

สิทธิพิเศษสำหรับลูกค้า Mitsubishi

OUTLANDER
PHEV



เป็นเจ้าของเทคโนโลยีที่ช่วยประหยัดพลังงานแห่งอนาคตได้ง่ายขึ้น

เลือกรับ ฟรี

เครื่องอัดและจ่ายประจุไฟ
(Bi-Directional Charger)*

มูลค่า 290,000 บาท

แผงโซลาร์เซลล์
SOLAR PANEL

* เครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าสองทิศทาง ที่สามารถชาร์จไฟเข้ารถ
หรือดึงไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ได้

แบตเตอรี่สำรองภายในบ้าน
HOME BATTERY

เครื่องอัดและจ่ายประจุไฟ
BI-DIRECTIONAL CHARGER

แบตเตอรี่ขับเคลื่อนในรถยนต์
Outlander PHEV





นวัตกรรมระบบนิเวศของพลังงานรูปแบบใหม่

ที่ช่วยบริหารจัดการพลังงานสำหรับบ้านและรถยนต์ ผลิต เก็บ และแบ่งปัน พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เดนโด ไดรฟ์ เฮ้าส์ คือ ระบบสำหรับบ้าน ประกอบด้วย รถยนต์มีตซูบิชิ เออาร์แอลเดออร์ พีเอชอีวี, เครื่องอัดและจ่ายประจุไฟ, แผงโซลาร์เซลล์ และ โฮมแบตเตอรี่

องค์ประกอบทั้ง 4 จะทำให้บ้าน สามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อใช้งานในบ้าน และชาร์จไฟฟ้าให้กับรถยนต์ เออาร์แอลเดออร์ พีเอชอีวี และพลังงานไฟฟ้าที่เหลือ จะถูกจัดเก็บในโฮมแบตเตอรี่ และในทางกลับกัน ระบบนี้สามารถดึงพลังงานไฟฟ้ากลับจากโฮมแบตเตอรี่และรถยนต์ เออาร์แอลเดออร์ พีเอชอีวี เพื่อนำไปใช้ในบ้านได้ระบบ DDH จึงมีประโยชน์อย่างมากที่ช่วยลดการสร้างมลพิษ ประหยัดค่าใช้จ่ายจากพลังงานไฟฟ้าและพลังงานเชื้อเพลิงรถยนต์ ที่สำคัญยังช่วยให้มีไฟฟ้าสำรองไว้ใช้ในกรณีฉุกเฉิน

นวัตกรรมระบบนิเวศของพลังงานรูปแบบใหม่

ที่ช่วยบริหารจัดการพลังงานสำหรับบ้านและรถยนต์

ผลิต | เก็บ | แบ่งปัน

พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

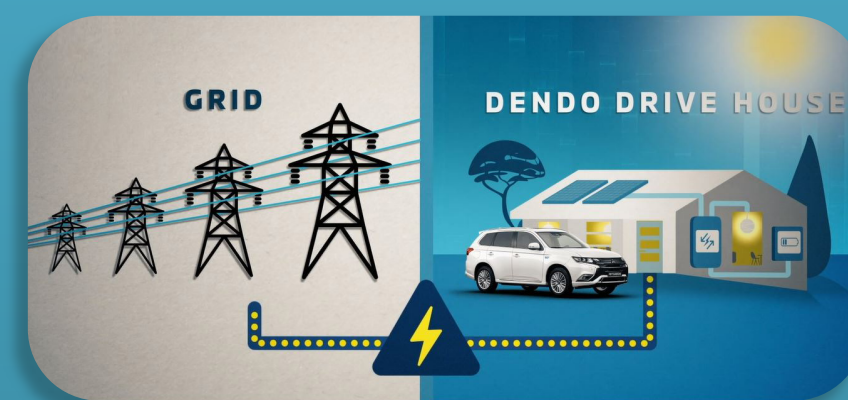
ติดต่อรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Outlander PHEV call Center : 02-079 9600

ประโยชน์ของ



ลดค่าใช้จ่าย
จากการใช้ไฟฟ้า



มีแหล่งพลังงานสำรองใช้
เมื่อเกิดไฟฟ้าดับ



ลดค่าใช้จ่าย
จากการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง



เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

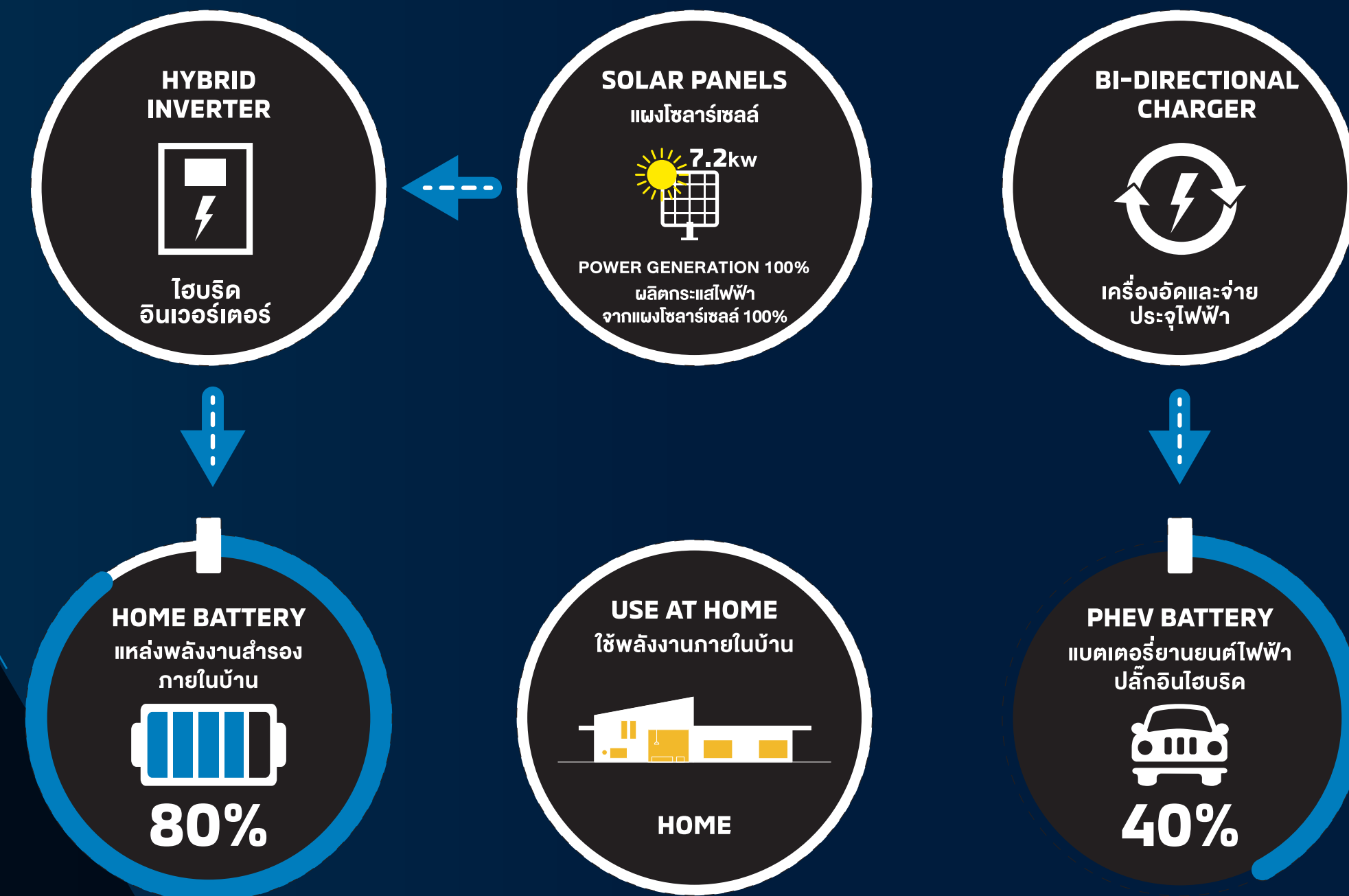
DENDO DRIVE HOUSE

เพื่อวิถีชีวิตที่ยั่งยืน



ระบบการทำงาน DENDO DRIVE HOUSE

การทำงาน DENDO DRIVE HOUSE ในเวลากลางวัน



CHARGE DISCHARGE

แผงโซลาร์เซลล์ ทำงานได้อย่างเต็มที่ในเวลากลางวัน เป็นตัวหลักในการผลิตพลังงานไฟฟ้ามาใช้ในการบ้าน โดยที่ไม่จำเป็นต้องพึ่งพาไฟฟ้าจากภายนอก และถ้าพลังงานเหลือสามารถเก็บใน Home Battery เพื่อนำมาใช้ในเวลากลางคืนหรือเวลาไฟดับได้ นำมาชาร์จรถยนต์ Outlander PHEV ได้อีกด้วย



ระบบการทำงาน DENDO DRIVE HOUSE

การทำงาน DENDO DRIVE HOUSE ในเวลากลางคืน



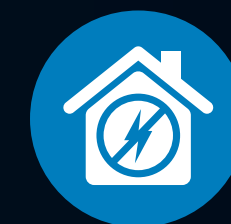
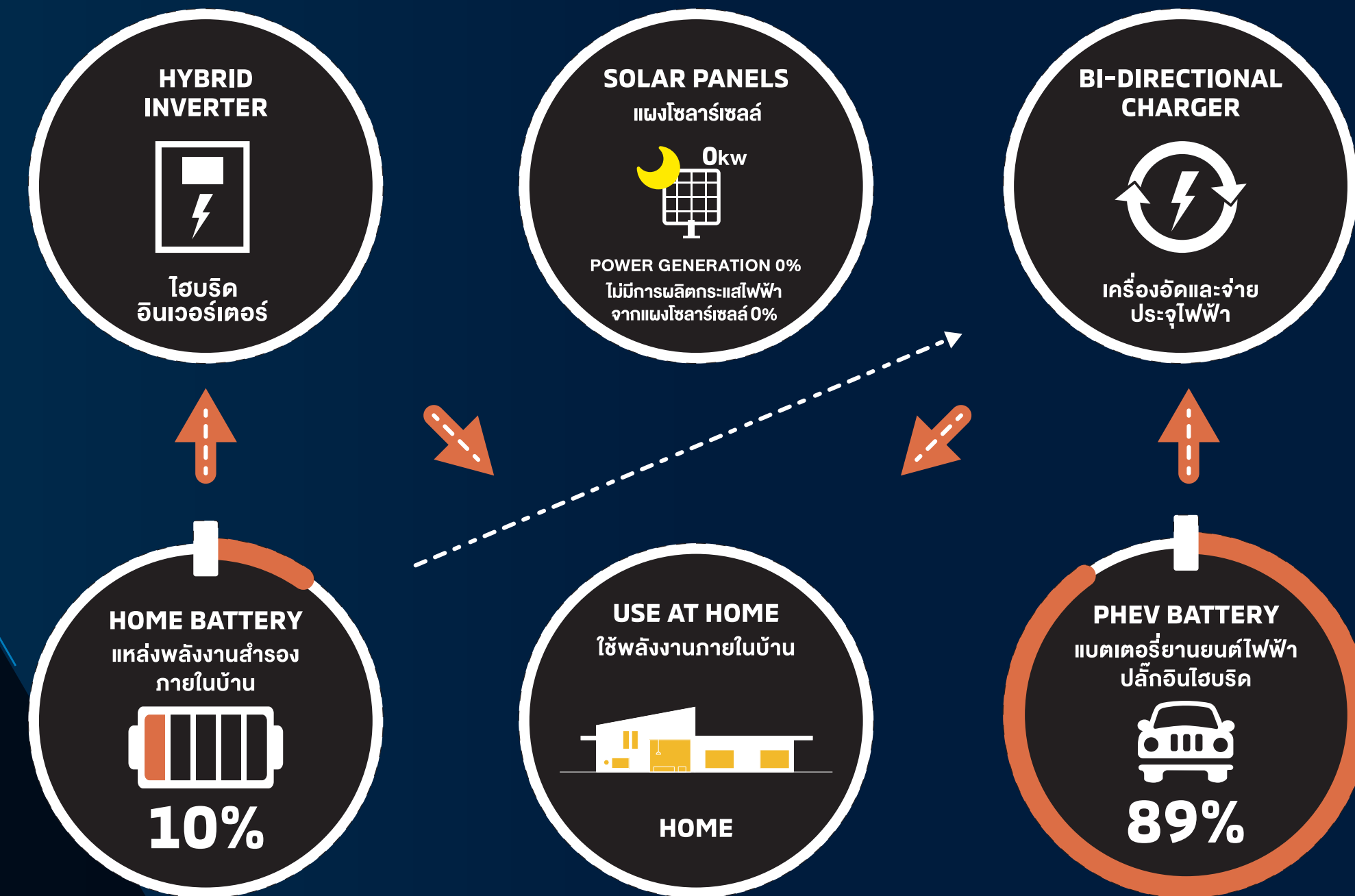
EVENING

พลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ที่เก็บสะสมระหว่างวันในแบตเตอรี่สำรองภายในบ้าน (Home Battery) สามารถนำมาใช้ได้ในช่วงเวลากลางคืน และสามารถดึงพลังงานไฟฟ้าบางส่วนออกจากรถยนต์ Outlander PHEV โดยเครื่องอัดและจ่ายประจุไฟ (Bi-Directional Charger) มาใช้ในบ้านเพิ่มเติมได้ถ้าจำเป็น



ระบบการทำงาน DENDO DRIVE HOUSE

การทำงาน DENDO DRIVE HOUSE ในกรณีฉุกเฉิน



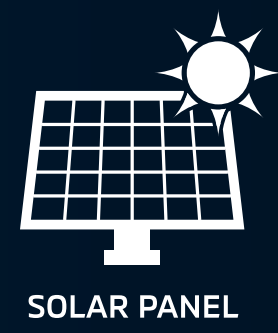
BLACKOUT

CHARGE ----
DISCHARGE -----

ในกรณีที่เกิดเหตุไฟดับทำให้ไม่มีกระแสไฟฟ้าใช้เป็นเวลานาน หรือประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ และต้องการพลังงานไฟฟ้าสำรอง สามารถใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ภายในบ้าน และดึงพลังงานเพิ่มเติมจากรถยนต์ Outlander PHEV โดยเครื่องอัดและจ่ายประจุไฟ (Bi-Directional Charger) มาใช้ได้อีก



ส่วนประกอบของ DENDO DRIVE HOUSE



Solar Panel

เปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นพลังงานไฟฟ้า เพื่อนำไปใช้ในบ้าน



Bi-Directional Charger

ตัวกลางระหว่างรถยนต์และบ้าน ในการดึงพลังงานไฟฟ้ามาใช้



Home Battery

แหล่งพลังงานสำรองในบ้าน ในกรณีแหล่งพลังงานไฟฟ้า จากภายนอกไม่เพียงพอ



**OUTLANDER
PHEV**

รถยนต์ เออาร์แลนเดอร์ พีเอชอีวี

Outlander PHEV เป็นพาหนะ ที่สร้างกระแสไฟฟ้า และเก็บกระแสไฟฟ้าได้

เครื่องอัดและจ่ายประจุไฟ

BI-DIRECTIONAL CHARGER

ทำหน้าที่เป็นตัวกลางระหว่างรถ และบ้านสามารถดึงพลังงานไฟฟ้าจากรถยนต์ Outlander PHEV มาใช้ภายในบ้าน และในทางกลับกัน ก็สามารถดึงพลังงานไฟฟ้ามาชาร์จรถยนต์ Outlander PHEV ได้เช่นกัน

โซลาร์เซลล์ SOLAR PANELS

เปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC) เพื่อนำไปใช้ภายในบ้าน หรือเก็บสะสมให้กับแบตเตอรี่สำรองภายในบ้าน (HOME BATTERY) รวมถึงรถยนต์ Outlander PHEV ด้วย

แบตเตอรี่สำรองภายในบ้าน HOME BATTERY

ทำหน้าที่เป็นแหล่งพลังงานสำรองให้กับบ้านในกรณีที่แหล่งพลังงานไฟฟ้าจากภายนอก ไม่เพียงพอ เช่น ในเวลากลางคืนที่แผงโซลาร์เซลล์ไม่สามารถสร้างพลังงานไฟฟ้าได้ หรือกรณีไฟฟ้าดับ (BLACKOUT)

ข้อมูลเฉพาะของเครื่องอัดและจ่ายประจุไฟ (Bi-Directional Charger) by INNOPOWER

INNOPOWER



นวัตกรรมสุดล้ำของเครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าที่จะปฏิวัติวงการ

Quasar เครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า 2 ทิศทาง ที่สามารถชาร์จไฟเข้ารถหรือดึงไฟออกจากแบตเตอรี่รถยนต์ได้ Quasar จะมาเปลี่ยนรถยนต์ไฟฟ้าของคุณให้กลายเป็นแหล่งกักเก็บพลังงานไฟฟ้าสำรองไว้ใช้ในยามที่ต้องการโดยคุณสามารถดึงไฟออกจากรถของคุณเข้าไปใช้ในบ้าน ในเวลาฉุกเฉินหรือเวลาที่คุณต้องการได้

บริการหลังการขาย

- ให้บริการติดตั้ง ทดสอบและดูแลหลังการขายทั่วประเทศ โดยผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการรับรองจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

INNOPOWER Call Center 093-026-8446

จุดเด่นของ Quasar Bi-Directional Charger

1. ชาร์จเร็วกว่าเครื่องชาร์จ AC Normal 2 เท่า เนื่องจากเครื่อง Quasar นั้นเป็นเครื่องชาร์จแบบ DC Normal charge จ่ายกระแสไฟฟ้า 7.4 kW ตรงเข้าสู่แบตเตอรี่ของรถยนต์ได้เลย โดยไม่ผ่าน On-board charger ของรถ ซึ่งจะทำให้ชาร์จได้เร็วกว่า AC Normal Charger ที่ไฟจะผ่านเข้าไปสู่แบตเตอรี่ที่ On-board charger อนุญาตเท่านั้น
2. ช่วยลดค่าใช้จ่ายในเวลาที่มีค่าไฟแพงหากลูกค้าใช้มิเตอร์ แบบ TOU rate ค่าไฟในเวลากลางวันจะแพงกว่ากลางคืนในเวลากลางคืนที่ค่าไฟถูกกว่าก็สามารถชาร์จไฟเก็บไว้ในแบตเตอรี่ได้ และในเวลากลางวันช่วงที่ค่าไฟแพงก็สามารถใช้เครื่อง Quasar ดึงไฟจากแบตเตอรี่จ่ายกลับเข้าสู่บ้านได้เป็นการลดค่าไฟที่ใช้ในเวลากลางวัน
3. ง่ายในการควบคุมและเช็คค่าใช้จ่ายและสถิติการชาร์จย้อนหลังเครื่องชาร์จ Quasar สามารถควบคุมการทำงานได้ด้วยระบบ gesture control ที่หน้าจอเครื่อง และ myWallbox App และยังสามารถดูสถิติการชาร์จย้อนหลัง และค่าใช้จ่ายในการชาร์จแต่ละครั้งได้ผ่าน App อีกด้วย

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

สี : ดำ

ชนิดของหัวชาร์จ : CHAdeMO

ขนาดของเครื่องชาร์จ : 350x350x150 มิลลิเมตร (ไม่รวมสายชาร์จ)

ความยาวสายชาร์จ : 5 เมตร

กำลังไฟในการชาร์จสูงสุด : 7.4 kW (1 Phase)

การเชื่อมต่อ : Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / เพิ่มเติม : 3G-4G

การเข้าใช้งาน : myWallbox Application / บัตร RFID / ระบบจดจำใบหน้า

การควบคุมการทำงาน myWallbox Application / สั่งงานด้วยท่าทางของเครื่อง



รายละเอียดสำหรับการติดตั้ง Solar roof และ Home battery

ตามความเหมาะสมกับการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน



SCG SOLAR ROOF SOLUTIONS

Premium Package

	3.15 kW	4.95 kW	5.40 kW	9.90 kW	11.70 kW	ADD BATTERY
ระบบไฟฟ้า	1 เฟส	1 เฟส	3 เฟส	3 เฟส	3 เฟส	
ขายไฟ***	✓	✓	✓	✓	x	5 kWh 199,000 BAHT
พื้นที่ติดตั้ง (ตร.ม.)	14-20	22-30	24-34	44-62	52-73	10 kWh 299,000 BAHT
จำนวนแผงโซลาร์ (แผง)	x 7	x 11	x 12	x 22	x 26	15 kWh 416,000 BAHT
ค่าไฟฟ้าที่ประหยัดได้ต่อเดือน* (บาท)	1,400 1,900	2,200 3,000	2,500 3,300	4,500 5,900	5,400 7,000	
จำนวนเครื่องใช้ไฟฟ้า (บาท)	5 1 2 2	10 2 3 3	15 2 3 4	15 2 3 8	15 3 3 9	
ราคา (บาท)	235,000	309,000	324,000	556,000	608,000	

รายละเอียดและราคา Package อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามช่วงเวลา

NEW SOLAR HYBRID SOLUTIONS*

ระบบโซลาร์ ไฮบริด กักเก็บพลังงานไฟฟ้าไว้ให้บ้านใช้ได้ทั้งกลางวันและกลางคืน
ตอบโจทย์ Lifestyle การใช้ชีวิตมากกว่าเดิม



- 24/7 100% Clean Energy**
มีพลังงานสะอาดสำรองใช้ตลอด 24 ชั่วโมง
- Safety & Reliability**
มาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล
- Easy Installation & Maintenance**
ติดตั้ง และดูแลรักษาง่าย
- Emergency Power System**
สามารถเป็นระบบไฟฉุกเฉินสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าสำคัญของบ้าน

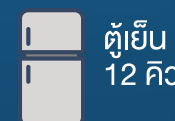
*ใช้ร่วมกับ Inverter Huawei เท่านั้นและไม่สามารถขายไฟคืนได้

* ไฟฟ้าที่ผลิตได้และค่าไฟที่ประหยัดได้ ขึ้นอยู่กับสภาพหน้างาน (ทิศทาง ความชันของหลังคา) และปริมาณการใช้ไฟฟ้าของแต่ละบ้าน
** ค่าพลังงานทั้งหมดเป็นการประมาณการเบื้องต้นจากการคำนวณ อาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับระบบและปัจจัยอื่น
*** พื้นที่ PEA กรณีไม่ขายไฟคืน มีค่าใช้จ่ายค่า Zero Export เพิ่มเติม



หลอดไฟ 10 วัตต์

TV LED 55"



ตู้เย็น 12 คิว



เครื่องปรับอากาศ 9000 BTU

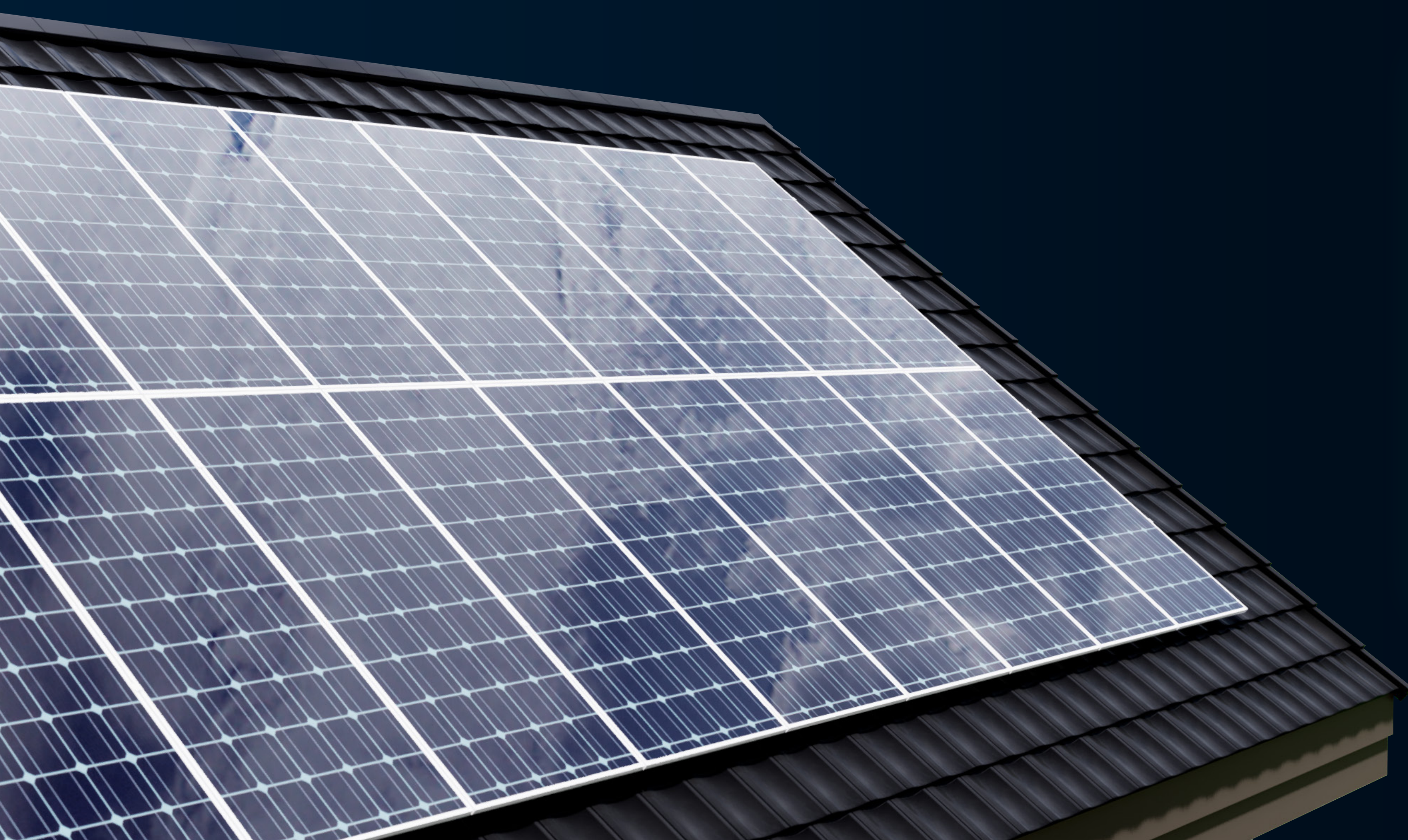
SCG Home Call Center 02-586-2222

GO
GREEN
Together



ติดตั้งโซลาร์ประหยัดไฟได้งายขึ้น

รับโปรรักษ์โลก
ฟรีดอกเบี้ย 0% นาน 3 เดือน
กับสินเชื่อบ้าน Green Zero



ผ่อนสบาย
สูงสุด

30 ปี

ส่วนลด



สูงสุด

70,000
บาท

บัตรกำนัล



2,000
บาท

สนใจรายละเอียดเพิ่มเติม สแกนเลย!

1 พ.ย. 65 - 31 มี.ค. 66

เงื่อนไขเป็นไปตามที่ธนาคารและบริษัทฯ กำหนด

