

LES + PRODUIT



- Kit pour produire son électricité et réduire sa facture immédiatement
- Installation simple, rapide, sans permis ni autorisation, «plug and play» (si installation complète ne dépasse pas 3000W)
- Kit complet comprenant : 1 panneau photovoltaïque + 1 onduleur + 2 trépieds + 1 câble + 1 module de comptage solaire
- Onduleur et panneau nouvelle génération garantissant haut rendement et performances durables.
- Coloris «full black» pour intégration en résidentiel
- 2 installations possibles (murale ou au sol) et inclinaison variable pour optimiser la production

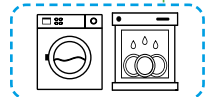
IDÉAL POUR



Petite maison 60m²
2 personnes



*Combler consommation permanente



*Réduire consommation ponctuelle



CARACTÉRISTIQUES PREMIUM

PANNEAU



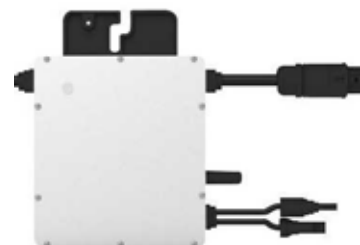
JinKÖ Solar



Nombre panneaux :	x1
Puissance crête (STC) :	435Wc*
Puissance crête (NOTC) :	327Wc
Technologie :	Mono Crystallin N type TOP CON, Demi cellules
Nombre cellules :	108
Efficience module (STC) :	21,77%
Tension à Pmax (STC) :	32,78V
Intensité Courant à Pmax (STC) :	13,27A
Tension circuit ouvert (Voc) :	39,36V
Tolérance positive de puissance :	+0 à +3%
Finition :	Tout noir
Connecteurs :	MC4 4mm2 - IP68
Structure :	Aluminium anodisé
Taille/poids seul :	1134x1762mm/22kg
Normes :	IEC 61215 - IEC 61730 IEC61701 (Air salin, grêle)
Garantie performances :	87,4% sur 30 ans
Garantie constructeur :	25 ans
Production bas carbone :	Certification CRE4

*La puissance crête varie selon l'arrivage.

ONDULEUR



Type :	Pure Sinus MPPT
Puissance restituée Max :	400 W
Efficacité nominale maximale (CEC) :	96,70%
Compatibilité par Panneau Wc :	320 à 540Wc
Tension entrée CC max :	16-60v (65V max)
Tension entrée CC min :	22V
Courant entrée CC max :	14A
Tension sortie AC :	230V
Intensité sortie AC max :	1,74A
Fréquence sortie AC :	50hz
T.H.D :	<3%
Facteur de puissance :	99%
Connectivité entrée :	MC4 x 2 - 1 Panneau
Connectivité sortie :	BC05 - 3 x 0,82mm2
Classe protection :	IP 67
Plages Températures :	-40° à + 65°C
Consommation nocturne :	<50mW
Connectivité :	Passerelle Wifi fabricant - SUB 1G
Taille/poids seul :	182x164x30mm/1,75kg
Sécurités intégrées :	Contrôle puissance réactive, transformateur isolé à arrêt rapide, isolé à la terre
Normes principales :	EN 50549-1 ; VFR 2019
Garantie constructeur :	12 ans

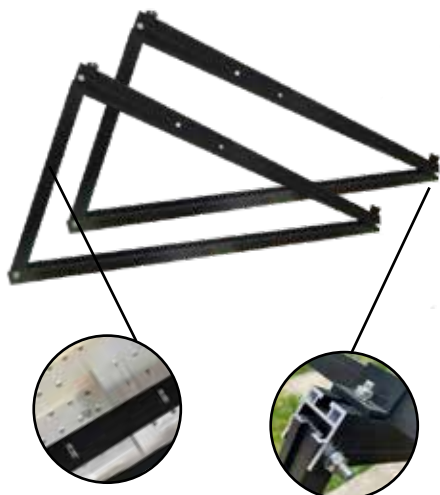
ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENTS FOURNIS



Câbles : Prise T (BC05) vers Shucko VDE

Compteur Solaire : Compteur Intelligent Wifi IP44

Trépieds triangulaire : x2 (1x2)



SPÉCIFICITÉS ET NORMES

L.3M (3x1,5mm² VDE H07RN-F)

3680W Max - Type E France (CEE 7/6) - Application Contrôle Smartphone *Nedis SmartLife* - IOS/Android (gratuit)

MC4 (4mm² TUV 1500V)

Matériau : Cadre Aluminium 6005T5 Anodisé (carré 46x31mm, 3mm épaisseur)

Visserie : Écrous boulons en Inox 304 (fixation/chevilles non fournies)

Résistance au vent : 130km/h max (à lester cf : notice)

Charge maximale : 1313N (133kg p)

Installation au sol (ou toiture plate) : Inclinaison ajustable : 25 à 45°

Installation murale : Inclinaison ajustable : 65 à 45°

Charge maximale : 1313N (133kg p)

Poids : 9,3kg

Dimension déployée d'un kit : 1762x1370x850mm

Garantie accessoires : 2 ans

DONNÉES DE GESTION

Colisage : 1 colis

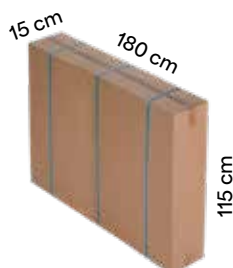
Ref : 428142

EAN 13 : 3283494281422

Palettisation : 10pcs (sur 120x180cm)

Fabrication : Chine

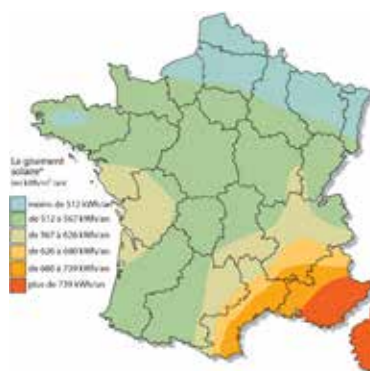
Conditionnement : France



poids total : 42,8kg

x1

RENTABILITÉ



Carte Gisement solaire pour un panneau 435Wc

*D'après source ADEME, rayonnement solaire sur un panneau orienté plein sud, inclinaison optimisée sur un angle égale à la latitude

Rentabilité KIT 1

	METZ	LIMOGES	AIX EN PROVENCE
Production Annuelle Optimisée (Sud 0°, Inclinaison Optimisée) en kWh	491	542	696
Rentabilité estimée pour le client final au PV suggéré	< 5ans	< 4,5ans	< 3,5ans
Gain supplémentaire estimé sur 15 ans	> 1287€	> 1473€	> 2033€
Gain supplémentaire estimé sur 25 ans	> 2921€	> 3276€	> 4349€
Gain supplémentaire estimé sur 30 ans	> 3908€	> 4366€	> 5748€

*Estimation basée sur tarif Kwh à 0,2016€ (+3% d'inflation annuelle)
12% perte système et perte puissance -0,4% par an du PV.
Prix suggéré de 499€ TTC.
Revente surpluss possible après validation technique par consuel et contrat auprès d'un opérateur.