

Zaptec Go

ใช้งานได้กับรถทุกชนิด



ไม่ว่าคุณจะขับรถอะไรหรือไปที่ไหน Zaptec Go คือวิธีที่แน่นอนที่สุดในการเพิ่มพลังให้กับการเดินทางของคุณ ด้วยเทคโนโลยีสี่เขี้ยวระดับแนวหน้าของนอร์เวย์ เราได้สร้างเครื่องชาร์จขนาด 22 กิโลวัตต์ (kW) (พลังไฟฟ้าสูงสุด) ที่เล็กที่สุดในโลก ซึ่งมีความอัจฉริยะภายในเช่นเดียวกับความเรียบง่ายภายนอก

รีชาร์จได้จากบ้าน

ออกไปไหนก็ได้โดยไม่ต้องบ่นว่า คุณอยากชาร์จรถไฟฟ้าของคุณจากที่บ้านมากกว่า Zaptec Go เป็นแท่นชาร์จที่มีความซับซ้อน ที่ออกแบบสำหรับการใช้งานในโรงรถส่วนตัวหรือในที่จอดรถ ซึ่งทำให้คุณมีอิสระที่จะชาร์จเมื่อไรก็ได้ตามความเหมาะสม

ดูว่า Zaptec Go จะเหมาะกับรถและบ้านของคุณอย่างไร และพาคูณไปได้ทุกที่ตามที่คุณต้องการ

รู้จักกับ Zaptec Go

เหมาะกับรถไฟฟ้าของคุณ

เหมาะกับรถไฟฟ้าและบ้านทุกแบบ Zaptec Go ใช้พลังงานสูงสุดกับความจุรถของคุณ

ค่าไฟน้อยลง

จ่ายค่าไฟน้อยลงด้วยการชาร์จไฟในเวลาที่คุณไม่อยู่บ้าน

เร็วขึ้น 10 เท่า

Zaptec Go ให้คุณชาร์จได้เร็วกว่าหัวชาร์จแบบมาตรฐานถึง 10 เท่า ด้วยเครื่องชาร์จขนาด 22 kW และ การชาร์จ 1 ชั่วโมงเพียงครั้งเดียว คุณจะไปได้ถึง 100 กม. ในเวลาอันรวดเร็ว

รับประกัน 5 ปี

Zaptec Go จัดทำขึ้นเพื่อให้ใช้งานได้ยาวนาน โดยได้รับการออกแบบ พัฒนา และผลิตในประเทศสวิตเซอร์แลนด์สำหรับปัจจัยแวดล้อมของสวิตเซอร์แลนด์

เครื่องชาร์จ 3X

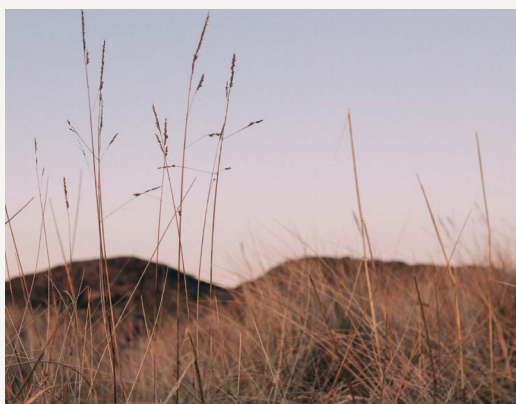
ขยายได้ตามต้องการ ติดตั้ง Zaptec Go ได้ถึงสามเครื่องในบ้านหลังเดียวกัน

ภาพรวมในแอปแบบเต็ม

ตรวจสอบอัตราการชาร์จ ให้การเข้าถึงสำหรับเพื่อนและครอบครัว และลือคสายชาร์จของคุณในแอป

เล็กกว่าและเบากว่า

เล็กกว่าและเบากว่าเครื่องชาร์จที่คล้ายกันในท้องตลาดถึง 80%



ไปถึงได้อย่างปลอดภัย ทุกครั้ง



เราให้ความสำคัญ
ต่อความปลอดภัย
เป็นอันดับแรก

ที่ Zaptec นี้ เราใส่ใจด้านความปลอดภัยของคุณเป็นพิเศษเพราะเราทำงานกับพลังงานไฟฟ้า Zaptec Go เป็นผู้นำด้านความปลอดภัยในตลาดการชาร์จ EV และผ่านการรับรองมาตรฐานด้านความปลอดภัยสูงสุด



ตั้งเครื่องชาร์จอัจฉริยะที่
เล็กที่สุดในโลกไว้ได้ทุกที่

ด้วยขนาดประมาณหน้าจอบัตร Zaptec Go จึงไม่ทำให้บ้านคุณดูเหมือนเป็นสถานีบริการชาร์จ หรือไม่ใช่พื้นที่บนผนังโรงจอดรถของคุณโดยไม่จำเป็น

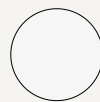
ทุกส่วนของ Zaptec Go ได้รับการคิดค้นขึ้นอย่างรอบคอบ ตั้งแต่จำนวนที่จำกัดของชิ้นส่วนไปจนถึงฟังก์ชันการทำงานหัวชาร์จและการกำหนดตำแหน่งชาร์จการ์ด (ชิป RFID)

เราจัดทำให้เครื่องชาร์จเครื่องนี้สามารถใช้งานได้ง่ายมากโดยตลอด เราได้ผสมผสานความงดงามตามสไตล์การออกแบบแนวสแกนดิเนเวียนเข้ากับเทคโนโลยีระดับโลกอันล้ำหน้าของชาวนอร์เวย์ ซึ่งผ่านการจินตนาการ ออกแบบ และผลิตขึ้นทางฝั่งตะวันตกของนอร์เวย์

ขนาดเดียว
6 สี



สีดำเอสฟาด



สีขาวปุยเมฆ



สีเทาโรคเกรย์



สีน้ำเงินมิดไนท์บลู



สีเขียวมอส

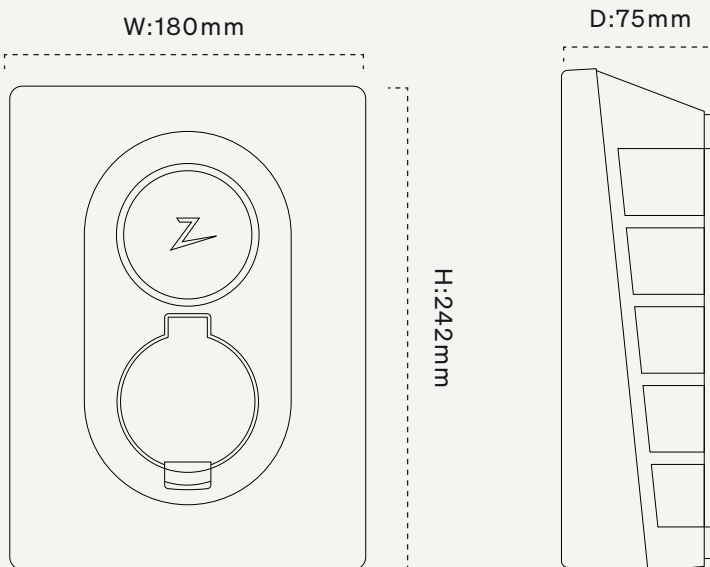


สีน้ำตาลจุดบราวน์

พร้อมรับต่อ
อนาคตและ ทัน
สมัย

มาพร้อมกับเทคโนโลยีสุดล้ำและเชื่อมต่อออนไลน์ได้เสมอด้วย WiFi หรือ 4G LTE-M เครื่อง Zaptec Go จึงทันสมัยโดยมาพร้อมกับฟังก์ชันล่าสุดและมีการอัปเดตอยู่เสมอ สิ่งที่คุณต้องทำก็แค่ชาร์จรถของคุณแล้วก็รลคั่นต่อไป และก็รลคั่นต่อไป

เจาะลึกในรายละเอียด



ข้อมูลทางเทคนิค

ข้อมูลทางเทคนิค

Zaptec Go เป็นแท่นชาร์จกระแสสลับติดผนังที่สอดคล้องกับ IEC 61851-1, EVSE Mode 3

ขนาด (มม.)

สูง: 242 x กว้าง: 180 x ลึก: 75

น้ำหนัก

1.3 กก.

วงจรการติดตั้ง

สูงสุด พิวส์ 40A บนวงจรการติดตั้งสำหรับแท่นชาร์จ

เครือข่ายการติดตั้ง, แรงดันไฟฟ้า

TN, IT และ TT
230VAC ± 10%
400VAC ± 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
ล็อคอิเล็กทรอนิกส์ สามารถล๊อคได้อย่างถาวรโดยผู้ใช้

การป้องกันลัดวงจรลงดิน

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

การวัดค่าการใช้พลังงานไฟฟ้า

มิเตอร์พลังงานไฟฟ้า 3 เฟสในตัว
ความแม่นยำในการอ่าน ~1%

อินเทอร์เน็ตสื่อสารและการเชื่อมต่อ/เครือข่ายระบบคลาวด์

4G LTE-M
WiFi 2.4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n (ช่อง 1-11)
HMI, การบ่งชี้และการกำหนดค่า
Bluetooth Low Energy (BLE 4.1)
ตัวอ่าน RFID/NFC – Mifare Classic, Type A – พร้อมให้บริการ Q2/Q3 2021
RGBW LED circle สำหรับสถานะอุปกรณ์
ใช้กำลังไฟ 1,2W เมื่อสแตนด์บาย

มาตรฐานและการอนุมัติ

ปฏิบัติตาม CE โดยสอดคล้องตามมาตรฐาน IEC 61851-1:2017 และ IEC 62955 และ Radio Equipment Directive 2014/53/EU และ ROHS Directive 2011/65/EU

ช่วงอุณหภูมิ

-30°C ถึง +40°C

ระดับการป้องกัน

IP54, ใช้งานภายในอาคารและภายนอกอาคาร
การป้องกันการกระแทก IK8
การจำแนกเปลวไฟ UL94 5VB
ทนต่อรังสี UV

การป้องกันไฟฟ้า

การป้องกันคลาส II (4kV AC และ 6kV impulse, insulation)
แรงดันไฟฟ้าสูงสุด Category III (4kV)

อินเทอร์เน็ตซอฟต์แวร์ที่บี

แอป Zaptec
OCPP-J 1.6 Core ส่วนใหญ่
ดูเอกสารการบูรณาการสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
ที่ https://zaptec.com/downloads/ZapChargerPro_Integration.pdf (ภาษาอังกฤษเท่านั้น)