

### CONTRÔLES

Messages d'instructions

Indicateurs de stabilité (\*), Net (NET), Brut (G) et/ou centrage du zéro (>0<)

Champs des résultats : Les informations varient selon les applications

Toucher les icônes pour réaliser des fonctions spécifiques ou accéder à d'autres fonctions



Toucher pour accéder au menu de configuration de l'application

Toucher pour modifier les applications

Toucher pour accéder aux bibliothèques disponibles

Toucher pour le menu d'informations

Toucher l'indicateur des unités pour modifier les unités de pesée

Guides de capacité ou d'état: Varient selon les applications

Boutons des applications: Les fonctions varient selon les applications

### CARACTÉRISTIQUES



#### Étalonnage interne AutoCal™

Étalonnage automatique de la balance lorsqu'une variation de température pouvant affecter l'exactitude de la pesée est détectée.



#### Statistiques

Choisir cette option dans la plupart des applications afin de comparer les échantillons.



#### Conception modulaire

Offre la souplesse de monter l'affichage au-dessus de la balance, ou contre un mur ou encore de l'utiliser à distance sur le comptoir.



#### Capteurs « sans effleurement »

On peut attribuer des fonctions uniques à quatre capteurs sans effleurement. Activer les capteurs en déplaçant une main ou un objet au-dessus d'eux.



#### Aide à la mise à niveau

Une aide visuelle pour guider les utilisateurs pendant la mise à niveau.

#### Accessoires optionnels

Les accessoires comprennent la tour, le kit de pare-vent, l'interface Ethernet, une deuxième interface RS232, le kit de détermination de la densité, le dispositif de sécurité, le câble d'extension du terminal et un interrupteur au pied.

### FONCTIONNEMENT

**Pesée :** Appuyer sur **Tare** pour mettre l'affichage sur zéro. Placer un article sur le plateau. L'affichage indique le poids brut.

**Tarage :** Sans aucune charge sur le plateau, appuyer sur **Tare** pour régler l'affichage sur zéro. Placer un récipient vide sur le plateau et appuyer sur **Tare**. Ajouter un objet à peser dans le récipient et son poids net s'affiche. Retirer le récipient et le poids du récipient apparaît en tant que valeur négative. Pour effacer, appuyer sur **Tare**.

### NAVIGATION PARMIS LES MENUS ET LES ÉCRANS

Toucher **Menu** pour ouvrir la liste des menus.

Appuyer et faire glisser **la barre de déroulement** pour visualiser des articles supplémentaires.



#### Étalonnage:

Toucher pour voir les options d'étalonnage.



#### Paramètres utilisateur:

Toucher pour voir les préférences de l'utilisateur.



#### Paramétrage balance:

Toucher pour voir les paramètres de la balance.



#### Applications:

Toucher pour voir les modes d'application.



#### Unités de pesée:

Toucher pour voir les unités de pesée.



#### Données BPL et BPF:

Insertion de données utilisateur pour la traçabilité.



#### Communication:

COM de l'appareil et paramètres d'impression.



#### Bibliothèque:

Toucher pour supprimer les articles de la bibliothèque.



#### Diagnostics:

Toucher pour voir la liste des diagnostics.



#### Information:

Toucher pour voir la liste des sujets.

### APPLICATIONS



#### Pesée

Détermination du poids des articles selon l'unité de mesure sélectionnée. La caractéristique de poids minimum est aussi disponible.



#### Pesée en pourcentage

Mesure affichée du poids d'un échantillon sous forme de pourcentage par rapport à un poids de référence préétabli.



#### Pesée dynamique

Pesée d'une charge instable. La balance effectue une moyenne des poids pendant un certain temps.



#### Totalisation

Mesure le poids cumulatif de plusieurs articles. Le poids total cumulatif peut dépasser la capacité de la balance.



#### Différentiel

Permet de mémoriser des poids d'échantillons et calcule la différence entre les poids initiaux et les poids finaux.



#### Maintien poids maximum

Capture et mémorise le poids le plus élevé d'une série. Les poids stables et instables sont capturés.



#### Réglage pipette

Vérifie les valeurs de la pipette par analyse du poids, avec un tableau intégré de densité de l'eau.



#### Comptage de pièces

Comptage des échantillons de poids uniforme. Choisir entre le comptage standard, le comptage de vérification ou le comptage par remplissage.



#### Contrôle +/-

Compare le poids d'un échantillon par rapport à des limites ciblées. Choisir entre standard, poids nominal ou pourcentage nominal.



#### Remplissage

Remplissage d'un récipient selon un poids ciblé. Une barre de progression affiche l'état du remplissage.



#### Formulation

Pour le mélange et les recettes. Le nombre de composants peut aller de 2 à 99.



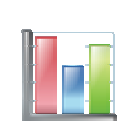
#### Détermination Densité

Détermine la densité de solides plus denses que l'eau et moins denses que l'eau, de liquides ou de matières poreuses.



#### Coût des ingrédients

Détermine le coût de la formulation ou de la recette en fonction de la quantité/des coûts connus.



#### SQC

Surveillance et/ou contrôle des processus pour éliminer tout remplissage excessif ou insuffisant.



P/N 83021382

# EXPLORER®

## Guide de démarrage rapide

1 MONTAGE (Pour plus de détails, voir la page 7 du manuel d'instruction.)

1.1 Installation du plateau



1.2 Installation de la porte latérale

1.2.1 Déverrouiller 1.2.2 Aligner



1.2.3 Dégager 1.2.4 Verrouiller



1.3 Installation du panneau avant

1.3.1 Libérer le terminal 1.3.2 Aligner



1.3.3 Pousser vers l'arrière 1.3.4 Reconnecter le terminal



1.4 Installation de la porte supérieure

1.4.1 Aligner 1.4.2 Appuyer vers le bas



# EXPLORER®

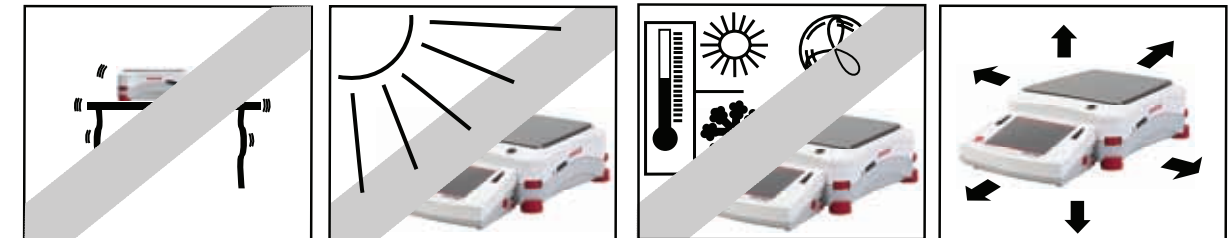
## Guide de démarrage rapide

2 MONTAGE (Pour plus de détails, voir la page 9 du manuel d'instruction.)



3 SÉLECTION DE L'EMPLACEMENT

Éviter les vibrations excessives, les sources de chaleur, les courants d'air ou les changements brusques de température.

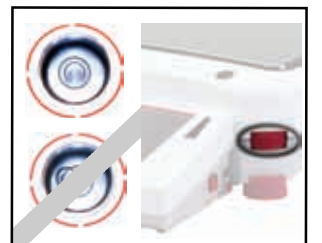


4 ALIMENTATION ET MISE À NIVEAU DE LA BALANCE

Connecter l'adaptateur CA à une prise murale. Connecter la fiche à la prise située à l'arrière de la balance.



Pour mettre la balance à niveau, régler les molettes jusqu'à ce que le niveau soit centré. Se reporter à l'écran Aide à la mise à niveau dans le menu d'informations.



Pour une meilleure précision, laisser la balance se réchauffer pendant 60 minutes.



5 CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Pour un fonctionnement fiable et sans danger, se conformer aux consignes de sécurité suivantes :

- La tension d'entrée indiquée sur l'adaptateur CA et le type de prise doivent correspondre à l'alimentation locale en CA.
- S'assurer que le cordon d'alimentation ne représente ni un obstacle ni un danger de chute.
- Déconnecter le produit de son alimentation lors du nettoyage.
- Ne pas utiliser le produit dans des environnements dangereux ou instables.
- Ne pas faire tomber de charges sur la plate-forme.
- Utiliser uniquement les accessoires et les périphériques approuvés, s'ils sont disponibles.
- Faire fonctionner le produit seulement dans les conditions ambiantes spécifiées dans le manuel d'instructions.
- L'entretien doit être effectué exclusivement par un personnel agréé.