

สถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า GINKA Charge Point

ลูกค้าสะดวก



ใช้งานง่าย
ด้วยหน้าจอ LCD และอธิบาย
การใช้งานด้วยเสียง



**ระบบสายเคเบิล
สปริงอัจฉริยะ**
สามารถดึงสายใช้งานและเก็บกลับเข้าที่
โดยไม่ต้องน๊อนสายเก็บเอง



**อิสระในการค้นหาผ่านเว็บไซต์
หรือ Google Map**
ไม่ต้องโหลดแอปพลิเคชันค้นหาจุดชาร์จ,
แสดงสถานะพร้อมใช้งาน
และจำนวนหัวชาร์จที่ให้บริการ



ชำระเงิน
ผ่านคิวอาร์ชำระเงิน,
วอลเล็ต และกึ่งทำบัตรเครดิต



**ตรวจสอบ
สถานะการชาร์จ**
www.ginkachargepoint.com



แจ้งเตือนผ่าน SMS
เมื่อชาร์จไฟเสร็จ
หรือชาร์จไฟไม่เข้า

เครื่องชาร์จ AC Type 2

กำลังไฟ

7.2 kW

22 kW



เจ้าของพื้นที่สบายใจ



บริการติดตั้ง
สถานีชาร์จ
ด้วยทีมงานผู้เชี่ยวชาญ



**ระบบการจัดการ
สำหรับเจ้าของพื้นที่**
แสดงรายการใช้ไฟ
รายชั่วโมงและรายเดือน



**ระบบบริหาร
ที่จอดรถ**
ตามความต้องการ
ของเจ้าของพื้นที่



**ระบบควบคุมการ
ทำงานระยะไกล**
บนคลาวด์ ทำให้เข้าถึง
ข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว



**ระบบการชำระ
ที่เสถียรและปลอดภัย**



**ระบบการจำกัด
และชำระค่าไฟด้วยเครดิต
และรักษาข้อมูลส่วนตัว
ด้วยรหัส 4 หลัก**

เครื่องชาร์จ DC CCS 2

กำลังไฟ

40 kW



SPECIFICATION	Technical Data	7.2 kW	22 kW
	AC Norminal Input		
	Grid Connection	1 phase + Neutral + PE	3 phase + Neutral + PE
	Rate Voltage	230Vac ± 10% 50Hz	400Vac ± 10% 50Hz
	Rate Current	64A	64A
	Rate Power	14.4kW	44kW
	Power consumption	8 W Typical (Standy)	8 W Typical (Standy)
	AC Norminal Output		
	Rate Voltage	230Vac ± 10% 50Hz	400Vac ± 10% 50Hz
	Rate Current	32A + 32A	32A + 32A
Rate Power	7.2kW + 7.2kW	22kW + 22kW	

SPECIFICATION	Technical Data	40 kW	
	DC Quick Charge Model		
	Charge Capability	Two EV	
	Charge Mode	DC Charge Mode 4 (IEC 61851)	
	Charging Connector		
	Power Input	Grid Connection	3 phase + N + PE
		Rate Voltage	400Vac ± 10% 50Hz
		Rate Current	80A
	Power Output	Maximum Output Power	20kW + 20kW (40kW)
		Maximum Output Voltage	1000 V
Output Voltage Range		200 - 1000 V	
Maximum Output Current		100A	



3 รูปแบบการเป็นเจ้าของสถานีชาร์จ GINKA Charge Point (AC 7.2kW และ 22kW)

เจ้าของพื้นที่ซื้อเครื่อง

บริษัทลงทุนเครื่อง

บริษัทลงทุนเครื่อง
+ ระบบไฟ

แผนการติดตั้ง	เป็นเจ้าของเครื่องชาร์จ และบริหารจัดการได้ด้วยตนเอง	มีที่จอดรถและต้องการ ทำระบบไฟด้วยตนเอง	ไม่ต้องการลงทุน ด้วยเงินก้อน	
ต้นทุน	ค่าเครื่องชาร์จ (7.2 kW) 89,000 บาท/เครื่อง (22 kW) 109,000 บาท/เครื่อง	✓	✗	✗
	ค่าติดตั้ง (7,000 บาท/เครื่อง)	✗	✓	✓
	ค่าระบบไฟฟ้า	✓	✓	✗
	ค่าตกแต่งสถานที่	✓	✓	✓
ค่าบริการชาร์จ	กำหนดเองได้	กำหนดเองได้	กำหนดเองได้	
ค่าบริการระบบรับชำระ หรือ ส่วนแบ่งรายได้	ถึงค่าได้รับค่าบริการระบบ รับชำระเงิน 1 บาท/ยูนิท	ถึงค่าได้รับส่วนแบ่งรายได้ 2 บาท/ยูนิท	ถึงค่าได้รับส่วนแบ่งรายได้ 2 บาท/ยูนิท	
การประกันรายได้	—	คิดค่าประกันรายได้ภายหลัง การติดตั้งแล้ว 1 เดือน กรณีถึงค่าได้รับส่วนแบ่งรายได้ น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในสัญญา เครื่องชาร์จขนาด 7.2 kWh ประกันรายได้ 2,000 บาท/เดือน เครื่องชาร์จขนาด 22 kWh ประกันรายได้ 2,400 บาท/เดือน	คิดค่าประกันรายได้ภายหลัง การติดตั้งแล้ว 1 เดือน กรณีถึงค่าได้รับส่วนแบ่งรายได้ น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในสัญญา ลงทุนระบบไฟไม่เกิน 50,000บาท ประกันรายได้เริ่มต้น 3,400 บาท/เดือน ลงทุนระบบไฟไม่เกิน 100,000บาท ประกันรายได้เริ่มต้น 4,800 บาท/เดือน	
ค่าธรรมเนียม ระบบสื่อสาร	ยกเว้น ค่าธรรมเนียม 2 ปี (ปีถัดไปคิดค่าบริการ 1,200/ปี)	—	—	
การรับประกันเครื่อง	2 ปี (ต่อประกันราคา 10% ของราคาเครื่องชาร์จต่อปี)	ตลอดอายุสัญญา	ตลอดอายุสัญญา	
ระยะเวลาสัญญา	2 ปี	2 ปี	3 ปี	