

# Мережевий інвертор SolaX X3 GRD 350K HV

Utility-scale трифазний мережевий інвертор 350 кВт для великих наземних сонячних станцій.

SKU	Статус	Ціна
<b>X3-GRD-350K-HV</b>	<b>Під замовлення</b>	<b>Ціну уточнюйте</b>

## Що це за модель

Мережевий інвертор SolaX X3 GRD 350K HV — utility-scale мережевий інвертор для великих наземних СЕС і розподілених промислових станцій. Це вже не даховий інвертор для малого бізнесу, а силовий клас під 1500 V DC, великі поля та серйозну інженерію мережевого об'єкта.

Серія X3 GRAND HV працює з MPPT-діапазоном 500–1500 В, має 6 MPPT, до 5 стрінгів на кожен трекер, до 75 А на MPPT і ефективність до 99.03%. Для моделі X3-GRD-350K-HV це означає придатність до великих наземних масивів, де критичні висока напруга, сервісопридатність і зручність інтеграції в utility-scale сценарій.

## Ключові акценти

- Номінальна АС-потужність: 350 кВт.
- Кількість MPPT: 6.
- MPPT-діапазон 500–1500 В і до 75 А на MPPT.
- PLC-комунікація, IV curve scan, 24-годинний моніторинг, нічне SVG-регулювання.
- IP66, Anti-PID (опція), AFCI (опція), модульний сервісний доступ.

## Технічні параметри

Параметр	Значення
Модель	X3-GRD-350K-HV
Тип інвертора	Мережевий (on-grid)
Серія	X3 GRAND HV
Кількість фаз	3
Потужність АС	350 кВт
Кількість MPPT	6
Діапазон MPPT	500–1500 В
Макс. вхідний струм на MPPT	75 А
Ступінь захисту	IP66
Сфера застосування	Utility-scale / наземна СЕС
Ключові параметри	350 кВт АС; 6 MPPT; 500–1500 В; 75 А

- Цей PDF сформований локально в пакеті сайту SolarStore на основі картки товару та структурованих параметрів каталогу.
- Це не обов'язково оригінальний заводський PDF виробника. Його задача - дати локальний технічний лист без зовнішніх лінків і битих кнопок.
- Джерело серії / моделі: <https://www.solaxpower.com/our-products/x3-grand-hv-three-phase-inverter.html>