

## Panneau solaire

Tapo A200



### Alimentation non-stop

Jusqu'à 4,5 W\*  
de puissance de charge

IP65  
Étanche

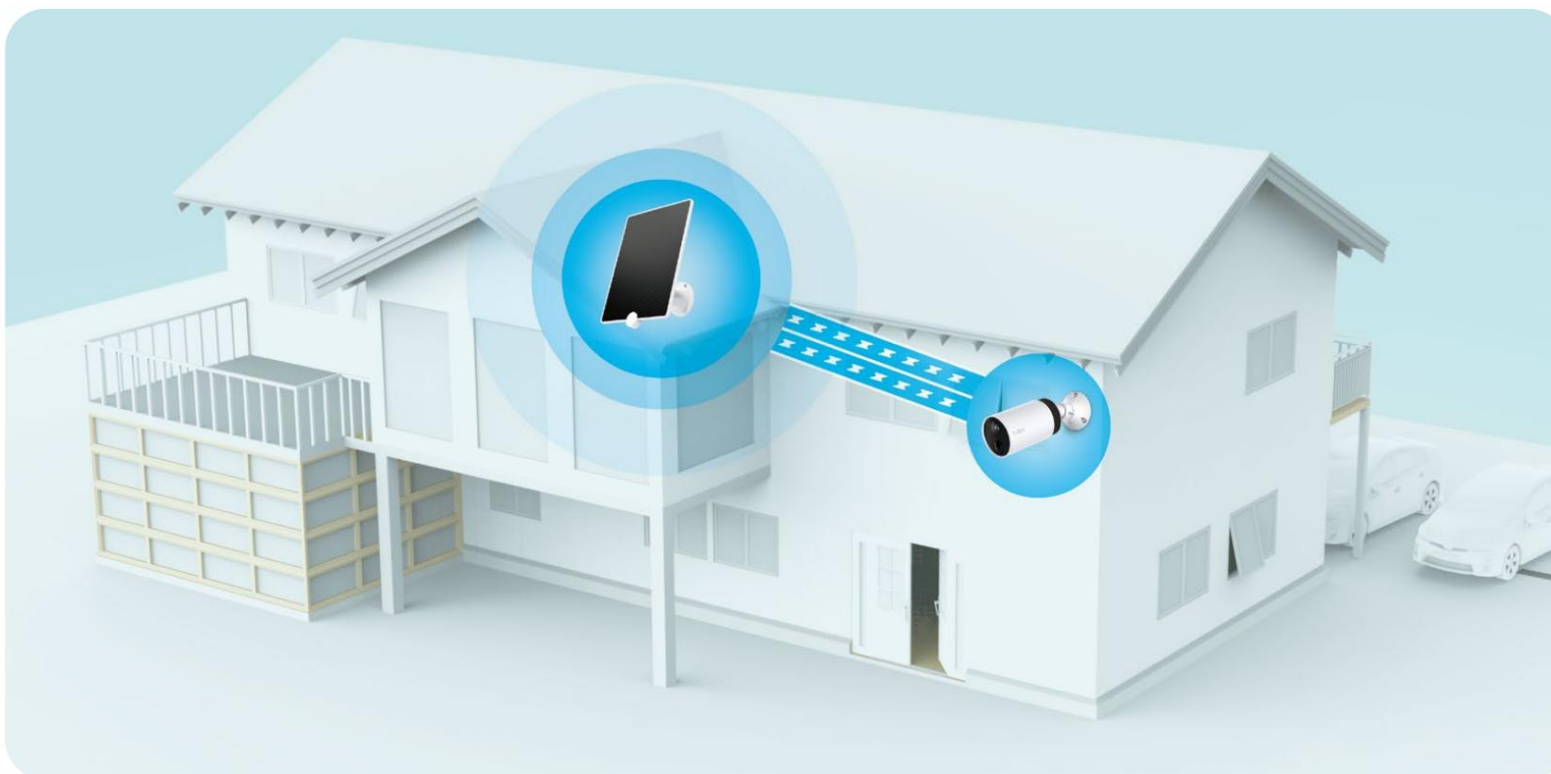
Câble de  
charge de 4 m



## // Points forts

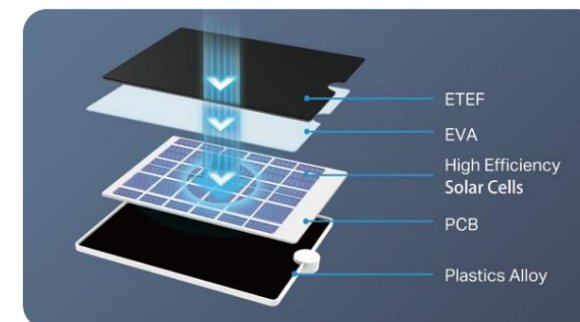
Jusqu'à 4,5W de puissance de charge\*

Profitez d'une alimentation non-stop avec une puissance de charge élevée (jusqu'à 4,5W\*). Seulement 30 minutes\*\* d'ensoleillement standard chaque jour peuvent permettre à vos caméras à batterie Tapo (Tapo C420, Tapo C400 et plus† ) de fonctionner 24 heures sur 24.



## // Caractéristiques

Fabriqué à partir de cellules de silicium monocristallin de qualité supérieure, Tapo A200 capte l'énergie solaire abondante et la convertit efficacement en énergie électrique.



### Étanche IP65

Offre d'excellentes performances d'étanchéité à l'eau et à la poussière pour les scénarios extérieurs.



### Câble de charge de 4 m et support réglable à 360°

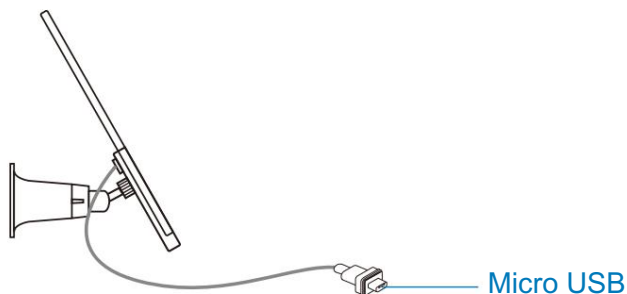
Offre une installation flexible avec un long câble de charge et un support réglable pour un placement parfait pour capturer suffisamment de lumière.



## // Caractéristiques

### Matériel

- Max. Tension de charge : 5,2 V
- Max. Puissance de charge : 4,5 W\*
- Port de sortie : Micro USB
- Longueur du câble de charge : 4 m
- Indice de protection contre les intempéries : IP65
- Poids : 481,7 g
- Dimensions (L x l x H) : 174,85 × 17,5 × 237,96 mm



### Autres

- Certification : CE, FCC, RoHS, RCM
- Contenu de la boîte
  - Panneau solaire Tapo A200 × 1
  - Support de montage réglable × 1
  - Vis de montage ×3
  - Ancrages de montage ×3
  - Gabarit de montage × 1
  - Joints étanches × 2
  - Guide de démarrage rapide
- Température de fonctionnement : 0 ~45°C †
- Température de stockage : -40 ~60°C
- Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 % HR, sans condensation
- Humidité de stockage : 5 % ~ 90 % HR, sans condensation

\*La puissance de charge réelle peut varier en fonction du lieu d'installation, des conditions météorologiques, de la température et d'autres facteurs environnementaux. \*\*30 min de temps d'ensoleillement sont basés sur des conditions environnementales standard (1000W/m2, 25 °C, AM1.5) et des scènes de travail spécifiées (jusqu'à 100 événements déclenchés par jour). Le temps

d'ensoleillement réel requis peut varier. † La température appropriée pour Tapo A200 est de -20 ~45 °C. La plage de température de fonctionnement pour le chargement de la batterie doit être maintenue à 0 ~45 °C. ‡ Plus de produits seront pris en charge à l'avenir. Scannez le code QR pour visiter le site Web de Tapo pour tous les produits pris en charge.

Pour plus d'informations, veuillez visiter <https://www.tapo.com/> Toutes

les marques et tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

©2023 TP-Link