

# SunPower Drive

## EV-lader

Wisselstroomlader van niveau 2 beschikbaar in varianten van 7,4 kW en 22 kW met geïntegreerde slimme laadservice voor zonne-energie<sup>1</sup>

### Altijd slimmer, altijd groener

Zorg dat je zonne-energie niet verloren gaat. Laad via het elektriciteitsnet of gebruik je eigen zonne-energie om je elektrische voertuig te laden. Verlaag je energierekening, haal alles uit je investering in zonne-energie en ga de weg op met jouw schone energie.

### Stijlvolle energie voor jouw lifestyle

Integreer eenvoudig een fraaie lader in je interieur. Efficiënt laden heeft er nog nooit zo goed uitgezien.

### Anders omgaan met je auto

Laad wanneer de zon schijnt om telkens automatisch zo voordelig en schoon mogelijk te laden. Heb je je auto nodig om 9 uur 's ochtends? Je kunt je EV instellen op automatisch laden wanneer dat het voordeligst is en zorgen dat je bijtijds kunt vertrekken.

Samen met  energy

**SUNPOWER**  
FROM MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES

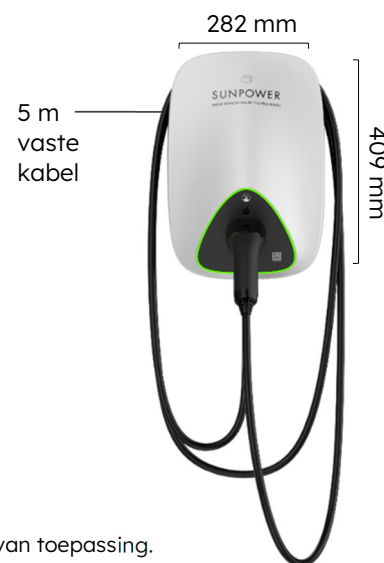


Lees meer over SunPower Drive  
[sunpower.maxeon.com](https://sunpower.maxeon.com)

## SunPower Drive EV-lader van type 2

Technische specificaties			
<b>Elektriciteit</b>	<b>7,4 kW   1P</b>	<b>Kabel 22 kW   1P/3P</b>	<b>Stopcontact 22 kW   1P/3P</b>
Nominaal laadvermogen	7,4 kW	7,4 kW/11 kW/22 kW	
Nominale laadspanning	230 V <sub>AC</sub> ±10%	230/400 V <sub>AC</sub> ±10%	
Nominale frequentie/bereik	50/60 Hz	50/60 Hz	
Nominale uitgangsstroom	32 A	32 A	
Onderlinge verbinding	Eenfasig	Eenfasig/driefasig	
Nettype	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT	
Meter	MID-gecertificeerde energiemeter	Ingebouwd	
<b>Mechanisch</b>			
Gewicht	Ca. 5,4 kg	Ca. 7,5 kg	Ca. 5,4 kg
Afmetingen (HxBxD)	409 x 282 x 148 mm		
Laaduitgang	5 m vaste kabel met connector van type 2 (IEC 62196-2)		Afsluitbaar stopcontact (IEC 62196-2)
Laadprotocol	Modus 3 (IEC 61851-1)		
IP-waarde behuizing	IP 55		IP 54
Impactwaarde behuizing	IK 10		
Montage	Wandmontage		
<b>Communicatie</b>	Ethernet/LAN, 4G, Wi-Fi, OCPP 1.6J		
Statusaanduiding	Ledlampje		
<b>Omgeving</b>			
Bedrijfstemperatuur	-30 °C tot 50 °C		
Luchtvochtigheid	5% tot 95%		
Hoogte	≤2000 m boven zeeniveau		
<b>Overig</b>			
Bescherming	Overstroom, overspanning, onderspanning, reststroom (type A 30 mA AC + 6 mA DC), te hoge temperatuur, aardfout, geïntegreerde overspanningsbeveiliging		
Optionele accessoires	Peak Controller accessoire voor dynamisch lastbeheer		

Garantie, services, certificeringen en naleving	
Garanties <sup>2</sup>	3 jaar productgarantie
Monitoring & Services <sup>3</sup>	Toegang tot SunPower One-platform met begeleidende app voor inbedrijfstelling, garantieregistratie Mobiliteitsservices worden geleverd via onze partner ev.energy.
Certificeringen & naleving	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, CE



1 Monitoringservice geleverd door ev.energy en beschikbaar via de ev.energy-app.

2 Op productgarantieplichtingen is de beperkte garantie voor SunPower Drive van toepassing.

3 Op monitoring en services zijn de algemene gebruiksvoorwaarden en het privacybeleid van Maxeon van toepassing.

Geproduceerd in China. Specificaties in deze datasheet kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

©2023 Maxeon Solar Technologies. Alle rechten voorbehouden.

Ga naar [maxeon.com/legal](https://maxeon.com/legal) voor informatie over garanties, patenten en handelsmerken.