

KERN YKB-01N

Imprimante thermique

KERN



Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 185×270×90 mm |
| Poids net | 0,6 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,60 kg |
| Poids brut env. | 0,90 kg |
| Poids d'expédition | 0,9 kg |

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

| | |
|-----------------------|----------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balances |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Forme de construction

| | |
|--------------------|---------------|
| Dimensions (L×P×H) | 125×110×70 mm |
|--------------------|---------------|

Fonctions

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

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] | 9 V, 3 A |
|--|----------|

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
|--------------------------|---------------------|

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Alimentation fourni | Unité d'alimentation électrique |
|---------------------|---------------------------------|

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

| | |
|--|------------|
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO CH |
|--|------------|

Conditions environnementales

| | |
|------------------------------|------|
| Humidité atmosphérique [Min] | 20 % |
|------------------------------|------|

| | |
|------------------------------|------|
| Humidité atmosphérique [Max] | 70 % |
|------------------------------|------|

| | |
|----------------------------|------|
| Température ambiante [Min] | 0 °C |
|----------------------------|------|

| | |
|----------------------------|-------|
| Température ambiante [Max] | 50 °C |
|----------------------------|-------|