

## REGULATOR, MPPT, CORE

Renogy Core

RCC20RVRE-BT2  
Renogy Elite, 20A MPPT regulator inklusive Bluetooth modul

- MPPT-teknik
- 20-100A
- Elektroniskt skydd mot omvänd polaritet; överladdning; överurladdning; överbelastning; kortslutning; och backström
- Detekterar automatiskt systemspänningar
- Kompatibla med Bluetooth modul



### Produktbeskrivning

Maximera Effektiviteten i Ditt Solenergisystem med Renogys Solcellsregulatorer

När du investerar i solenergi är det viktigt att säkerställa att varje komponent i ditt system arbetar optimalt för att maximera din energiproduktion. Renogy förstår detta och erbjuder en rad högkvalitativa solcellsregulatorer som är designade för att ge dig bästa möjliga prestanda.

Varför Välja Renogys Solcellsregulatorer?

**Ökad Effektivitet:** Med Renogys avancerade MPPT-teknologi (Maximum Power Point Tracking) kan du förvänta dig upp till 30% bättre effektivitet jämfört med traditionella PWM-regulatorer.

**Flexibilitet:** Oavsett om du har ett mindre system för ditt fritidshus eller en storskalig installation, har Renogy en regulator som passar dina behov. Från den kompakta Voyager-serien till den kraftfulla Rover-serien, finns det en lösning för alla.

**Lång Livslängd:** Renogys regulatorer är byggda för att hålla. Med robusta konstruktioner och skydd mot överladdning och överurladdning, kan du lita på att dina batterier är säkra.

**Enkel Installation:** Renogys solcellsregulatorer är designade för att vara användarvänliga. Med tydliga instruktioner och enkel konfiguration kan du snabbt få ditt system igång.

Optimera Ditt Solenergisystem Idag

Med Renogys solcellsregulatorer kan du vara säker på att du får ut det mesta av dina solpaneler. Investera i kvalitet och effektivitet för att säkerställa att ditt solenergisystem fungerar på topp. Besök Renogys hemsida för att lära dig mer om deras produkter och hur de kan förbättra ditt solenergisystem.

## TEKNISK DATA

<b>Dimensioner</b>	162x98x67mm
<b>Godkännanden</b>	CE, FCC Part 15 Class A, CE mark, RCM, RoHS
<b>Kabelarea max</b>	16 mm <sup>2</sup>
<b>Kommunikation</b>	RS485
<b>Max paneleffekt, 12 V batteri</b>	260 W

<b>Max paneleffekt, 24 V batteri</b>	520 W
<b>Panelspänning max</b>	100 Voc
<b>Ström max</b>	20 A
<b>Vikt</b>	0,75 kg