

PREASY, le compagnon solaire

PREASY, c'est le meilleur de la technologie solaire de Dualsun dans sa version compacte et mobile : dépliez, branchez et produisez votre électricité en toute liberté.

- Une production photovoltaïque haut rendement grâce à la technologie solaire TOPCon.
- Un panneau bifacial: les 2 faces produisent.
- Un design avec sublimation bois, pour une touche esthéthique.
- Un panneau à poser **au sol** ou bien à fixer **au mur**.





Performances optimisées

Des cellules monocristallines de technologie N-type TOPCon et un panneau bifacial pour une meilleure production d'électricité.



Simplicité d'utilisation

Une installation au sol en 5 minutes ou une fixation au mur. Un kit installé, branché et prêt à produire directement.



Des économies pour tous

Un premier pas vers l'autoconsommation solaire, avec 200 euros d'économies moyennes annuelles avec 1 kit PREASY.

Caractéristiques Produit

Toutes les certifications :





Certification des modules selon les normes IEC

- IEC 61215
- IEC 61730

Compatibilité électrique

- Compatibilité avec une installation électrique triphasée ou monophasée.
- Utilisable avec ou sans Linky.
- Le PREASY doit être branché sur secteur.
- Le logement doit être raccordé au réseau électrique public.

Garanties

Produit

25 ans de garantie produit sur le panneau + 5 ans d'extension à l'activation des garanties. Conditions d'activation des garanties sur dualsun.com.

25 ans de garantie produit sur le micro-onduleur.

Performance

Garanties de performance sur le rendement jusqu'à 80% sur 30 ans.



Les données techniques

Caractéristiques du panneau solaire

Puissance nominale 420 Wc		
Structure	bi-verre et bifaciale (face en verre et productive pou résistance à l'humidité	ır une meilleure
Technologie solaire TOPCon		
Cellules	2 x 54 cellules m	onocristallines half-cut M10
Couleur des cellules noir profor		noir profond
Rendement photovoltaïque 21%		21%
Tension à puissance nominale (Vmpp)		31.05 V
Intensité à puissance nominale (Impp)		13.52 A
Tension en circuit ouvert (Vco)		36.56 V
Courant de court circuit (Icc)		15.02 A
Cadre aluminium r		aluminium noir
Garantie produit		25 ans
Garantie de performance 30		30 ans

Caractéristiques du micro-onduleur

Marque	Hoymiles
Puissance de sortie AC	400 W
Courant max de sortie AC	1,74 A
Indice de protection	IP67
Plage de température d'utilisation	-40°à+65°C

Caractéristiques du châssis

Pièces de fixation sur cadre	en INOX304L, peinture noire
Pièces de support	en aluminium, sublimé effet bois
Type de fixation	au mur ou par lestage au sol
Autres éléments	en aluminium, peinture noire

Caractéristiques physiques

Dimensions PREASY déplié	1068 x 1780 x 742 mm
Dimensions PREASY plié (transport)	908 x 1134 x 200 mm
Dimensions panneau seul	882 x 1134 x 30 mm
Poids	36 kg

Accessoires

Boîtier de monitoring PREASYbox

Connectivité	configuration initiale en Bluetooth puis connexion parWiFi à la box Internet
Dimensions	118 x 85 x 26 mm
Matière	ABS V0 Peinture imitation bois
Portée	supérieur à 20 mètres en champ libre
Etanchéité	certifiée IP65

Câble secteur

Туре	$3G1.5^2H07RNF, connecteursNeutrikIP67$
Prise	surmoulée Shuko IP44
Longueur	10 mètres

Câble interconnexion

Туре	3G1.5 ² H07RNF, connecteurs Neutrik IP67
Prise	Neutrik PowerCon
Longueur	3 mètres



