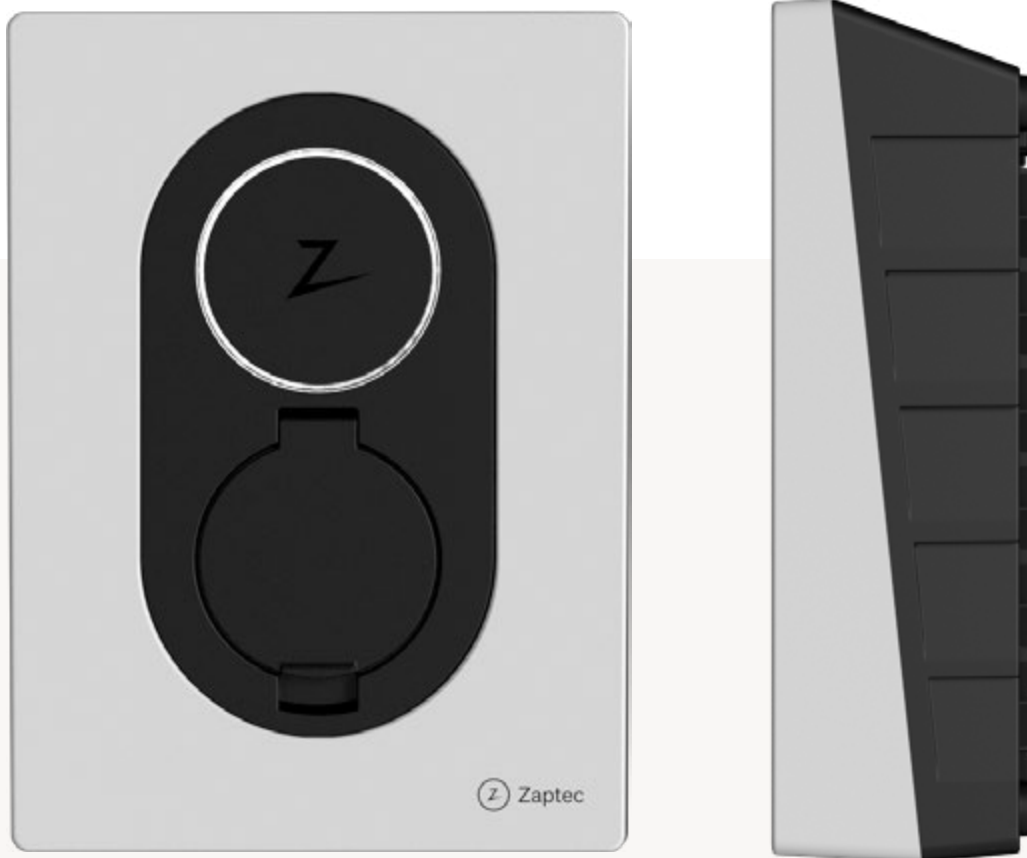


# Zaptec Go

## ใช้งานได้กับรถทุกชนิด



ไม่ว่าคุณจะขับรถอะไรหรือไปที่ไหนก็ตาม Zaptec Go คือวิธีที่แน่นอนที่สุดในการเพิ่มพลังให้กับการเดินทางของคุณ สร้างขึ้นจากเทคโนโลยีสีเขียวชั้นนำของนอร์เวย์ เราได้สร้างที่ชาร์จอันชาญฉลาดที่คว่ำรางวัลมาแล้วไว้ด้านใน โดยเป็นไปอย่างเรียบง่ายที่ด้านนอก

## ชาร์จได้ที่บ้าน

ก็ไม่แปลกอะไรที่คนส่วนใหญ่อยากชาร์จรถไฟฟ้าของคุณจากที่บ้านมากกว่า Zaptec Go เป็นแท่นชาร์จที่มีดีไซน์ที่สวยงาม ชับซ้อน ที่ออกแบบสำหรับการใช้งานในโรงรถส่วนตัวหรือในที่จอดรถ ซึ่งทำให้คุณมีอิสระที่จะชาร์จเมื่อใดก็ได้ตามความเหมาะสม

ดูว่า Zaptec Go จะเหมาะกับรถและบ้านของคุณอย่างไร และพาคุณไปได้ทุกที่ตามที่คุณจะไป

## รู้จักกับ Zaptec Go

### เหมาะกับรถไฟฟ้าทั้งหมด

ใช้ได้กับรถไฟฟ้าและ บ้าน Zaptec Go จะปรับระดับการชาร์จสูงสุดอย่างชาญฉลาดให้เหมาะกับความเร็วของรถของคุณ ซึ่งทำให้แน่ใจได้ถึงการชาร์จที่มีประสิทธิภาพสูงสุดเท่าที่เป็นไปได้

### เร็วขึ้น 10 เท่า

Zaptec Go ให้คุณชาร์จได้เร็วกว่าปลั๊กที่ใช้ในบ้านแบบมาตรฐานถึง 10 เท่า รถ 22 kW บวกกับการชาร์จ 1 ชั่วโมงจะทำให้คุณไปได้ไกลถึง 100 กม. โดยไม่ต้องเสียเวลาแต่อย่างใด

### การรับประกัน 5 ปี

เป็นการรับประกันต่อเนื่องและทำให้คุณอุ่นใจไปอีกนานหลายปี

### เล็กกว่าและเบากว่า

รูปโฉมที่ทันสมัยและออกแบบอย่างรอบคอบ มีความเล็กกว่าถึง 80% และเบากว่าเครื่องที่คล้ายกันที่มีอยู่ในท้องตลาด

### เครื่องชาร์จ 3X

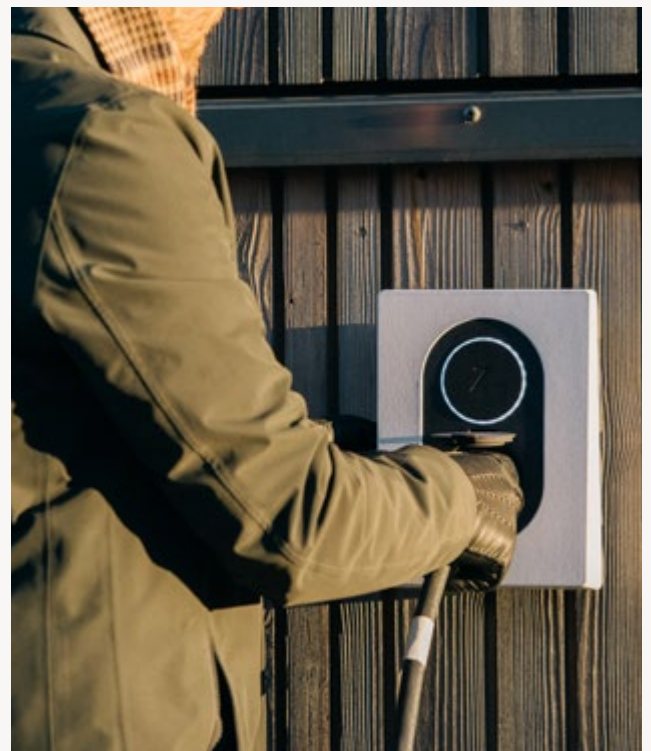
ด้วยการออกแบบอันชาญฉลาด คุณสามารถติดตั้ง Zaptec Go ได้ถึง 3 เครื่องในบ้านหรือที่ทำงานแห่งเดียวแค่เพื่อขยายความสามารถในการรองรับและเมื่อจำเป็น

### ผลิตในนอร์เวย์

Zaptec Go จัดทำขึ้นเพื่อให้ใช้งานได้อย่างยาวนาน โดยได้รับการออกแบบ พัฒนา และผลิตในประเทศนอร์เวย์สำหรับปัจจัยแวดล้อมของนอร์เวย์



ไปถึงได้อย่างปลอดภัย  
ทุกครั้ง



เราให้ความสำคัญ  
ต่อความปลอดภัย  
เป็นอันดับแรก

ที่ Zaptec เราใส่ใจความปลอดภัยของคุณมากพอๆ กับการใส่ใจที่เรามี  
ให้กับพลังงานไฟฟ้า Zaptec Go เป็นผู้นำด้านความปลอดภัยในตลาดการ  
ชาร์จ EV และผ่านการรับรองมาตรฐานด้านความปลอดภัยสูงสุด



ตั้งเครื่องชาร์จอัจฉริยะที่  
เล็กที่สุดในโลกไว้ได้ทุกที่

ขนาดเล็กเท่ากับแท็บเล็ต และมี 6 สีสวยๆ  
ให้เลือก Zaptec Go จะเข้ากับบ้านของคุณ  
ได้อย่างไม่มีปัญหา

งานได้ง่ายมากโดยตลอด เราได้ผสมผสาน  
ความงดงามตามสไตล์การออกแบบแนว  
สแกนดิเนเวียนเข้ากับเทคโนโลยีระดับโลกอัน  
ล้ำหน้าของชาวนอร์เวย์ ซึ่งผ่านการ  
จินตนาการ ออกแบบ และผลิตขึ้นทางฝั่ง  
ตะวันตกของนอร์เวย์

ทุกส่วนของ Zaptec Go ได้รับการคิดค้นขึ้น  
อย่างรอบคอบ ตั้งแต่จำนวนที่จำกัดของชิ้น  
ส่วนไปจนถึงฟังก์ชันการทำงานอัจฉริยะและ  
การกำหนดตำแหน่งชาร์จการ์ด (ชิป RFID)  
ซึ่งเราทำให้เครื่องชาร์จเครื่องนี้สามารถใช้

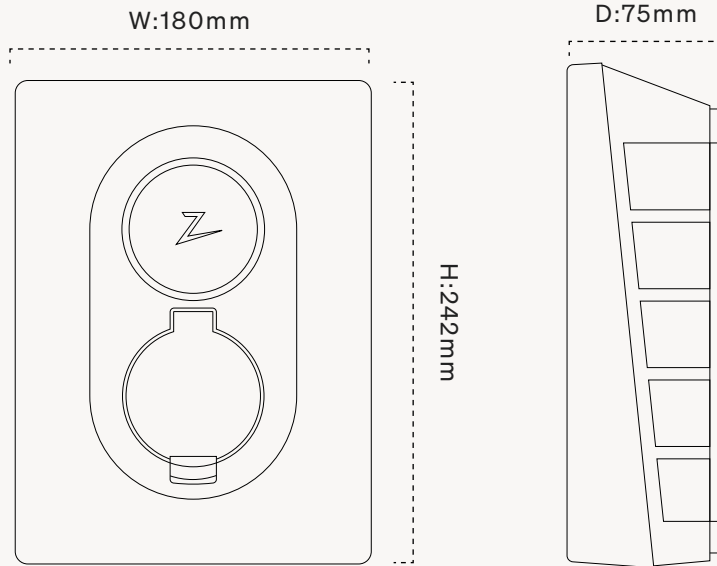
ขนาดเดียว  
6 สี



พร้อมรับต่อ  
อนาคตและ  
ทันสมัย

มาพร้อมกับเทคโนโลยีสุดล้ำและเชื่อมต่อออนไลน์ได้เสมอด้วย WiFi หรือ  
4G LTE-M เครื่อง Zaptec Go จึงทันสมัยโดยมาพร้อมกับฟังก์ชันล่าสุด  
และมีการอัปเดตอยู่เสมอ สิ่งที่คุณต้องทำก็แค่ชาร์จรถของคุณแล้วก็รล  
กันต่อไป และก็รลกันต่อไป

## เจาะลึกในรายละเอียด



## ข้อมูลทางเทคนิค

Zaptec Go เป็นแท่นชาร์จกระแสสลับติดตั้งผนังที่สอดคล้องกับ IEC 61851-1, EVSE Mode 3

**ขนาด (มม.)**

สูง: 242 x กว้าง: 180 x ลึก: 75

**น้ำหนัก**

1.3 กก.

**วงจรการติดตั้ง**

สูงสุด เซอร์กิตเบรกเกอร์ 40A บนวงจรการติดตั้งสำหรับแท่นชาร์จ

**เครือข่ายการติดตั้ง, แรงดันไฟฟ้า**

TN, IT และ TT  
230VAC  $\pm$  10%  
400VAC  $\pm$  10%

**กระแสไฟสูงสุดและเอาต์พุตการชาร์จ**

22kW ที่ 32A/3-phase (เครือข่าย TN)  
12.7kW ที่ 32A/3-phase (เครือข่าย IT)  
7.4kW ที่ 32A/1-phase IT/TN

**หัวชาร์จ**

IEC 62196-2 Type 2 Female  
ลิ้อระบบอิเล็กทรอนิกส์สามารถถอดได้อย่างถาวรโดยผู้ใช้

**การป้องกันกระแสไฟตกค้างในตัว**

RDC-DD (6mA DC) ตามมาตรฐาน IEC 62955  
รีเซ็ตอัตโนมัติอิเล็กทรอนิกส์โดยเสียบสาย Type 2 อีกครั้ง

**การวัดค่าการใช้พลังงานไฟฟ้า**

มิเตอร์พลังงานไฟฟ้า 3 เฟสในตัว  
ความแม่นยำในการอ่าน ~3%

**อินเทอร์เน็ตเพื่อการสื่อสาร และการเชื่อมต่อ/เครือข่ายระบบคลาวด์**

4G LTE-M  
WiFi 2.4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n (ช่อง 1-11)

**HMI, การบ่งชี้และการกำหนดค่า**

Bluetooth พลังงานต่ำ (BLE 4.2)  
RFID: ISO/IEC 14443 Type A (Mifare Classic, 13.56 MHz)  
RGBW LED circle สำหรับสถานะอุปกรณ์  
ใช้กำลังไฟ 2W เมื่อสแตนด์บาย

**มาตรฐานและการอนุมัติ**

ปฏิบัติตามมาตรฐาน CE ตาม Radio Equipment Directive 2014/53/EU, RoHS directive 2011/65/EU, EN IEC 61851-1, IEC 61439-7 and IEC 62955

**ช่วงอุณหภูมิ**

-30°C ถึง +40°C

**ระดับการป้องกัน**

IP54, การใช้งานภายในอาคารและภายนอกอาคาร  
การป้องกันการกระแทก IK8  
การจำแนกเปลวไฟ UL94 5VB  
ทนต่อรังสี UV

**การป้องกันไฟฟ้า**

การป้องกันคลาส I (4kV AC และ 6kV impulse, insulation)  
แรงดันไฟฟ้าเกิน หมวด III (4kV)

**อินเทอร์เน็ตเฟชชอปด์แวร์ที่มี**

แอป Zaptec  
ตัวเลือกในการรวมกับบุคคลที่สาม (API, Webhooks) OCPP 1.6J แบบ cloud-to-cloud

ดูเอกสารด้านการผสานรวมสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

<https://zaptec.com/ocpp>

(มีเฉพาะภาษาอังกฤษ)