



## เครื่องพิมพ์วันที่ระบบอิงค์เจ็ทแบบต่อเนื่อง

# Videojet® 1280

ระบบการใช้งานของเครื่องที่ใช้งานง่ายไปจนถึงฟีเจอร์การออกแบบที่ชาญฉลาด เครื่องพิมพ์วันที่ระบบอิงค์เจ็ทแบบต่อเนื่อง (CIJ) ของ Videojet 1280 ออกแบบมาเพื่อเป็นเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทที่ใช้งานง่ายสำหรับทุกคน

เป็นเจ้าของและใช้งานได้อย่างง่ายดายด้วยเครื่องพิมพ์วันที่ระบบอิงค์เจ็ทแบบต่อเนื่อง (CIJ) ของ Videojet 1280

เครื่องพิมพ์ Videojet 1280 ได้รับการออกแบบให้ใช้งานและบำรุงรักษาที่ง่าย เหมาะสำหรับลูกค้าที่กำลังมองหาเครื่องพิมพ์วันที่ที่เหมาะสมที่สุดเพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตได้สูงสุด

เครื่องพิมพ์ วันที่อิงค์เจ็ท รุ่นนี้มอบประสิทธิภาพและความเสถียรในทุกสภาวะการใช้งาน



### เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต

- ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่ได้รับการพิสูจน์แล้วและเป็นนวัตกรรมใหม่จาก Videojet ก่อนหน้านี้
- ชุด SmartCell ที่เป็นอะไหล่ต้องเปลี่ยนตามระยะเวลาใช้งานนั้นสามารถเปลี่ยนทดแทนได้ง่าย ช่วยลดความเสี่ยงของการทำงานที่ผิดพลาด
- ความสามารถในการเชื่อมต่อการบริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ตด้วย VideojetConnect™ เพื่อติดต่อกับผู้ให้บริการด้านเทคนิคของเราได้โดยตรง

### Code Assurance

- ระบบการทำงานด้วยการใช้สัญลักษณ์ช่วยเพิ่มความสามารถของผู้ใช้ในการเรียนรู้ระบบการสั่งงานและการจัดการเครื่อง เพื่อลดความผิดพลาดในการพิมพ์
- การทำงานด้วยระบบหน้าจอแบบสัมผัสของผู้ใช้ของ SIMPLICITY™ ช่วยลดขั้นตอนการใช้งานระหว่างผู้ใช้งานกับเครื่องพิมพ์ลงจึงช่วยกำจัดข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นของผู้ใช้ผ่านหน้าจอสัมผัสขนาด 8 นิ้วที่ใช้งานง่าย
- การสร้างข้อความสามารถกำหนดให้เป็นแบบอัตโนมัติ โดยไม่ต้องมีการปรับเปลี่ยนจากผู้ใช้งานในแต่ละครั้ง

### ใช้งานง่าย

- หน้าจอสัมผัสขนาด 8 นิ้วสามารถใช้งานได้ง่ายสำหรับผู้ใช้งาน เพียงแค่ได้รับการฝึกอบรมเบื้องต้น
- วิดีโอ "วิธีใช้" เพื่อเตรียมความพร้อมช่วยลดความจำเป็นในการอ่านคู่มือ
- การออกแบบ SmartCell ช่วยให้ง่ายต่อการบำรุงรักษาเนื่องจากเปลี่ยนอะไหล่ได้ง่ายเพียงขั้นตอนเดียว

### อุปกรณ์ที่ติดตั้งมาพร้อมกับเครื่องพิมพ์พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ดรัมหมึก Videojet Smart Cartridge™ ที่ไม่เลอะเทอะ ไม่สิ้นเปลือง และไม่มีข้อผิดพลาด
- ลดของเสียและนำกลับมาทำใหม่ด้วยคำแนะนำที่ละเอียดในอินเตอร์เฟซผู้ใช้ที่ใช้งานง่าย
- Workflow Module ช่วยเพิ่มความสามารถในการทำงาน
- การตั้งข้อความอัตโนมัติโดยไม่ต้องปรับตั้งค่าจากผู้ใช้งานเครื่อง

# Videojet® 1280

## เครื่องพิมพ์วันที่ระบบอิงค์เจ็ทแบบต่อเนื่อง

### รองรับความเร็วในสายพานจริง

พิมพ์ได้ 1 ถึง 5 แถวที่ความเร็วสูงสุด 533 fpm (162 mpm)  
(10 ตัวต่อนิ้ว สำหรับงานพิมพ์แถวเดียว)

### กำหนดโครงสร้างแบบอักษรได้

แถวเดี่ยว: 5x5, 5x7, 5x7 ทาวเวอร์, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34

แถวคู่: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16

สามแถว: 5x5, 5x7, 7x9

สี่แถว: 5x5, 5x7

ห้าแถว: 5x5

### บาร์โค้ดเชิงเส้น

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B & C; UCC/EAN 128;

Code 39; Interleaved 2 of 5; GS1

### รหัส QR Code

21x21, 25x25, 29x29, 33x33

โหมดแก้ไขข้อผิดพลาด L, M, Q หรือ H

### งานพิมพ์ DataMatrix

รูปแบบสี่เหลี่ยมสูงสุด 32x32; รูปแบบสี่เหลี่ยมผืนผ้าสูงสุด 16x48

### ความสูงในการพิมพ์อักษร

เลือกได้ตั้งแต่ 0.079 นิ้ว (2 มม.) ถึง 0.40 นิ้ว (10 มม.) ขึ้นอยู่กับแบบอักษร

### ระยะตก

ดีที่สดุ: 0.472 นิ้ว (12 มม.)

ช่วง: 0.197 นิ้ว (5 มม.) ถึง 0.591 นิ้ว (15 มม.)

### ระบบการควบคุมเครื่อง

จอสัมผัส TFT-LCD ขนาด 8 นิ้ว ตบสนองไว

WYSIWYG ระบบสัมผัสที่ช่วยในการปรับแต่งข้อความ

### โลโก้/กราฟิกแบบพิเศษ

สามารถสร้างได้ผ่านซอฟต์แวร์ CLARISOFT™

### ชุดอักษร

Chinese, Russian/Bulgarian, Turkish/Scandinavian, Romanian, Greek, Arabic, Japanese/Kanji, Faroese, Hebrew, Icelandic, Korean, East European, European/American และ Vietnamese

### ตัวเลือกภาษาสำหรับการใช้งานเครื่อง

อังกฤษ อารบิก บัลแกเรีย เชก เดนมาร์ก เนเธอร์แลนด์ ฟินแลนด์ ฝรั่งเศส เยอรมัน กรีก ฮิบรู ฮังการี อิตาลี ญี่ปุ่น เกาหลี นอร์เวย์ โปแลนด์ โปรตุเกส รัสเซีย เซอร์เบีย จีนใหม่ สเปน สวีเดน ไทย จีนเก่า ตุรกีและเวียดนาม

### ระบบการเชื่อมต่อของเครื่อง

ชุดเชื่อมต่อสัญญาณการพิมพ์

ชุดเชื่อมต่อสัญญาณระหว่างชิ้นงาน

ชุดส่งสัญญาณ Beacon (ไฟสัญญาณ)

ชุดส่งสัญญาณเรียลไทม์

USB 2.0 (2x)

Ethernet LAN™

### ระบบจัดเก็บข้อความ

รองรับข้อความที่ซับซ้อนได้กว่า 250 ชุด

### มาตรฐานการผลิตเครื่องสำหรับใช้งานในอุตสาหกรรม

มาตรฐาน IP55 ไม่ต้องใช้ระบบลมจากโรงงาน ตัวเครื่องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม

### หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ระบบความร้อน

Positive Air ไม่ต้องใช้ระบบลมจากโรงงาน (เพิ่มเติม)

เส้นผ่าศูนย์กลาง: 1.63 นิ้ว (41.3 มม.)

ความยาว: 10.62 นิ้ว (269.8 มม.)

### สายส่งหมึกหัวพิมพ์

ยึดหยุ่นเต็มที่

ความยาว: 6.56 ฟุต (2 ม.) เพิ่มเติม 9.84 ฟุต (3 ม.)

เส้นผ่าศูนย์กลาง: 0.91 นิ้ว (23 มม.)

รัศมีการโค้ง: 4.0 นิ้ว (101.6 มม.)

### ชนิดตลับบรรจุหมึก

หมึกและน้ำยาเติมหมึก Smart Cartridge™ 0.793 qt. (750 มล.)

### ช่วงอุณหภูมิ/ความชื้นที่เหมาะสม

32°F ถึง 122°F (0°C ถึง 50°C)

0% ถึง 90% RH ไม่มีไอน้ำ

สำหรับหมึกบางรุ่น การติดตั้งจริงอาจต้องอาศัยอุปกรณ์เพิ่มเติมตามเงื่อนไขการผลิต

### ระบบไฟฟ้า

แรงดันจ่ายไฟฟ้าที่ปกติ 100-240 VAC ที่ 50/60 Hz, 70W

### น้ำหนักโดยประมาณ

น้ำหนักจากกล่องแล้วและแห้งอยู่: 39.5 ปอนด์ (17.9 กก.)

### อุปกรณ์เสริม

ชุดจ่ายแรงดันสำหรับที่ความชื้นสูง (ต้องมีระบบลมของโรงงาน)

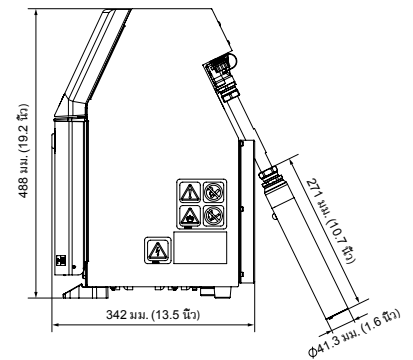
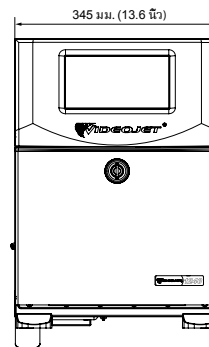
ชุดตัวเชื่อมต่อ RS232 (USB ไปยังอะแดปเตอร์ Serial DIN-5 Male)

SIMPLICITY™ Workflow Module

อุปกรณ์เสริมหลากหลาย

Extended Speed Workflow Module

\* ซอฟต์แวร์ CLARISOFT Package Coding Design สำหรับบาร์โค้ดและการใช้งานขั้นสูงอื่นๆ



CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



โทร (+66) 92 272 0132

อีเมล [ekkarath.vittayakom@videojet.com](mailto:ekkarath.vittayakom@videojet.com)

หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ [www.videojet.co.th](http://www.videojet.co.th)

Videojet Technologies (S) Pte Ltd  
No. 11 Lorong 3 Toa Payoh  
Block B #03-20/21 Jackson Square  
Singapore 319579

© 2020 บริษัท Videojet Technologies จำกัด — สงวนลิขสิทธิ์

นโยบายของ Videojet Technologies Inc คือหนึ่งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง เราขอสงวนลิขสิทธิ์สำหรับการเปลี่ยนแปลงแบบและ/หรือข้อมูลเฉพาะโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

หมายเลขชิ้นส่วน SLO00682  
ss-1280-row-th-0820

