



# Série BW

Balances compactes étanches



## *Fiabilité et robustesse avec le rapport qualité/prix de Ohaus!*

La balance BW de Ohaus est conçue pour le contrôle, la préparation, l'emballage et toutes les applications de pesage en milieux secs et humides qui demandent rapidité et précision. Avec sa batterie interne rechargeable, sa construction IP65 et son affichage très rapide, la BW offre robustesse et fiabilité au meilleur coût.

### *Caractéristiques standard:*

- Capacité : 1,5kg/0,2g, 3kg/0,5g, 6kg/1g, 15kg/2g
- Précision en version approuvée CE de type : 3000e
- Résolution maximum à l'affichage : 1 :6 000/ 1 :7500
- Boîtier ABS résistant avec plateau inox lavable en machine
- Protection IP65 contre la poussière et l'eau
- 4 Pieds ajustables en caoutchouc avec bulle de mise à niveau en façade
- Affichage LED rouge : 6 digits, 7 segments de 14mm de haut à luminosité réglable
- Lecture rapide  $\leq$  2 secondes
- 2 Unités de poids : kg ou g
- 4 Touches à effet tactile : On/Off, Check, Tare, Zéro
- Fonction contrôle plus/moins
- Adaptateur ou batterie interne rechargeable
- Autonomie 50 heures avec extinction automatique

# Série BW Balance compacte étanche

Spécifications				
Modèle	BW1.5	BW3	BW6	BW15
Capacité et résolution	1.5 kg x 0.2 g	3 kg x 0.5 g	6 kg x 1 g	15 kg x 2 g
Résolution maximum	1:7 500	1:6 000	1:6 000	1:7,500
Résolution approuvée CE*	1.5 kg x 0.5 g	3 kg x 1 g	6 kg x 2 g	15 kg x 5 g
Capacité du capteur	3.5 kg	6.5 kg	15 kg	30kg
Construction	Boîtier ABS et plateau inox			
Protection	IP65			
Dimensions du plateau	230 x 180 mm			
Mise à niveau	4 pieds en caoutchouc avec bulle de niveau en face avant			
Affichage	1 LED rouge de 14mm, 6 chiffres 7 segments, luminosité ajustable			
Unités de pesage	kg, g			
Clavier	4 touches à effet tactile: [Zéro], [Tare], [Check], [On/Off]			
Calibrage	Calibrage au 2/3 de la capacité ou pleine capacité			
Plage de tare	Soustractive sur toute la portée			
Plage de Zéro	+/-10% à la mise sous tension, +/- 2% de la portée maxi			
Temps de stabilisation	≤ 2 secondes			
Alimentation	Adaptateur 9V DC, batterie interne rechargeable 6V 5Ah			
Durée d'utilisation	50 heures en usage continu, 15 heures pour la recharge			
Capacité de surcharge	150% de la capacité			
Température d'utilisation	-10°C à +40°C 10% à 95% d'humidité sans condensation			
Température de stockage	-25°C à +40°C 10% à 95% d'humidité sans condensation			
Capacité de surcharge	230 x 310 x 127 mm			
Dimensions de transport	295 x 381 x 190 mm			
Poids net	4.4 kg			
Poids de transport	5.7 kg			

\* OIML 3000e: R76/1992-NL 1-03.49

Vues sous différents angles



BW - vue arrière

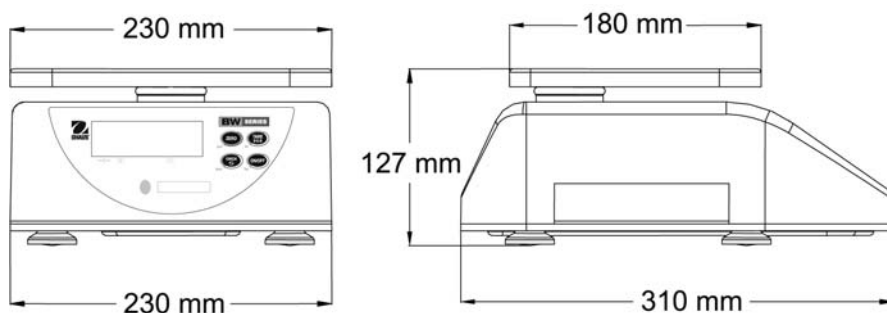


BW- vue de dessous



BW-avec plateau large (option)

Plan coté



www.ohaus.com

\* ISO 9001:2000  
Registered Quality Management System

80774222 © Copyright Ohaus Corporation

