



ratio

Solar Brochure



Solar ladeboksen er den ideelle løsning for dig, der ønsker at maksimere udnyttelsen af dine solceller samtidig med at du oplader din elbil. Denne alsidige ladeboks er designet til at imødekomme dine behov og tilbyder en bred vifte af funktioner:

- 1. Fleksibel Opladning:** Solar ladeboksen kan starte opladningen fra så lidt som 1,4 kW, hvilket giver dig mulighed for at tilpasse opladningen til solens tilgængelige energi. Den kan også håndtere høj effekt, med en maksimal kapacitet på 22 kW, så du kan oplade din elbil hurtigt, når det er nødvendigt.
- 2. Sikkerhed i Højsædet:** Vi prioriterer din sikkerhed. Solar ladeboksen er udstyret med avancerede sikkerhedsfunktioner, der beskytter både dig og din elbil under opladningen. Du kan have fuld tillid til, at din elbil er i gode hænder.
- 3. Langvarig Garanti:** Vi tror på kvaliteten af vores produkt, og derfor tilbyder vi en 5-års garanti. Dette sikrer, at du kan nyde pålidelig opladning i mange år fremover.



Brug for hjælp? Find mere viden på ratioev.dk

**POWERED BY
SIMPLICITY**

Solar specifikationer



- Fås med og uden monteret kabel
- Op til 22kw
- Dynamisk oplading med Solenergi
- Bluetooth, Ethernet og Wifi
- Last Balancering mellem bokse
- Måling jf. klasse B krav
- 6mA DC Beskyttelse
- Under og overstrømsbeskyttet
- OCPP 1,6j
- Dynamisk Last Balancering

Brug for hjælp? Find mere viden på ratioev.dk

**POWERED BY
SIMPLICITY**

ratio



Se flere Ratio produkter



PowerBox er den praktiske løsning til opladning af din elbil, uanset om du er på farten eller derhjemme. Med dens praktiske bærbarhed og imponerende sikkerhedsfunktioner er den det ideelle valg for elbilsejere.

Ratio Type 2 Ladekabler er den perfekte løsning til elbilsejere, der søger pålidelige og praktiske opladningsmuligheder.

Med længder, der spænder fra 2 til 15 meter, giver Ratio Type 2 Ladekabler jer mulighed for at finde den længde, som passer jeres behov.



Brug for hjælp? Find mere viden på ratioev.dk

**POWERED BY
SIMPLICITY**

 **ratio**