

KERN YKC-01

KERN

Imprimante thermique fiable pour les applications standard



Homologation

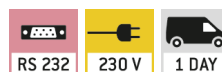
Sigle CE ✓

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 220×215×150 mm |
| Poids net | 0,76 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,80 kg |
| Poids brut env. | 1,4 kg |
| Poids d'expédition | 1,4 kg |

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balances |
| Groupe de produit | Imprimante |

Forme de construction

| | |
|--------------------|----------------|
| Dimensions (L×P×H) | 125×125×150 mm |
| Matériau | plastiques |

Interface

| | |
|------------|-----------------|
| Interfaces | RS-232 de série |
|------------|-----------------|

Alimentation en énergie

| | |
|--|---------------------------------|
| Alimentation fourni | Unité d'alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 24V 2.5A |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|--------|
| Température ambiante [Min] | 0 °C |
| Température ambiante [Max] | 50 °C |
| Humidité atmosphérique [Min] | 20 % |
| Humidité atmosphérique [Max] | 85 % |
| Température de stockage [Min] | -40 °C |
| Température de stockage [Max] | 70 °C |