

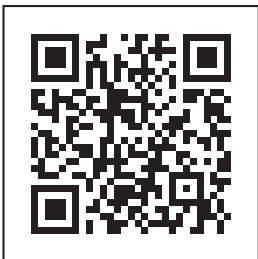
b3c
pesage

Sérénité

www.b3c-pesage.fr



Balances compactes



◀ **9260(A)**
9360 ▶



MANUEL D'UTILISATION

9260(A) 9360

Nous vous remercions d'avoir choisi la gamme de balance compacte 9260/9360. Cette série intègre des solutions techniques avancées et a été conçue pour une utilisation simple et optimale. Dans le cas où des questions ou des problèmes de fonctionnement ne seraient pas traités dans la notice d'utilisation, veuillez vous rapprocher de notre service après vente.

SOMMAIRE

PRESENTATION	2
1 - INSTALLATION	3
2 - MISE À NIVEAU	3
3 - DESCRIPTION DU CLAVIER	4
4 - MISE A ZÉRO DE L'ECRAN / 5 - ECLAIRAGE DE L'ECRAN	5
6 - FONCTION TARE	6
7 - SÉLECTION DU MODE PESAGE ou COMPTAGE	7
8 - FONCTION DE COMPTAGE	7
9 - TOTALISATION DES PESÉES	7
10 - CALIBRATION	8
11 - BATTERIE RECHARGEABLE	9
12 - CARATÉRISTIQUES	9
13 - PIECÈS DETACHÉES	10

UTILISATION

La balance 9260/9360 est prévue pour un usage interne (HML). Elle est conforme aux modèles de type décrit dans le certificat d'homologation ainsi qu'aux exigences applicables des directives européennes 89/336/CEE et 73/23/CEE.

CONSIGNE DE SECURITÉ

Avant la première utilisation de la balance, lisez attentivement les informations contenues dans la présente notice. Vous y trouverez des instructions essentielles sur l'installation, l'utilisation adéquate et la maintenance de l'appareil.

B3C SAS ne peut pas être tenu responsable en cas de non respect des consignes mentionnées ci-après : mettre l'appareil hors tension avant toute opération de maintenance ou de réparation.

Une installation non-conforme annule la validité de la garantie. Les caractéristiques de raccordement électrique doivent correspondre aux valeurs spécifiées sur le bloc d'alimentation.

NETTOYAGE

Nettoyez la balance avec un chiffon humide et un détergent ordinaire. Ne pas employer de produit abrasif et/ou corrosif.

MAINTENANCE

La balance ne nécessite aucune intervention de maintenance programmée. Il est toutefois conseillé de vérifier la précision de la balance à intervalles réguliers.

REMARQUES

Conformément à la directive 89/336/CEE, cet appareil est protégé contre les perturbations radioélectriques. Les valeurs affichées par l'appareil peuvent toutefois être affectées par une exposition à de très fortes perturbations d'origine électrostatique ou électromagnétique, provoquées par l'utilisation d'un émetteur radio ou d'un téléphone portable à proximité immédiate de l'appareil, d'un appareil insuffisamment protégé. Dès que ces perturbations disparaissent, l'appareil doit fonctionner normalement mais il peut s'avérer nécessaire de l'éteindre et de le rallumer aussitôt. Cet appareil est un instrument de mesure. Par conséquent, les courants d'air, les vibrations, les brusques variations de température et l'exposition directe au soleil peuvent affecter les valeurs de pesée affichées.

GARANTIE – RESPONSABILITÉ

Cet équipement est un appareil de mesure.

La garantie ne sera pas applicable pour les dommages ayant les causes suivantes : stockage/usage montage ou erreur de mise en service par l'utilisateur ou un tiers, utilisation inappropriée ou inadéquate, erreur ou négligence au niveau de la manipulation, sollicitations exagérées de l'appareil, modification, usure naturelle, mise en contact avec des agents chimiques, électrochimiques, agressifs et d'une façon générale toutes causes non imputables à la responsabilité de B3C SAS. Si des facteurs d'ordre opérationnel, climatique ou autres devaient entraîner une modification essentielle des conditions d'utilisation ou de l'état du matériel, la garantie d'un bon fonctionnement global des appareils deviendra sans objet. Toujours conserver l'emballage d'origine en cas d'éventuelle réexpédition.

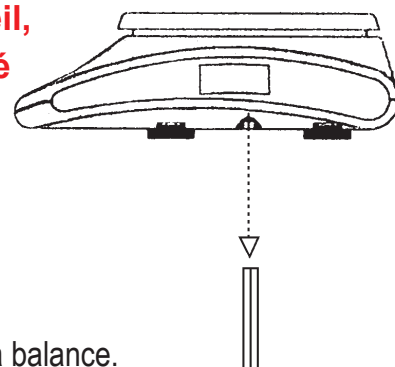
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La balance doit être placée dans un environnement protégé des courants d'air, des produits corrosifs, des vibrations et des températures ou humidités extrêmes. Tous ces facteurs peuvent affecter le bon fonctionnement de l'appareil.

▼ 1 - INSTALLATION



1 - Avant de mettre sous tension l'appareil, il est impératif de retirer la vis de sécurité située sous la balance.



2 - Sans aucune charge sur le plateau, mettre sous tension la balance.

3 - Après un décompte, l'affichage indique zéro et le symbole →0← apparaît sur la gauche de l'écran.

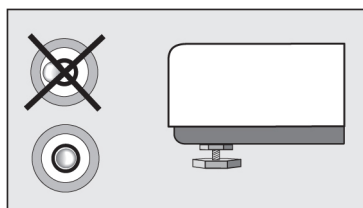
NOTE

Il est conseillé de laisser la balance sous tension pendant 5 à 10 minutes.

▼ 2 - MISE À NIVEAU

Installez la balance sur son plan de travail.

Utilisez le niveau à bulle et les 4 pieds réglables pour mettre la balance de niveau.



▼ 3 - DESCRIPTION DU CLAVIER



Sélection des fonctions **Pesage** ou **Comptage**.



Touche de rattrapage du zéro.



Fonction **Tare** (tarage successif sur 100% de la portée).



Mode comptage

En mode calibration avancement du curseur.



Permet d'**activer** ou de **désactiver** le **rétro-éclairage**.

En mode calibration permet de modifier une valeur (0 à 9).





Totalisation des pesées.

En mode comptage sélection de la taille de l'échantillon.

4 MISE A ZÉRO DE L'ÉCRAN


Plateau déchargé, la balance a une fonction de mise à zéro automatique.

- 1 - En cas d'écart, appuyez sur la touche .
- 2 - La balance ré-initialise le zéro.
- 3 - Le symbole  apparaît sur la gauche de l'écran.

NOTE

Ne pas utiliser cette touche pour tarer.

5 ÉCLAIRAGE DE L'ECRAN

- 1 - Appuyez sur  pour choisir le mode d'éclairage :

bl.1 = Rétro-éclairage automatique.


Après 8 secondes d'inutilisation, le rétro-éclairage se désactive.


bl.2 = Rétro-éclairage toujours actif.

bl.3 = Rétro-éclairage inactif.

6 FONCTION TARE

Placez un récipient de tare sur le plateau.

- 1 - Appuyez sur pour  soustraire le poids du récipient.
- 2 - La balance est à zéro. L'indication "**NET**" apparaît à gauche de l'écran.
- 3 - Introduisez le produit dans le récipient.
- 4 - L'indicateur affiche le poids net du produit.
- 5 - Quand le récipient est retiré, la valeur de poids affichée est négative.

Pour annuler la tare, appuyez une fois sur la touche  .
Le symbole "**NET**" disparaît.

NOTE


La tare est cumulative sur 100% de la portée.

7 SÉLECTION DU MODE PESAGE ou COMPTAGE

1 - Appuyez sur  pour choisir la fonction souhaitée : **pesage** ou **comptage**.

8 FONCTION DE COMPTAGE

Avant de procéder au comptage des pièces, il est vivement recommandé de tarer un récipient de tare.

1 - Appuyez sur  pour choisir le nombre de pièces de l'échantillonnage.

NOTE


10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000 pièces.

2 - Placez le nombre de pièces correspondant et appuyez sur la touche .

Si le poids unitaire de la pièce est trop faible par rapport à la résolution de la balance, l'écran affiche le message "**-or - pcs**".

9 TOTALISATION DES PESÉES

Placez le produit sur le plateau.



1 - Appuyez sur la touche .

2 - L'écran indique ADD0X puis la valeur du cumul.

NOTE

X correspond au nombre de pesées.

Suppression du cumul

Les cumuls s'effacent en appuyant simultanément sur  et .






ERREUR !

Quand le nombre de cumuls est supérieur à 99
ou si le total des cumuls est supérieur à la capacité d'affichage de l'écran.

10 CALIBRATION

La valeur du poids indiquée correspond à la dernière calibration.

Cette valeur peut être changée.

- 1 - Mettre sous tension la balance.
- 2 - Pendant le décompte, **appuyez simultanément et pendant au moins 3 secondes** sur les touches  et .
- 3 - L'affichage indique "CC".
- 4 - Appuyez sur .


A - La valeur de calibration reste inchangée :

La valeur du poids de calibration **clignote**.

Appuyez sur la touche  pour fixer la valeur à l'écran.

Placez la masse de calibration sur le plateau, la balance est ajustée.

B - La valeur de calibration doit être changée :





A l'aide de la touche  le curseur se déplace toujours de gauche à droite. Il n'y a pas de retour possible vers la gauche.

NOTE

En cas d'erreur dans la modification de la valeur de calibration, il est conseillé d'éteindre et de rallumer la balance.

La calibration ne sera pas prise en compte.

Il est possible de redémarrer une procédure de calibration

- 1 - Utilisez la touche  pour se déplacer de chiffre en chiffre, de la gauche vers la droite.
- 2 - Appuyez sur  pour incrémenter la valeur (de 0 à 9).
- 3 - Validez la valeur avec la touche .
- 4 - La valeur introduite, appuyez successivement sur la touche  jusqu'à ce que la valeur se fixe à l'écran.
- 5 - Posez la masse de calibration sur le plateau.

La balance est correctement ajustée.

**MESSAGES D'ERREUR**

A l'affichage des messages E1 . E2. E5 . OL, contactez le fabricant.

11 BATTERIE RECHARGEABLE

La balance 9260 fonctionne sur secteur et/ou batterie rechargeable.

Selon le temps de charge et l'ancienneté de la batterie, son utilisation peut varier de 30 à 70 heures.

Dans le temps, la durée de charge d'une batterie diminue.

Régulièrement, il conviendra de changer la batterie.

Quand la batterie a besoin d'être rechargée, le symbole "  " apparaît à l'écran.

La balance continue de fonctionner pendant 10 heures, puis s'éteindra automatiquement.

Pour recharger la batterie, branchez le bloc d'alimentation secteur transformateur.

Le temps nécessaire pour recharger la batterie est d'au moins 12 heures.

Une LED "AC" indique l'état de charge de la batterie.

Voyant Vert  : la batterie est suffisamment chargée.

Voyant Rouge  : la batterie doit être chargée rapidement.

Voyant Jaune  : la batterie se recharge.

NOTE

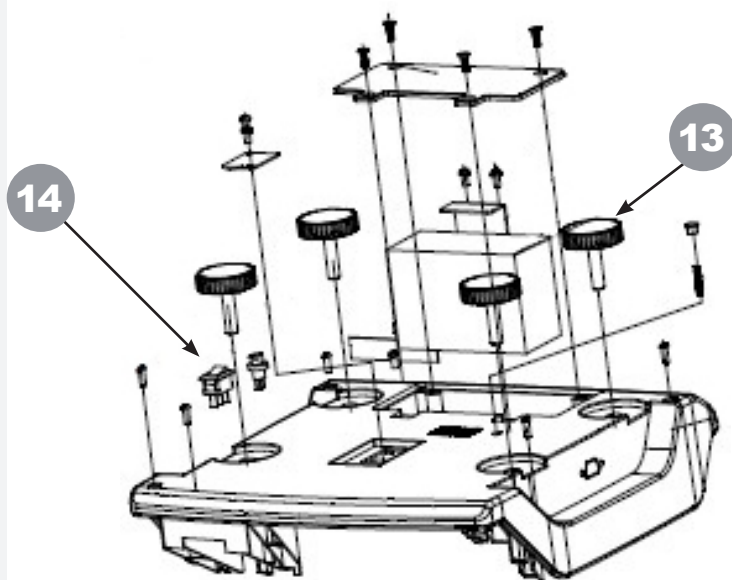
Si la balance n'est pas utilisée pendant un long moment, la batterie se décharge et ne fonctionne plus. Nous conseillons vivement de la retirer.

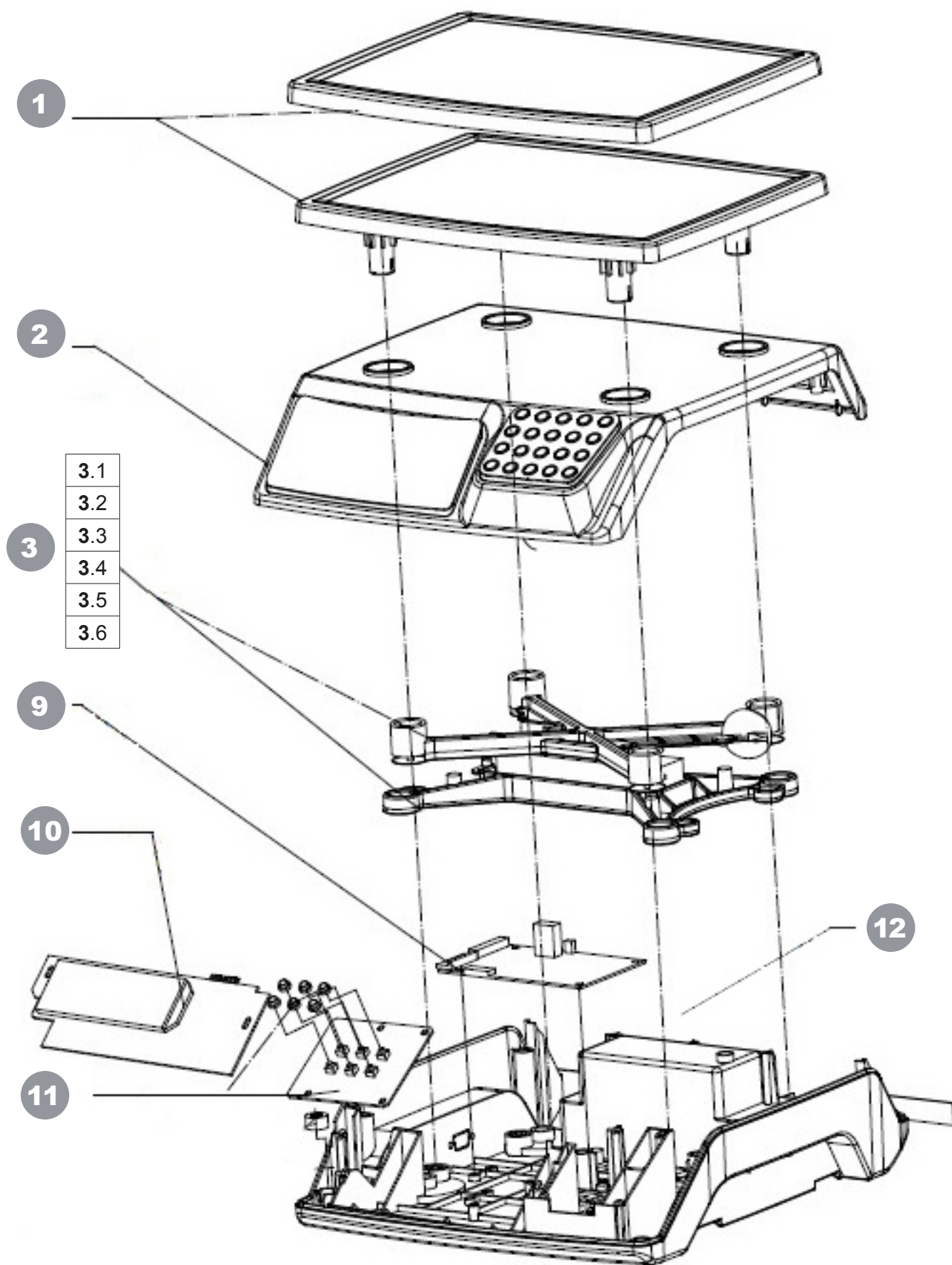
12 DONNEES TECHNIQUES

Désignations	9360.03	9260.03	9360.06	9260.06	9360.15	9260.15	9360.30	9260.30
Plage de pesée (max.)	3kg		6kg		15kg		30kg	
Lecture	0,05g	0,1g	0,1g	0,2g	0,2g	0,5g	0,5g	1g
Echelon (d) min. comptage	4 d							
Vérifiable	non							
Poids d'ajustage (min)	1kg (M1)		2kg (M1)		5kg (M1)		10kg (M1)	
Temps de préchauffage	10 minutes							
Bloc secteur	SAW-0801000 Input 100-240VAC 50/60Hz 0.5A (max) - Output 8V=1000A (ref 618.12080)							
Batterie	6V 4AH (ref 590.003)							
Température d'utilisation	de 0°C à + 40°C							
Hydrométrie	Max 80% (non condensant)							
Carter (mm)	(L) 300 x (P) 320 x (H) 115							
Plateau (mm)	(L) 300 x (P) 220							
Housse de protection	OUI (Thermo plastique)							
Poids Net (kg)	3,8kg							

13 PIÈCES DETACHEES

ID	Référence	Désignation
1	2012010	Plateau inox 300x230
2	2012004	Carter
3.1	19020007-21	Capteur 6kg/0,1g
3.2	19020007-22	Capteur 6kg/0,2g
3.3	19020007-31	Capteur 15kg/0,2g
3.4	19020007-32	Capteur 15kg/0,5g
3.5	19020007-41	Capteur 30kg/0,5g
3.6	19020007-42	Capteur 30kg/1g
9	0210002	CPU carte principale
10	0210001	Affichage LCD
11	0210003	Carte clavier
12	590.003	Batterie 6V 4AH/20HR
13	20030033	Pied réglable
14	20030009	Interrupteur ON/OFF
15	618-120809	Bloc secteur
16	33014	Face clavier
17	33015	Face affichage







**DECLARATION OF EC CONFORMITY
DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ
DECLARACION CE DE CONFORMIDAD
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA CE
VERKLARING CONFORMITEIT EG
DECLARAÇÃO (CE) DE CONFORMIDADE**

MANUFACTURER - FABRICANT - FABRICANTE - PRODUTTORE - HERSTELLER - VERDELER

B3C SAS

ADRESS - ADRESSE - DIRECCIÓN - INDIRIZZO - ADRES - MORADA

10 Boulevard des Alliés 91720 MAISSE - FRANCE

E-MAIL

b3c@orange.fr

PRODUCT - PRODUIT - PRODUCTO - PRODOTTO - BEZEICHNUNG - PRODUÇÃO

GB - Compact scale 9260(A) - 9360

FR - Balance électronique 9260(A) - 9360

ES - Balanzas electrónicas 9260(A) - 9360

IT - Bilance elettronica 9260(A) - 9360

ND - Elektronische weegschaal Reeks 9260(A) - 9360

POR - Balanças industriais 9260(A) - 9360

The indicated balances respect the following European Standards

Cet appareil est conforme aux directives européennes en vigueur

Las balanzas indicadas anteriormente cumplen las siguientes Normas Europeas

Le bilance indicate precedentemente soddisfare le seguenti Norme Europee

Die aufgeführten Waagen respektieren folgende europäische Normen

Het toestel voldoet aan volgende normen

As balanças cumprem as seguintes Normas da CEE

2004/108/CE - 2006/95/CE

