

# KERN SW 1000

# KERN

Classe professionnelle I, classe II appareil de mesure du niveau sonore professionnel d'excellente qualité



Fonction de valeur limite	✓
Fonction mémoire	✓

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Pile	4×1.5 V AA
Pile temps de chargement	10 h

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	405×305×100 mm
Poids net env.	0,40 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	2,5 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkks	963-281
Numéro d'article pour étalonnage usine	961-281

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Environnement/Sécurité au travail
Groupe de produit	Sonomètre

## Système de mesure

Lecture son [d] (dB)	0,1 dB
Niveau sonore [Min] (db)	20 dB
Niveau sonore [Max] (db)	134 dB
Gamme de fréquences [Min]	10 Hz
Gamme de fréquences [Max]	20 kHz
Unités de mesure	dB
Niveau sonore modes de mesure	Lp Leq Ln Lcpeak
Niveau sonore modes d'enquête	A C Z B
Sonomètre classe	Classe 1
Microphone sensibilité	50 mV/Pa

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	210×80×40 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	340×80×40 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques

## Fonctions

Fonction Hold	✓
Signal analogique	✓
Fonction Peak	✓