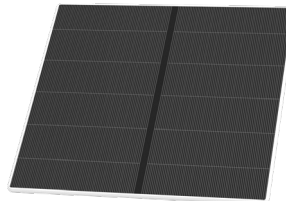




TWSCSP01WU-ML

Chargeur de panneau solaire Toucan Mode d'emploi

Articles inclus



Panneau solaire Toucan de 5 watts
Câble microUSB de 3 m

(à utiliser avec TWSC01WU & TSCP05GR uniquement)



Support de montage



3 x chevilles murales
3 x vis de montage

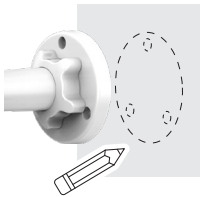


Joints d'étanchéité en
silicone pour les caméras
TSCP05GR-ML et TWSC01WU

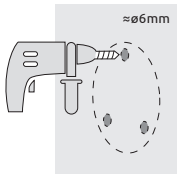
Manuel de l'utilisateur - Carte de remerciement - Carte de garantie

Instructions d'installation :

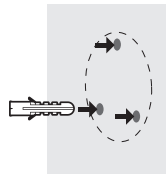
1. Marquez les trous à l'aide du support de montage



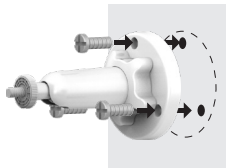
2. Percez à l'endroit marqué



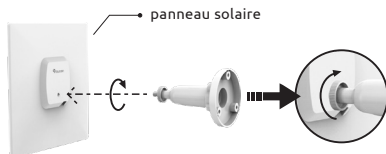
3. Insérez les ancrages dans les trous percés



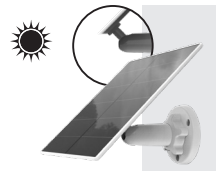
4. Vissez le support de montage aux ancrages



5. Fixez le panneau solaire au support et serrez



6. Placez le panneau solaire à l'endroit où il recevra le plus de lumière pendant la journée et orientez-le vers le soleil



7. Fixez le joint d'étanchéité à la caméra (TWSC01WU et TSCP05GR uniquement)



8. Branchez le câble USB sur le port de charge de l'appareil photo



9. Modifiez les paramètres d'alimentation dans l'application Toucan en « mode panneau solaire »



Faites attention lorsque vous installez le produit à l'aide d'une échelle et d'une perceuse, en vous assurant que les ancrages muraux sont adaptés au mur dans lequel il est utilisé.

Déclaration de la Federal Communications Commission (FCC)
Avertissement : Tout changement ou modification apporté(e) à cet appareil et non expressément approuvé(e) par la partie responsable de la conformité peut rendre caduque le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de signaux radio ou télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de remédier à l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur ;
- brancher l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché ;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/TV pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles ;
2. cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Conformité réglementaire ISDE

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme au CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicable aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Conformité à l'exposition aux RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

EU-Konformität

VuPoint (Europe) Company Limited déclare par la présente que l'équipement radio de type Chargeur de panneau solaire est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.toucanosolution.co.uk/pages/certificats

(5V ~ 1A)



Fabricant:

VuPoint Solutions, Inc. (USA):
710 Nogales Street, City of Industry,
CA 91748, US

VuPoint (Europe) Company Limited:
1 Devon Way, Longbridge Technology Park,
Longbridge, Birmingham B31 2TS, UK

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site Web ToucanSolution.co.uk

Facebook.com/toucanmarthomeu
instagram.com/toucanmarthomeu
YouTube.com/toucanmarthomeu

Représentant autorisé de l'UE:
CERTLabel UG
Mühlenstr. 8a, 14167 Berlin, DEUTSCHLAND

©2023 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Tous droits réservés.

Le logo Toucan et Toucan sont des marques commerciales ou des marques déposées de VuPoint Solutions Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque déposée d'Apple Inc. iOS est une marque déposée de Cisco Technology, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays et est sous licence. Android et Google Play sont des marques déposées de Google LLC. Les noms de produits, logos, marques et autres marques commerciales mentionnés dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Toutes les marques commerciales restent la propriété de leurs détenteurs respectifs et sont utilisées uniquement pour décrire les produits ou services fournis. Ces détenteurs de marques ne sont pas affiliés à VuPoint Solutions, Inc. Ils ne sponsorisent ni ne soutiennent les produits ou services de VuPoint Solutions, Inc.

veuillez conserver pour référence future