[www.mt.com/ind-BC-scale](http://www.mt.com/ind-BC-scale)

Pour plus d'informations

### Mettler-Toledo SAS

18/20 avenue de la Pépinière  
78222 Viroflay cedex

Tél. +33 1 30 97 17 17

Sujet à modifications techniques

© 10/2014 Mettler-Toledo, LLC

114SI05550.OE