

Dimensor S

NOWY WYMIAR dekoracji drukowanych cyfrowo



WYŁĄCZANIE
CYFROWE

ATRAMENT NA
BAZIE WODY

ROZWIĄZANIE
BEZ PVC



Zastosowanie DIMENSE: Przekształcaj przestrzeń z artystycznym połosem



Cechy

Unikalna, sterowana cyfrowo struktura z pełnym kolorem w jednym przejściu

Dzięki oprogramowaniu Dimense możesz drukować tekstury i kolory 3D za jednym razem, używając opatentowanego plotera atramentowego i szerokiej gamy nośników o różnych wykończeniach.

Niezależnie od tego, czy chcesz uzyskać matowy, zamszowy, złoty, srebrny, perłowy czy kameleonowy nadruk na tapecie czy tkaninie, Dimense może tworzyć niesamowite nadruki o wysokości do 1,5 mm i szerokości do 1,58 m.

Zrównoważone, ekologiczne rozwiązanie

DIMENSE to ekologiczna i oszczędzająca technologia wykorzystująca atramenty na bazie wody i nośniki, które nie zawierają PVC. Spełnia ono normy bezpieczeństwa dla wnętrz, takie jak AgBB lub A+, dzięki czemu możesz drukować bezpiecznie i ekologicznie.

Dzięki DIMENSE możesz tworzyć niesamowite produkty i chronić planetę.

Specyfikacje techniczne

		Dimensor S
Metoda druku		Piezoelektryczne drukowanie atramentowe, 2 głowice w pozycji przesuniętej
Maksymalna szerokość druku / szerokość nośnika		Maks. 1580 mm, maks. 1600 mm
Akceptowane nośniki	Szerokość / długość	Kompatybilny tylko z systemem Dimense Media
	Grubość / masa	
Atrament	Typ	Atrament na bazie wody i atrament strukturalny Dimense
	Kolory	4 kolory (cyjan, magenta, żółty, czarny) Atrament strukturalny
	Pojemność worka	1,0 L
Standardowa prędkość drukowania		10 m ² /h
Suszenie atramentu i pienie nośnika		Wbudowany system kalandra ceramicznego z 5 strefami
Rozdzielczość druku (punktów na cal)		Maks. 720 x 1440 dpi
Łączność		Kabel Ethernet RJ45, 10/100/1000 Gbit.
Wymagania dotyczące zasilania		3x AC 400 V Y+N, 50-60 Hz, 10,5 kW, typ gniazda 1x CEE16
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	Z filtrem wyciągowym	3375 x 1543 x 1520 mm : 133 x 61 x 60 cali 2965 x 1543 x 1520 mm : 117 x 61 x 60 cali
	Bez filtra wyciągowego	
Masa		840 kg
Środowisko	Podczas pracy	Temperatura: 20 do 26°C, Wilgotność: 35 do 80% RH (bez kondensacji)
	W trybie gotowości	Temperatura: 15 to 30°C, Wilgotność: 20 do 80% RH (bez kondensacji)
W komplecie		System atramentu masowego w workach, oprogramowanie RIP

Roland DG zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian parametrów technicznych, materiałów lub akcesoriów bez uprzedzenia. Rzeczywista wydajność może się różnić. Aby uzyskać optymalną jakość wydruków, może być wymagana okresowa konserwacja elementów krytycznych. W celu uzyskania szczegółowych informacji, proszę skontaktować się z przedstawicielem firmy Roland DG. Brak gwarancji czy poręczeń wynikających z innych przesłanek niż wyraźnie określone przez producenta. Roland DG nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie uszkodzenia przypadkowe lub wtórne, dające się przewidzieć lub nie, spowodowane przez wady w takich produktach. Powielanie lub wykorzystywanie materiałów chronionych prawem autorskim jest regulowane prawem lokalnym, krajowym i międzynarodowym. Klienci są zobowiązani do przestrzegania wszystkich obowiązujących przepisów i są odpowiedzialni za wszelkie ich naruszenia. Korporacja Roland DG posiada licencję na technologię MMP od Grupy TPL.

AUTORYZOWANY SPRZEDAWCA:



rolanddg.eu