

## Canadian Solar TOPHiKu7 CS7N 695W SF N-Type bifacial

Produkt-Code: PV.canadian.sf.695.ntype.bifacial



Od ilości:

≥ 33 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

≥ 330 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Canadian Solar TOPHiKu7 CS7N 695W SF ist ein innovatives N-Typ Bifacial Photovoltaik-Modul, das hohe Effizienz und Zuverlässigkeit bietet. Dank der N-Typ-Zelltechnologie und bifazialer Konstruktion kann das Modul sowohl von der Vorder- als auch von der Rückseite des Panels Energie erzeugen und so die Effizienz je nach Installationsbedingungen um bis zu 30 % steigern.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>Canadian Solar TOPHiKu7 CS7N 695W SF N-Type bifacial</b> PV.canadian.sf.695.ntype.bifacial	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

## Canadian Solar TOPHiKu7 CS7N 695W SF N-Typ Bifacial

Canadian Solar TOPHiKu7 CS7N 695W SF ist ein innovatives N-Typ Bifacial Photovoltaik-Modul, das hohe Effizienz und Zuverlässigkeit bietet. Dank der N-Typ-Zelltechnologie und bifazialer Konstruktion kann das Modul sowohl von der

Vorder- als auch von der Rückseite des Panels Energie erzeugen und so die Effizienz je nach Installationsbedingungen um bis zu 30 % steigern.

## Hauptmerkmale:

- **Spitzenleistung:** 695 W
- **Bifaziale Technologie:** Das Modul ist darauf ausgelegt, sowohl von der Vorder- als auch von der Rückseite Energie zu erzeugen, was den Energieertrag erhöht.
- **N-Typ-Zellen:** Höhere Effizienz und längere Haltbarkeit im Vergleich zu herkömmlichen P-Typ-Zellen, sowie eine bessere Beständigkeit gegen Degradation (LeTID).
- **Effizienz:** Modulwirkungsgrad von rund 22 %, was es zu einem der effizientesten auf dem Markt macht.
- **Widerstandsfähigkeit gegen raue Witterungsbedingungen:** Hohe Beständigkeit gegen Wind, Schnee und Korrosion dank robuster Bauweise.
- **Niedrige Betriebstemperaturen:** Geringere Leistungsverluste bei hohen Temperaturen dank niedrigem Temperaturkoeffizienten.
- **Lange Lebensdauer:** 30 Jahre Leistungsgarantie.

## Anwendung:

Das Canadian Solar TOPHiKu7 CS7N 695W SF N-Typ Bifacial Modul eignet sich ideal für große Photovoltaikanlagen sowie für kommerzielle Dachinstallationen. Dank der bifazialen Technologie kann es auch bei schwierigen Lichtverhältnissen mehr Energie erzeugen, was es für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet macht.

## Vorteile:

- Erhöhte Effizienz durch bifaziale Technologie.
- Längere Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Degradation.
- Hohe Effizienz auch bei extremen Wetterbedingungen.

Diese fortschrittliche technologische Lösung sorgt für maximale Energieerträge und langfristige Vorteile für die Nutzer.

---