

Køb af strøm fra nettet (Time of Use)

Denne guide gør det muligt at indstille dit Huawei solcelleanlæg til at købe strøm fra elnettet når det er billigt til senere brug, ved at benytte funktionen Time of Use (ToU). Dette er selvfølgelig betinget af at dit Huawei solcelleanlæg består af et batteri.

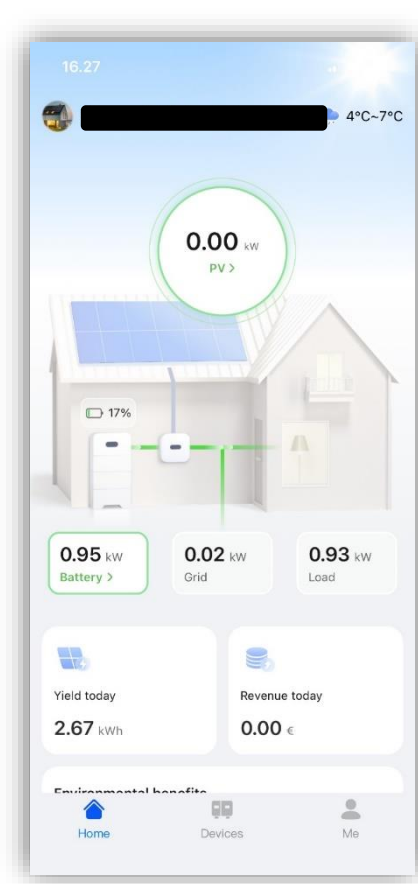
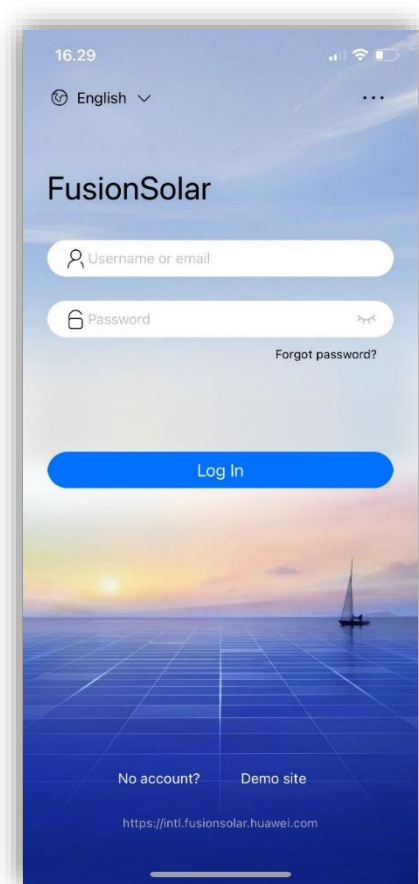
Opsætning

Trin 1:

Log ind på *FusionSolar* app'en med de nødvendige oplysninger (brugernavn og password).

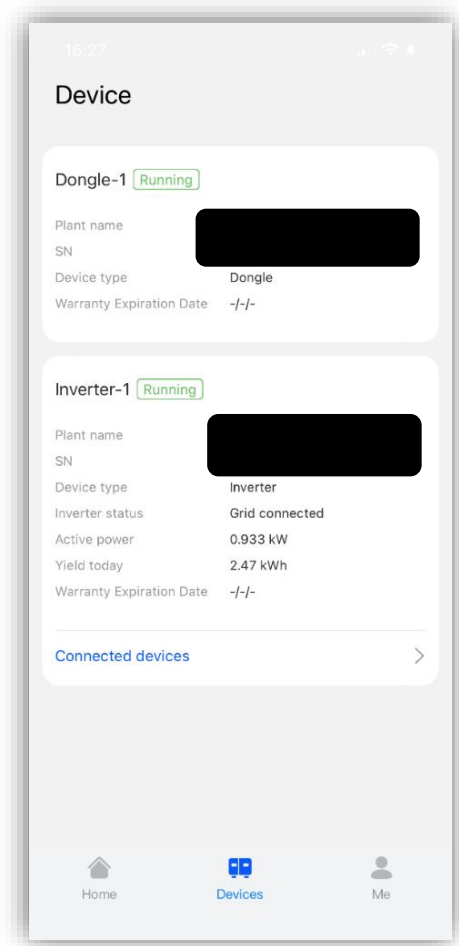
Trin 2:

Vælg *devices*.



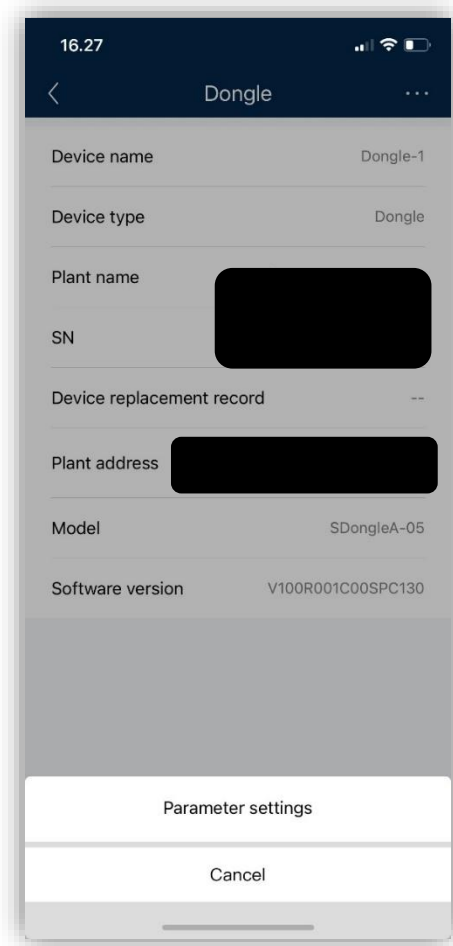
Trin 3:

Først forsøges dongle, ved at vælges *Dongle* (alternativt *Dongle-1*).



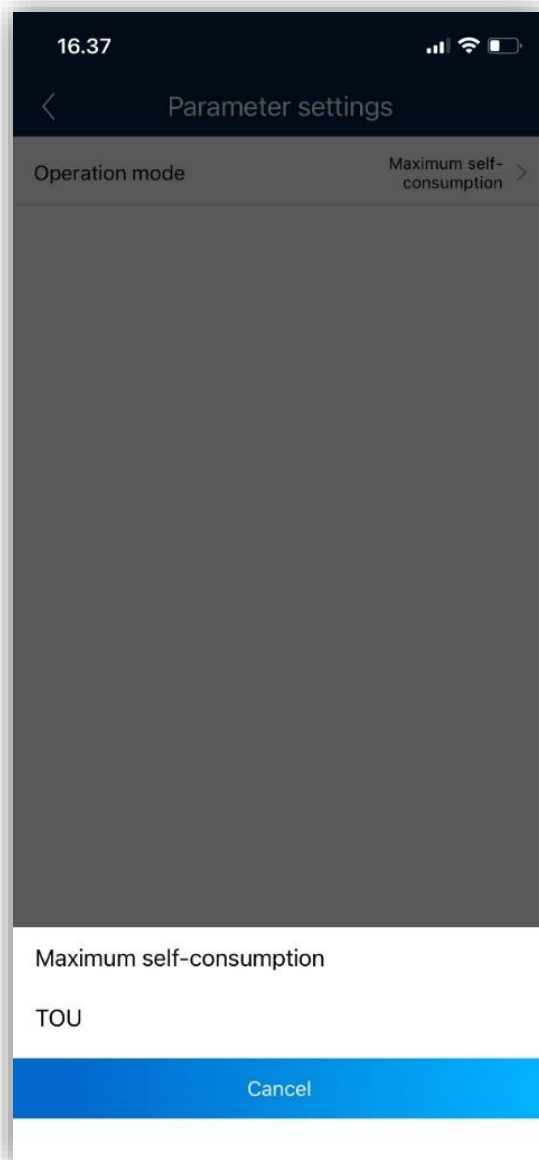
Trin 4:

Du skal nu trykke på de tre prikker i højre hjørne og dernæst *Parameter settings*.



Trin 5:

Når du er inde på *Parameter settings* skal du blot trykke på *Operation mode* og vælge *TOU* (Time of use).



OBS! Er det ikke muligt at tilgå parameter settings og beskeden "No data available" vises, skal du tilbage til trin 3 og vælge *Connected devices* (med blå skrift) i stedet for *Dongle*. Derefter vælges *Battery* og du kan derefter fortsætte til trin 4 og følge guiden derfra.

Trin 6:

Du har nu mulighed for at indstille Time of Use, hvilket gøres ved at angive tidsrum hvor batteriet enten skal lade (*Charge*) eller aflade (*discharge*).

Vi anbefaler at indstillingen *Priority of excess PV energy* sættes til *Charge preference*, hvilket betyder at evt. overproduktion af strøm vil sendes til batteriet, hvis der er nok kapacitet tilgængelig.

The screenshot shows a mobile application interface for 'Parameter settings'. At the top, the time is 10.16 and there are icons for signal strength, Wi-Fi, and battery. The title bar shows a back arrow and 'Parameter settings'. Below this, the 'Operation mode' is set to 'TOU'. The main content area is divided into two sections for scheduling. The first section has a 'Start time' of 01:00 and an 'End date' of 04:00, with a dropdown menu set to 'Charge' and a trash icon. The 'Day of the week' is 'everyday'. The second section has a 'Start time' of 04:01 and an 'End date' of 00:59, with a dropdown menu set to 'Discharge' and a trash icon. The 'Day of the week' is also 'everyday'. Below these sections, there are two more settings: 'Redundant PV energy priority' set to 'Charge preference' and 'Maximum charge power of grid (kW)' set to 30.000. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Confirm' buttons.

Start time	End date	Charge/Discharge	
01:00	04:00	Charge	+
Day of the week		everyday	>
04:01	00:59	Discharge	+
Day of the week		everyday	>

Redundant PV energy priority [?] Charge preference >

Maximum charge power of grid (kW) [?] 30.000

Cancel Confirm