

SW-LR/ID-P

Balances intelligentes



SW series

Balance intelligente

Design compact et facile à utiliser, préférable pour les différents environnements où les balances légères et portables sont nécessaires

- Fonctionnement sur batterie
- Écran LCD 25mm
- Fonction de comptage
- Fonction de limite

Spécification

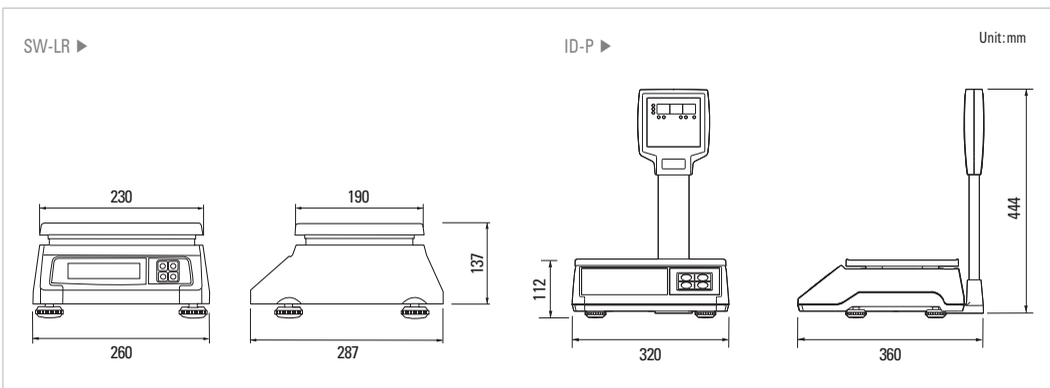
Modèle	SW-LR/ID-P				
Capacité Max. (kg)	1/2	2.5/5	4/10	10/20	15/30
Lecture (g)	0.5/1	1/2	2/5	5/10	5/10
Tare Max. (kg)	-0.9995	-2.499	-3.998	-9.995	-14.995
Résolution interne	1/60,000				
Résolution externe	1/2,000~1/3,000 (Double intervalle)				
Chiffre d'affichage	6 chiffres				
Type d'affichage	LCD				
Température de fonctionnement	-10°C~ +40°C				
Alimentation	Adaptateur 12V DC Batterie rechargeable				
Autonomie de batterie	SW-LR : 10 / ID-P: 30 heures après la recharge de la batterie				
Taille du plateau	SW-LR: 230(W) x 190(D) ID-P: 293(W) x 218(D)				
Dimensions (mm)	SW-LR : 260(W) x 287(D) x 137(H) ID-P : 320(W) x 360(D) x 444(H)				
Poids du produit (kg)	SW-LR : 2.8kg ID-P : 5.5kg				



SW-LR

ID-P

Dimensions



SW-LR ▶

ID-P ▶

Unit: mm



Technologie Double intervalle (ou portée)



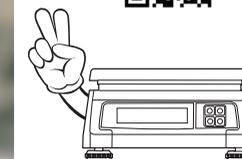
Écran arrière



Fonctionnement sur batterie



Numériser avec le smartphone pour trouver plus de produits



Technologie Double intervalle (ou portée)

Écran arrière

Fonctionnement sur batterie

SW-1W/WR

Balances intelligentes



SW-1W

SW-1WR

Options

- Écran arrière (double affichage)
- Adaptateur 9V DC (SW-1W seulement)
- Adaptateur 12V DC (SW-1WR seulement)

Spécification

Modèle	SW-1W/WR				
Capacité Max. (kg)	1/2	2.5/5	4/10	10/20	15/30
Lecture (g)	0.5/1	1/2	2/5	5/10	5/10
Tare Max. (kg)	-0.9995	-2.499	-3.998	-9.995	-14.995
Résolution interne	1/60,000				
Résolution externe	1/2,000~1/3,000 (Double intervalle)				
Chiffre d'affichage	5 chiffres (SW-1W), 6 chiffres (SW-1WR)				
Type d'affichage	LCD (SW-1W), LED (SW-1WR)				
Température de fonctionnement	-10°C~ +40°C				
Alimentation	SW-1W: Pile sèche (6 x D type), Adaptateur 9V DC SW-1WR: Batterie rechargeable, Adaptateur 12V DC				
Autonomie de batterie	Environ 400 heures ou 800 heures (Pile alcaline) Environ 30 heures (SW-1WR)				
Taille du plateau	247(W) x 195(D)				
Dimensions (mm)	278(W) x 317(D) x 141(H)				
Poids du produit (kg)	3.7				



L'adaptateur peut être différent pour chaque pays

1/2,000 ~ 1/3,000 à double intervalle de résolution pour une meilleure précision

La SW-1W/1WR adopte la technologie double intervalle, ce qui permet un changement automatique de l'intervalle de SW-1W/1WR pour une lecture encore plus précise.

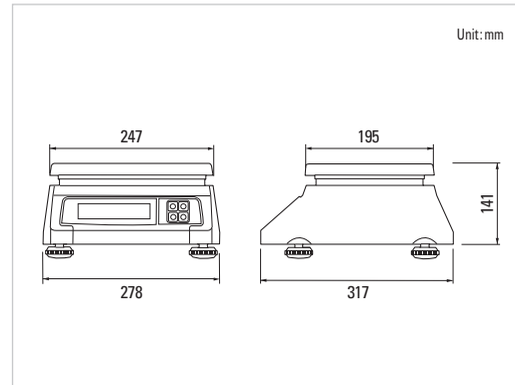


Fonctionnement sur batterie rechargeable (SW-1WR seulement)

La SW-1WR peut être utilisée pour un maximum de 30 heures après le chargement de la batterie



Dimensions



Balance numérique étanche contre la poussière et l'eau (Niveau IP66)

La SW-1W/1WR est protégée contre l'eau, la saleté et autres agents externes



Affichage clair et très lisible LED (SW-1WR seulement)

SW-1WR Series dispose d'un écran LED de 19 mm et utilise 6 chiffres très lisibles



SW-1S/1C

Balances intelligentes



SW-1C

SW-1S

Options

- Écran arrière (double affichage)
- AC Adapter (9V/300mA)
- Acier inoxydable plateau / bac à poissons
- Couverture de protection contre la poussière



Bac à poissons



Plateau en Acier inoxydable

Spécification

Modèle	SW-1S/1C				
Capacité Max. (kg)	1/2	2.5/5	4/10	10/20	15/30
Lecture (g)	0.5/1	1/2	2/5	5/10	5/10
Tare Max. (kg)	-0.9995	-2.499	-3.998	-9.995	-14.995
Résolution interne	1/60,000				
Résolution externe	1/2,000~1/3,000 (Double intervalle)				
Chiffre d'affichage	5 chiffres				
Type d'affichage	LCD				
Température de fonctionnement	-10°C~ +40°C				
Alimentation	Pile sèche (6 x D type), Adaptateur 9V DC Batterie rechargeable				
Autonomie de batterie	Environ 400 heures ou 800 heures (Pile alcaline) Environ 30 heures (SW-1WR)				
Taille du plateau	230(W) x 190(D)				
Dimensions (mm)	260(W) x 287(D) x 137(H)				
Poids du produit (kg)	2.8				

1/2,000 ~ 1/3,000 à double intervalle de résolution pour une meilleure précision

Le SW-1S/1C adopte la technologie double intervalle, ce qui permet un changement automatique de l'intervalle de SW-1S/1C pour une lecture encore plus précise.

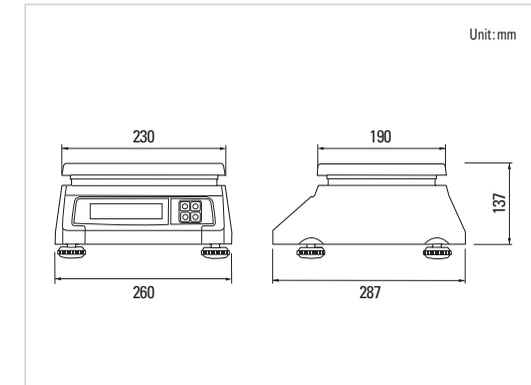


Affichage clair et très lisible LCD

SW-1 Series dispose d'un écran de 25 mm de large LED et utilise 6 chiffres très lisibles



Dimensions



Fonction de comptage précis (seulement SW-1C)

La SW-1C a une fonction de comptage et limite simple pour la gestion de produits de qualité. Il est idéal pour une utilisation dans la fabrication, des magasins de pièces, des quincailleries, etc



Peut être utilisée n'importe où grâce à l'alimentation par batterie

Série SW est alimentée par un adaptateur secteur ou des piles alcalines. Son design compact est idéal pour l'utiliser partout

