

Philips  
แบตเตอรี่สำรอง USB



DLP1010C



## แบตเตอรี่สำรองที่บางและทรงพลัง

พร้อมด้วยการชาร์จอย่างรวดเร็ว PD

ความจุขนาดใหญ่ถึง 10000mAh พร้อมแบตเตอรี่ Li-polymer ที่ปลอดภัย  
ไม่ต้องกังวลว่าเมื่อมีมือถือของคุณแบตเตอรี่หมด USB-C พร้อม PD  
จะเพิ่มพลังสูงสุดเพื่อชาร์จอุปกรณ์ที่ใช้งานล่าสุดของคุณ

### ประสิทธิภาพเยี่ยม

- พอร์ต USB 2 ช่องที่สามารถชาร์จอุปกรณ์สองชิ้นได้พร้อมกัน
- พอร์ต USB-C ที่มีการรองรับการจ่ายพลังงาน

### พลังไฟแบบพกพา

- ใช้งานได้ทุกที่ เป็นประโยชน์อย่างยิ่งเมื่อคุณไม่ได้พกใส่แหล่งจ่ายไฟ

### ยืนยันการใช้งานได้รวดเร็ว

- ไฟ LED - แสดงสถานะเปิดปิด

PHILIPS

## รายละเอียดเฉพาะ

## ไฮไลต์

## ด้านในกล่อง

- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 6
- ด้านในกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง): 19 x 10.7 x 23 ซม.
- ด้านในกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง): 7.5 x 4.2 x 9.1 นิ้ว
- น้ำหนักรวม: 1.69 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 1.32 กก.
- น้ำหนักเมื่อถอดค่า: 0.37 กก.
- น้ำหนักรวม: 3.726 lb
- น้ำหนักสุทธิ: 2.910 lb
- น้ำหนักเมื่อถอดค่า: 0.816 lb
- GTIN: 2 48 95229 10379 9

## ด้านนอกกล่อง

- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 36
- ด้านนอกกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง): 40 x 35 x 25 ซม.
- ด้านนอกกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง): 15.7 x 13.8 x 9.8 นิ้ว
- น้ำหนักรวม: 10.64 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 7.92 กก.
- น้ำหนักเมื่อถอดค่า: 2.72 กก.
- น้ำหนักรวม: 23.457 lb
- น้ำหนักสุทธิ: 17.460 lb
- น้ำหนักเมื่อถอดค่า: 5.997 lb
- GTIN: 1 48 95229 10379 2

## ขนาดบรรจุภัณฑ์

- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 1
- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก): 10 x 22 x 3 ซม.
- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก): 3.9 x 8.7 x 1.2 นิ้ว
- น้ำหนักรวม: 0.27 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.22 กก.
- น้ำหนักเมื่อถอดค่า: 0.05 กก.
- น้ำหนักรวม: 0.595 lb
- น้ำหนักสุทธิ: 0.485 lb
- น้ำหนักเมื่อถอดค่า: 0.110 lb
- EAN: 48 95229 10379 5

## อุปกรณ์เสริม

- สาย: สายชาร์จ

## ความสามารถในการใช้ร่วมกันได้

- ใช้งานได้กับอุปกรณ์ดังต่อไปนี้:  
อุปกรณ์สำหรับชาร์จ USB

## กำลังไฟ

- เอาต์พุต: 37W<sub>h</sub>
- กำลังไฟฟ้า: 5V, 1A/2.1A หรือ 5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
- ประเภทแบตเตอรี่: Li-Polymer
- ความจุแบตเตอรี่: 10,000 mAh

## การชาร์จ USB แบบคู่

พอร์ต USB 2  
ช่องที่สามารถชาร์จอุปกรณ์สองชิ้นได้พร้อมกัน

## พอร์ต USB-C ที่มี PD

USB-C  
เป็นช่องเสียบสำหรับการชาร์จล่าสุดซึ่งตอนนี้นำมาใช้ในอุปกรณ์พกพา เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องภายนอกอาคาร และแท็บเล็ต โดย PD (การจ่ายพลังงาน) เป็นมาตรฐาน USB สำหรับการจ่ายพลังงานซึ่งกำหนดมาตรฐานสำหรับกา  
รจ่ายพลังงานที่ 15 วัตต์, 27 วัตต์, 45 วัตต์ และสูงถึง 100 วัตต์



วันที่ออก 2022-06-08

เวอร์ชัน: 4.1.5

12 NC: 8670 001 64037  
EAN: 48 95229 10379 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
 สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ  
ล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke  
Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

[www.philips.com](http://www.philips.com)