



Sunology
PLAYMax



PLAY Max

La Station Solaire. Avec Batterie.

799€

1 379€ avec batterie



BRANCHEZ. STOCKEZ.
ÉCONOMISEZ+

Grand Design.

Simplicité et minimalisme.

Matériaux nobles.

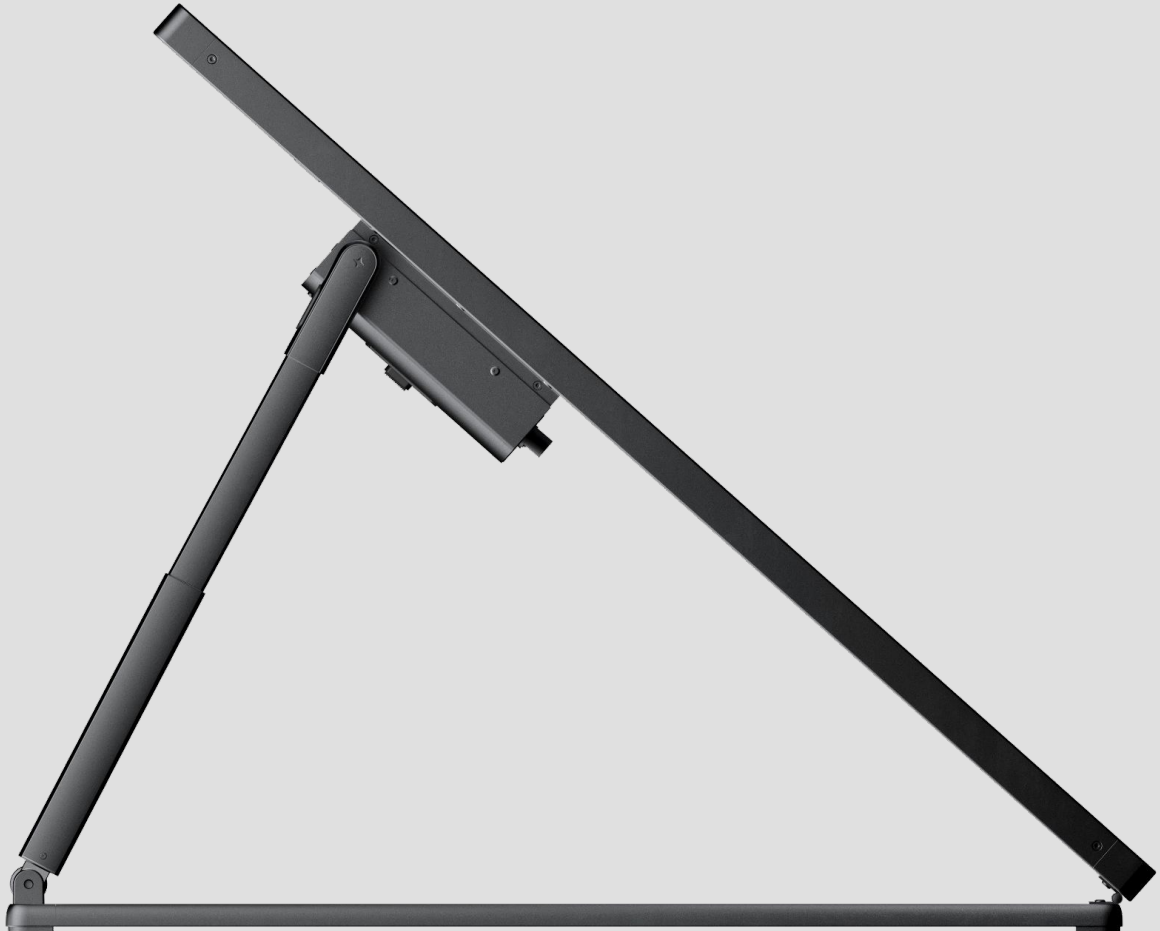
Identité visuelle marquante.

Expérience intuitive.

Attention au détail.

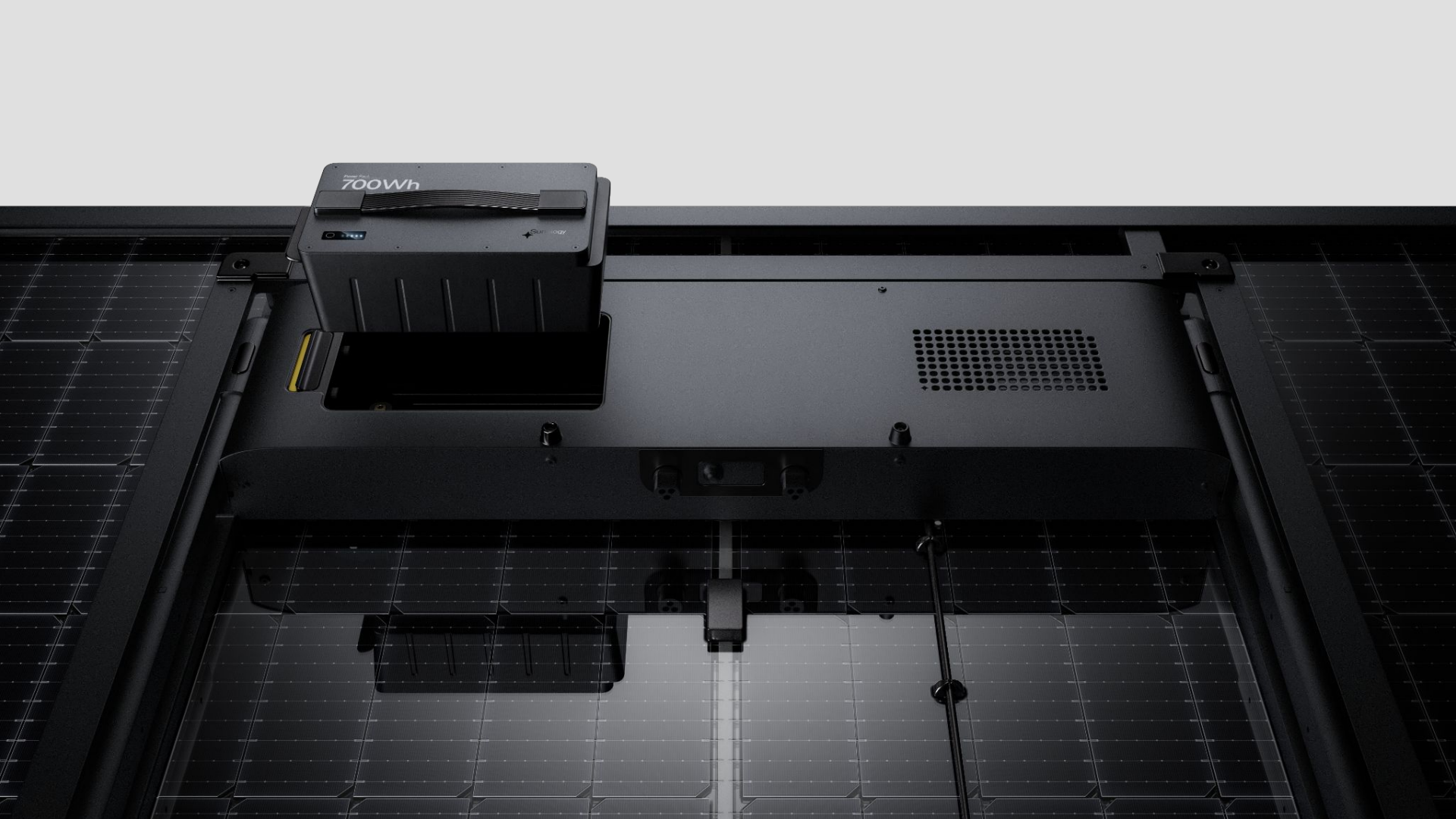
Innovations discrètes.

Architecture symétrique.







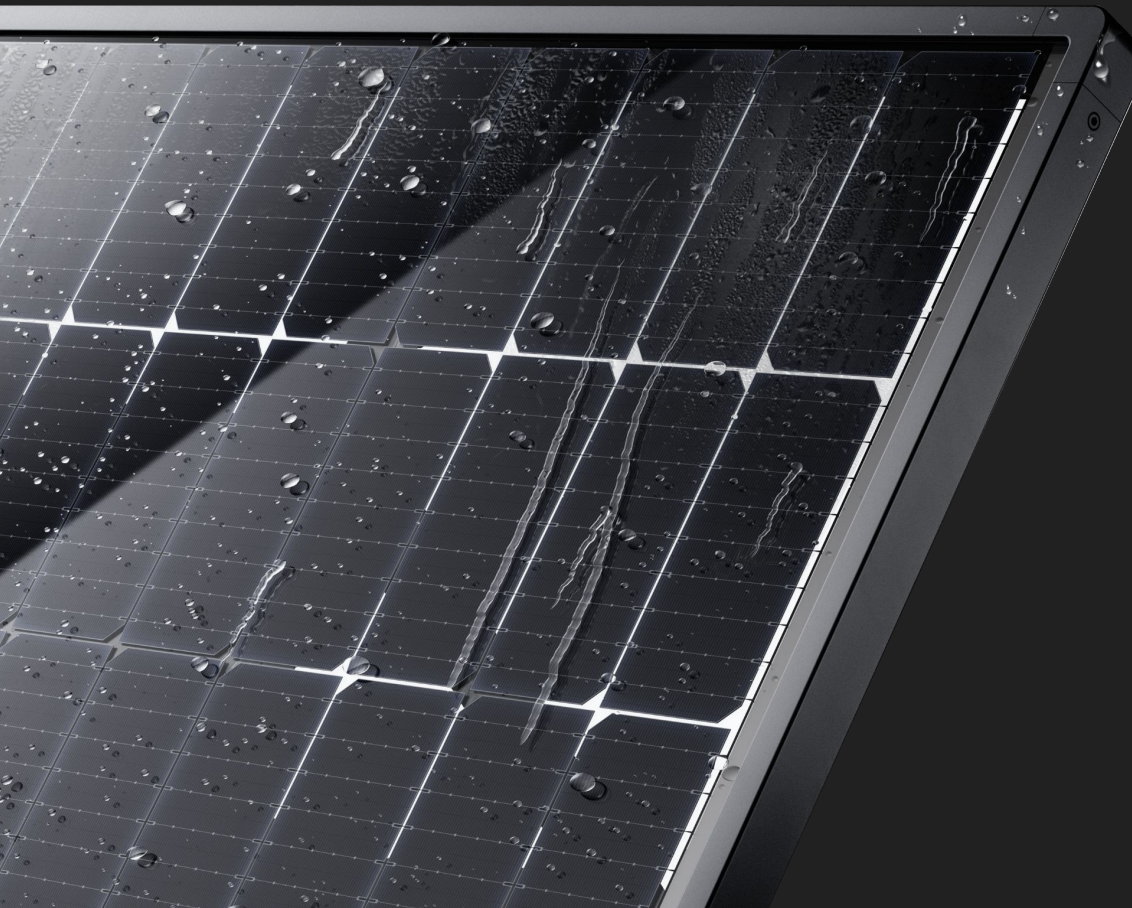


Power Pack
700Wh

SunJack



Catalyseur de puissance



Jusqu'à 585W de puissance.

Face avant : 450W

Gain bifacial face arrière : jusqu'à 135W - +30% (+10% en moyenne)

Cellules N-type Topcon : l'efficacité incarnée.

- Le meilleur rendement au m² : +5% par rapport aux cellules classiques (P-Type PERC)
- Des performances mieux préservées quand la température s'élève : +6% de rendement vs cellules P-Type (-0,31% vs 0,33%/°C)
- Une puissance stable à long terme grâce à une meilleure circulation des électrons (passivation)
- Moins de sensibilité aux ombrages grâce à l'architecture de passivation TopCon

Toujours sous le meilleur angle.

Un simple bouton vous permet d'obtenir l'inclinaison parfaite. C'est jusqu'à 10% de rendement supplémentaire, toute l'année.

Jouissez du moindre Watt.

Le micro-onduleur capture 99,8% de l'électricité solaire générée par le panneau lors de la conversion en électricité domestique. (Puissance max AC: 400 VA)

Votre énergie. Toujours. Partout.

Accumulez de l'autonomie.

Vous pouvez à tout moment ajouter une batterie à votre Station PLAY Max pour obtenir une solution de stockage 100% adaptée à vos besoins et votre budget.

Petite. Et costaute.

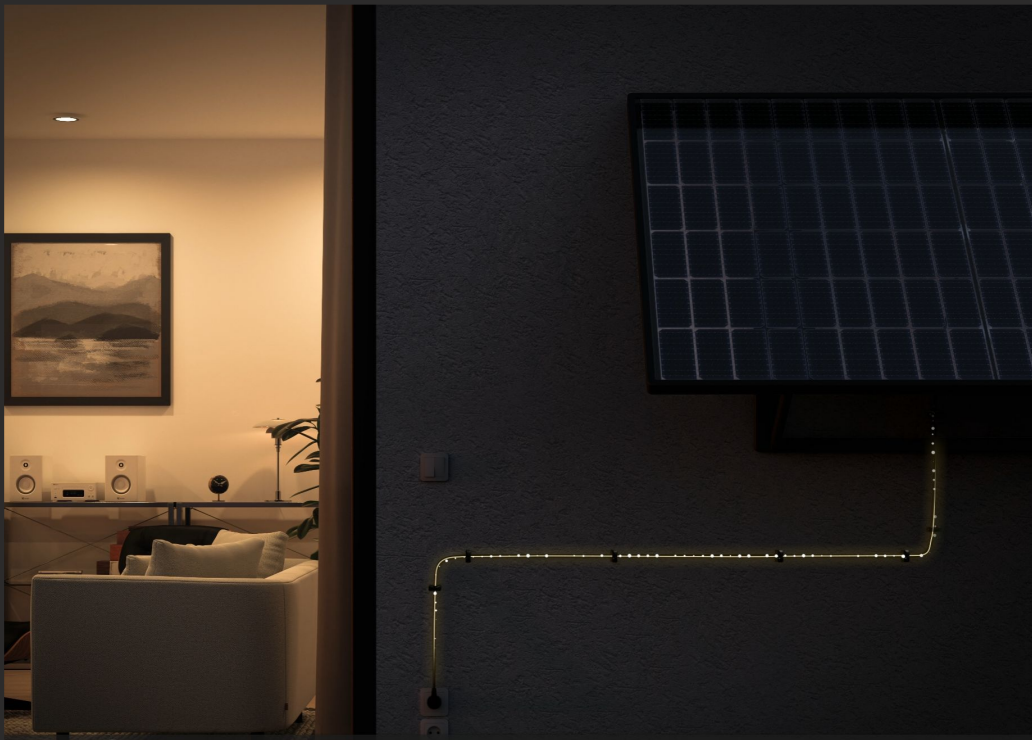
Si elle fait la taille d'une bouteille d'eau d'1L, la batterie de PLAY Max peut emmagasiner pas moins de 700Wh - soit 5 heures de solaire en plus, toutes les nuits. Et en couplant plusieurs Stations, vous pouvez faire exploser votre autonomie.

Elle a la connexion facile.

Alimenter à peu près n'importe lequel de vos équipements en le branchant directement à l'un des quatre ports dédiés. Besoin de plus de puissance ? Obtenez 210W AC grâce au convertisseur dédié (en option).

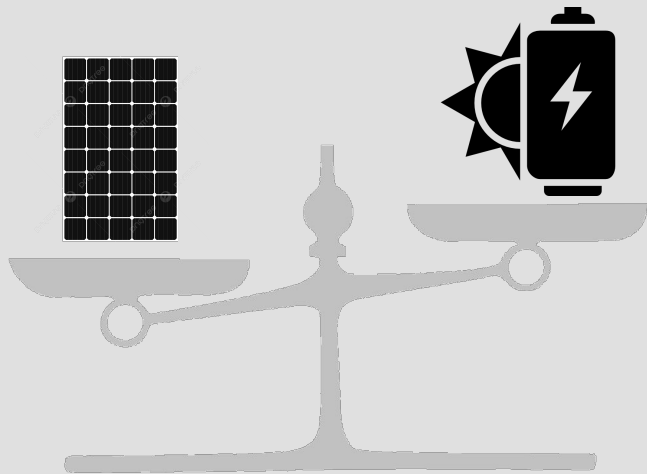
Sur place ou à emporter.

Avec un poids de seulement 3,7 kg, vous pouvez emmener votre batterie dans n'importe laquelle de vos aventures. Mieux : sans ventilateur de refroidissement, le seul bourdonnement que vous entendrez sera celui des cigales.

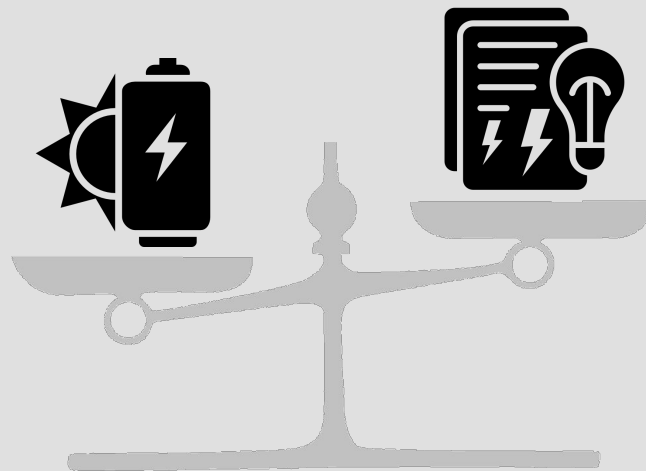


Limites des batteries monoblocs

Monobloc = 1 batterie pour X panneaux



**Déséquilibre Production Solaire
vs Capacité Stockage**



**Déséquilibre Capacité
Stockage vs Besoin d'énergie**

La 1ère batterie hybride & modulaire

Mode 1 - Stationnaire (On Grid)



- Capacités & puissances **cumulatives**.
- Seuil de déclenchement de charge **ajustable** depuis app. STREAM.
- Décharge **automatique** au coucher du soleil.
- Possibilité de couper la décharge pour **usage nomade**.

Moduler à volonté.



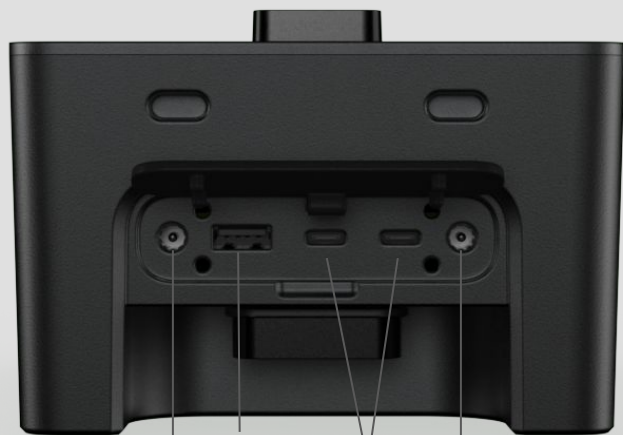
4 stations avec batteries

Capacité totale : 2800Wh - Sortie AC : 480W



La 1ère batterie hybride & modulaire

Mode 2 - Nomade (Off Grid)



DC 12V
Entrée
135W

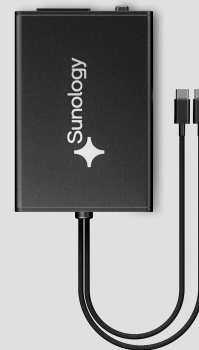
USB-A
18W

USB-C *2
100W
140W

DC 12V
Sortie
120W



Prise secteur
230V AC
(210W)



Convertisseur
DC/AC (option)

La 3ème dimension



Jonglez avec les flux.

Dès l'écran principal, vous avez accès à un carrousel inédit : vous n'avez qu'à glisser d'équipement en équipement pour découvrir leurs données énergétiques instantanées. Bénéficiez d'un relevé d'ensoleillement géolocalisé en temps réel pour vous dresser le tableau complet. Faites vous un thé, regardez les watts affluer.

Restez branchés.

Jours, semaines, mois, années... STREAM vous montre exactement ce que vous produisez, consommez (avec un transmetteur linky optionnel), à la fois en W et €. Un flash sur vos économies et de précieuses indications pour optimiser la vie énergétique de la maison.

Sur mesure.

Stream s'adapte automatiquement à l'évolution de votre parc photovoltaïque et à votre maison. Connectez vos équipements en un clic.

Total contrôle, même au bout du monde.

D'où que vous voyez, gardez un oeil sur chaque détail de votre système.



Aperçu temps réel

Irradiation solaire géolocalisée avec intensité solaire variable.

Détail des puissances: production, batterie, et consommation

Autonomie instantanée : production autoconsommée / consommation



Carrousel 3D dynamique : liste des équipements de production et de consommation.

Puissance production et consommation totale

Consommation = Transmetteur Linky (option)



Fréquence de rafraîchissement des données : 30 secondes.

Historique

Sélection de la période :

jour, semaine, mois, année, tout.

Graphique comparatif

production versus consommation (courbes et barres)

Autonomie instantanée :

production autoconsommée / Consommation



Données par période

(totaux et moyennes) :

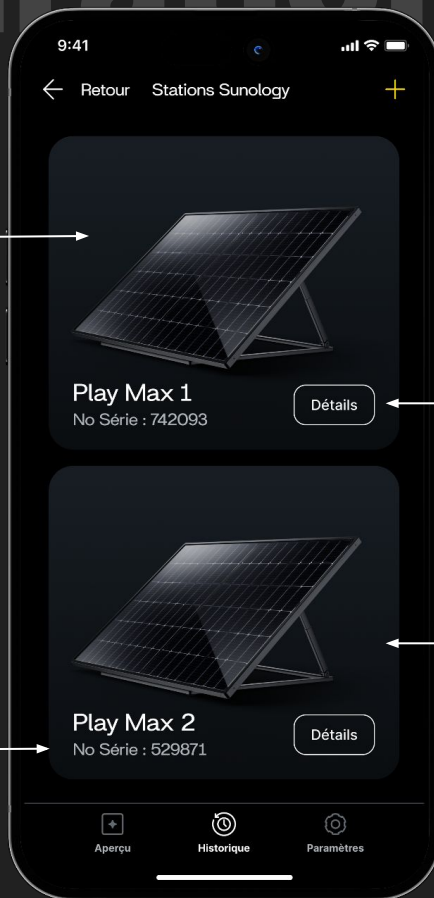
- Production
- Stockage
- Irradiation solaire
- Consommation

Visualisation par station.

Configuration

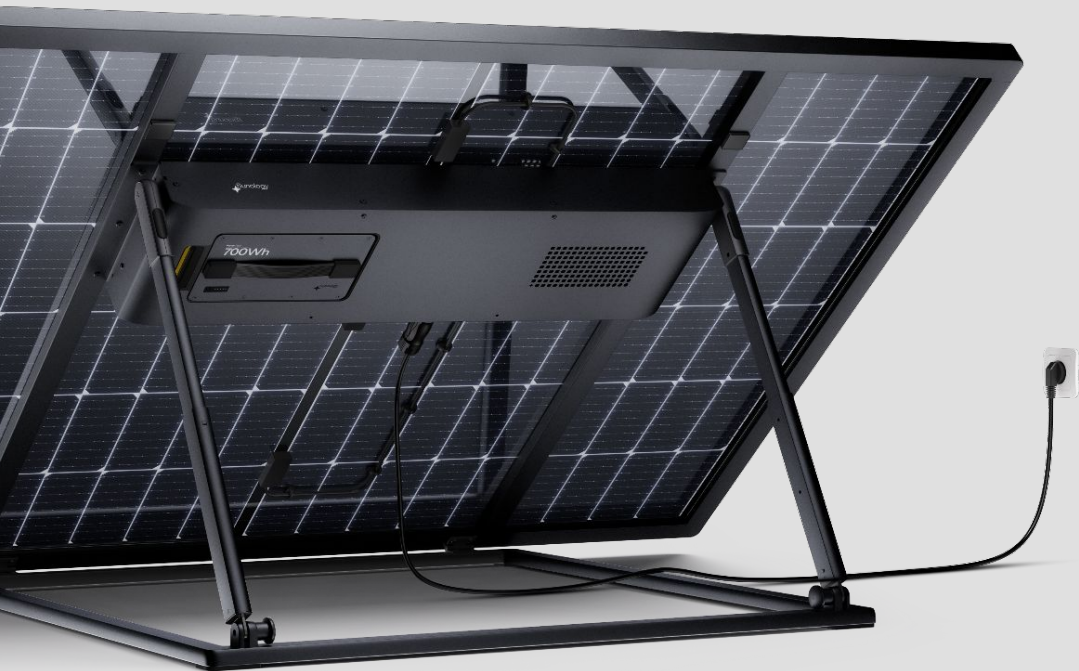
Appairage **automatique**
via bluetooth

Réglage manuel de la
puissance solaire pour
charger la batterie.



Logiciel station mise à jour
à distance pour profiter des
améliorations constantes.

Réglage **“blocage
décharge”** batterie pour
mode nomade ou usage
ultérieur.



Plug & Play. Toujours.

Branchez, Économisez. En 2 minutes.

Pas d'installateur, pas de bricolage. Soigneusement assemblée dans nos usines françaises, PLAY Max n'a plus qu'à être déballée et branchée sur une simple prise.

Mur. Sol. Sans forcer.

C'est votre mur qui attire le plus la lumière ? C'est simple : installez PLAY Max comme vous poseriez une oeuvre d'art : 2 fixations en haut pour supporter la Station, 2 en bas pour la fixer et c'est réglé, pour des décennies.

0 Consuel

Totalement pré-assemblée à Bain sur Oust (35) chez notre partenaire Faurecia, la station s'affranchit du passage du Consuel. Une économie de 220€ par rapport à des kits à monter soi-même.

L'indépendance à la **carte.**

Branchez, démultipliez.

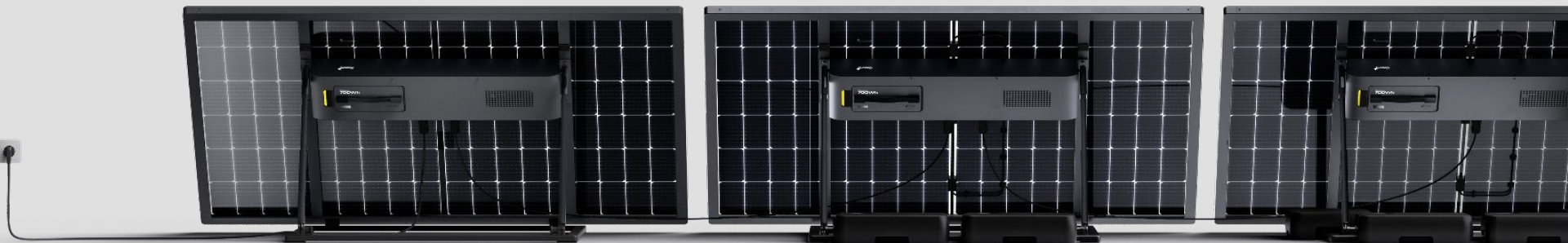
Connectez jusqu'à 4 PLAY Max sur une seule et même prise, via un simple câble secteur.

Compatible avec PLAY.

PLAY Max peut être couplée avec n'importe quelle Station PLAY, via un câble d'interconnexion (29€).

Au sol ou au mur : votre choix.

Ajoutez simplement le kit de fixation (option) pour faire grimper votre PLAY Max sur n'importe quel mur ou palissade.



Haute technologie **responsable**

La transparence, la confiance

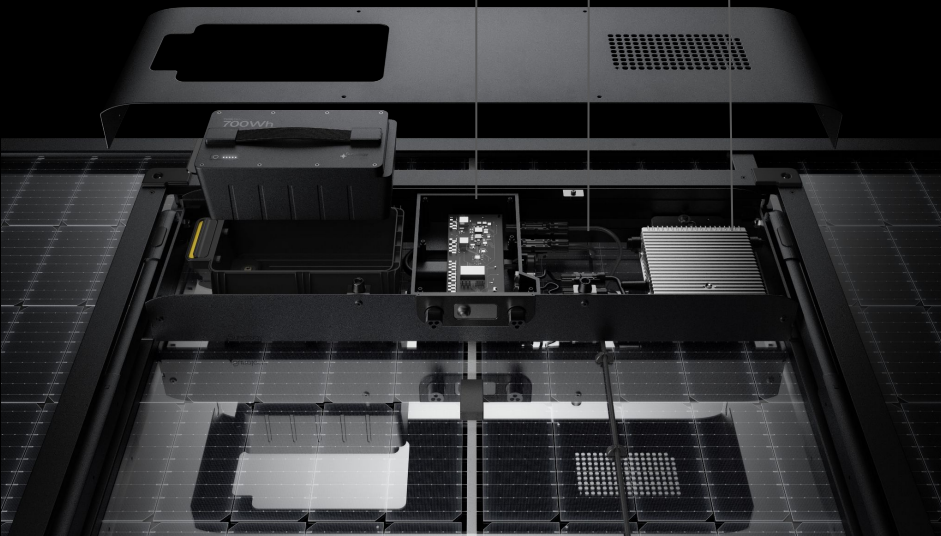
Carte Mère
France

Câble et
Connecteurs
France

Micro-onduleur
(Hoymiles)
Chine

Cellules
(LG)
Corée

Batterie
Chine



Haute technologie **responsable**

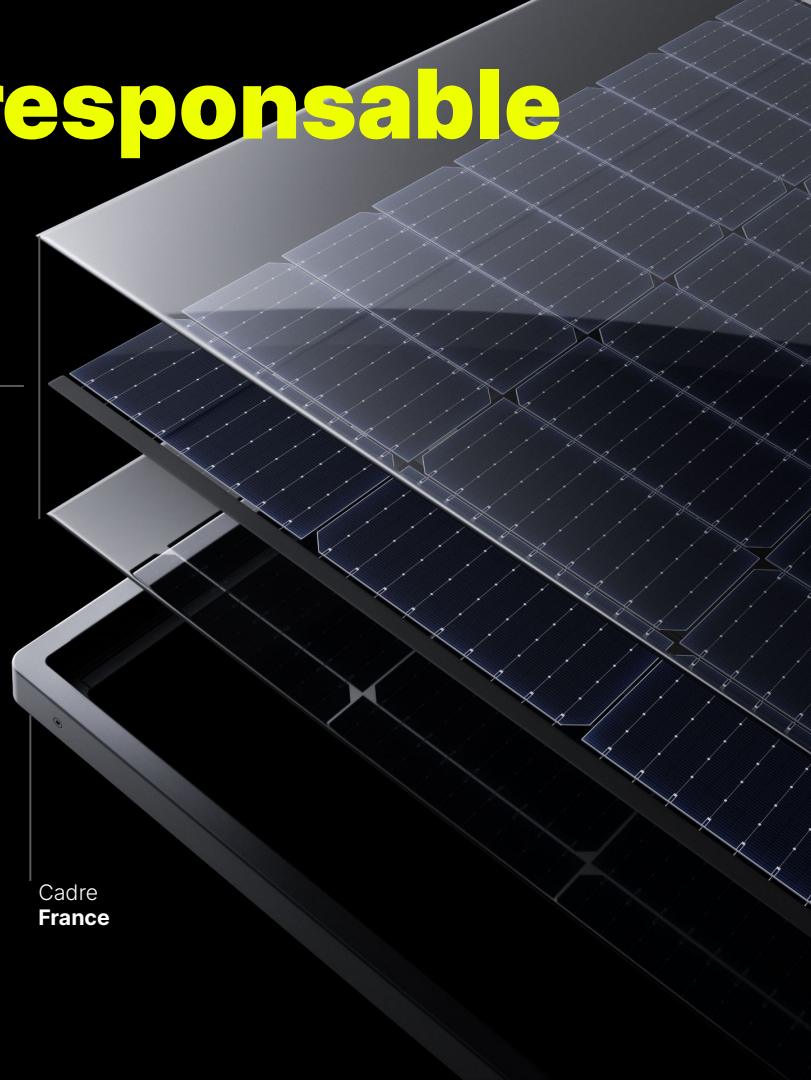
La transparence, la confiance



PLAYbox
France

Châssis
France

Panneau solaire
(DMEGC)
Chine



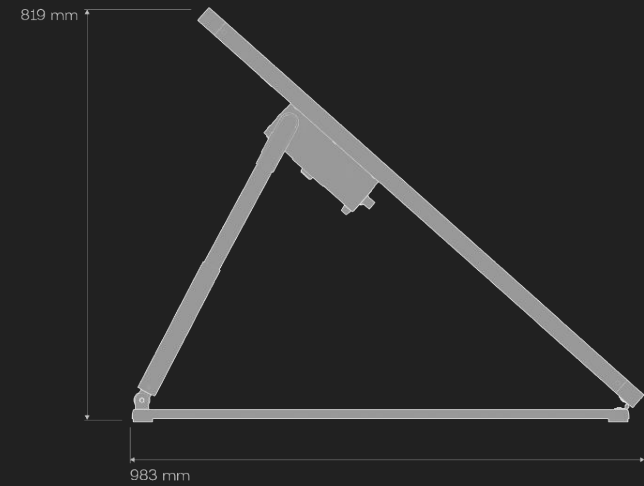
Cadre
France

Garanties

Conçue pour durer.



Dimensions



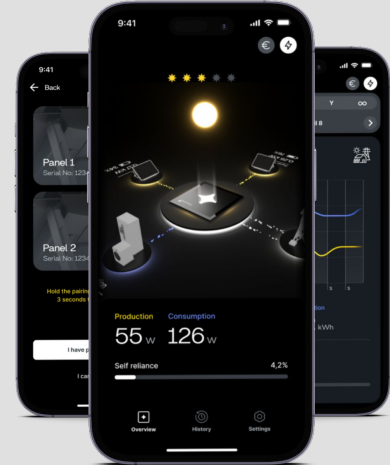
Inclus



2 ballasts (10L)



Câble secteur (3M)



App. STREAM

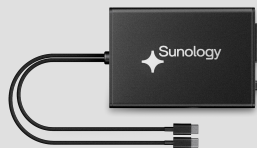
Options (1/2)



Batterie hybride 700Wh

Pour alimenter votre maison comme tous vos appareils en direct.
1 par station.

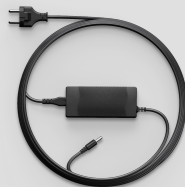
649€



Convertisseur AC

Pour pouvoir brancher vos équipements 230V directement sur votre batterie

129€



Chargeur réseau

Pour charger votre batterie directement sur le réseau général

39€



Répéteur Wifi

Pour augmenter de 50 mètres votre connexion Wi-Fi

69€



Linky Transmetteur

Pour importer tous les détails de votre conso dans l'app Steam

89€

Options (2/2)



Kit de fixation murale

Pour fixer PLAY Max sur un mur

25€



Intercon. cord 2M (Male/Male)

Pour connecter Stations 2 PLAY Max ensemble

29€



Cable 3M*

Pour brancher jusqu'à 4 PLAY Max sur une seule prise

25€



Câble d'extension 10M / 25M*

Pour positionner votre Station à plus de 3m d'une prise de courant

39€ / 69€

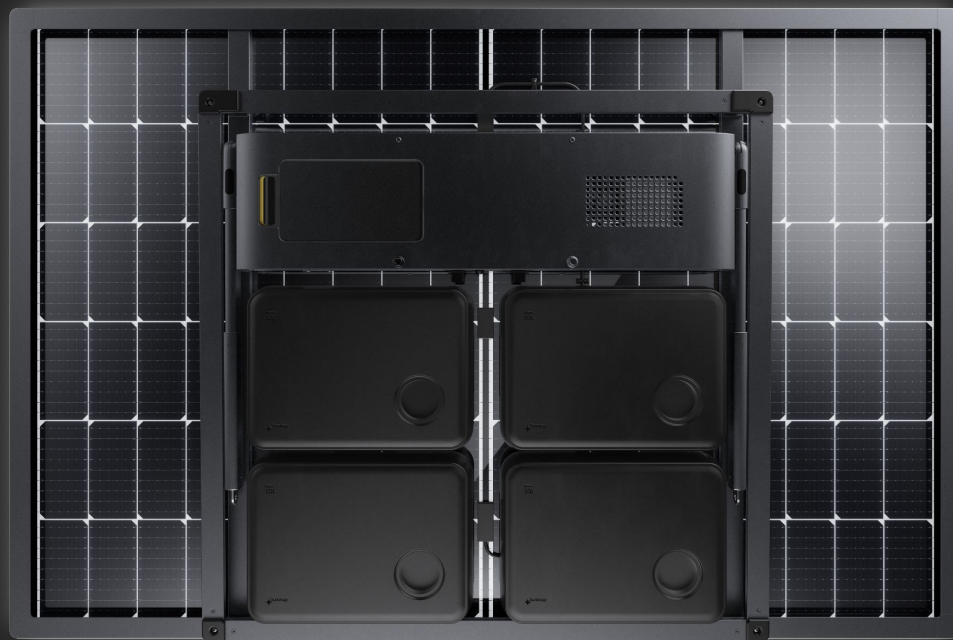


2 ballasts 10L

Ajoutez 40 kg au lestage de votre station.

29€

Prête à expédier





Sunology

PLAY Max

