

# VI-FOB7K-4NLO

Balance pour organes compacte, protégée contre les projections d'eau grâce à l'inox et l'indice IP65



## Système de mesure

Chargement excentrique Å 1/3 [Max]:	1,500 g   3 g
Durée de préchauffage:	30 min   30 min
Lecture [d]:	500 mg   1000 mg
Linéarité:	1,500 g   3 g
Nombre de plages de pesée:	2
Poids de réglage recommandé:	5 kg (M1)
Portée [Max]:	5 kg   7,500 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	500 mg   1000 mg
Résolution:	10 7.500
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2 s
Unités de mesure:	g oz lb

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran (grand):	2,500 cm
--------------------------------------	----------

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	95 %
Humidité de l'air minimale:	25 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

## Alimentation en énergie

Batterie:	4x1.5 V AA
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Durée de service:	48 h
Tension d'entrée:	230 V AC 50 Hz

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de table

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	415 x 305 x 165 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	4,495 kg
Poids net:	3,800 kg
Type d'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	285 x 255 x 90 mm
Matériel carter:	inox
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (LxP):	252 x 200 mm

## Piktogramme



## OPTION

