



**เหตุผล 3 ประการ**  
**ในการพิจารณาเลือก**  
**เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง**  
**ที่รองรับหมึกพิมพ์สีขาว**

SALES

NEW  
COLLECTION

PATRICK GOULÃO



สำหรับผู้ให้บริการด้านการพิมพ์ (PSP) ที่ต้องการสร้างความแตกต่างให้กับธุรกิจ สิ่งสำคัญที่ต้องคำนึงถึงก็คือการเพิ่มหมึกพิมพ์สีขาวที่จะช่วยให้สามารถขยายธุรกิจไปยังงานมูลค่าสูงที่ช่วยสร้างโอกาสในการทำกำไรสูงได้ ทั้งยังสามารถเสนองานพิมพ์หลายรูปแบบที่ตอบโจทย์ความต้องการของแบรนด์ได้อย่างสร้างสรรค์ไม่เหมือนใคร

## เรื่องราวความสำเร็จ

มาดูว่าธุรกิจการพิมพ์รายอื่นๆ ใช้ประโยชน์จากหมึกพิมพ์สีขาเพื่อขยายกิจการได้อย่างไร

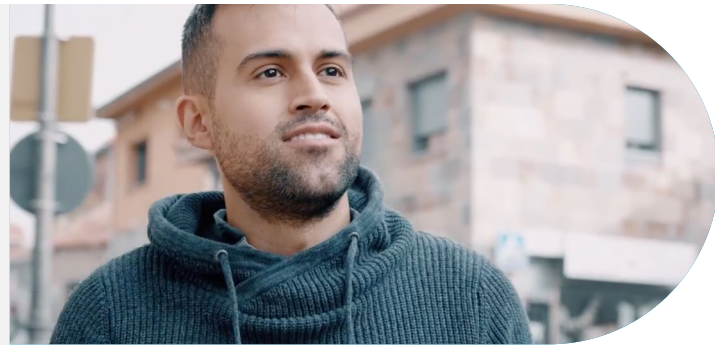


“เทคโนโลยี Latex ให้สีขาบริสุทธิ์และเข้มข้น สีสันก็  
สะดุดตา ยอดเยี่ยมมาก”

*Robert Zudikian ผู้ก่อตั้ง PJR Kuwait*

“เพราะหมึกสีขาตัวเอง ลูกค้าของผมเลยกลับมาใช้บริการเพิ่ม  
อีกเรื่อยๆ สำหรับผมแล้ว มันเป็นสีขาที่ขาวที่สุดเท่าที่มีใน  
ตลาด”

*Daniel Tejero ผู้จัดการทั่วไป  
Marte Impresiones s.l.u*

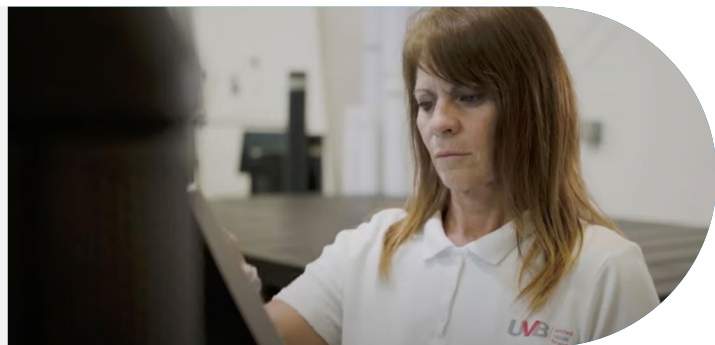


“ตอนนี้เราใช้หมึกสีขา แล้วเราก็ใช้ในแบบที่ไม่มีใครเคยคิด  
มาก่อน มันช่วยเราตัดแสงสะท้อน และทำให้งานพิมพ์ได้  
รายละเอียดผิวสัมผัส”

*Sean Davis,  
Luxe Auto Concepts สหรัฐอเมริกา*

“HP มีโหมดแซนด์วิชที่พิมพ์ได้ถึง 5 ชั้น การใช้เลเซอร์ชั้นสี  
ด้านหลังทำให้สีสันทันคงมีชีวิตชีวาในตอนที่เปิดไฟสว่าง”

*Lisa Gerstner ผู้จัดการฝ่ายการตลาด United Visual Branding  
สหรัฐอเมริกา*



## ค้นพบเหตุผล 3 ประการในการพิจารณาเลือก เครื่องพิมพ์หน้ากว้างที่รองรับหมึกพิมพ์สีขาว

### เหตุผลที่ 1

ช่วยให้ลูกค้าของคุณโดดเด่นด้วยผลงานพิมพ์ที่สวยงามน่าทึ่ง

นักโฆษณาต้องการวัสดุในการโปรโมทที่ให้ผลลัพธ์สูงเพื่อสะกดทุกสายตา จะสำเร็จหรือล้มเหลว ขึ้นอยู่กับการผสมผสานระหว่างการออกแบบที่เยี่ยมยอดเข้ากับงานพิมพ์ที่โดดเด่น นี่จึงเป็นเหตุผลว่า ทำไมนักโฆษณาและครีเอทีฟทั้งหลายจึงหันไปใช้เครื่องพิมพ์หน้ากว้างที่สามารถผลิตผลงานพิมพ์มูลค่าสูง ซึ่งสามารถพิมพ์บนวัสดุการพิมพ์หลายประเภทได้ ทั้งยังให้สีสันสดใสและสีอ้อมตัวบนผลงานพิมพ์ หนึ่งในหนทางการสร้างสรรคผลงานที่น่าตื่นตาตื่นใจที่สุดก็คือการใช้หมึกพิมพ์สีขาว



#### หมึกสีขาวมีประโยชน์ต่องานดีไซน์อย่างไร

- + เพิ่มความทึบแสงและความสดของสีบนวัสดุการพิมพ์แบบโปร่งใสและแบบสี
- + ทำให้ภาพมีเส้นขอบที่คมชัดเพื่อบรรลุจุดขายที่ยิ่งขึ้น และมีคอนทราสต์ที่คมชัดโดยใช้สีดำบริสุทธิ์เพื่อเพิ่มความชัดเจนให้กับงานป้าย
- + เพิ่มเลย์เออร์พื้นหลังสีขาวให้กับภาพสี CMYK สำหรับใช้เป็นป้ายที่มีไฟพื้นหลังเพื่อเน้นดีไซน์ที่สวยงามและทำให้สีสันสดยิ่งขึ้น
- + ปรับปรุงการเรนเดอร์สีเมื่อใช้เป็นหมึกพิมพ์ฐานบนวัสดุแบบโปร่งแสงหรือโปร่งใสเพื่อทำให้ภาพสะดุดตายิ่งขึ้น ซึ่งเหมาะอย่างยิ่งสำหรับสตีกเกอร์ตกแต่งหน้าต่าง



## เหตุผลที่ 2

ช่วยสร้างความหลากหลายให้กับบริการของคุณ

หมึกสีขาวช่วยขยายรูปแบบบริการงานพิมพ์ดังนี้

### + กราฟิกรูปแบบหน้าต่าง

เมื่อพิมพ์ลงบนวัสดุสิ่งพิมพ์แบบโปร่งใสเพื่อนำไปติดหน้าต่าง การพิมพ์แบบเดิมทำให้สีที่พิมพ์ดูซีดลง เนื่องจากหมึกพิมพ์ถูกแสงส่องผ่าน เดิมสีขาวให้เข้ม ไม่เข้ม หรือเติมจุดสีขาวลงบนงานพิมพ์เพื่อแสดงข้อความที่มีสีใส คม และชัดเจน

### + สติกเกอร์และฉลาก

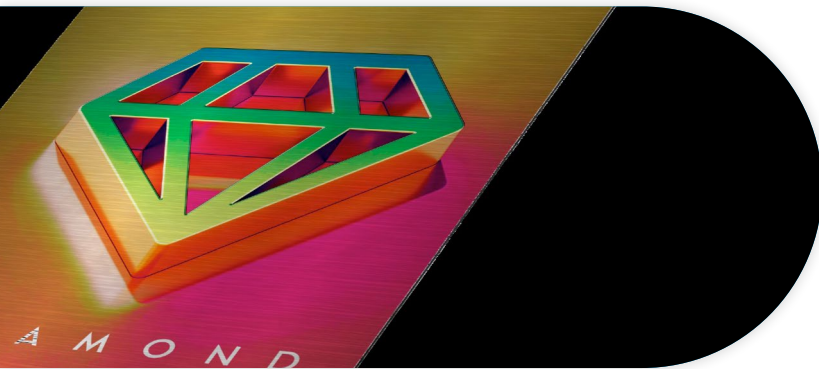
สร้างสติกเกอร์แบบปรับแต่งได้เพื่อให้ผลลัพธ์สูง โดยพิมพ์บนวัสดุการพิมพ์แบบใส แบบสี หรือแบบแม่ทาลิกได้โดยใช้หมึกพิมพ์สีขาวช่วย

### + งานพิมพ์ตกแต่ง

ตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้นในด้านงานพิมพ์ตกแต่งที่ปรับแต่งได้ สร้างผลงานพิมพ์ที่บ้างสำหรับวอลเปเปอร์สีหรือวัสดุสิ่งพิมพ์ชนิดพิเศษ เช่น ไม้ อะลูมิเนียม แก้ว เซรามิก และอะคริลิก โดยที่ยังคงลักษณะและความรู้สึกของวัสดุการพิมพ์อยู่

### + ป้ายไฟกลางวันและกลางคืน

สำหรับดิสเพลย์โฆษณา LED ที่สะอาดตา เพิ่มขึ้นหมึกพิมพ์สีขาวบางๆ แทรกระหว่างเลเยอร์สี 2 ชั้นที่ประกบกัน ซึ่งหมายความว่า ในตอนกลางวันคุณจะมีมองเห็นเฉพาะรูปภาพที่อยู่บนชั้นหมึกสีขาว ซึ่งแสดงสีสันงานพิมพ์อย่างถูกต้อง ส่วนในตอนกลางคืนเมื่อเปิดไฟ คุณจะเห็นความหนาแน่นของสีทั้งสองชั้น จึงทำให้สามารถเห็นสีสันที่ถูกต้องแม่นยำ การใช้งานลักษณะนี้ยังเป็นโอกาสสำหรับนักการตลาดให้สามารถนำภาพที่มีความแตกต่างกันเล็กน้อยมาไว้บนเลเยอร์ที่อยู่ด้านล่างเพื่อให้ได้งานโฆษณา 2 แบบในงานชิ้นเดียว



## เหตุผลที่ 3

ผลิตงานที่ให้ผลกำไรสูงและทำงานเองได้มากขึ้น



เนื่องจากผู้ให้บริการด้านการพิมพ์ (PSP) หลายรายไม่มีเครื่องพิมพ์หน้ากว้างที่รองรับหมึกพิมพ์สีขาว จึงต้องจ้างให้บริษัทอื่นช่วยทำงานที่ให้ผลกำไรสูงนี้ ผู้ที่มีศักยภาพในการพิมพ์ด้วยหมึกพิมพ์สีขาวจะสามารถคว้าโอกาสสร้างรายรับใหม่สองทางคือ การรับงานโดยตรงโดยไม่ต้องว่าจ้างบริษัทอื่นอีกต่อไป และการรับงานจากผู้ให้บริการด้านการพิมพ์รายอื่นๆ ที่ไม่สามารถพิมพ์หมึกสีขาว และหนทางที่ดีที่สุดก็คือการใช้ประโยชน์จากความได้เปรียบทางการแข่งขันที่มาจากหมึกพิมพ์สีขาวนี้

งานวิจัยเผยให้เห็นว่า HP Latex เป็นเทคโนโลยีทางเลือกสำหรับผลิตงานพิมพ์ที่ทำกำไรสูงสุดในอุตสาหกรรมการพิมพ์ ซึ่งสะท้อนถึงความได้เปรียบในการแข่งขันสำหรับการพิมพ์ป้ายและงานตกแต่ง ตลอดจนหมึกพิมพ์สีขาวที่มีศักยภาพเป็นเลิศ เทคโนโลยี HP Latex ช่วยให้ผู้ใช้บริการด้านการพิมพ์รับงานและผลิตงานเองได้มากขึ้น ว่าจ้างบริษัทภายนอกน้อยลง จึงช่วยเพิ่มผลกำไรขั้นต้นโดยเฉลี่ยมากกว่า 30%<sup>1</sup>

## การลงทุนในเครื่องพิมพ์หน้ากว้างที่มาพร้อมกับความสามารถในการพิมพ์หมึกพิมพ์สีขาว เป็นวิธีที่ดีเยี่ยมในการสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันและเพิ่มผลกำไร



การลงทุนในเครื่องพิมพ์ HP Latex ที่มาพร้อมความสามารถในการพิมพ์หมึกพิมพ์สีขาวอย่างเครื่องพิมพ์ HP Latex 700W, 800W และซีรีส์ R จะทำให้คุณก้าวล้ำหน้าคู่แข่ง เครื่องพิมพ์เหล่านี้ช่วยให้คุณสร้างงานพิมพ์กราฟิกที่โดดเด่นและให้ผลกำไรสูงได้ รวมทั้งทำให้คุณกลายเป็นผู้ให้บริการพิมพ์ยอดเยี่ยมสำหรับผู้ที่ต้องการงานพิมพ์หน้ากว้างที่มีมูลค่าสูง

เครื่องพิมพ์ HP Latex 700 W และ 800 W และเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ R ช่วยให้คุณเพิ่มบริการรูปแบบใหม่ในธุรกิจการพิมพ์ด้วยสีขาวที่มีขนาดที่สูงสุด 2 และขาวที่สูงสุด 3 โดยไม่ต้องทำอะไรที่ยุงยากซับซ้อน

1. อ้างอิงตามการวิจัยที่ HP จัดทำและดำเนินการในเดือนกรกฎาคม 2020 ร่วมกับผู้ให้บริการด้านการพิมพ์ 100 รายจากสหรัฐอเมริกา เยอรมนี และอินเดีย สำหรับรูปแบบงานพิมพ์ที่ให้ผลตอบแทนสูงที่สุดในงานวิจัย (ทำขึ้นต้นสูงถึง 44%) ผู้ตอบแบบสอบถามโดยเฉลี่ย 60% ระบุว่า พวกเขาใช้เทคโนโลยี HP Latex ผลิตผลงานเหล่านั้นเมื่อเทียบกับเทคโนโลยีการพิมพ์อื่นๆ
2. สีขาวที่มีขนาดที่สูงสุดอ้างอิงจากเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ R สีขาวที่มีขนาดที่สูงสุดนั้นอ้างอิงจากการทดสอบภายในของ HP ในเดือนมกราคม 2018 เมื่อเทียบกับเครื่องพิมพ์ระบบ CMYK ของคู่แข่งชั้นนำภายใต้งบประมาณ 350,000 ดอลลาร์สหรัฐ อ้างอิงตามระดับความมันวาวที่มุม 60 องศาบนวัสดุแบบแผ่น (อะคริลิก) ทดสอบโดยใช้ Glossmeter BYK micro-TRI-gloss (20°, 60°, 85°) ซึ่งสอดคล้องกับมาตรฐาน ISO 2813 และ ASTM D523 ในด้านการวัดความมันวาว
3. หมึกขาวที่ขาวที่สุดอ้างอิงตามเครื่องพิมพ์ HP Latex 700 W และ 800 W [1] สีขาวที่ขาวที่สุดนั้นเป็นไปตาม ISO/DIS 23498 เมื่อเทียบกับหมึกพิมพ์ทางเสอกในระดับเทียบเท่า โดยใช้เทคโนโลยีตัวทำละลายและแสงยูวีน้อยกว่า 50,000 ดอลลาร์สหรัฐ ณ เดือนพฤษภาคม 2020 ดำเนินการทดสอบกับโวลิตกับแสงที่มีภายในตัว (L\*:4.16 – a\*:0.48-b\*:2.34) ด้วยโหมดพิมพ์ UF ที่ 160% โดยใช้สับหมึกไลท์สีขาวของ HP B73 ขนาด 3 ลิตร หรือ HP 832 ขนาด 1 ลิตร ความทึบแสงที่มองเห็นได้ = 91%