

# Solar Balkonkraftwerk 300W TX-212

Einfaches und nützliches Solarsystem, um Ihren Energieverbrauch zu senken

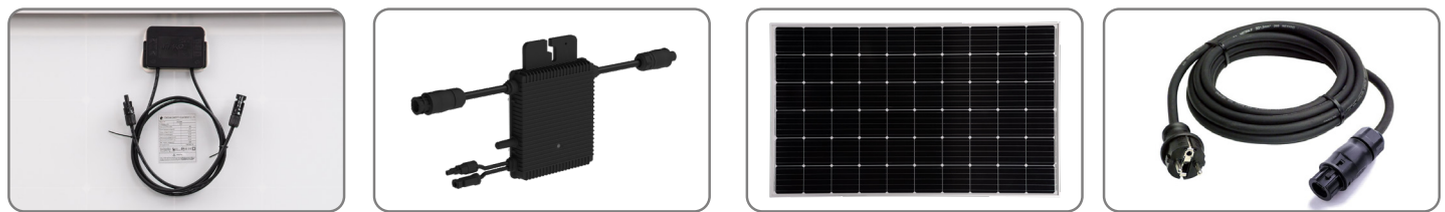
-  Plug and Play
-  Wechselrichter
-  Solarpanel
-  Anschlusskabel
-  Hoher Sicherheitsstandard
-  Netzgekoppeltes System





**DGS**

Sicheres Stromerzeugungsgerät nach  
DGS-Sicherheitsstandard 0001:2022-11



- Anbringung auf Flachdach, Terrasse, Balkon, Zaun und viel weitere Möglichkeiten
- Einfache Installation: Anschließen, Loslegen, Stromsparen
- Leichter und kompakter Mikrowechselrichter
- Geeignet für die Einspeisung von Strom in das 230V Hausnetz
- Maximale Einspeiseleistung des Inverters 300W
- Ideal zur Deckung der Grundlast am Tag in Ihrem Zuhause
- MPP-Tracking für optimale Einspeisung
- VDE konform



- Technische Spezifikationen:**
- Solarmodul: Monokristallin**
- Kabelanschluss: MC4
  - Max. Leistung: 325W
  - Betriebsspannung: 31,60V
  - Betriebsstrom: 10,29A
  - Wirkungsgrad des Moduls: 22,70%
  - Max. Systemspannung: 1000V
  - Betriebstemperatur: -40°C ~ +85°C
- Mikro-Wechselrichter 300W**
- Nennausgangsleistung: 300VA
  - Nennausgangsstrom: 1,3A
  - Nennausgangsspannung: 230V
  - Betriebstemperatur: -40°C - +65°C
  - Gewicht / Abmessungen (gesamt): 20kg / 155,5 x 103,8 x 5cm

**Ertrag:**

Balkonkraftwerk Leistung
300 bis 325 Watt
Ø max. Stromertrag / Jahr
270 bis 290 kWh
Ø max. Stromertrag / Tag
0,74 bis 0,79 kWh

**Verpackungsinhalt:** 1x PV-Mikro-Wechselrichter 300W, 1x Solarmodul 325W, 1x Betteri-Steckdosenadapter, 1x AC-Eingangsendkappe, 1x 5m Anschlusskabel, 1x Gebrauchsanleitung

Optionales Zubehör: Balkonhalterung TX-227

