



Sign & Display



Hoge kwaliteit en hoge snelheid productieprinter

Ontdek de ValueJet 2638X sign & display printer (2600 mm/102 inch). De VJ-2638X met twee koppen biedt ongeëvenaarde printkwaliteit dankzij het uiterst nauwkeurige mechanische ontwerp, de nieuwste piëzo-inkjetprintkoptechnologie en baanbrekende printautomatisering.

Deze flexibele en betrouwbare printer biedt excellente printkwaliteit voor bulkproductie en voorziet in de behoeften van bedrijven die zich richten op snelle productie en digitale prints van topkwaliteit. De VJ-2638X is ideaal voor gevestigde signmakers.

De ValueJet 2638X van Mutoh biedt in zijn klasse de hoogste snelheid en een superieure printkwaliteit bij productiesnelheden tot 39 m²/u.

Product Highlights

- Robuuste printer met bewezen technologie, made in Japan
- Twee versprongen geplaatste piëzo printkoppen met 1440 nozzles
- Bijzonder hoge printkwaliteit en scherpte bij alle productiesnelheden
- Mutoh Intelligent Interweaving-technologie (i²) en DropMaster-technologie
- Hoge resolutieprints tot 22 m² / h (720 x 1080 dpi)
- Productiesnelheden van onder meer 33 en 39 m² per uur bij 720 x 720 dpi
- Duurzame prints op gecoate en ongecoate substraten – durabiliteit buiten tot drie jaar

Toepassingen

De VJ-2638X is geschikt voor de productie van duurzame buitentoepassingen op allerlei ongecoate en gecoate substraten: billboards, posters, lichtbak-prints, wanddoeken, POS-displays, autoreclame, stickers en nog veel meer.





Made in Japan



Piezo Variable Drop



Intelligent Interweaving



DropMaster



Dual Head



102" Sign & Display Printer

Belangrijkste Technische Specificaties

Printtechnologie	Drop-on-demand Micropiëzo-inkjettechnologie
Printkop	2 (versprongen setup)
Configuratie Nozzles	180 nozzles x 8 rijen
Massabereik Druppels (pl)	3.6 tot 35.2
Printkophoogtes	Laag: 1.5 mm / Middel: 2.5 mm / Hoog: 4.0 mm

Specificaties Printmateriaal

Max. Mediabreedte	2600 mm (102,36")
Max. Printbreedte	2590 mm (101,97")
Max. Dikte Media	0.3 / 1.3 / 2.8 mm *
* : De max. dikte van het printmateriaal is afhankelijk van de printkophoogte	
Afmetingen Printmateriaal *	Ø 250 mm / 2" & 3" / 100 kg
* : Standaard gemotoriseerd afrol/oprolstelsel	
Droogstelsel Printmateriaal	Afzonderlijk regelbare voorverwarmer, fixer en droger (30 - 50 °C)

Energieverbruik

Tijdens Printen	< 1000 W
In Stand-bymodus	160 W
Tijdens Opwarmen	≤ 2200 W (main) & ≤ 1850 W (heat)
Voeding	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz

Aanbevolen Werkomgeving

Temperatuur	22°C - 30 °C met Δt: max. 2 °C/h
Luchtvochtigheid	40% - 60 % (geen condensvorming) met ΔRH: max. 5% RH/h

Afmetingen Toestel

Breedte x Diepte x Hoogte	3708 x 885 x 1261 mm
Gewicht	283 kg

Prestaties

Beschrijving	Details	Kopsnelheid	i ² Print Effect	Snelheid
High Quality	720 x 1440 8p	Slow	HQ	12 m ² /h
Quality	720 x 1080 6p	Slow	HQ	16 m ² /h
Quality Production	720 x 1080 6p	Fast	HQ	22 m ² /h
Production	720 x 720 4p	Fast	HQ	33 m ² /h
Speed Production	720 x 720 4p	Fast	SPEED	39 m ² /h
Billboard	360 x 720 2p	Slow	OFF	48 m ² /h

Inktspecificaties

Inksoort	Eco Ultra / UMS
Inkvolume	220 ml, 440 ml cassette & 1000 ml pack * / 440 ml cassette & 1000 ml pack*

* : Voor de 1000 ml pack is een optionele adapter vereist.

Inkkleuren	CMYK
Inkverbruik *	8 ml / m ²

* : Gemiddeld inkverbruik bij 720 dpi - 67 % dekking

UV-bestendigheid, zonder laminering	3 jaar buitengebruik *
-------------------------------------	------------------------

* : Bij intensief gebruik met mechanische slijtage is laminering vereist, voorafgegaan door stabilisatie.

Gedistribueerd door:

