

# เครื่องพิมพ์ HP DesignJet T230 รุ่น 2025 ขนาด 24 นิ้ว



พล็อตเตอร์ขนาดกะทัดรัดที่สุดของ HP<sup>1</sup> – ใช้งานง่ายและออกแบบอย่างมีความรับผิดชอบ



\*รูปภาพสินค้าอาจแตกต่างจากสินค้าจริง

## ใช้งานง่าย – พิมพ์งานได้ง่ายและสะดวกสบาย

- ทำให้การพิมพ์เป็นเรื่องง่ายด้วยโซลูชันการพิมพ์ HP Click ใหม่ ที่ช่วยประหยัดเวลาด้วยการแสดงตัวอย่างการพิมพ์จริง<sup>2</sup>
- เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม จะพิมพ์โปรเจกต์ได้หลายขนาด ตั้งแต่ A4 ถึง A1 โดยไม่ต้องสลับถาดป้อนวัสดุการพิมพ์ด้วยตัวเอง<sup>3</sup>
- พิมพ์งานและจัดการกับพล็อตเตอร์ของคุณได้ทุกที่ทุกเวลาด้วยแอปของ HP<sup>4</sup>

## ออกแบบอย่างมีความรับผิดชอบ – ลดการใช้พลังงานและพลาสติก

- ประหยัดพลังงาน 65%<sup>5</sup> ด้วยตัวกำหนดเวลาเปิด/ปิดเครื่องพิมพ์อัตโนมัติ และสะดวกสบายไปกับกิจวัตรการบำรุงรักษาหมึกที่มีประสิทธิภาพ<sup>6</sup>
- ลดขยะพลาสติกมากกว่า 70% ด้วยบรรจุภัณฑ์ที่ทำจากเส้นใยขึ้นรูปใหม่และการยกเลิกใช้ถุงพลาสติกบางส่วน<sup>7</sup>
- ผลิตด้วยพลาสติกรีไซเคิลอย่างน้อย 40%<sup>8</sup> และเป็นเครื่องพิมพ์หน้ากว้างของ HP เครื่องแรกทีประกอบด้วยโลหะรีไซเคิล<sup>9</sup>
- ผ่านการรับรองโดย UL ECOLOGO<sup>®</sup>10 ขึ้นทะเบียนใน EPEAT Gold และได้รับ EPEAT Climate+<sup>11</sup>

## มีประสิทธิภาพมากขึ้น – ลงตัวตามแบบฉบับการทำงานของคุณ

- ประหยัดพื้นที่ด้วยพล็อตเตอร์ขนาดเล็กที่สุดของ HP<sup>1</sup> ซึ่งได้รับการออกแบบมาให้ลงตัวกับสำนักงานของคุณ
- ไม่ต้องรออยู่ที่เครื่องพิมพ์ เพราะสามารถพิมพ์ได้ด้วยความเร็วภายใน 35 วินาที/พล็อต A1<sup>12</sup>
- ปกป้องเครื่องพิมพ์ของคุณจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ด้วย HP Wolf Essential Security
- ได้รับผลงานที่มีคุณภาพสูง หมึกพิมพ์ HP Bright Office จะมอบความแม่นยำของสายเส้นที่ดียิ่งขึ้น<sup>13</sup> และขอบเขตสีเพิ่มขึ้นสูงสุด 34%<sup>14</sup>

เครื่องพิมพ์นี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้งานกับดรัมหมึกพิมพ์ที่มีชิป HP ที่ใหม่หรือนำมาใช้ซ้ำเท่านั้น และใช้มาตรการรักษาความปลอดภัยแบบไดนามิกเพื่อล็อกดรัมหมึกพิมพ์ที่ไม่ได้ใช้ชิปของ HP การอัปเดตเฟิร์มแวร์เป็นระยะๆ จะรักษาประสิทธิภาพของมาตรการเหล่านี้ และล็อกดรัมหมึกพิมพ์ที่ใช้ก่อนหน้านี้ ชิป HP ที่นำกลับมาใช้ใหม่ทำให้สามารถใช้งานได้หมึกพิมพ์ซ้ำ ผลิตซ้ำ และเติมหมึกได้ ข้อมูลเพิ่มเติมที่: <http://www.hp.com/learn/ds>

## เชิงอรรถ

<sup>1</sup> อ้างอิงตามการเปรียบเทียบพื้นที่ใช้งานกับคู่แข่ง ดำเนินการทดสอบโดย Sogeti และได้รับการอนุมัติจาก HP ในเดือนพฤษภาคม 2024  
<sup>2</sup> HP ให้คุณสิ่งพิมพ์ได้ในคลิกเดียวด้วยซอฟต์แวร์ HP Click ซอฟต์แวร์ HP Click ใช้งานร่วมกับหมึกพิมพ์ HP เท่านั้น ใช้ได้กับไฟล์ PDF, JPEG, TIFF, DWF และ HP-GL/2  
<sup>3</sup> จำเป็นต้องซื้ออุปกรณ์เสริมตัวป้อนกระดาษอัตโนมัติ HP DesignJet T200/T600 ไม่รวมมาให้ แยกจำหน่ายต่างหาก  
<sup>4</sup> จำเป็นต้องดาวน์โหลดแอป HP Smart ที่ <https://www.hp.com/go/mobileprinting> คุณสมบัตินี้ขึ้นอยู่กับบริการที่เป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น และอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นเครื่องพิมพ์/ประเทศ และระหว่างแอปพลิเคชันบนเดสก์ท็อป/อุปกรณ์เคลื่อนที่ที่ HP ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกเก็บค่าบริการสำหรับการใช้งานฟังก์ชันที่แอป HP ให้บริการ จำเป็นต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและอาจไม่สามารถใช้ได้ในทุกประเทศ จำเป็นต้องมีบัญชีผู้ใช้ HP เพื่อให้งานได้ครบทุกฟังก์ชัน รายละเอียดการรองรับมีอยู่ในแอปสตรีม  
<sup>5</sup> เปอร์เซ็นต์การลดการใช้พลังงานอ้างอิงตามการทดสอบที่ดำเนินการโดย HP ในปี 2024 ข้อมูลตามการใช้งานการเปิด/ปิดตามกำหนดเวลาแบบอัตโนมัติในเครื่องพิมพ์รุ่นต่างๆ โดยวัดค่าเป็นรายเดือน การประหยัดที่เกิดขึ้นจริงอาจแตกต่างกันไปตามรูปแบบการใช้งานเฉพาะตัว รุ่นของเครื่องพิมพ์ และเงื่อนไขทางสภาพแวดล้อม  
<sup>6</sup> ใช้หมึกน้อยลงสูงสุดถึง 96% สำหรับการบำรุงรักษาตามปกติเมื่อเทียบกับคู่แข่ง อ้างอิงจากการทดสอบภายในของ HP ณ เดือนมิถุนายน 2024 โดยเปรียบเทียบเครื่องพิมพ์ HP DesignJet ซีรีส์ T200 กับเครื่องพิมพ์ Canon iPF ซีรีส์ TM ในแง่หมึกพิมพ์ที่ต้องใช้ระหว่างการทำความสะอาดหัวพิมพ์ตามปกติ  
<sup>7</sup> พล็อตเตอร์ HP DesignJet ซีรีส์ T200/T600 รุ่น 2025 ใช้บรรจุภัณฑ์ที่ปราศจากพลาสติกที่มีน้ำหนักเบาและมีเยื่อกระดาษขึ้นรูปจากวัสดุรีไซเคิล การลดพลาสติกแสดงให้เห็นเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่ลดลงจะแตกต่างกันไปตามรุ่นของเครื่องพิมพ์ โดยจะมีการลดลงอย่างน้อย 53% ในรุ่นขนาด 36 นิ้วใหม่ และลดลงอย่างน้อย 72% ในรุ่นขนาด 24 นิ้วใหม่ เมื่อเทียบกับรุ่น T200/T600 ก่อนหน้า  
<sup>8</sup> พลาสติกรีไซเคิลแสดงให้เห็นเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักพลาสติกรวม เมื่อวัสดุรีไซเคิลที่ผ่านการใช้งานจากผู้นับถือจากทั่วทุกมุมโลกอ้างอิงตามคำจำกัดความที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน EPEAT สำหรับอุปกรณ์พิมพ์ภาพ, IEEE 1680.2  
<sup>9</sup> การผสมรวมโลหะรีไซเคิลที่ผ่านการรับรองขึ้นค่า 5% คาดว่าจะนำไปใช้ในเครื่องพิมพ์ที่ผลิตหลังจากวันที่ 1 เมษายน 2025 โลหะรีไซเคิลแสดงให้เห็นเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักรวมของโลหะตามคำจำกัดความของโลหะในมาตรฐาน ISO 14021 ตัวเลขนี้เป็นตัวเลขขั้นต้นและอาจแตกต่างกันเล็กน้อยเนื่องจากกระบวนการผลิตและความพร้อมของวัสดุ  
<sup>10</sup> หมึกพิมพ์ HP 712 ที่ผ่านการรับรอง UL ECOLOGO<sup>®</sup> มีคุณสมบัติตรงตามเกณฑ์ที่เคร่งครัดที่สุดในด้านสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ดูในรับรองได้ที่ <http://www.ul.com/EL> และ <http://www.ul.com/gg>  
<sup>11</sup> พล็อตเตอร์ซีรีส์ T200/T600 ได้รับรางวัล EPEAT Gold ในสหรัฐอเมริกาและแคนาดา และยังได้รับรางวัล EPEAT Climate+ อีกด้วย ดูสถานะการขึ้นทะเบียนและระดับขึ้นในแต่ละประเทศได้ที่ <https://www.epeat.net>  
<sup>12</sup> เครื่องพิมพ์ HP DesignJet T230 ขนาด 24 นิ้ว พิมพ์งานขนาด A1 ได้ใน 35 วินาที  
<sup>13</sup> ความแม่นยำของสายเส้นที่ดียิ่งขึ้นอ้างอิงจากการทดสอบที่ HP มอบหมายให้ Sogeti ดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2024 สายเส้นมีความชัดเจนตามจำนวนเส้นขนาดที่พบในเส้นใย-ระ 2 มม. บนเส้นแนวตั้งและแนวขนาน RGB 1 พิกเซล (160,160,160) พิมพ์บนกระดาษธรรมดา Océ 75 แกรม โดยใช้โหมดการพิมพ์ที่เรียกกันว่า สำหรับผลงานที่พิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ HP DesignJet ซีรีส์ T200, เครื่องพิมพ์ Canon iPF ซีรีส์ TM และ Canon iPF TC-20 ดำเนินการทดสอบเครื่องพิมพ์ทั้งหมดภายใต้สภาวะเดียวกัน โดยวัดค่าด้วยเครื่องวัดความละเอียดความถี่เชิงพื้นที่ QEA PIAS II  
<sup>14</sup> ขอบเขตสีเพิ่มขึ้นสูงสุด 34% จากการทดสอบที่ HP มอบหมายให้ Sogeti ดำเนินการโดย Sogeti ในเดือนมิถุนายน 2024 ของงานพิมพ์ที่นำมาเปรียบเทียบปริมาณขอบเขตสีจากเครื่องพิมพ์ HP DesignJet ซีรีส์ T200, เครื่องพิมพ์ Canon iPF ซีรีส์ TM, Canon iPF TC-20 และ Epson SC-T3100 บนกระดาษมาตรฐาน Océ 75 แกรม ที่ใช้โหมดการพิมพ์แบบเร็ว/ร่างที่เทียบเท่ากัน

สามารถตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.hp.com/go/designjet230>



ข้อมูลสินค้า

# ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

พิมพ์	
<b>ความเร็วในการพิมพ์</b>	35 วินาที/หน้าสำหรับ A1 และ 68 แผ่น A1 ต่อชั่วโมง <sup>1</sup>
<b>ความละเอียดการพิมพ์</b>	สูงสุด 2,400 x 1,200 dpi
<b>เทคโนโลยี</b>	HP Thermal InkJet
<b>ระยะขอบ (นิ้ว)</b>	5 x 5 x 5 x 5 มม.
<b>ระยะขอบ (แผ่น)</b>	5 x 5 x 5 x 17 มม. (ป้อนกระดาษด้วยตนเอง), 5 x 5 x 5 x 5 มม. (ถาดป้อนกระดาษ)
<b>ชนิดหมึก</b>	Dye-based (C, M, Y), Pigment-based (K)
<b>ตลับหมึกพิมพ์/ขวด, หมายเลข</b>	ตลับหมึก (C, M, Y, K) 4 ตลับ
<b>ปริมาณการพิมพ์จริงที่ได้จากตลับ/ขวดหมึก</b>	80 มก. (K); 38 มก. (K); 29 มก. (C, M, Y) ต่อตลับ
<b>ผลลัพธ์จำนวนหน้า</b>	หมึก 20 มก. สามารถพิมพ์ได้ 101 หน้า A1 รวมถึงการสูญเสียหมึกจากการบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ตามปกติ <sup>2</sup>
<b>ขนาดหยดหมึก</b>	5.5 พิโคลิตร (C, M, Y), 12 พิโคลิตร (K)
<b>หัวพิมพ์</b>	1 (ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ)
<b>หัวฉีดหัวพิมพ์</b>	1376
<b>ความแม่นยำของลายเส้น</b>	±0.1% <sup>3</sup>
<b>ความกว้างของลายเส้นขั้นต่ำ</b>	0.02 มม.
<b>ความหนาแน่นแสงสูงสุด</b>	8 L*min/2.10 D <sup>4</sup>
<b>วัสดุการพิมพ์</b>	
<b>แอปพลิเคชัน</b>	ภาพวาดลายเส้น, งานนำเสนอ, งานเรนเดอร์
<b>การจัดการ</b>	ตัวป้อนวัสดุแบบแผ่น, ตัวป้อนม้วนวัสดุ, โบบีดัดเดนม้วนอัตโนมัติ
<b>ม้วนวัสดุ</b>	ม้วนวัสดุวัสดุการพิมพ์: 1: ขนาดกระดาษม้วน: 279 ถึง 610 มม.; ภาชนะบรรจุสูงสุดของม้วนวัสดุ: 4.1 กก.; เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของม้วนวัสดุ: 100 มม.;
<b>ความกว้างกระดาษ</b>	610 มม.
<b>ขนาดกระดาษแผ่น</b>	210 x 279 ถึง 610 x 1,897 มม.
<b>มาตรฐานกระดาษแผ่น</b>	A4, A3, A2, A1
<b>น้ำหนักวัสดุการพิมพ์ที่แนะนำ</b>	60 ถึง 280 ก./ตร.ม.
<b>ความหนา</b>	สูงสุด 0.3 มม.
<b>ประเภทวัสดุการพิมพ์</b>	กระดาษคุณภาพดีและกระดาษเคลือบ (กระดาษคุณภาพดี, เคลือบ, เคลือบหนา, ธรรมดา, ขาวสว่าง, พิมพ์เขียว), กระดาษเทคนิค, (กระดาษลูกลาย), ฟิล์ม (ใส, แบบด้าน), กระดาษภาพถ่าย (ชาติน, มินิ, เคลือบมัน, โพลีพรอสัน), มีกาเวในตัว (ทาว, โพลีพรอสัน)
<b>ตัวควบคุมแบบฝัง</b>	
<b>หน่วยความจำ</b>	512 MB
<b>ฮาร์ดดิสก์</b>	ไม่มี
<b>ภาษาการพิมพ์ (มาตรฐาน)</b>	JPEG, URF
<b>การเชื่อมต่อ</b>	
<b>พอร์ตเชื่อมต่อ</b>	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct
<b>พิมพ์ผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่</b>	แอป HP Click, ไดรเวอร์ HP Click, แอป HP, ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Windows และ macOS, Apple AirPrint, บริการการพิมพ์เริ่มต้นของ Android, เซอร์วิสการพิมพ์สำหรับ ChromeOS, การพิมพ์โอเอ็มเอ
<b>รองรับการส่งพิมพ์ระยะไกล</b>	มี

## ข้อมูลการสั่งซื้อ

ผลิตภัณฑ์	
5HB07D	เครื่องพิมพ์ HP DesignJet T230 รุ่น 2025 ขนาด 24 นิ้ว
<b>อุปกรณ์เสริม</b>	
3C753A	แท่นวางเครื่องพิมพ์ HP DesignJet T200/T600 24 นิ้ว
8A.60A	ตัวป้อนกระดาษอัตโนมัติ HP DesignJet T200/T600
9GF94A	ฝาครอบม้วนกระดาษ HP DesignJet T200/T600 ขนาด 24 นิ้ว
B3Q36A	แกนใส่วัสดุ HP DesignJet 24 นิ้ว
<b>อุปกรณ์การพิมพ์แท้ของ HP</b>	
3ED28A	ตลับหมึกสีฟ้า HP 712B DesignJet 38 มก.
3ED29A	ตลับหมึกสีดำ HP 712B DesignJet 80 มก.
3ED58A	ชุดหัวพิมพ์สำหรับเปลี่ยน HP 713 DesignJet
3ED67A	ตลับหมึกสีฟ้า HP 712 DesignJet 29 มก.
3ED68A	ตลับหมึกสีม่วงแดง HP 712 DesignJet 29 มก.
3ED69A	ตลับหมึกสีเหลือง HP 712 DesignJet 29 มก.
3ED77A	ตลับหมึกสีฟ้า HP 712 DesignJet 29 มก. แพ็ค 3 ชั้น
3ED78A	ตลับหมึกสีม่วงแดง HP 712 DesignJet 29 มก. แพ็ค 3 ชั้น
3ED79A	ตลับหมึกสีเหลือง HP 712 DesignJet 29 มก. แพ็ค 3 ชั้น

<b>การพิมพ์หลายขนาดในคลิกเดียว</b>	มี
<b>ไดรเวอร์</b>	ไดรเวอร์ Raster สำหรับ macOS และ Windows, ไดรเวอร์ HP Click สำหรับ Windows 11
<b>คุณสมบัติด้านความปลอดภัย</b>	HP Wolf Essential Security: การบูตเครื่องอย่างปลอดภัยด้วย HW Root-of-Trust, ระบบตรวจสอบลายเซ็นรหัสผ่าน, การอัปเดตเฟิร์มแวร์อัตโนมัติ, เปิดใช้งานการเปลี่ยนเส้นทาง HTTPS ตามค่าเริ่มต้น, SNMPv1/2 แบบอ่านอย่างเดียวตามค่าเริ่มต้น, SNMPv3 ปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้น, หน่วยความจำที่ป้องกันการเขียนกัน, HP Cartridge Security, รหัสผ่านที่ไม้ซ้ำกัน, ปิดใช้งานพอร์ต USB, TLS 1.2; 802.1x, สามารถใช้งานร่วมกับ IPv4 และ IPv6, สามารถใช้งานร่วมกับ CA/JD
<b>ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)</b>	
<b>ผลิตภัณฑ์</b>	1013 x 440 x 285 มม.
<b>สินค้าในกล่อง</b>	1155 x 575 x 405 มม.
<b>น้ำหนัก</b>	
<b>ผลิตภัณฑ์</b>	21.5 กก.
<b>สินค้าในกล่อง</b>	27 กก.

### ที่มาไฟ

<b>สินค้าในกล่อง</b>	เครื่องพิมพ์ HP DesignJet T230 ขนาด 24 นิ้ว, หัวพิมพ์, ตลับหมึกชุดติดตั้ง, แกนใส่วัสดุ, คู่มืออ้างอิงฉบับย่อ, ไปสแตนด์เบนนำการติดตั้ง, สายไฟ
<b>ซอฟต์แวร์และโซลูชันจาก HP</b>	แอป HP Click สำหรับ Windows และ macOS, ไดรเวอร์ HP Click สำหรับ Windows 11, แอป HP สำหรับ Windows, macOS, Android และ iOS

### สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

<b>อุณหภูมิขณะทำงาน</b>	5 ถึง 40°C
<b>ความชื้นขณะทำงาน</b>	ความชื้นสัมพัทธ์ (RH) 20 ถึง 80%
<b>ความสูงขณะใช้งาน</b>	สูงสุดถึง 3,000 ม.
<b>อุณหภูมิในการจัดเก็บ</b>	-25 ถึง 55°C
<b>พลาสติกรีไซเคิลในเครื่องพิมพ์</b>	40%

### ข้อมูลเกี่ยวกับเสียง

<b>แรงดันเสียง</b>	การพิมพ์: 42 dB(A) (ขณะทำงาน), <16 dB(A) (ขณะไม่ได้ใช้งาน)
<b>กำลังเสียง</b>	การพิมพ์: 5.8 B(A) (ขณะทำงาน), <3.4 B(A) (ขณะไม่ได้ใช้งาน)

### ไฟฟ้า

<b>การใช้พลังงาน</b>	<35 W (ขณะพิมพ์), <5.6 W (พร้อมทำงาน), <2.1 W (พักเครื่อง), <0.2 W (ปิดเครื่อง)
----------------------	---

<b>ข้อกำหนด</b>	แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (ปรับอัตโนมัติ) 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), สูงสุด 1.2 A
-----------------	--

### การรับรอง

<b>ความปลอดภัย</b>	สหรัฐอเมริกาและแคนาดา (ผ่านการรับรองมาตรฐานจาก CSA), สหภาพยุโรป (ผ่านมาตรฐาน LVD, มาตรฐาน EN 60950-1 และ EN 62368-1), รัสเซีย เบลารุส และอาเซียน (EAC), ยูเครน (UA), สิงคโปร์ (PSB), จีน (CCC), อาร์เจนตินา (IRAM), อินเดีย (BIS), เนชันแนล (NYCE)
--------------------	--

### แม่เหล็กไฟฟ้า

	ผ่านมาตรฐานข้อกำหนด Class B ซึ่งได้แก่ สหรัฐอเมริกา (กฎระเบียบ FCC) แคนาดา (ICES) สหภาพยุโรป (EMC/RED Directive) ออสเตรเลีย (ACMA) นิวซีแลนด์ (RSM) จีน (CCC) ญี่ปุ่น (VCCI), ได้รับการรับรองว่าเป็นผลิตภัณฑ์ Class B: เกาหลี (KCC)
--	---

<b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b>	ENERGY STAR, WEEE, RoHS ของสหภาพยุโรป, EAEU RoHS, REACH, ErP, EPEAT Climate+ Gold, UL Ecologo
------------------------	---

<b>การรับประกัน</b>	การรับประกันมาตรฐาน 1 ปี แบบจำกัดเงื่อนไข
---------------------	---

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

## เชิงอรรถของข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

<sup>1</sup> เวลาในการพิมพ์ พิมพ์ด้วยโหมดเร็วพร้อมกับเปิดใช้งาน Economode โดยใช้กระดาษ HP Bright White Inkjet (bond) และหมึกพิมพ์แท้จาก HP ระบุผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไป โดยขึ้นอยู่กับสภาวะต่างๆ ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการกำหนดค่าเครื่องอย่าง

<sup>2</sup> การคำนวณโดยคำนึงถึงทั้งการทำความสะอาดหัวพิมพ์ปกติของเครื่องและหมึกพิมพ์บนกระดาษ CAD ขนาด A1/D ที่มีเส้นสีดำและสีและการครอบคลุมของพื้นที่ 5.2%

<sup>3</sup> ±0.1% ของความยาวเวกเตอร์ที่กำหนด หรือ ±0.2 มม. (ใช้ค่าที่มากกว่า) ที่ 23°C (73°F), ความชื้นสัมพัทธ์ 50-60% โดยพิมพ์บนวัสดุการพิมพ์ A0/E ในโหมดที่ใส่วัสดุรีปดท์ โดยใช้ตัวป้อนม้วนวัสดุ HP Heavyweight Coated และหมึก HP แท้

<sup>4</sup> พิมพ์บนวัสดุการพิมพ์ HP Premium Instant Dry Photo Gloss ที่พร้อมรับกับหมึกพิมพ์แท้ของ HP

<sup>5</sup> ดูข้อมูลรหัสอนุญาตเครื่องหมายเลขค่า FSC®-C115319 ของ BMG ได้ที่ <http://www.fsc.org> ดูรหัสอนุญาต FSC®-C017543 สำหรับเครื่องหมายเลขค่าของ HP ได้ที่ <http://www.fsc.org>

<sup>6</sup> สามารถนำไปรีไซเคิลผ่านโปรแกรมรีไซเคิลทั่วไปได้

© สิทธิ 2025 HP Development Company, L.P. สงวนลิขสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ข้อมูลการรับประกันผลิตภัณฑ์และบริการของ HP นี้ระบุไว้ในคำชี้แจงว่าด้วยการรับประกันโดยละเอียด ซึ่งแนบมาผลิตภัณฑ์หรือบริการดังกล่าว ห้ามมิให้ตีความเนื้อหาใดๆ ในทางที่มุ่งซ้ำว่ามีการรับประกันนอกเหนือจากที่ระบุไว้ของผลิตภัณฑ์; ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดทางเทคนิคหรือทางเนื้อหา หรือการละเว้นสิทธิอันเกิดจากความผิดพลาดในการพิมพ์เอกสารบาง ฉบับ

กฎหมาย 2025

th-th

