

KERN FS 4

KERN

Dynamomètre de haute qualité avec possibilité de raccordement de jusqu'à 4 cellules de mesure externes



Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries sélectionnable

Interface

Interfaces USB-Device

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Batteries et alimentation électrique

Bloc d'alimentation type USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable)

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option UK

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 5 V, 1 A

Type de pile/accu Li-Ion

Connexion de la batterie Connecteur de baignoire 2 pôles

Pile capacité 2.400 mAh

Pile tension 3,7 V

Batterie 3,7V, 2400mAh

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 5 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 8 h

Batterie temps de chargement 8 h

Homologation

Sigle CE ✓

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 280×185×90 mm

Poids net 0,31 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,35 kg

Poids brut env. 1,2 kg

Poids d'expédition 1,16 kg

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Dynamomètre digital
Famille de produits	FS

Système de mesure

Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz
Unité pré-réglée	N
Nombre de plateformes / canaux	4

Écran

Écran type	TFT, couleur
Écran résolution	320×480

Langues de l'interface utilisateur	Allemand Anglais Français Espagnol Italien
------------------------------------	--

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	71×31×180 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	71×31×180 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	71×31×180 mm
Matériau boîtier	plastique

Fonctions

Fonction Peak	✓
Fonction mémoire	✓
Fonction statistique	✓

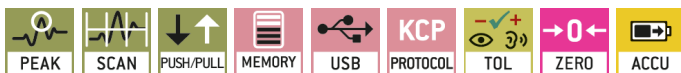
KERN FS 4



Dynamomètre de haute qualité avec possibilité de raccordement de jusqu'à 4 cellules de mesure externes

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

