

Laat uw auto rijden op zonnestralen



Laad uw elektrische auto op met zonne-energie en bespaar maximaal op uw energierekening

Rijdt u al elektrisch? Of bent u van plan om over te stappen? Laad uw elektrische auto voortaan op met zonne-energie en u weet zeker dat u profiteert van een duurzame én voordelige oplossing.

Wist u dat...

... puur het bezit van een elektrisch voertuig niet genoeg is om de CO₂-uitstoot te compenseren van een conventionele auto? U draagt alleen bij aan een verlaging van de uitstoot als u voor het opladen van uw auto gebruikmaakt van een duurzame energiebron.⁽¹⁾

solaredge

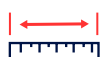
/ Maak kennis met het eerste zonne-energiesysteem dat uw elektrische auto laadt

Een lader voor uw auto en omvormer in één totaaloplossing. Ontworpen voor maximale winst op uw energierekening en zoveel meer.



Verlaag uw energierekening

Met het gebruik van gratis zonne-energie kunt u de stijgende kosten van energie compenseren en profiteren van structurele besparingen.



Bespaar op onnodige installatiekosten

Een aparte laadpaal is niet nodig: die is al ingebouwd in uw zonne-energiesysteem.



Laad sneller op

Tot 2,5 keer sneller opladen als u zonne-energie toevoegt aan stroom uit het net.⁽²⁾



Beheer uw elektrische auto en zonne-energiesysteem vanaf uw telefoon

Op afstand het laadproces starten of instellen dat u met netstroom laadt op momenten dat het netstroomtarief laag is.



Leun met gerust hart achterover

12 jaar garantie (verlengbaar tot 20/25 jaar), in plaats van de 2 tot 4 jaar die gebruikelijk zijn voor laadpalen.⁽³⁾

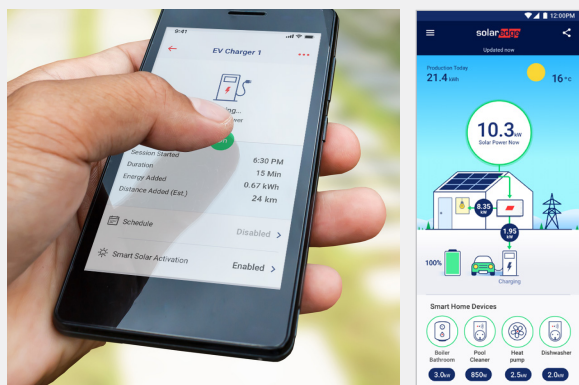


Wees klaar voor de toekomst

Nog geen elektrische auto? U kunt vandaag al de 2-in-1 omvormer laten installeren en de kabel en de houder later toevoegen.

Rijd de toekomst tegemoet met een solar systeem van SolarEdge!

Op www.solaredge.com/homeowners leest u meer over onze slimme oplossingen.



Extra productinformatie

- / Geschikt voor installaties binnenshuis en buitenshuis
- / Werkt met alle elektrische auto's en diverse stekkers⁽⁴⁾
- / Keuzevrijheid in stekkers (type 1 en 2) en kabellengte (4,6 of 7,6 m) *Kabel en houder apart bestellen
- / Maximale laadstroom: 32 A bij 7,4 kW
- / Capaciteit EV-omvormer: 3,68 kW, 4 kW, 5 kW of 6 kW

(1) Electric vehicles in Europe: European Environment Agency Report, Nr. 20/2016

(2) In vergelijking met een standaardlader (mode 2) met een vermogen van 2,7 kW bij 230Vac

(3) Onze leveringsvoorwaarden zijn van toepassing. Meer weten? Kijk op onze website: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/solaredge-warranty-may-2020-nl.pdf>

(4) Gebaseerd op elektrische voertuigen die op 1 mei 2019 in de EU te koop waren