Balkonkraftwerk Insel-Lösung mit Powerstation

TTK-BK2000W

Unabhängige Stromversorgung für Zuhause



Einfacher Aufbau und Betrieb

Installieren, Einstecken, Strom nutzen!



2 Schuko-Steckdosen, Standard-USB-A, USB Typ-C, Kfz-Schluss plus 2 kabellose Ladepads erfüllen all Ihre Anforderungen



Intuitives LCD Touch-Display



Mit der beeindruckenden Kapazität von 2000Wh und einem 2000W starkem Wechselrichter kann diese AC200P-Powerstation 99% der Heimgeräte mit Strom versorgen



Optional: Multifunktionale Solarmodulhalterung für Balkon / Flachdach / Boden

Lieferumfang

2 x 375Wp Solarmodul



- Starke mechanische Belastbarkeit (bis 5400 Pa)
- Beständigkeit der Oberfläche gegen (chemische) Korrosion
- Halbzellenmodule für niedrigeren internen Strom und niedrigerem internen Widerstandsverlust
- Vom TÜV SÜD geprüfter PID-Widerstand (Potential-Induzierte Degeneration)
- Abmessungen (HxBxT) 1755 x 1038 x 35 mm
- Inklusive: 4x MC4 Verlängerungskabel (1m) für Solarmodule

1x Powerstation



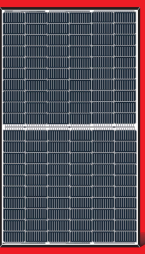
- Kapazität von 2000 Wh
- Integrierter Wechselrichter mit bis zu 2000W Input
- 3500+ Ladezyklen: Lange Lebensdauer durch sichere LiFePO4-Akkuzellen und BMS-Technologie
- Anschlüsse: 2 Schuko-Steckdosen, Standard-USB-A, USB Typ-C, Kfz-Anschluss
- 2 kabellose Ladepads, 12-V-/25-A-Gleichstromanschluss für Heimwerkerarbeiten
- Schnelle Aufladung in 2,5 Stunden durch z.B. Solarpanels & Netzstecker möglich

Kontaktieren Sie uns für ein persönliches Angebot!

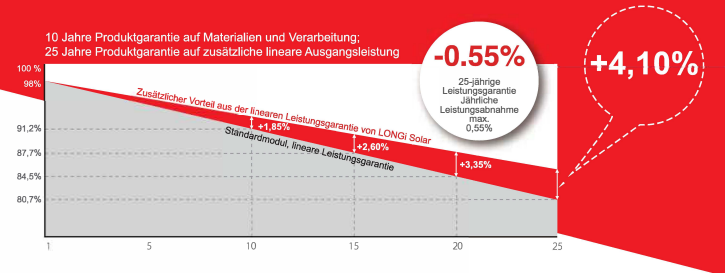
LR4-60HPH 350~380M







*6BB & 9BB sind verfügbar



Vollständige Produktzertifizierung

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730 ISO 9001:2008: ISO Qualitätsmanagementsystem ISO 14001: 2004: ISO Umweltmanagementsystem ISO TS 62941 Erhöhte Zuverlässigkeit der Bauarteignung OHSAS 18001: 2007 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz







Diese Angaben unterliegen technischen Verbesserungen. LONGi behält sich das Recht für Veränderungen vor.

Positive Leistungstoleranz garantiert 0 bis +5 W positive Toleranz.

Hoher Wirkungsgrad bis zu 20,9%.

Leistungsdegradation: in der Herstellung kommt Low-LID Mono PERC Technologie zum Einsatz: erstes Jahr max. 2%, max. 0.55%/a in den Jahren 2-25

Solide PID-Beständigkeit durch optimierte Solarzellen und Einsatz zuverlässiger Materialien.

Reduzierter Serienwiderstand bei niedrigerem Betriebsstrom.

Höherer Energieertrag durch niedrigere Betriebstemperatur.

Reduziertes Hotspot-Risiko durch optimierte Zellverschaltung und geringerer Betriebsstrom.



Room 801, Tower 3, Lujiazui Financial Plaza, No.826 Century Avenue, Pudong Shanghai, 200120, China Tel: +86-21-80162606 E-mail: module@longi-silicon.com Facebook: www.facebook.com/LONGi Solar

Hinweis: Aufgrund fortlaufender technischer Innovationen, Forschung und Entwicklung sowie Verbesserungen können sich die oben genannten technischen Daten entsprechend ändern. LONGi Solar hat das alleinige Recht, solche Änderungen jederzeit unangekündigt vorzunehmen. Die anfordernde Partei muss für die vertraglichen Erfordernisse das jeweils aktuellste Datenblatt verlangen und dieses als verbindlichen Bestandteil in die von beiden Parteien ordnungsgemäß unterzeichneten gesetzeskonformen Dokumente einbinden.

Kontaktiere uns gerne für Deine persönliche Beratung!

R4-60HPH **350~380M**

Mechanische Details (mm)

300

Glas: Einseitiges Glas Rahmen: Rahmen aus eloxierter Alumi niumlegierung Gewicht: 19.5 kg

Länge: ± 2 mm Breite: ± 2 mm Höhe: ± 1 mm Pitch-Reihe: ± 1mr

Mechanische Parameter

3,2 mm beschichtetes gehärtetes Glas

Abmessungen: 1755×1038×35mm

Verpackungen: 30 Stück pro Palette 180 Stückpro 20'GP 780 Stück pro 40'HC

Zellenanordnung: 120 (6×20)

Anschlussdose: IP68, drei Dioden

Betriebsparameter

Betriebstemperatur: -40°C ~ +85°C Ausgangsleistungs-Toleranz: 0 ~ +5 W Kabel: 4 mm², Länge 1200 mm (for EU DG) Voc- und Isc-Toleranz: $\pm 3\%$

> Maximale Anlagenspannung: 1500V Gleichstrom (IEC/UL) Maximaler Sicherungs-Nennstrom in Reihe: 20A Nennbetriebstemperatur (NOCT): 45±2 °C

Sicherheitsklasse: Klasse II Brandschutzklasse: UL Typ 1 oder 2

Modultyp	LR4-60HI	PH-350M	LR4-60H	PH-355M	LR4-60HI	PH-360M	LR4-60H	PH-365M	LR4-60HI	PH-370M	LR4-60HI	PH-375M	LR4-60HF	PH-380N
Testbedingungen	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Maximale Leistung (Pmax/W)	350	259.3	355	263.0	360	266.7	365	270.4	370	274.1	375	277.8	380	281.5
Leerlaufspannung (Voc/V)	40.1	37.4	40.3	37.6	40.5	37.8	40.7	38.0	40.9	38.2	41.1	38.4	41.3	38.5
Kurzschlussstrom (Isc/A)	11.15	9.00	11.25	9.07	11.35	9.15	11.43	9.22	11.52	9.29	11.60	9.35	11.69	9.42
Spannung bei maximaler Leistung (Vmp/V)	33.6	31.0	33.8	31.2	34.0	31.4	34.2	31.6	34.4	31.8	34.6	32.0	34.8	32.1
Strom bei maximaler Leistung (Imp/A)	10.42	8.35	10.51	8.43	10.59	8.49	10.68	8.56	10.76	8.63	10.84	8.69	10.92	8.76
Modulwirkungsgrad (%)	19	.2	19	.5	19	.8	20	0.0	20	0.3	20).6	20	.9

NOCT (Nennbetriebstemperatur der Solarzelle): Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, AM 1,5-Standardspektrum, Windgeschwindigkeit 1 m/s

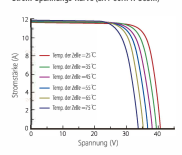
Temp. Koeffizient (STC-Test)

Last

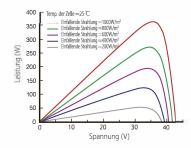
Temperaturkoeffizient von lsc	+0.048%/°C	Maximale statische Last vorne (Schnee)	5400Pa
Temperaturko effizient von Voc	-0.270%/˚C	Maximale statische Last hinten (Wind)	2400Pa
Temperaturko effizient von Pmax	-0.350%/˚C	Besteht den Hageltest	25 mm große Hagelkörner bei einer Geschwindigkeit von 23 m/s

I-V Curve

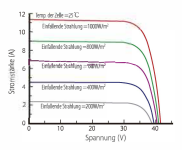
Strom-Spannungs-Kurve (LR4-60HPH-365M)



Leistungs-Spannungs-Kurve (LR4-60HPH-365M)



Leistungs-Spannungs-Kurve (LR4-60HPH-365M)





Room 801, Tower 3, Lujiazui Financial Plaza, No.826 Century Avenue, Pudong Shanghai, 200120, China Tel: +86-21-80162606 E-mail: module@longi-silicon.com Facebook: www.facebook.com/LONGi Solar

Hinweis: Aufgrund fortlaufender technischer Innovationen, Forschung und Entwicklung sowie Verbesserungen können sich die oben genannten technischen Daten entsprechend ändern. LONGi Solar hat das alleinige Recht, solche Änderungen jederzeit unangekündigt vorzunehmen. Die anfordernde Partei muss für die vertraglichen Erfordernisse das jeweils aktuellste Datenblatt verlangen und dieses als verbindlichen Bestandteil in die von beiden Parteien ordnungsgemäß unterzeichneten gesetzeskonformen Dokumente einbinden.

Kontaktiere uns gerne für Deine persönliche Beratung!