

Anser U2 & U2-mobile

Onverslaanbare eigenschappen!

Kenmerken

De U2 is een kleine printer, uitgevoerd met een enorme reeks functies, die een superieure printprestatie op verpakkingen levert tegen een verbazingwekkend lage prijs!

Technische gegevens

- 2,8" kleurscherm met LED achtergrondverlichting.
- 5 indicators: alarm, ink low, print, run, remote on/off.
- Selecteerbare talen: Engels, Frans, Portugees, Duits, Russisch, Chinees, Japans.
- Eenvoudige bediening middels menu.
- Zakformaat IR-afstandbediening.
- Hewlett-Packard 600DPI printing technology (alleen U2 HD).
- Mogelijkheden: alpha(nummeriek), logo's, datum/tijd, houdbaarheidsdatum, shift code, tellers, lot-box code, barcode.
- 1,2,3 of 4 regels. Totale regel hoogte 12,7mm (0,5").
Hoogte: 2,7 mm, 3,6 mm, 5,5 mm, 8 mm, 10 mm, 12,7 mm.
- 76 meter/ minuut met 300 DPI horizontale resolutie.
- Sla op tot 999 berichten op SD-kaart.
- AC 100 V~240 V, 50/60 Hz, 1,6 A / 60 watt.
- Afmetingen: (h/b/d) 114x76x60 mm.
- Gewicht 0,49 kg (exclusief cartridge en beugels)
- 4 in 1 compacte uitvoering (controller, scherm, printkop, cartridge).
- Stand-alone (geen PC nodig). Software meegeleverd voor extra bedieningsgemak.
- AUX I/O poort voor externe decoder, fotocel of alarmkit.
- Ingebouwd SD kaartslot voor software upgrade en databackup.
- Anti-schok mechanisme ter bescherming van de printkop.
- Ingebouwd fotocel, geen extra kosten.
- Dual Switchable Nozzle Design (DSND). Mogelijk om het mondstuk uit te wisselen wanneer er een niet goed functioneert.
- Hot-Swap: voor snelle cartridge verwisseling.
- Wachtwoordbescherming in verschillende niveaus.
- Systeem backup & restore om er zeker van te zijn dat uw data beveiligd is.
- Automatische zomertijd.
- Cartridges van 44cc voor poreuze, niet-poreuze ondergrond. Verkrijgbaar in zwart, rood, blauw, groen en geel.
- Omgevingstemperatuur: 5 °C ~ 40 °C.



Optionele accessoires

- Externe alarm kit
- Encoder-kit: zorgt voor een hoge kwaliteits print bij gebruik van een onstabiele transportband.
- Externe fotocelkit.

