



**La compteuse EC de OHAUS est une compteuse de pièces économique, rapide, précise et particulièrement adaptée pour les inventaires, les magasins, la location et toutes les applications de comptage.**

Combinant une résolution interne de 600 000 points, un poids unitaire de 0,01g à 0,1g (selon modèle) et une batterie interne rechargeable, la EC OHAUS offre précision, fiabilité et mobilité à un prix très avantageux.

**Caractéristiques standard:**

- Plateau inox et robuste, carrosserie en ABS avec housse de protection
- 3 afficheurs LCD rétro-éclairés pour le poids, le poids moyen unitaire et le nombre de pièces
- Touches dédiées au comptage + pavé numérique
- Touche Tare Prédéterminée et touche Echantillon pour un comptage simple et rapide
- Batterie interne rechargeable autonomie 80h. avec extinction automatique
- Contrôle de quantité programmable avec signal sonore
- 10 poids unitaires en mémoire
- Totalisation en poids et en pièces
- Optimisation automatique du poids unitaire pour garantir la précision de comptage
- Filtres paramétrables en fonction des conditions d'utilisation

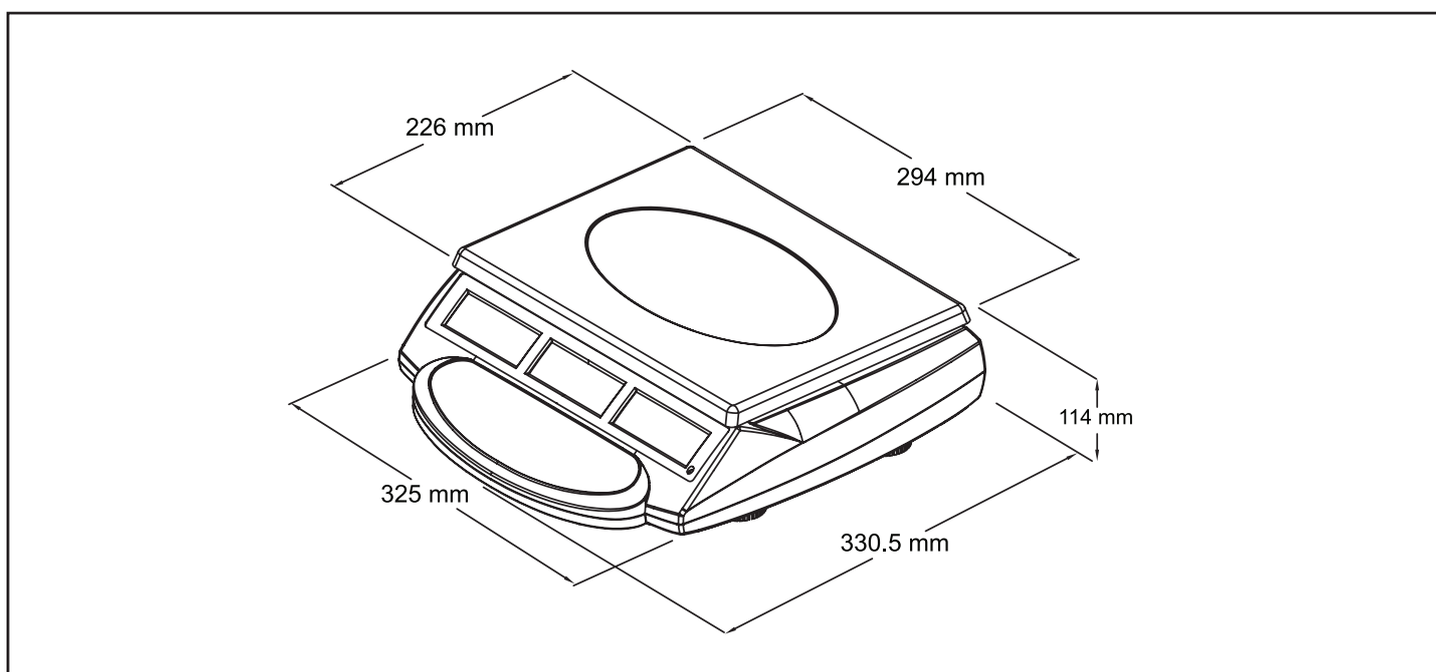
# Compteuse compacte OHAUS EC

## Adaptée pour les applications de comptage

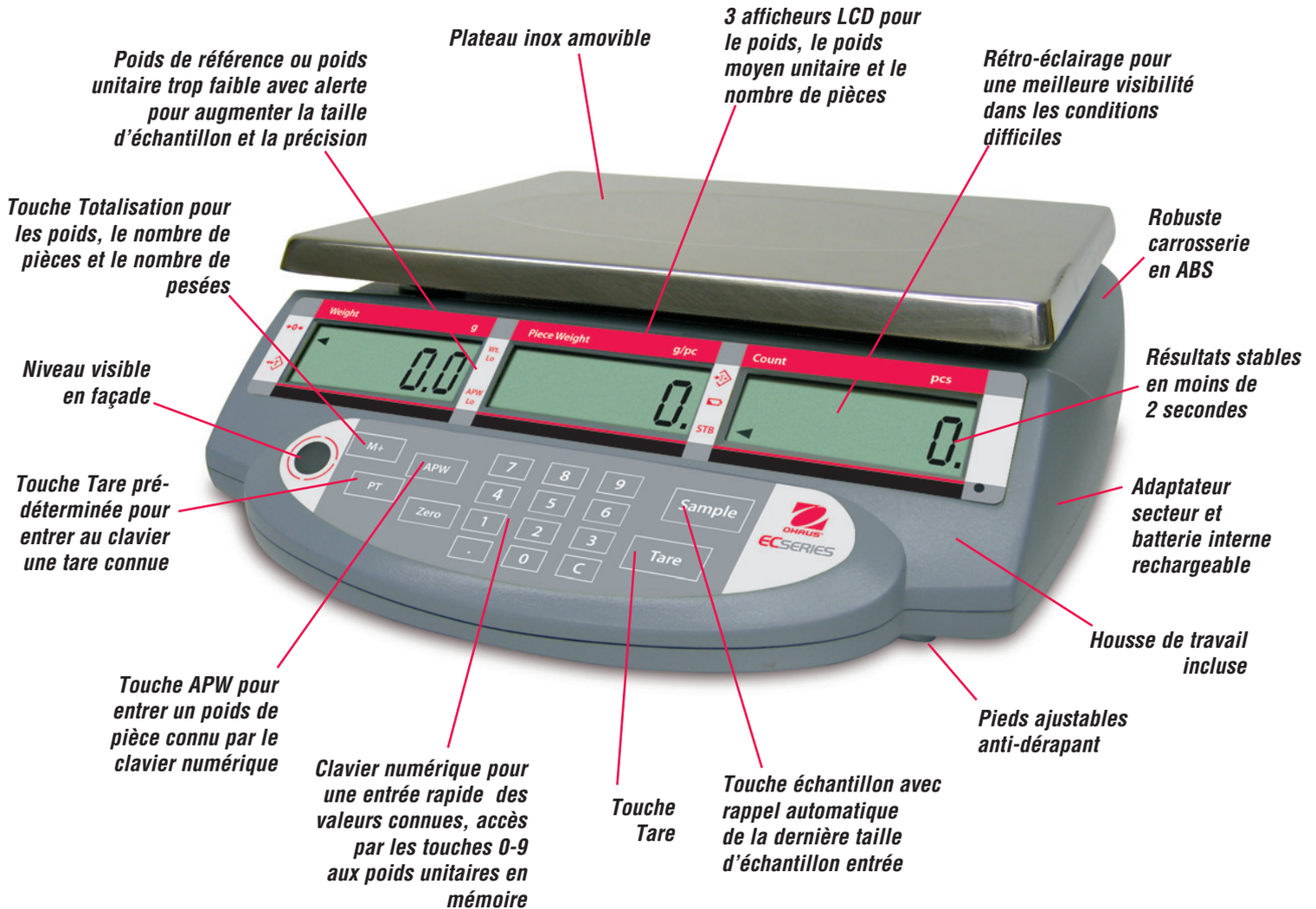
La compteuse EC possède des caractéristiques pour un usage rapide et précis.

- Echantillonnage rapide – Entrez le nombre de pièces de votre échantillon, pressez la touche Sample et le comptage commence.
- Entrée manuelle du poids unitaire APW – pour les pièces dont le poids unitaire moyen est connu, entrez cette valeur, pressez la touche APW et le comptage commence.
- Optimisation automatique – Commencez avec un petit échantillon de 10 pièces (par exemple), puis ajoutez une quantité de pièces (inférieure à l'échantillon) pour augmenter la précision du poids moyen unitaire. La compteuse EC recalcule le poids moyen pour chaque lot de pièces que vous comptez.
- Touches dédiées – La EC possède des touches dédiées aux opérations de comptage : Echantillon, Tare, Zéro, entrée Poids unitaire APW, et entrée de tare connue.
- Alerte poids trop faible – Si le poids des pièces ou le poids unitaire est trop faible, la EC alerte l'utilisateur.
- Tare Flexible – une tare connue peut être entrée rapidement par le clavier, un conteneur vide peut être taré en utilisant la touche Tare.
- Totalisation – Utilisez la touche mémoire pour totaliser. La EC peut afficher le total des poids, le total des pièces et le nombre de pesées.
- Mémoires poids unitaire – 10 emplacements mémoire permettent de stocker les poids unitaires des pièces les plus utilisées, ils sont facilement accessibles par le clavier numérique.
- Portable – Conçue pour les applications de comptage mobiles, la EC dispose de poignées de transport et d'une batterie interne rechargeable.

## Dimensions

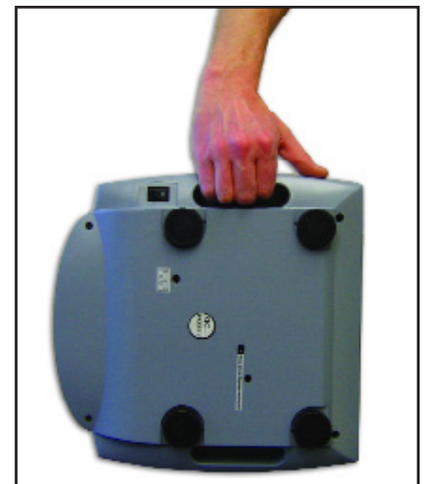


## Compteuse compacte OHAUS EC : Caractéristiques standard



### Une large étendue d'applications industrielles et de comptage

- Comptage en fabrication
- Réceptions
- Expéditions
- Magasins
- Stockage
- Locations
- Inventaires
- Emballages
- Contrôle qualité
- Agriculture
- Automobile
- Electronique
- Imprimerie
- Fabrication
- Commerce
- Comptage de tickets



Poignées intégrées dans le boîtier pour faciliter le transport de la EC

# Compteuse compacte OHAUS EC

## Spécifications

Références	EC3	EC6	EC15	EC30
Portée x résolution	3 kg x 0,1g	6 kg x 0,2g	15 kg x 0,5g	30 kg 1g
Résolution maxi	30 000d	30 000d	30 000d	30 000d
Poids échantillon minimum	1g	2g	5g	10g
Poids unitaire moyen minimum	0.01g	0.02g	0.05g	0.1g
Unités	kg, g, lb			
Applications	Pesage, comptage, contrôle + /-			
3 afficheurs	LCD bleu rétro-éclairé Haut 19 mm,			
Indications de l'afficheur	Stable, Zéro, Tare, poids trop faible, APW trop faible, totalisation, état batterie			
Contrôle +/-	Alerte sonore			
Mémoires	10 mémoires de poids unitaire			
Clavier	9 x touches de fonction, pavé numérique à sensation tactile: Tare, Sample, APW, Zero, Pre-set Tare, M+ (Add), MR (rappel total), Hi/Lo			
Tare	Soustractive 100% de la portée			
Temps de stabilisation	≤ 2 secondes			
Conditions d'utilisation	0° à 40°C / 90% d'humidité relative sans condensation			
Alimentation	Adaptateur 12V DC / 800mA, batterie interne rechargeable			
Autonomie	80 heures en usage continu / 12 Heures de recharge			
Calibrage	Automatique externe			
Protection de transport	Protection par vis pour éviter tout dommage de transport			
Construction	Plateau inox, Carrosserie ABS			
Surcharge	120% de la capacité			
Dimensions du plateau	300 x 230 mm			
Dimensions de la balance	310 x 115 x 340 mm			
Dimensions transport	440 x 160 x 360 mm			
Poids Net	4.2 kg			
Poids Brut	4.8kg			
Autres caractéristiques	Auto-Zéro, Filtres, totalisation, optimisation de la référence			

## Caractéristiques physiques et opérationnelles:

Plateau inox amovible, housse de travail, carrosserie robuste en ABS, vis de blocage pour éviter les dommages durant le transport, afficheurs LCD rétro-éclairés, pieds en caoutchouc réglables, bulle de niveau en façade, batterie interne rechargeable, adaptateur secteur, grandes touches pour la Tare, l'Echantillon et la mémoire, touche poids unitaire et Zéro, clavier numérique, extinction auto, tare prédéterminée, auto optimisation du poids unitaire, alarme si poids trop faible, adaptation aux conditions d'environnement, Zéro suiveur, 10 poids unitaires en mémoire, totalisation en poids, nombre de pièces et nombre de pesées.

## Assurance qualité

Les Compteuses EC de OHAUS sont fabriquées sous système d'assurance qualité ISO 9001 : 2008. Depuis bientôt un siècle, Robustesse et Qualité sont les caractéristiques de tous les produits OHAUS.



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

\* ISO 9001:2008  
Système agréé de gestion de la qualité

80774178\_B © Copyright Ohaus Corporation

