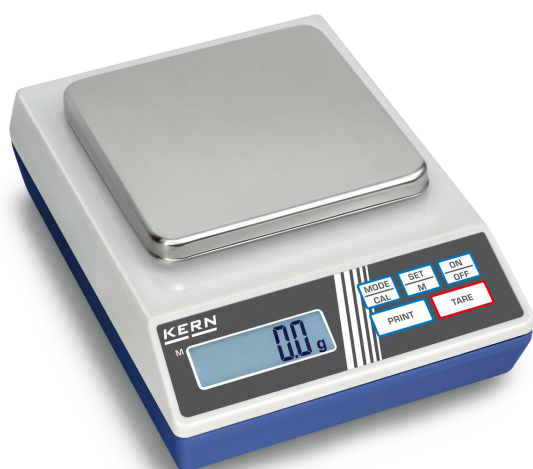


KERN 440-47N

De klassieker in het laboratorium

KERN



Categorie

| | |
|------------------|------------------------|
| Merk | KERN |
| Productcategorie | Laboratoriumweegschaal |
| Productgroep | Precisieweegschaal |
| Productfamilie | 440 |

Meetsysteem

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Bauart der Waage | Weegschaal met één bereik |
| Weegsysteem | Rekmeetstrip |
| Weegbereik [Max] | 2000 g |
| Af leesbaarheid [d] | 0,1 g |
| Reproduceerbaarheid | 0,1 g |
| Linearisatie | ± 0,2 g |
| USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%) | 200 g |
| Resolutie | 20.000 |
| Justermogelijkheden | Justering met extern gewicht |
| Aanbevolen justergewicht | 2 kg (M1) |
| Mogelijke aanpassingspunten | 500 g; 1 kg; 1,5 kg; 2 kg |
| Inslingertijd | 3 s |
| Opwarmtijd | 30 min |
| Excentrische belasting bij 1/3 [Max] | 0,3 g |
| Maximale kruip (15 minuten) | 400 mg |
| Maximale kruip (30 minuten) | 800 mg |
| Vooraf ingestelde eenheid | g |

| | |
|----------|---------|
| Eenheden | g |
| | dwt |
| | tl (Tw) |
| | tl (HK) |
| | ozt |
| | mo |

lb
oz
tol

Scherm

| | |
|-------------------------------|-------|
| Type display | LCD |
| Scherm achtergrondverlichting | ✓ |
| Scherm cijferhoogte | 15 mm |

Ontwerp

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Afmetingen behuizing (B×D×H) | 165×230×80 mm |
| Afmetingen weegoppervlak (B×D) | 130×130 mm |
| Afmetingen weegoppervlak | 130×130 mm |
| Materiaal behuizing | kunststof |
| Materiaal weegoppervlak | edelstaal |

Functies

| | |
|---|----------------------------|
| Recept/samenstellingsniveau | Rez A (Netto-totaal) |
| Percentage bepalen | ✓ |
| Wegingen onder het weegplateau | Haak (optionele) |
| Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden | ✓ |
| Telfunctie | ✓ |
| Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden) | 10.000 |
| Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks | 200 mg |
| Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden | 2 g |
| Mogelijke referentiehoeveelheid | 5, 10, 20, 25, 50 |
| Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf | 3 min off |
| Tarreefunctie | handmatig (meerdere keren) |
| Aantal toetsen voor bediening | 5 |

Interface

| | |
|-----------------------------------|---|
| Interfaces | RS-232 standaard |
| EasyTouch (ET) - Type aansluiting | über alle verfügbare Schnittstellen möglich |

Stroomvoorziening

| | |
|--|------------------------|
| Bijgeleverde stroomvoorziening | Voedingseenheid |
| Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen | EURO UK US CH |

KERN 440-47N

KERN

De klassieker in het laboratorium

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



| | |
|---|-------------------------------|
| Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel | EURO UK US CH |
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 100 - 240 V AC 50/60 Hz 0.5 A |
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 9 V, 300 mA |
| Type batterij/accu | NiMH |
| Batterij | 9 V Blok |
| Batterijaansluiting | 9v blok |
| Batterij oplaadtijd | 20 h |
| Accu | FCB-A01 |
| Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting | 20 h |
| Accu oplaadtijd | 10 h |
| Accu optioneel | Accu optioneel |

Milieuomstandigheden

| | |
|---------------------------------|--------|
| Omgevingstemperatuur [Min] | 5 °C |
| Omgevingstemperatuur [Max] | 35 °C |
| Luchtvochtigheid omgeving [Max] | 80 % |
| Opslagtemperatuur [Min] | -20 °C |
| Opslagtemperatuur [Max] | 60 °C |

Approval

| | |
|----------|---|
| CE-teken | ✓ |
|----------|---|

Diensten

| | |
|--|---------|
| Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats | 961-247 |
| Artikelnummer voor DAKKS-kalibratie | 963-127 |
| Artikelnummer voor conformiteitscertificaat | 969-517 |

Verpakking & verzending

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Levertijden | 1 d |
| Afmetingen verpakking (B×D×H) | 348×212×178 mm |
| Nettogewicht | 1,1 kg |
| Verzendmethode | Pakketdienst |
| Nettogewicht ca. | 1,2 kg |
| Brutogewicht ca. | 1,6 kg |
| Verzendgewicht | 2,6 kg |