

Anker SOLIX au salon Intersolar 2025 Nouvelles solutions de stockage et impulsions fortes pour la transition énergétique à domicile

Anker SOLIX, marque leader du stockage solaire pour la maison**, a présenté à l'occasion du salon Intersolar 2025 de Munich une large gamme de produits ainsi que les résultats d'une étude sur les tendances et les évolutions du secteur solaire européen.



** Source des données : Euromonitor International (Shanghai) Co., Ltd., mesurée selon le chiffre d'affaires de détail des marques (en millions de dollars USD) dans le monde entier en 2024. La batterie solaire pour la maison comprend à la fois des systèmes tout-en-un avec onduleur micro-intégré et des modèles autonomes connectés à des onduleurs externes. Les deux types permettent aux utilisateurs d'installer et d'utiliser les systèmes immédiatement chez eux. L'enquête a été terminée en février 2025.

Table ronde et conférences : Des experts s'expriment sur l'avenir de la transition énergétique décentralisée

Outre la présentation de ses produits, Anker SOLIX a invité cette année de nombreux experts à s'exprimer sur différents thèmes et visions. Dans le cadre de la table ronde Anker SOLIX, Hans-Josef Fell, Président de l'Energy Watch Group et ancien député du Bundestag, et Shaun Xiong, Directeur général d'Anker SOLIX, ont discuté de l'état et des perspectives de la transition énergétique décentralisée en Europe. Fell a souligné que la technologie solaire et les solutions de stockage sont essentielles pour la protection du climat et l'indépendance vis-à-vis des énergies fossiles. Le développement actuel est toutefois trop lent : seuls 18% des maisons individuelles en Allemagne disposent d'une installation solaire. Parmi les principaux obstacles, M. Fell cite le manque d'information, l'absence de normes dans l'artisanat et l'insuffisance des conditions politiques, notamment en ce qui concerne le partage de l'énergie. Il a appelé les citoyens à devenir eux-mêmes actifs et à miser sur des solutions énergétiques décentralisées et partagées.

Thomas Hillig, Fondateur de THEnergy, a montré dans sa présentation les parallèles entre les systèmes solaires en Afrique et les systèmes domestiques en Europe. Les deux technologies favorisent l'approvisionnement décentralisé en énergie, réduisent les barrières à l'entrée pour les consommateurs et ouvrent de nouvelles voies vers une plus grande indépendance énergétique. **Daniel Fuchs, Chief Customer Officer chez EUPD Research**, a étayé la discussion avec les données actuelles du marché et les résultats de l'étude et a observé la forte augmentation des systèmes solaires domestiques en Allemagne. **Julia Pohl, Director Research Operations chez EUPD Research**, a présenté en complément les principaux résultats de la nouvelle étude d'EUPD Research et d'Anker SOLIX, qui montre que les solutions de stockage augmentent considérablement la rentabilité des systèmes solaires domestiques et réduisent nettement leur temps d'amortissement. **Marco Larousse, cofondateur de l'association fédérale Steckersolar e.V. (BVSS)**, a également donné un aperçu pratique du point de vue des utilisateurs engagés. Il a parlé des restrictions actuelles, des potentiels et des nouvelles voies pour les systèmes solaires domestiques avec stockage dans la perspective du « tournant énergétique propre ».

Solarbank 3 Pro : le stockage optimisé par IA pour les systèmes solaires domestiques

Avec une puissance d'entrée allant jusqu'à 3 600 W et une capacité de stockage accrue de 2 688 Wh,

L'Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro, dévoilée en avril, établit un nouveau standard dans le domaine des batteries solaires plug-and-play. Elle peut être installée comme simple batterie, mais il peut aussi évoluer en fonction des besoins des utilisateurs et être transformée facilement et à moindre coût en une mini-installation photovoltaïque soumise à enregistrement. En cas de besoin, la batterie peut être étendue jusqu'à 16 kWh grâce à un simple mécanisme de connexion. En même temps que la Solarbank 3 Pro, Anker Intelligence™, un logiciel basé sur l'IA pour une gestion intelligente de l'énergie avec un maximum d'économies, sera lancé en mai.

En outre, Anker SOLIX annonce que la Solarbank 3 Pro prendra bientôt en charge le fonctionnement en parallèle. Les utilisateurs qui consomment beaucoup d'énergie pourront alors faire fonctionner jusqu'à quatre systèmes Solarbank en parallèle. Cette configuration permet une capacité de batterie allant jusqu'à 64,5kWh et une puissance de 4,8kW, avec une puissance d'entrée MPPT de 14,4kW. Pour pouvoir l'utiliser, une installation et une inspection professionnelles sont nécessaires. Anker SOLIX prévoit donc une plate-forme de services spécialisés pour ses clients. De plus amples détails seront communiqués prochainement.

Batteries domestiques : Economies maximales sur les coûts d'électricité avec les tarifs dynamiques

Pour les grandes installations solaires, Anker SOLIX propose avec le X1 une solution de stockage domestique qui aide à réduire le plus possible les coûts d'électricité tout en créant une grande indépendance vis-à-vis du réseau. La série X propose divers modes, par exemple hybride ou off-grid, qui peuvent être modifiés selon les besoins. Le système analyse automatiquement les prix de l'électricité et adapte les temps de charge et de décharge pour optimiser les bénéfices lorsqu'un tarif d'électricité dynamique est utilisé. Des préréglages tels que « Intelligent », « Rentable » et « Personnalisable » permettent un contrôle maximal de la consommation d'énergie.

De l'énergie en plein air à emporter : Solutions nomades de stockage d'énergie

Les stations d'alimentation de la série Anker SOLIX C sont parfaitement adaptées aux activités de plein air, comme la randonnée ou le camping. Avec 90.000mAh et une puissance de sortie de 500W, la C300 fournit plus qu'assez d'énergie pour chaque excursion et est entièrement rechargée en seulement 100 minutes grâce à la technologie HyperFlash™ d'Anker SOLIX. Anker SOLIX accorde une importance particulière à la portabilité dans la série C, c'est pourquoi la C300 est 15% plus petite que le standard industriel de sa catégorie de puissance. La C1000 combine une grande capacité avec des batteries LFP de longue durée pour assurer une durée de vie de 10 ans et 2.500 cycles de charge - idéal pour les voyages en camping ou comme réserve en cas de panne de courant.

Les stations d'alimentation de la série Anker SOLIX F sont synonymes de fiabilité et de polyvalence. Elles fournissent des capacités encore plus grandes que la série C et conviennent parfaitement aux travaux en plein air ou aux longues excursions en camping. L'Anker SOLIX F2000, par exemple, offre une capacité de 2.560Wh ainsi qu'une puissance de sortie de 2.300W et peut être étendue jusqu'à 4.096Wh. Les appareils misent sur la technologie GaNPrime™, ce qui les rend nettement plus efficaces et plus puissants que les produits comparables à base de silicium. De plus, le Wi-Fi et le Bluetooth sont intégrés, ce qui permet de les contrôler via une application. Si les Powerstations doivent être utilisées comme stockage d'énergie de secours, elles sont modulables jusqu'à 6.000W.

La solution de charge EV intelligente d'Anker SOLIX pour la maison

Avec le V1, Anker SOLIX a annoncé pour la première fois une solution de recharge pour les voitures électriques. Le chargeur peut également profiter des modes de charge basés sur l'IA en combinaison avec un accumulateur domestique X1. Le système est commandé via un écran tactile ou l'application correspondante. De plus amples informations sur l'Anker SOLIX V1 suivront au cours du troisième trimestre 2025.

Vous trouverez des **images officielles d'Anker SOLIX au salon Intersolar 2025** en cliquant sur [ce lien](#).

Pour plus d'informations sur Anker SOLIX, veuillez consulter le site officiel [ici](#). Le matériel de presse, y compris des images de produits et d'autres détails, est disponible sur [ce lien](#)

À propos d'Anker SOLIX

Anker SOLIX est la première marque mondiale de stockage solaire pour la maison selon Euromonitor, avec pour mission de rendre l'énergie durable accessible à chaque famille dans le monde. Fort de son expertise dans le stockage de batteries et la distribution d'énergie, Anker SOLIX s'engage à développer des solutions énergétiques permettant à chacun de se rapprocher de l'indépendance énergétique. Cela inclut des systèmes modulaires de stockage solaire pour la maison, des solutions solaires pour le grand public aussi adaptées aux appartements, ainsi qu'un portefeuille croissant de stations de recharge portables. Pour plus de détails sur Anker SOLIX, vous pouvez consulter : <https://www.ankersolix.com/fr>