

ValueJet

ValueJet VJ-628



8 kanałowa, kompaktowa drukarka o szerokości druku 62 cm

Mutoh ValueJet 628 to całkowicie nowa koncepcja japońskiego producenta. Ten niewielki ploter posiada wielki potencjał i znajdzie zastosowanie nie tylko w agencjach reklamowych ale także w zakładach fotograficznych, punktach kserograficznych, studiach projektowych, działach marketingu, itd.

ValueJet 628 wyposażony jest w najnowocześniejsze technologie druku, takie jak np.: Mutoh Intelligent Interweaving (druk bez paskowania) i Variable Dot (druk zmienną wielkością kropli).

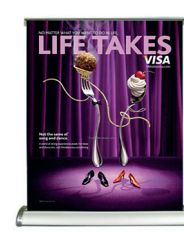
Najważniejsze zalety

- wydajna, 8-kanałowa drukarka eco
- najnowszej generacji głowica drukująca Epson
- najwyższa jakość druku dzięki opatentowanej technologii Intelligent Interweaving
- trwałe i ekonomiczne atramenty Mutoh Eco Ultra pakowane w szczelne worki (niski koszt druku)
- rzeczywista wydajność do 12.5 m²/h (maksymalnie do 16m²/h)
- łatwa obsługa i dedykowane oprogramowanie

Możliwości zastosowania

Ploter został zaprojektowany do niskonakładowych wydruków "na żądanie". Przeznaczony jest do druku aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych: plakatów, naklejek i etykiet, banerów, reklam, dekoracji, grafik podświetlanych, grafik sklepowych i okiennych, map, schematów, obrazów, reprodukcji, itd.

Mutoh VJ-628 współpracuje z ploterem tnącym tworząc wydajny system do produkcji etykiet, naklejek 3D, oznakowań, itp.



ValueJet

ValueJet VJ-628



SPECYFIKACJA

Kluczowe parametry

Technologia druku	Drop-on-demand Micro Piezo Inkjet / Intelligent Interweaving
Głowica	Epson (8 kanałów koloru)
Liczba dysz	1440 dysz = 180 dysz x 8 linii
Wielkość kropli (pl)	zmienna, od 3,5 do 35,2
Regulacja wysokości głowicy	nisko: 1.2 mm / wysoko: 2.5 mm

Materiały

Maks. szerokość mediów	630 mm (24,80")
Maks. szerokość zadruku	620 mm (24,40")
Maks. grubość mediów	0.3 / 1.3 mm *
*: Maksymalna grubość mediów zależy od ustawień wysokości głowicy	
Wymiary roli *	Ø 150 mm / 2" & 3" / 9 kg
*: bez systemu rolowego	
System suszący	3 strefy grzałek: wstępna, pod głowicą, susząca. Ustawienia: wyłączona, włączona (30-45 °C)
Funkcja odcinania	Automatyczny system odcinający wydruki

Atramenty

Rodzaj atramentów	Eco Ultra
Pojemność	220 ml kasetą / 1000 ml zbiornik *
*: Litrowe zbiorniki wymagają dodatkowych adapterów	
Kolory	CMYK
Zużycie *	8 ml / m ²
*: Średnie zużycie w 720 dpi - przy pokryciu 67 %	
Odporność UV - bez laminacji	3 lata na zewnątrz *
*: Dla wydruków narażonych na działanie mechaniczne zalecana jest laminacja (po uprzednim wyschnięciu wydruków)	

Wymiary urządzenia

Szer. x Głęb. x Wys.	1190 x 437,5 x 365,6 mm (bez podstawy)
	1190 x 590 x 1165,6 mm (z opcją podstawy)
Waga drukarki / z podstawą	31.8 kg / 40.5 kg

Wydajność

High Quality (720 x 1080 dpi)	3.0 m ² /h
Quality (720 x 720 dpi)	4.6 m ² /h
Quality Production (720 x 1080 dpi)	5.9 m ² /h
Production (720 x 720 dpi)	9.0 m ² /h
Speed Production (720 x 720 dpi)	12.5 m ² /h
Billboard (360 x 720 dpi)	16 m ² /h

* Wszystkie prędkości przy druku CMYK na pełnej szerokości.
Technologia Intelligent Interweaving - włączona.

Zasilanie

Zużycie prądu	≤ 830 W
Zasilanie	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz - ≤ 6.5 A / ≤ 3.5 A

Zalecane środowisko pracy

Temperatura	20 °C - 32 °C z Δt: maks. 2 °C/h
Wilgotność	40 % - 60 % (bez kondensacji) z Δ DRH: maks. 5 % RH/h