

ĐỘ DÀY VẬT LIỆU  
TỐI ĐA



ĐỘ RỘNG VẬT LIỆU  
TỐI ĐA

multi purpose  
**mpINK**  
31



CMYK



CMYK  
& White



CMYK  
LcLmLk



CMYK  
LcLmLk  
& White



CMYK  
OrBGr



CMYK  
OrBGr  
& White

# ValueJet 1628MH

Máy in PROOF - Khổ 1625mm sử dụng mực in đa năng

Khả năng in trên cả vật liệu cuộn và cứng, với độ dày lên tới 16mm.

Hỗ trợ tới 8 màu mực, kể cả màu nhạt (light-color) hoặc màu mảng (spot color), mang lại sự sống động cho từng sản phẩm in. Tương thích với nhiều loại vật liệu nhờ chức năng "Hủy bỏ lô cuộn"

**Đi kèm với mực đa năng "MP31" cho phép in ấn sắc nét trên nhiều loại vật liệu.**

**Đặc biệt thích hợp** cho các sản phẩm cần qua quá trình tạo khuôn chân không hoặc nhiệt dẻo, nhờ khả năng chịu nhiệt và đàn hồi cao.

**Tạo ra bề mặt in mượt mà**, hoàn thiện tự nhiên, giữ gìn vẻ đẹp nguyên bản của vật liệu.

**Mực in có độ bền cao**, sánh ngang mực in eco-solvent, với khả năng chống chịu thời tiết, chống mài mòn và phát triển màu sắc rực rỡ.



## Mực in đa năng 'MP31' tương thích với nhiều loại vật liệu in

**Mực MP**

**OK!**

Khả năng chịu uốn cong và kéo giãn tốt

**Mực Latex**

**OK!**

Có định mực ở nhiệt độ cao, các ứng dụng in ấn bị giới hạn

**Mực UV (mềm)**

**OK!**

Khả năng chịu uốn cong và kéo giãn tốt, nhưng bề mặt in thô và khả năng tái tạo màu sắc chính xác và sống động kém.

**Mực UV (cứng)**

**NG!**

Khả năng chịu uốn cong và kéo giãn kém, bề mặt in thô ráp

Mực MP31 có đặc tính chống chịu thời tiết (\*1), chống mài mòn và màu sắc chân thực, sống động tương đương với mực Eco-Solvent, đồng tạo nên bề mặt in mượt mà, giữ trọn vẻ đẹp tự nhiên của vật liệu. Mực này còn chịu nhiệt và kéo giãn tốt, không bị nứt vỡ dù có uốn cong. Mực MP31 rất thích hợp để in lên vật liệu làm khuôn hút chân không và tạo hình nhiệt. Đây là lựa chọn lý tưởng cho in ấn thương mại, công nghiệp và làm biển quảng cáo, trưng bày.

(\*1) Trừ mực màu cam

## Cơ chế hỗ trợ đa dạng các loại vật liệu in



**Hệ thống sấy khí**  
Làm khô bề mặt in một cách nhẹ nhàng. Có thể tùy chỉnh nhiệt độ và áp suất khí của máy sấy theo nhu cầu.



**Cơ chế tự động điều chỉnh độ cao vật liệu**  
Thiết lập vị trí đặt vật liệu và điểm khởi đầu in ấn một cách dễ dàng, phù hợp với vật liệu có độ dày tới 16mm.



**Cảm biến phòng tránh va đập**  
Ngăn ngừa rủi ro va chạm giữa đầu in và vật liệu, bảo vệ đầu in.



**Hệ thống cuốn**  
Lò cao su tăng cường khả năng phù hợp với vật liệu cứng. Chức năng hủy bỏ lỗ cho phép điều chỉnh áp lực lò cuốn tùy theo loại vật liệu và yêu cầu in ấn.



**Thanh giữ vật liệu (Phụ kiện tùy chọn)**  
Định vị chính xác và giữ vật liệu in ổn định khi bắt đầu in.



**Hệ thống cuốn vật liệu (Phụ kiện tùy chọn)**  
Cung cấp các lựa chọn cuộn vật liệu có trọng lượng 30kg và 40kg để phù hợp với nhu cầu sử dụng khác nhau.

## Phần Mềm RIP Chính hãng của MUTOH (Tùy chọn)

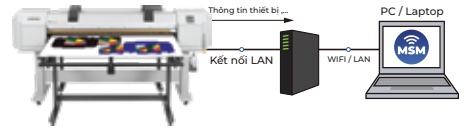
**VerteLith**

Phần Mềm RIP Chính hãng  
Nâng cao chất lượng hình ảnh và tối ưu hóa quy trình làm việc

- Công nghệ tiên tiến giúp tăng cường hiệu suất của máy in MUTOH.
  - Tính năng xem trước kép giúp hạn chế sai sót và lãng phí.
  - Hiệu suất công việc vượt trội.
- \*VerteLith không hỗ trợ màu Spot

## MUTOH Status Monitor (MSM)

MSM giám sát trạng thái của máy in MUTOH trên máy tính của bạn. Nó cho phép bạn xác nhận khối lượng dữ liệu in, lượng mực tiêu thụ, cũng như hiệu suất in ấn, thông tin thống kê, chi phí, v.v., thông qua lịch sử in ấn.



**Cần đăng ký để tải xuống MSM.**  
<https://club.mutoh.co.jp/mutoh/guser>

ValueJet		VJ-1628MH
Đầu in	Công nghệ	On-demand piezo print head
	Độ cao	Độ cao vật liệu tối đa 16mm
Khối vật liệu tối đa		1625mm / Vật liệu cuộn hoặc cứng
Khối in tối đa		Tối đa: 1615mm   Tối thiểu: 182mm
Mực	Loại	Multi-purpose (MP31)
	Thiết lập	4 màu (K, C, M, Y)
		5 màu (K, C, M, Y & Wh)
		7 màu (K, C, M, Y, Lc, Lm, Lk)   (K, C, M, Y, Or, Bl, Gr)
Dung tích	8 màu (K, C, M, Y, Wh, Lc, Lm, Lk)   (K, C, M, Y, Wh, Or, Bl, Gr)	
	Hộp mực 220ml   Túi 500ml (chỉ K, C, M, Y, Wh) *Yêu cầu cần có bộ chuyển đổi gói mực	
	Số lượng	8 kênh
Độ phân giải		1440   1080   720dpi (tổng cộng 6 chế độ)
Kết nối		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)
Vật liệu		Vật liệu cứng: Tối đa 1200mm, Tối thiểu: 200mm   Cân nặng: 15kg
		*Yêu cầu sử dụng Bàn Vật liệu cuộn: Ø150mm   Cân nặng: 30kg
Hệ thống sấy		1200W x 2
Nguồn điện		AC100-120V   AC200-240Vm 50/60Hz
Môi trường vận hành		Nhiệt độ: 20-28°C Độ ẩm: 40-60% RH (không ngưng tụ)
Điện năng tiêu thụ		Trạng thái hoạt động: 300W, 2400   2 đường điện AC200-240V 300W, 1200W, 1200W   3 đường điện AC100-120V
Kích thước / Cân nặng		Máy in kèm bàn: 2698x2730x1302mm
		Máy in: 168.6kg, Chân: 33kg, Bàn trước & sau: 43kg Bộ cuộn 30kg: 21kg   Bộ cuộn 40kg: 18kg

## TUỶ CHỌN THÊM

TÊN SẢN PHẨM	MIEU TA
IJ-RIP-01	Phần mềm MUTOH - VerteLith
VJ-HCIPADPT	Bộ chuyển đổi túi mực dung tích lớn (4 cái)
VJ16/19-TUP30U	Bộ cuốn (lên đến 30kg)
VJ16/19-TUP40U	Bộ cuốn (lên đến 40kg)
VJ-1617H-TBL	Bàn nạp vật liệu cứng
VJ-1617H-RLR	Hệ thống hỗ trợ vật liệu in
VJ16-MRT	Bộ giữ vật liệu in

## SẢN PHẨM HỖ TRỢ

TÊN SẢN PHẨM	CHI TIẾT	
Mực MP	MP31-BK500	Black
	MP31-CY500	Cyan
	MP31-MA500	Magenta
	MP31-YE500	Yellow
	MP31-WH500	White
	MP31-CL500	Cleaner
	MP31-BK220	Black
	MP31-CY220	Cyan
	MP31-MA220	Magenta
	MP31-YE220	Yellow
	MP31-WH220	White
	MP31-LC220	Light Cyan
	MP31-LM220	Light Magenta
	MP31-LK220	Light Black
	MP31-OR220	Orange
	MP31-BL220	Blue
	MP31-GR220	Green
MP31-CL220	Cleaner	
MP31-CL1000B	Cleaner	Chai 1000ml
Vật Tư Hỗ Trợ	RH2 Clean stick	Que vệ sinh (100 cái)
	POLYNITW2	Giấy Polyester (300 cái)
	VJ1608-FB-SO20	Miếng Xốp hút mực (20 cái)
	VJ-HCIPAR	20 cái
	DROPPER 6 PACK SET	Ống tiêm (5ml/6 cái)
VJ-WIP	Gạc mực (2 cái)	

\* Túi 500ml cần có bộ chuyển đổi túi mực



**CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỬ TIN HỌC ÁNH VÀNG**

Nhà phân phối chính thức tại Việt Nam

www.anhvang.com

info@anhvang.com

shop.anhvang.com

0888 901 538 - (028) 3811 3929

Golden Light

MUTOH GRAPHTEC COLORJET BGI FICS InkTec Hansol Jetbest K/AN MASU COLOREEL