



EcoBoost MPPT™ Solarstrom-Laderegler

MIT MPPT-TECHNOLOGIE

- Direktes Aufladen von Geräten via USB
- Hohe Zuverlässigkeit und hoher Wirkungsgrad
- Maximale Energieausbeute
- Ideal für Haus- und Freizeitanwendungen

Der EcoBoost MPPT™ Solarstrom-Laderegler unserer neuen Essential-Produktlinie ist mit der von Morningstar entwickelten TrakStar Technology™ ausgestattet. Der EcoBoost-Laderegler erkennt automatisch die angelegte Spannung (12 oder 24 V). Dieses Ladegerätmodell hat einen hohen Wirkungsgrad und ist sehr genau, um sicher zu stellen, dass Batterien stets voll aufgeladen sind.

Mit einer fortschrittlichen Funktion zur Regelung der Stromentnahme werden die Batterien vor einem übermäßigen Entladen geschützt. Dies führt zu einer längeren Lebensdauer des Solarsystems. Mobilgeräte können mit dem EcoBoost direkt über zwei USB-Ladeanschlüsse aufgeladen werden.

Das EcoBoost-Ladegerät von Morningstar bildet das leistungsfähige und zuverlässige Herzstück von Photovoltaikanlagen mit einer Leistung von bis zu 1120 Watt.

LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE

• Robuste, wartungsfreie Ausführung

Mit Schutzlack versehene Leiterplatten und korrosionsbeständige Anschlüsse.

• Maximale Energieausbeute

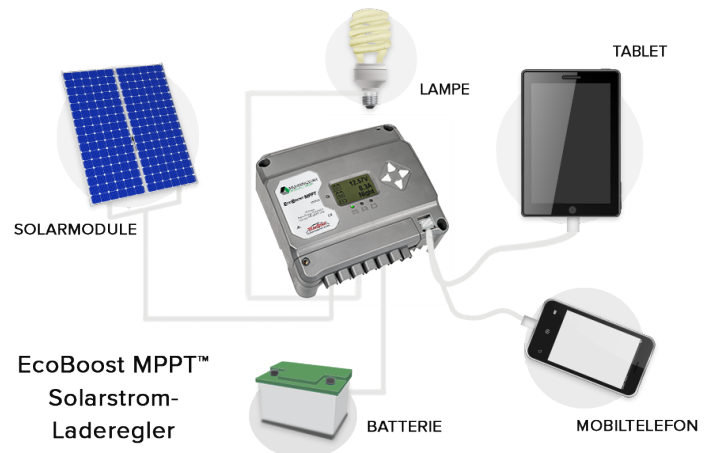
Anwendung der TrakStar MPPT-Technologie zur Anpassung an den echten maximalen Leistungspunkt, während sich die Sonneneinstrahlung über den Tag ändert.

• Hoher Wirkungsgrad

Bei geringer, mittlerer und hoher Leistungsabgabe.

• Optionales Messgerät

Liefert Betriebsdaten, einschließlich Stromwerte und historische Leistungsdaten. Alle M-Modelle des EcoBoost-Ladereglers sind mit einem Messgerät ausgestattet.



• Aufladung über USB-Anschlüsse

Über zwei USB-Anschlüsse, die insgesamt max. 3 A liefern, können Mobilgeräte aufgeladen werden.

• Selbstdiagnosen

Stetige Überwachung und Anzeige von Fehlern über Status-LEDs oder optionalem Display.

• Beleuchtungssteuerung

Die Beleuchtung wird mittels Solarmodul in der Abend-/ Morgendämmerung ein- bzw. ausgeschaltet.

• Anschluss von Stromverbrauchern

Die Gleichstromverbraucher können direkt an den Laderegler angeschlossen werden. Die Batterien werden mit einer programmierbaren Lasttrennung geschützt.

• Flexibilität

Zwei Solarmodule können in Reihe geschaltet werden, um ein 12-V- oder 24-V-Batteriesystem aufzuladen.

* Es wurde nicht geprüft, ob der EcoBoost-Laderegler die US-amerikanischen und kanadischen elektrotechnischen Normen erfüllt.

Technische Daten

Modelle	EB-MPPT-20 (M)	EB-MPPT-30 (M)	EB-MPPT-40 (M)
Elektrische Werte			
Max. Batteriestrom	20 A	30 A	40 A
Arbeitsstrom (Nennstrom)	20 A	30 A	30 A
Max. Solarmodul-Leerlaufspannung (Voc)*	120 V		
Batterienennspannung	12 oder 24 V, automatische Erkennung und Einstellung		
Max. Nennbetriebsleistung**			
12-V-Batterie	300 W bei 40 °C	400 W bei 40 °C	560 W bei 40 °C
24-V-Batterie	600 W bei 40 °C	800 W bei 40 °C	1.120 W bei 40 °C
Höchster Wirkungsgrad	98 %		
Batterie-Spannungsbereich	10 - 35 V		
Eigenverbrauch	< 1,2 W		
Max. Gesamtladestrom über USB-Anschlüsse	3 A bei 5 V		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +60 °C		
Messgerät-Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C		
Luftfeuchtigkeit	100 %, nicht kondensierend		
Tropenfestigkeit	Mit Schutzlack versehene Leiterplatten, wasserdichte Anschlüsse		
Gehäuse			
Abmessungen (cm)	19,6 (B) x 17,3 (L) x 7,1 (T)		
Gewicht	1,4 kg		
Leitungsklemmen-Drahtdurchmesser-Bereich	2,5 - 16 mm ² / 14-2 AWG		
Gehäusetyp	IP20, Typ 1		
Gewährleistung	2 Jahre		
Zertifizierungen	Entspricht CE, TÜV: IEC 62109, EN 62109-1, Emissionen 55014-1, Störfestigkeit 55014-2		

Elektronische Schutzfunktionen

- Solarstromeingang: Überlast-, Kurzschluss-, Überspannungswarnung, Verpolung, Überhitzung und Gegenstrom (während der Nacht)
- Ausgang (Last): Überbelastung, Kurzschluss, Überhitzung und Verpolung
- Batterie: Verpolung (keine Batterieentfernung)
- Unterspannungs-Trennung, Einstellungen für die Wiedereinschaltung: 11,4 V/12,6 V oder benutzerdefiniert (x2 bei 24-V-Systemen)
- Beleuchtungseinstellungen: Abend-/Morgendämmerung

Batterieaufladung

- 4-Stufen-Aufladung: Haupt-, Absorptions-, Erhaltungs-, Ausgleichsaufladung
- 7 Standardbatterieeinstellungen und benutzerdefiniert
- Unterstützt Technologien für mehrere Batterien

Datenübertragung

- Micro-USB-Datenanschluss für Firmware-Updates und 30-Tage- Systemdatenprotokollzugriff (zukünftig verfügbar)

Zubehör

- Fernbedienter Temperatursensor (RTS)
- Mobiltelefon-Halterung (im Lieferumfang enthalten)



* Bei Überschreitung der max. Solarmodul-Leerlaufspannung kann der Laderegler beschädigt werden. ** Die Eingangsleistung darf die max. Nennbetriebsleistung überschreiten, wobei der in die Batterien fließende max. Dauernennausgangsstrom begrenzt wird. Dadurch wird der Laderegler nicht beschädigt. (Der Voc-Wert darf jedoch nicht überschritten werden.)