

LeBrief du 19 septembre 2023

Sunology PLAYMax : un kit solaire d'autoconsommation de 425 watts à 799 euros, 1 379 euros avec une batterie 700 Wh 12 • 2



Sunology vient d'annoncer un nouveau kit solaire pour l'autoconsommation : **le PLAYMax**. Il reprend le même principe que le Play, mais avec un peu plus de puissance de base et des options supplémentaires.

Sa puissance est de 425 watts, contre 405 watts pour le Play. Il est toujours plug and play, avec un châssis lui permettant de s'installer en quelques minutes et de régler l'inclinaison. Le panneau est de nouveau bifaciale, avec une puissance arrière maximale de 127.5 watts selon le fabricant, soit 30 % de la puissance de base, exactement comme le Play de base.

Ce panneau intègre en option une batterie lithium-ion de 710,4 Wh (37 V / 19.2 Ah), qui peut être utilisée lorsque la puissance du panneau solaire n'est plus suffisante, ou bien en déplacement. La batterie peut en effet se détacher du panneau et un convertisseur AC (129 euros) permettent d'y brancher directement des appareils 230 volts.

Une nouvelle application Stream permet de suivre votre production, votre consommation et l'ensoleillement. Un transmetteur Linky (ERL) est proposé en option à 89 euros, il permet « d'envoyer vos données de consommation à l'application Stream ».

Le PLAYMax est vendu 799 euros sans la batterie, ou 1 379 euros avec la batterie. Le kit PLAY de 405 watts est de son côté à 699 euros.

- **Kit solaire d'autoconsommation : que faut-il savoir avant d'en installer un soi-même ?**




• **Beem, Erweater, Sunetime, Sunology** : notre comparatif de kits solaires pour l'autoconsommation, à partir de 600 euros



12 commentaires

 **Passific** - 19/09/23 à 07:36:55 #1

J'ai cru à une faute de frappe de bon matin 
Sunology/Synology Play c'est à s'y méprendre !

 **Xanatos** - 19/09/23 à 08:10:56 #2

Je n'avais pas vu les articles sur le solaire, merci.
C'est curieux on dirait un module pour le nomadisme mais avec des approches sédentaires.

 **Cronycs** - 19/09/23 à 08:59:55 #3

Ça sent la fausse bonne idée d'un produit qui va consommer beaucoup de ressources pour être produit et qui va ne servir qu'à faire des économies à la marge, surtout en France.

 **127.0.0.1** - 19/09/23 à 09:11:10 #4

Bientôt NXI en partenariat Parkside et Silvercrest ? Mystère...

 **gathor** - 19/09/23 à 09:20:07 #5

← 127.0.0.1 

 **nicopelle** - 19/09/23 à 09:22:32 #6

← Passific Pareil! 

 **FrancoisA** - 19/09/23 à 09:31:57 #7

Ca doit pouvoir servir dans le cas d'un camping car ou d'un van aménagé, voire d'un food truck.

Édité par FrancoisA le 19/09/2023 à 09:32

**FrancoisA a écrit :**

Ca doit pouvoir servir dans le cas d'un camping car ou d'un van aménagé, voire d'un food truck.

425W ? T'iras pas loin avec ca dans un food Truck. Le moindre four ou appareil chauffant consomme au moins plus du double.

Même avec la batterie c'est chiche.



127.0.0.1 - 19/09/23 à 09:47:14

#9

gathor a écrit :

Disons que ca fait très "**publicité LIDL**" pour une news de NXI.

Quelqu'un à la rédac se passionne pour la génération d'électricité solaire ?



Wosgien - 19/09/23 à 10:03:32

#10

Cronycs a écrit :

Ça sent la fausse bonne idée d'un produit qui va consommer beaucoup de ressources pour être produit et qui va ne servir qu'à faire des économies à la marge, surtout en France.

Pour le moment, l'état paye quoi: 30% de notre électricité? Ca ne durera pas éternellement.

Je pense au contraire que économiquement à terme ce n'est pas déconnant (pour les panneaux solaires). Ecologiquement, c'est une autre paire de manches.

Leur système de batterie par contre... Visiblement la batterie ne réinjecte pas dans le 220V, on doit consommer la batterie "à part" ce qui est difficilement gérable.

Je préfère les systèmes qui injectent, la batterie prend une part de la conso et c'est transparent.



Commentaire...



Envoyer ↗

2000 - 2023 INpact MediaGroup - SARL de presse, membre du SPIIL. N° de CPPAP 0326 Z 92244.
Marque déposée. Tous droits réservés. [Mentions légales et contact](#)