

# bRite Advanced

## Solution nomade autonome



### Rapidité de fonctionnement

- La technologie novatrice du clavier bRite permet un pesage extrêmement rapide.
- Il est possible de remplacer les membranes du clavier.



### Contrôle direct

- Les quatre lignes d'affichage, y compris celle qui met en avant les tares présélectionnées, sont claires et faciles à lire dans toutes les conditions.
- Le rétroéclairage s'éteint en fonction de la luminosité ambiante et la balance passe automatiquement en veille quand elle n'est pas utilisée.



### Connectivité

- L'impression de tickets et de comptes rendus en cinq langues est une caractéristique standard de la balance bRite Advanced.



### Commerce nomade bien pensé

Pour une mobilité totale, la balance peut être alimentée par des batteries rechargeables NiMH ou des piles classiques en basculant un simple commutateur.



Le système de rangement de câble intégré permet de conserver une zone de travail bien rangée tout en facilitant le transport et élimine le risque d'égarer le câble d'alimentation.



### bRite Advanced

La gamme bRite Advanced a été conçue pour offrir un rapport qualité-prix optimal et apporter la solidité, la rapidité d'utilisation et la précision dont vous avez besoin, quel que soit votre environnement de vente. Le clavier à technologie Light-Touch, le grand écran à cristaux liquides à 4 lignes, les prises ergonomiques et le système de rangement de câble intégré vous offrent un ensemble complet de caractéristiques.

Cet instrument de pesage de haute précision est conforme aux normes techniques les plus strictes, y compris les réglementations OIML 10 V/m. L'alimentation électrique d'une efficacité énergétique de niveau V et les composants conformes à la directive RoHS démontrent également notre engagement envers l'environnement.

# bRite Advanced

## Balance poids/prix

### Performances fiables

L'expérience de METTLER TOLEDO dans la conception d'instruments de pesage de précision garantit des transactions rapides et des performances durables. bRite est synonyme de convivialité pour ce qui est des fonctionnalités et de l'utilisation. La qualité de la cellule de pesée garantit sa fiabilité à long terme, tandis que le système de stabilisation à grande vitesse permet l'affichage rapide du prix.

### Solide et nomade

Les balances de la gamme bRite Advanced possèdent notamment un châssis solide associé à un grand plateau de pesage en acier inoxydable robuste pour pouvoir peser aisément des articles plus encombrants. L'acier inoxydable est de haute qualité ce qui le rend résistant à l'eau, capital pour la sécurité alimentaire. Pour une protection accrue, des capots sont disponibles. La possibilité d'alimentation par des batteries rechargeables NiMH ou des piles classiques apporte une mobilité totale pour commercer rapidement en tout lieu et tout temps.

### Pratique et stable

- Disponible en version de pesage de contrôle, compacte ou sur colonne, cette balance est un modèle qui introduit une conception à silhouette fine avec une plate-forme trapézoïdale, un clavier ergonomique et des angles d'affichage disposés idéalement pour offrir la meilleure lisibilité.
- Ses deux prises ergonomiques sur le côté inférieur et son faible poids rendent la balance bRite extrêmement facile à transporter, tandis que ses pieds antidérapants réglables en caoutchouc facilitent la mise de niveau et garantissent qu'elle ne bougera pas en cours d'utilisation.



bRite, version pesage seul

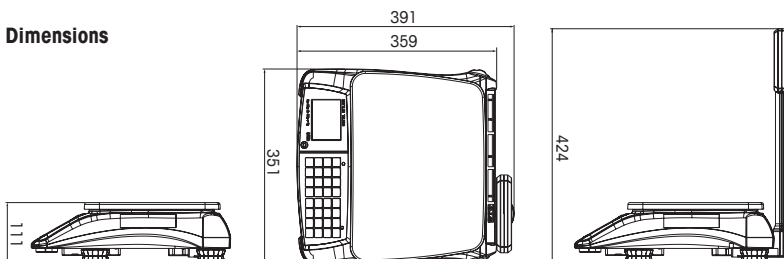
bRite Advanced, version sur colonne

### Caractéristiques techniques

Modèles*	<b>bRite Advanced, versions compactes</b> : 12 kg/2 g, 3/6 kg/1/2 g, 15 kg/5 g, 6/15 kg/2/5 g, 30 kg/5 g <b>bRite Advanced, version tour</b> : 6/15 kg/2/5 g <b>bRite, version pesage seul</b> : 6/15 kg/2/5 g	
Écran	LCD avec rétroéclairage ; poids 6 chiffres, prix unitaire 6 chiffres, prix total 7 chiffres, tare présélectionnée 4 chiffres	
Clavier	Tactile à 32 touches Light Touch	
Touches prédéfinies	16 touches, chaque touche peut mémoriser 2 codes PLU	
Plateau Acier inoxydable	240 x 337 mm (trapézoïdal)	
Nombre de codes PLU	100	
Alimentation électrique	Adaptateur d'alimentation : 100~240 Vca, 50/60 Hz 6 batteries NiMH ou piles classiques	
Poids	Version sur colonne : Poids brut : 5,54 kg/ net : 3,73 kg Version compacte : Poids brut : 5,23 kg/ net : 3,42 kg	
Emballage (L x l x H)	480 x 465 x 180 mm	
Environnement de travail	T° : -10 °C ~ +40 °C ; humidité relative : 85 % HR, sans condensation	
stockage	T° : -25 °C~+50 °C ; humidité relative : 85 % HR, sans condensation	
Fonctions de pesage	Zéro, tare, euro, kg	
Communication	RS232 / USB	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie rechargeable NiMH (x 6)</li> <li>• Protège plateau plastique</li> <li>• Protège boîtier plastique</li> <li>• Plateau profond</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rouleau de tickets</li> <li>• Connexion RS232</li> <li>• Connexion USB</li> </ul>

\*Non disponible dans tous les pays.

### Dimensions



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

Pour plus d'information



Certification ISO 9001 de gestion de la qualité  
Certification ISO 14001 de gestion environnementale  
Internet : <http://www.mt.com>  
Services mondiaux

Sujet à modifications techniques.  
© 09/2020 Mettler-Toledo AG  
Global MarCom Suisse

