

Philips
เครื่องชาร์จไร้สาย Qi

10 วัตต์
สีขาว

DLP9216CW



เครื่องชาร์จไร้สาย

การชาร์จเร็ว 10W

ชาร์จโทรศัพท์ของคุณอย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องเสียบสายชาร์จ การชาร์จแบบไร้สาย Qi 5W/7.5W/10W สำหรับสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่มีเทคโนโลยีไร้สาย Qi กำลังไฟสูงสุด 10W เพื่อลดเวลาในการชาร์จ

ประสิทธิภาพเยี่ยม

- เทคโนโลยีไร้สาย Qi
- การชาร์จแบบไร้สายเร็ว 10 วัตต์
- ชาร์จผ่านเคสโทรศัพท์ส่วนใหญ่ได้
- ประสิทธิภาพการชาร์จสูงถึง 75%

ออกแบบอย่างชาญฉลาด

- การออกแบบป้องกันการลื่น

ระบบป้องกันความปลอดภัยที่เชื่อถือได้

- การปกป้องที่มีประสิทธิภาพช่วยป้องกันการเกิดความร้อนขึ้นสูง แรงดันไฟฟ้าขึ้นสูง และกระแสไฟเกินขนาด

PHILIPS

เครื่องชาร์จไร้สาย Qi
10 วัตต์ สีขาว

รายละเอียดเฉพาะ

การชาร์จ

- กำลังไฟฟ้าแบบไร้สาย: สูงสุด 10 วัตต์

กำลังไฟ

- กำลังไฟฟ้า: Type-C 5V/2A, 9V/2A
- เอาต์พุต: 5W / 7.5W / 10W

อุปกรณ์เสริม

- สาย: สายชาร์จพร้อมพอร์ตอินพุต USB-C

ความสามารถในการใช้ร่วมกันได้

- ใช้งานได้กับอุปกรณ์ดังต่อไปนี้: อุปกรณ์ที่รองรับ Qi

ขนาดบรรจุภัณฑ์

- EAN: 48 95229 11517 0
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 1

ด้านในกล่อง

- GTIN: 2 48 95229 11517 4
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 1

ด้านนอกกล่อง

- GTIN: 1 48 95229 11517 7
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 2

DLP9216CW/97

ไฮไลท์

เทคโนโลยีไร้สาย Qi

การชาร์จแบบไร้สาย เทคโนโลยี Qi ได้นำไปใช้อย่างกว้างขวางกับสมาร์ทโฟนและอุปกรณ์พกพาอื่นๆ เครื่องชาร์จไร้สาย Philips ใช้งานได้กับโทรศัพท์และอุปกรณ์อื่นๆ ที่สามารถใช้เทคโนโลยีไร้สาย Qi เพียงวางอุปกรณ์บนแผ่นนี้ และคุณจะไม่พลาดการชาร์จที่แสนง่ายดาย

ชาร์จผ่านเคสส่วนใหญ่ได้

ที่ชาร์จแบบไร้สายให้ระยะการชาร์จที่ยาวนานที่สามารถชาร์จผ่านเคสโทรศัพท์ส่วนใหญ่ได้

การชาร์จแบบไร้สายเร็ว 10 วัตต์

สำหรับประสิทธิภาพในการชาร์จ 10 วัตต์นั้นต้องการที่ชาร์จแบบ Quickcharge ซึ่งได้กำหนดมาตรฐานการชาร์จของเครื่องชาร์จหรือปลั๊กจ่ายไฟของคุณเพื่อมอบการชาร์จที่เร็วกว่าเดิมโดยอัตโนมัติ



วันที่ออก 2022-06-22

เวอร์ชัน: 1.0.2

12 NC: 8670 001 72163
EAN: 48 95229 11517 0

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* ความเร็วในการชาร์จขึ้นอยู่กับสถานะการชาร์จรวมถึงอุปกรณ์โฮสต์และอะแดปเตอร์ไฟฟ้า