

# e nomad



## Découvrez la Station **PLAY**

Une combinaison de panneaux solaires, d'un micro onduleur et d'un support à angle réglable, casse les codes des installations traditionnelles de panneaux solaires. Notre station permet plus d'énergie, une installation plus facile, des coûts moindres et une plus grande protection.

La station PLAY offre une solution compacte de transport et de distribution. Il permet une installation dans d'autres endroits tels que le jardin, un toit plat, ou encore en camping. L'installation peut être faite par vous-même en dépliant le support.



### **QUALITÉ GARANTIE**

La station PLAY est garantie jusqu'à **25 ans!**

*25 ans PV / 30 ans production  
Micro-onduleur 15 ans.*



### **TECHNOLOGIE BI-FACIALE**

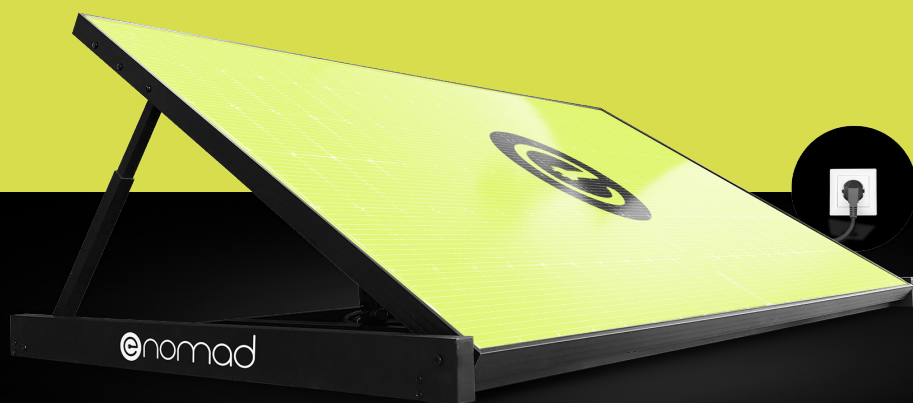
Une conception de cellule bifaciale qui génère de l'énergie des deux côtés, capturant et convertissant plus: de lumière solaire en énergie



### **INSTALLATION FACILE**

Connexion Plug & Play  
Portable et pliable pour de nombreuses applications

# TELLEMENT SIMPLE.



1

## Dépliez

Placez la station face au soleil et c'est terminé, sans outils et en 2 minutes.

2

## Branchez

La station se synchronise automatiquement à votre réseau électrique.

3

## Économisez

Le courant généré par la station allège immédiatement la consommation de vos appareils en marche.

# 615 KWH

## Par an & par station

Cela permet d'effacer l'équivalent de la consommation en électricité de tout ces appareils sur une année:



10 ampoules LED  
100kWh

+



1 box internet  
95 kWh

+



1 réfrigérateur A+++  
140 kWh

+



1 lave linge  
135 kWh

+



1 PC portable  
50 kWh

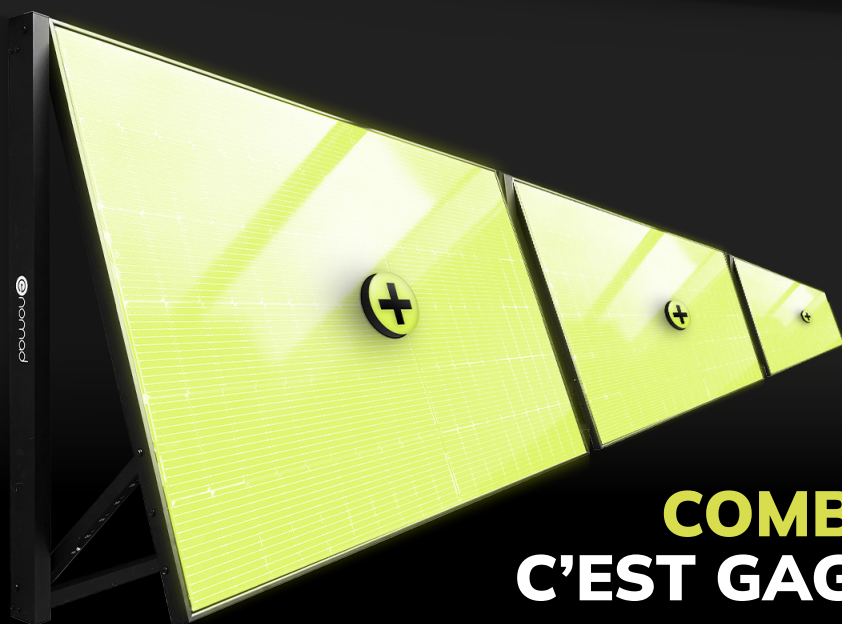
+



1 TV LED  
30 kWh

# PUISSANCE RECTO/VERSO

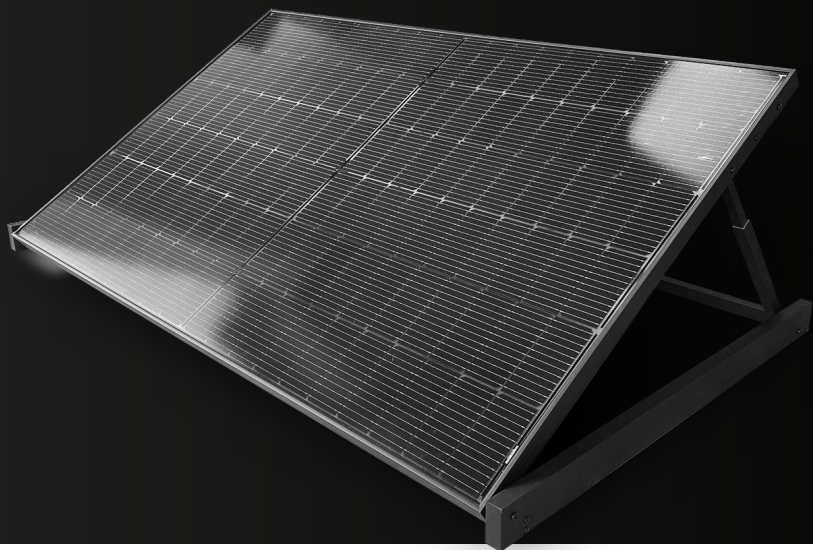
Grace à sa technologie Bi-Faciale notre Station E-Nomad capte aussi bien la lumière direct que les rayons réfléchis pour un rendement ULTRA-EFFICACE!



## COMBINER C'EST GAGNER!

Liez vos station entre elles avec juste un câble et maximisez votre production d'énergie pour économiser ENCORE PLUS!

Branchez jusqu'à 6 stations en simultanément **et produisez 6 fois plus !**



# AU SOL OU AU MUR.

**Toutes les combinaisons sont possibles!**

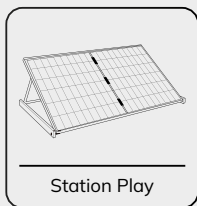
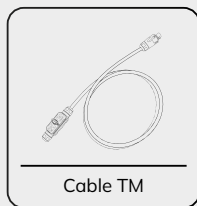
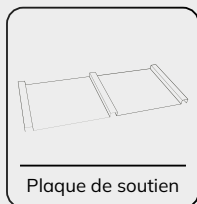
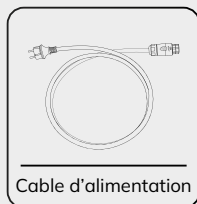
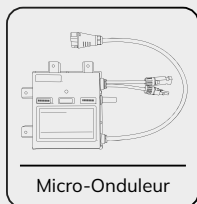
Posez votre station e-nomad au sol ou bien fixer la sur une facade,  
**Notre système est conçu pour s'adapter à toutes les situations!**



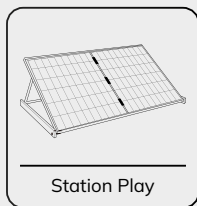
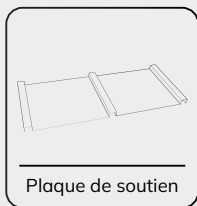
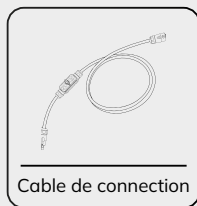
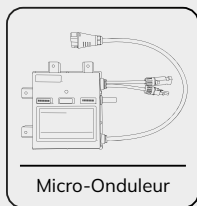
# SUIVEZ VOTRE PRODUCTION



## Contenu du Starter Kit PLAY



## Contenu de l'Add-on Kit PLAY



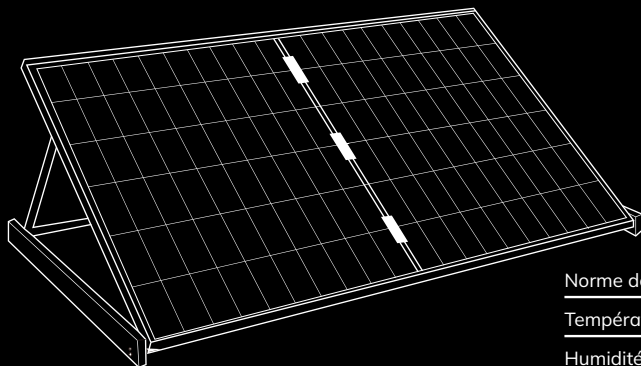
[www.e-nomad.nc](http://www.e-nomad.nc)

# GARANTI jusqu'à 25 ANS\*

# RENTABILISÉ EN 4 ANS

\* Panneau Photovoltaïque garanti 25 ans matériel / 30 ans production  
Micro-Onduleur garanti 15 ans

## Dimensions



Poids : **32 Kg**

Longueur : **1840 mm**

Largeur : **1045 mm**

Norme de résistance à l'eau	<b>IP 67</b>
Température de fonctionne-	<b>-40C°   60C°</b>
Humidité	<b>0%   100%</b>
Altitude max. de fonctionnement	<b>2000m</b>

## Caractéristiques Techniques

### Données alimentation

Point de puissance max. (Pmax)*	<b>400</b>
Tension en circuit ouvert (Voc)	<b>44,87</b>
Courant de court-circuit (Isc)	<b>11,12</b>
Tension d'alimentation max. (Vmpp)	<b>37,43</b>
Courant de puissance max. (Impp)	<b>10,70</b>
Efficacité du module (%)*	<b>22</b>
Tolérance de puissance (Wp)	<b>0-4,99 Wp</b>
Coefficient de température TC Isc	<b>-0,04%/C°</b>
Coefficient de température TC Voc	<b>-0,24%/C°</b>
Coefficient de température TC Pmpp	<b>-0,26%/C°</b>

### Données électrique

Puissance de sortie max. (W)	<b>350</b>
Courant de sortie max. (A)	<b>1.59/1.52/1.46</b>
Tension de sortie nominale (V)	<b>220/230/240</b>
Tension/plage de sortie nominale (V)	<b>180-275</b>
Fréquence nominale (Hz)	<b>50/60</b>
Facteur de puissance	<b>&gt; 0.99</b>
Distorsion harmonique totale (THD)	<b>&lt; 3%</b>

### Certifications

Module solaire	<b>CE,TUV,IEC 61215,IEC 61730,IEC 61701,IEC 62716</b>
Micro-onduleur	<b>CE-LVD,CE-EMC.VDE 4105,VDE 0126,EN 50549</b>

### Garanties

Module solaire	<b>Matériel 25 ANS   Production 30 ANS</b>
Micro-onduleur	<b>15 ANS</b>

