

Link do produktu: <https://www.siscode.eu/drukarka-kolorowych-etykiet-dtm-lx3000e-p-1167.html>



Drukarka kolorowych etykiet DTM LX3000e

Cena brutto	21 063,75 zł
Cena netto	17 125,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

UWAGA! Produkcja tego modelu została zakończona. Następca to model **DTM LX4000e**

LX3000e jest wyposażony w całkowicie nowy system zasilania w atrament i głowicę drukującą oraz zapewnia najniższy koszt wydruku. Drukarka oferuje te same funkcje jakościowe, co model LX910e, z możliwością wymiany głowicy drukującej przez użytkownika i dużymi oddzielnymi zbiornikami z atramentem CMY z atramentem barwnikowym lub pigmentowym. Jest idealny dla wielu branż, w tym zdrowia i urody, żywności i napojów, chemikaliów i nie tylko.

Zbiorniki z atramentem CMY z Big Ink™

System Big Ink wykorzystuje atramenty barwnikowe lub pigmentowe zoptymalizowane pod kątem jasności, trwałości i gęstości optycznej. Ta ostatnia jest szczególnie wysoka w przypadku czerni procesowej, co skutkuje najczarniejszą czernią, jaką kiedykolwiek wypuszczono w drukarce CMY. Ma wiele zalet w przypadku etykiet w porównaniu z atramentami z sadzy stosowanymi przez inne kolorowe drukarki etykiet, takich jak lepsza wodoodporność, kompatybilność z szerszą gamą specjalnych nośników etykiet i wyższa odporność na rozmazywanie.

Cechy

- Duże prędkości drukowania - dzięki prędkości drukowania do 114mm (4,5 cala) na sekundę Twoje etykiety będą produkowane szybko i wydajnie
- Najlepsza jakość druku - druk pełnokolorowy 4800dpi, 16,7 miliona kolorów Indywidualne zbiorniki z atramentem
- Całkowicie nowa, wysoce zaawansowana technologia atramentu stosowana w drukarce LX3000e jest unikalna w branży. Posiada wstępnie zagruntowaną głowicę drukującą wielokrotnego użytku, która jest podawana przez przewody z trzech oddzielnych dużych (3 x 60 ml) zbiorników z atramentem CMY
- Solidna metalowa obudowa - LX3000e jest dostarczany z malowaną proszkowo metalową obudową, która przez wiele lat była certyfikowana w obszarach o wyższych przepisach bezpieczeństwa. Szczególnie nadaje się do stosowania w inżynierii mechanicznej i zakładowej lub gdy wymagane jest ekranowanie elektromagnetyczne (EMC)
- Obcinak - Wyposażony we wbudowany obcinacz etykiet (w stylu kółka do pizzy)
- Połączenie - USB 2.0 i przewodowy Ethernet do połączenia sieciowego