

คำอธิบายเครื่องพิมพ์

G20i คือเครื่องพิมพ์เทอร์มอลอิงค์เจ็ทที่รัดกุม หมายความว่าเพื่อพิมพ์ข้อมูลบนผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งให้ผู้ใช้ในสายการผลิตสินค้า G20i ใช้ตัวหมึก Domino BK640 เป็นกลไกการพิมพ์ G20i สามารถควบคุมได้ด้วยคีย์บอร์ด USB ไร้สาย อุปกรณ์แอนดรอยด์ผ่านทางบลูทูธ หรือ PC ที่เชื่อมต่อผ่านทาง USB สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม อ้างอิงถึงคู่มือผลิตภัณฑ์ G20i ดูได้ที่: www.DominoCaseCoding.com

ข้อมูลจำเพาะ

ความยาว:	107.5mm (4.23")
ความกว้าง:	74.5mm (2.93")
ความสูง:	83mm (3.27")
น้ำหนัก:	450g
แหล่งจ่ายไฟ:	12V, 5.0A, 60W
การใช้พลังงานสูงสุด:	48W
ช่วงอุณหภูมิ:	+5°C ถึง +50°C (+41°F ถึง +122°F)
ช่วงความชื้น:	10% ถึง 90% ไม่ควบแน่น

รายละเอียดหีบห่อ

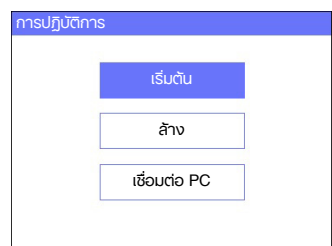
เริ่มการพิมพ์

เริ่มการพิมพ์ด้วยการใช้คีย์บอร์ด USB ไร้สาย:

- จากเมนูหลัก ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อไฮไลท์ การปฏิบัติการ



- กดปุ่ม Enter
- กดปุ่ม Enter เพื่อเลือกเริ่มต้น



หยุดการพิมพ์

หยุดการพิมพ์โดยใช้คีย์บอร์ด USB ไร้สาย:

- จากเมนูหลัก ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อไฮไลท์ การปฏิบัติการ



- กดปุ่ม Enter.
- กดปุ่ม Enter เพื่อเลือกหยุด

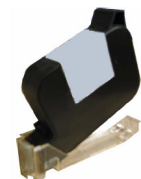


ข้อมูลจำเพาะของ BLUETOOTH

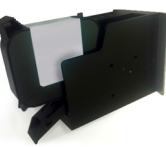
ความถี่การส่งสัญญาณที่กำหนดไว้:	2400-2483.5MHz
กำลังส่งที่กำหนดไว้สูงสุด:	2.75mW
ประเภทเสาอากาศ	ในเครื่อง (ไม่สามารถถอดออกได้)

การติดตั้งตัวหมึก

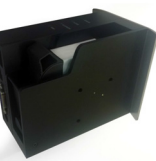
- เปิดฝาจากตัวหมึก



- สอดตัวหมึกเข้ากับ G20i



- ปิดสลิค



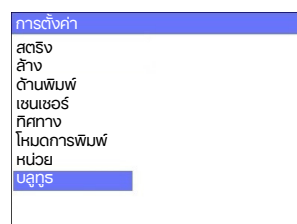
การตั้งค่าบลูทูธ

การควบคุมเครื่องพิมพ์จากอุปกรณ์แอนดรอยด์ผ่านทางบลูทูธ:

- จากเมนูหลัก ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อไฮไลท์ การตั้งค่า และกดปุ่ม Enter

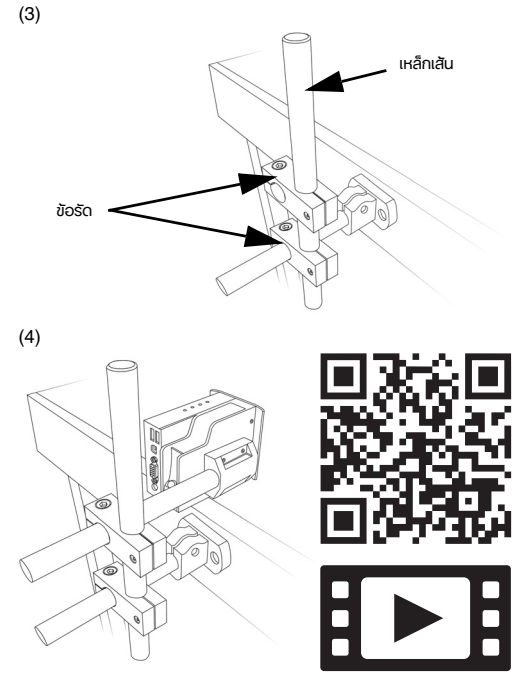
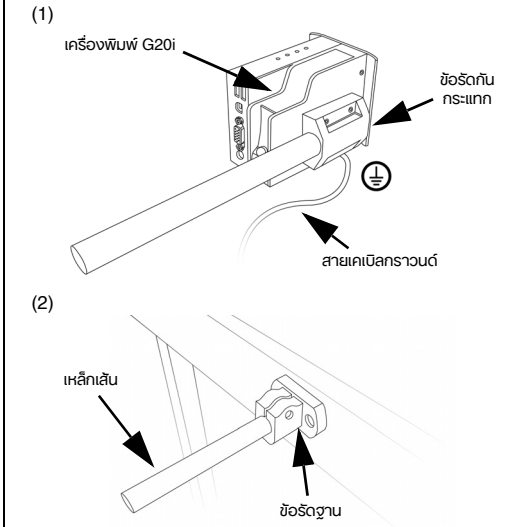


- ไฮไลท์ บลูทูธ และกดปุ่ม Enter



การติดตั้งฮาร์ดแวร์

ดำเนินการประเมินความเสี่ยงของพื้นที่ก่อนติดตั้งเครื่องพิมพ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลกราวด์ต่อเข้ากับข้อรัดกันกระแทก และเชื่อมต่อไปยังจุดกราวด์ที่เหมาะสมแล้ว สอดคล้องตามระเบียบท้องถิ่น



การเชื่อมต่อคีย์บอร์ด

- เสียบตัวรับสัญญาณคีย์บอร์ด USB เข้ากับช่องคีย์บอร์ด USB



- ใส่ถ่าน AAA 2 ก้อน (ที่รวมอยู่) ลงในคีย์บอร์ด



- เปิดเครื่องคีย์บอร์ด



การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ

ข้อควรระวัง: ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ที่จัดเตรียมให้เท่านั้น

- เสียบปลั๊กอะแดปเตอร์เข้ากับตัวรับไฟพาร์แสงตรง 12 V



- เสียบปลั๊กอะแดปเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ

