



- 1-station numerieke printer
- Groot LED display
- Breed toetsenbord
- 8 Omzetgroepen en 80 PLU's
- Modern en ergonomisch design gecombineerd met
- Hoog bedieningsgemak, afsluitbare lade met opbergruimte
- Multifunctionele lade, functieslot beveiliging, snelle en accurate prijsingave
- Visuele display rapportage

Met zijn lage ontwerp - minder dan 20 centimeter hoog - is de XE-A107 compact genoeg om veilig uit het zicht op een toonbank te plaatsen. De kassalade met voorslot is voorzien van drie biljet vakken en een verwijderbare muntbak met zes vakken. Via een sleuf aan de buitenkant van de lade kunnen grote biljetten en cheques snel en veilig in een opslagruimte onder de lade worden geplaatst. De XE-A107-WH heeft een helder en duidelijk gebruikers display met maximaal negen cijfers voor het eenvoudig aflezen. Voor een betere beveiliging kan alleen de persoon met de sleutel het functieslot wijzigen. De betrouwbare printer biedt de mogelijkheid om kassabonnen of rapporten af te drukken.

Printer

- 1 station drum printer: ✓
- Afdruksnelheid (lijnen / sec.): 1.4
- Afmetingen papier (mm): 58

Display

- LED Type: ✓
- 7-Segmenten / 9 Posities: ✓

Toetsenbord

- Normaal toetsenbord: ✓
- Aantal standaardtoetsen: 30
- Max. aantal toetsen: 30

Lade

- Rekeningen: 3
- Munten: 6
- Uitneembaar muntvak: ✓
- Ladeslot: ✓

Kenmerken

- Standaard omzetgroepen: 8
- Maximale omzetgroepen: 8
- Standaard PLU's: 80
- Maximum PLU's: 80
- Controleer sleutel standaard / maximum: 1
- Credit sleutel standaard / maximum: 1
- BTW percentage: 4

Technische specificaties

- Afmetingen (B x D x H mm): 335 x 360 x 190
- Gewicht (kg): **approx. 4.0**
- Maximaal Wattage: 2.3
- Stand-by stroomverbruik, Watt: 1.5
- Temperatuur (in °C): 0 - 40
- Batterijen (AA): 3
- Breedte papierrol (mm): 57.5 +/- 0.5
- Papierrol doorsnede (max. mm): 80
- Zwarte behuizing: ✓

Accessoires

- Gebruiksaanwijzing: 1
- Managersleutel: 1
- Ladesleutels: 1
- Papierdoorvoer: 1
- Papierrol: 1
- Class A: **This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.**