



Manuel de l'utilisateur

2025/01 (v1.1)

Stations d'accueil

TS-DPD6N

TS-DPD6C



Sommaire

- **1. Introduction**
 - **1-1 Présentation de la station d'accueil**
 - **1-2 Contenu de l'emballage**
- **2. Guide d'installation**
 - **2-1 Mise en route**
 - **2-2 Configuration administrative**
 - **2-3 Réinitialisation du dispositif**
 - **2-4 Mise à jour du Firmware**
- **3. Spécifications**
- **4. Questions fréquentes**
- **5. Recyclage et protection de l'environnement**
- **6. Politique de Garantie**
- **7. Divulcation de la Licence Publique Générale GNU (GPL)**
- **8. Contrat de licence de l'utilisateur final (EULA)**
- **9. Déclaration de la commission fédérale des communications (FCC)**
- **10. Déclaration de conformité UE**
- **11. Label de conformité eurasien (EAC)**

1. Introduction

1-1 Présentation de la station d'accueil

Les stations d'accueil en réseau de Transcend sont conçues exclusivement pour les caméras DrivePro Body. Le TS-DPD6N prend en charge les DrivePro Body 30, 60 et 70, tandis que le TS-DPD6C est conçu pour la DrivePro Body 40. Grâce à la transmission réseau, la station d'accueil offre une solution complète pour la charge, le téléchargement de données et la gestion des caméras. Les utilisateurs peuvent recharger sans effort plusieurs appareils DrivePro Body simultanément, et les fichiers, y compris les enregistrements vidéo et les instantanés, peuvent être transférés vers un périphérique de stockage externe via un port USB.

Afin d'assurer une évolutivité et un déploiement rapide, la station d'accueil est équipée de deux ports Ethernet, dont un port LAN et un port WAN, ainsi que d'un port USB 3.0, rétro compatible en USB 2.0. Tous les ports sont situés sur le côté droit de la station d'accueil. Le port LAN est destiné à la configuration administrative spécifique, en utilisant une adresse IP fixe pour s'assurer que les paramètres ne risquent pas de piratage ou d'invasion par un réseau externe. Le port WAN, quant à lui, sert à la sauvegarde des données dans un dossier désigné pendant la charge.



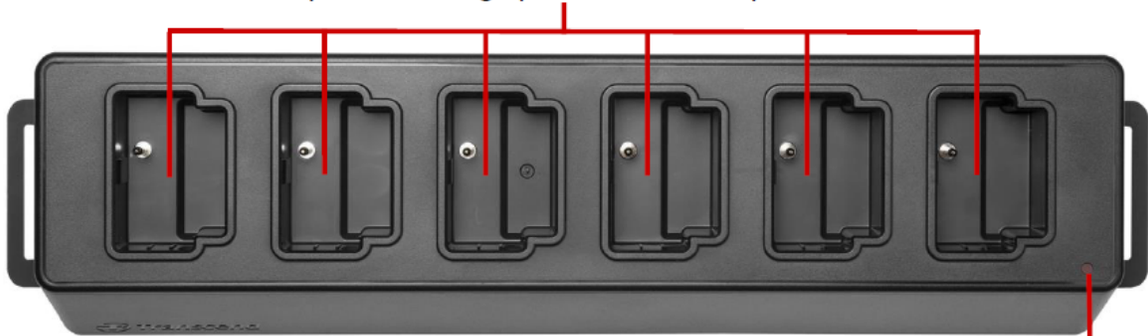
"Note"

- Le port USB ne peut être connecté qu'à un périphérique externe et non à un ordinateur personnel.
- Pour garantir la sécurité des données, n'attribuez pas la même adresse IP au port WAN (avec une IP variable) et au port LAN (avec une IP fixe).
- Pour la sauvegarde des données en ligne, vous devez préparer deux ordinateurs. Un ordinateur est destiné à la configuration de l'administrateur en le connectant au port LAN ; l'autre ordinateur est destiné à la sauvegarde des données en ligne en le connectant au port WAN.

Vue du dessus

DPD6N

6 ports de charge pour les caméras piétons



Voyant LED d'alimentation

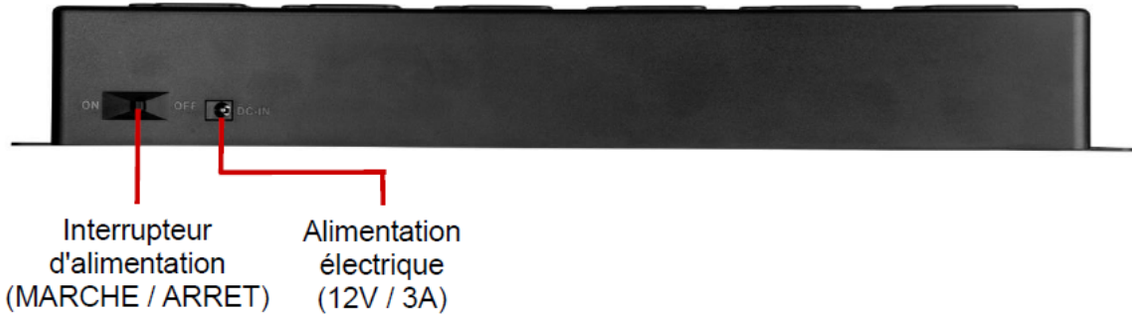
DPD6C

6 ports de charge pour les caméras piétons



Voyant LED d'alimentation

Vue arrière



Fonctions et description

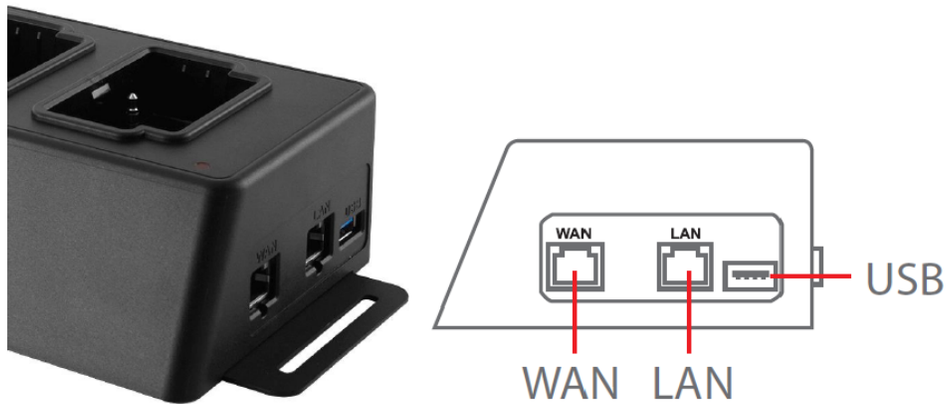
- **Six ports de chargement:**

- Les six ports autorisent jusqu'à six caméras DrivePro Body à charger et télécharger simultanément. Lorsque la DrivePro Body transfère des données, le témoin lumineux de la caméra corporelle clignote en vert.

- **Indicateur d'alimentation LED:**

- lorsqu'il est branché à une source d'alimentation électrique, allumez l'interrupteur marche/arrêt. Le voyant LED d'alimentation commencera par clignoter lentement en rouge, avant de devenir rouge à l'issue de la connexion.

Vue latérale droite



Fonctions et description

- **Port LAN :**
 - Pour la configuration administrative
 - IP fixe
- **Port WAN :**
 - Pour la transmission de données (via la connexion au réseau local)
 - IP modifiable par l'administrateur
- **Port USB 3.0 :**
 - Pour exporter des données vers un périphérique de stockage externe (clés USB, disques externes, etc.)
 - Retro compatible USB 2.0

1-2 Contenu de l'emballage

Station d'accueil à six ports



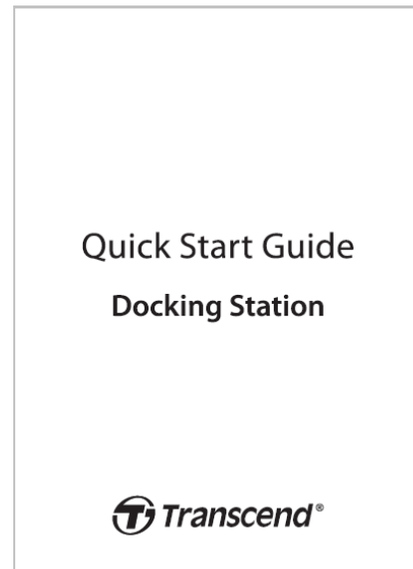
Câbles Ethernet (2 pcs)



Adaptateur secteur



Guide de démarrage rapide

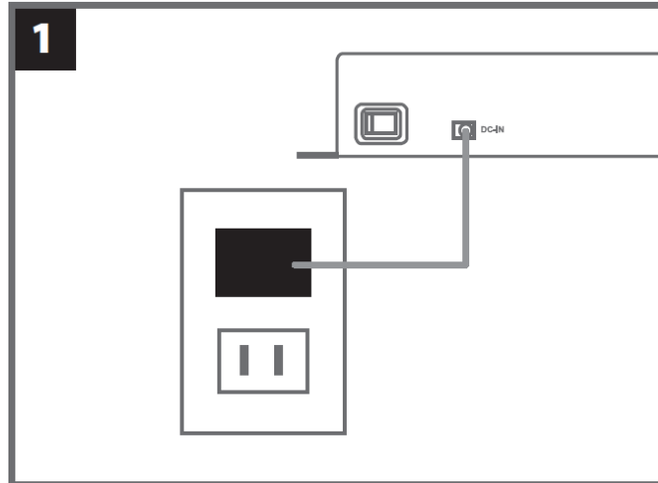


2. Guide d'installation

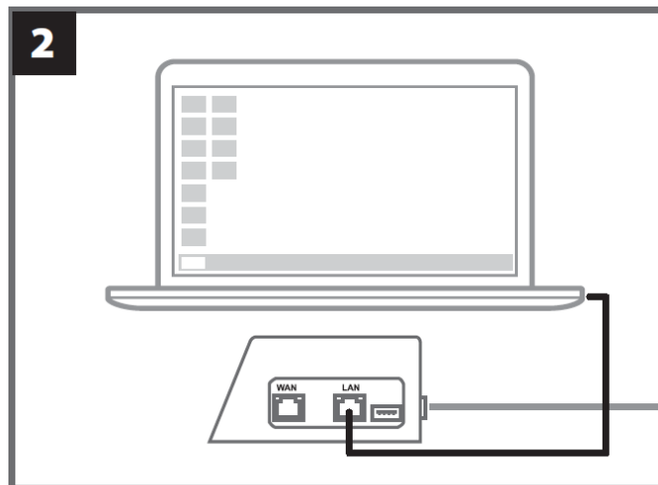
2-1 Mise en route

Lors de la première installation de votre station d'accueil, veuillez suivre les étapes suivantes:

1. Branchez l'adaptateur d'alimentation et mettez l'appareil sous tension.



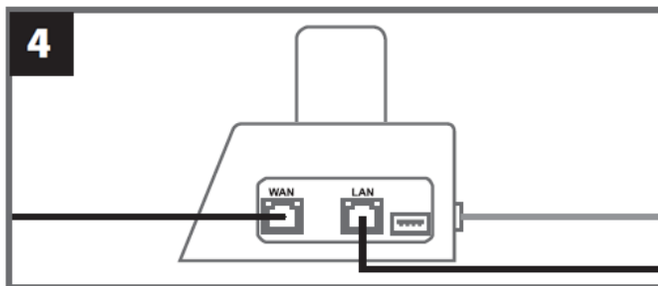
2. Connectez un câble Ethernet du port LAN au port Internet de l'ordinateur à l'ordinateur de l'administrateur.



3. Connectez l'autre câble Ethernet du port WAN à un port Internet actif ou un port d'un réseau local.

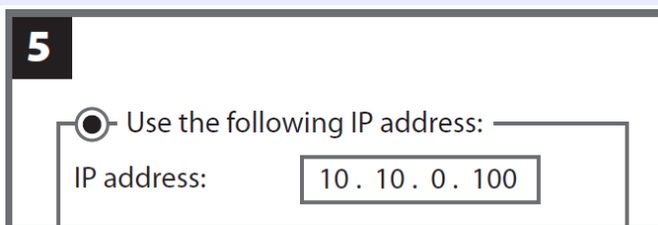


4. Assurez-vous que **les deux ports LAN et WAN** sont connectés à leurs ports Internet respectifs avant de passer à l'étape suivante. Si l'un des deux câbles n'est pas branché, ou est branché sur les mauvais ports, la configuration de sauvegarde automatique échouera.

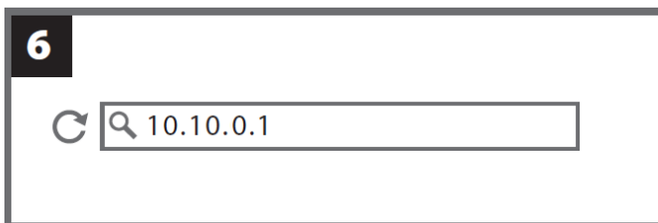


5. Modifiez l'adresse IP de l'ordinateur de l'administrateur 10.10.0.100.

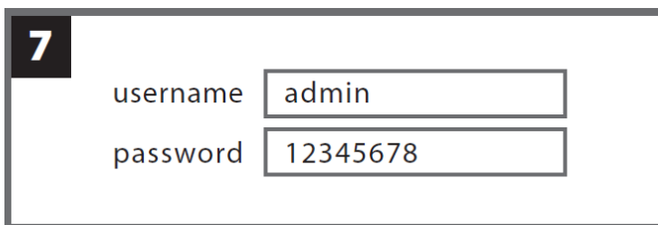
 **Note:** Si la station d'accueil est installée avec le software version 1.9 ou ultérieure, l'ordinateur obtiendra automatiquement l'adresse IP. Cette étape peut être omise.



6. Ouvrez le navigateur et établissez un lien vers <http://10.10.0.1> sur l'ordinateur de l'administrateur.



7. Entrez le nom d'utilisateur par défaut "admin" et le mot de passe "12345678" pour vous connecter.



2-2 Configuration administrative

Connectez-vous en tant qu'administrateur pour visualiser le chemin de sauvegarde, les informations de connexion à la station d'accueil et l'état de charge et de sauvegarde de vos appareils DrivePro Body.



Backup Path

Type : Network
 Path : //10.16.3.168/rdshare/RD4/test_DPD6N
 Avail : 276G
 Used : 4.2T
 Total : 4.5T

Connection Info

WAN : 10.16.3.6
 LAN : 10.10.0.1
 USB : Not Connected




DPB30_E9DEA2 Model: DPB30 █ 100% ↕ 100%	No Device	DPB30_EA23EE Model: DPB30 █ 99% ↕ 100%	DPB60_07A2A8 Model: DPB60 █ 98% ↕ 100%	DPB70_BBE2A Model: DPB70 █ 100% ↕ 20%	No Device
--	-----------	---	---	--	-----------

Pour plus de détails sur votre DrivePro Body, sélectionnez l'appareil spécifique en fonction de l'étiquette de l'utilisateur et du modèle. Cliquez sur l'appareil pour afficher son numéro de série, la version du micrologiciel et la progression de la sauvegarde des vidéos, des photos et des fichiers audio.

DPB30_E9DEA2 Model: DPB30 █ 100% ↕ 100%	No Device	DPB30_EA23EE Model: DPB30 █ 99% ↕ 100%	DPB60_07A2A8 Model: DPB60 █ 98% ↕ 100%	DPB70_BBE2A Model: DPB70 █ 100% ↕ 37%	No Device
--	-----------	---	---	--	-----------



99 %

DPB30_EA23EE

DPB30

Device: 28EDE0EA23EE
 Firmware Ver: 1.3.1

🎥 48/48
 🖼️ 27/27
 🎤 2/2

100%

Appuyez sur  dans le coin supérieur droit de la page d'accueil pour actualiser les informations. Tapez sur  pour terminer les réglages.

 **"Note"**

La version 1.21 ou ultérieure du micrologiciel de la station d'accueil est nécessaire pour afficher les informations sur la page web ci-dessus.



⚙️ Language

English

ⓘ Firmware Version

v1.20.4

📁 Auto Backup

ON

 USB Storage Network

\IP address\folder

Username

Password

Save

 FTP

FTP IP\folder

Username

Password

Save

 Delete files after backup is completed Enable file hashing

Note: Enabling this feature will extend the duration of file backups.

Backup folder naming

 UID User label

1. Dans **Langue (Language)**, choisissez votre langue.
2. Dans **Version du micrologiciel (Firmware Version)**, vérifiez la version actuelle du micrologiciel de la station d'accueil.
3. Dans **Auto Backup**, choisissez la méthode de sauvegarde et la destination souhaitées. Sélectionnez "Stockage USB" pour sauvegarder les données sur un espace de stockage externe. Sélectionnez "Réseau" ou "FTP" pour sauvegarder les données vers un emplacement de réseau local. La saisie de l'emplacement du dossier et de l'ID utilisateur est requise.



Note: Avant de sauvegarder des données sur Internet, assurez-vous de définir le dossier désigné comme "partageant ce dossier" et d'autoriser l'accès au stockage de ce dossier.

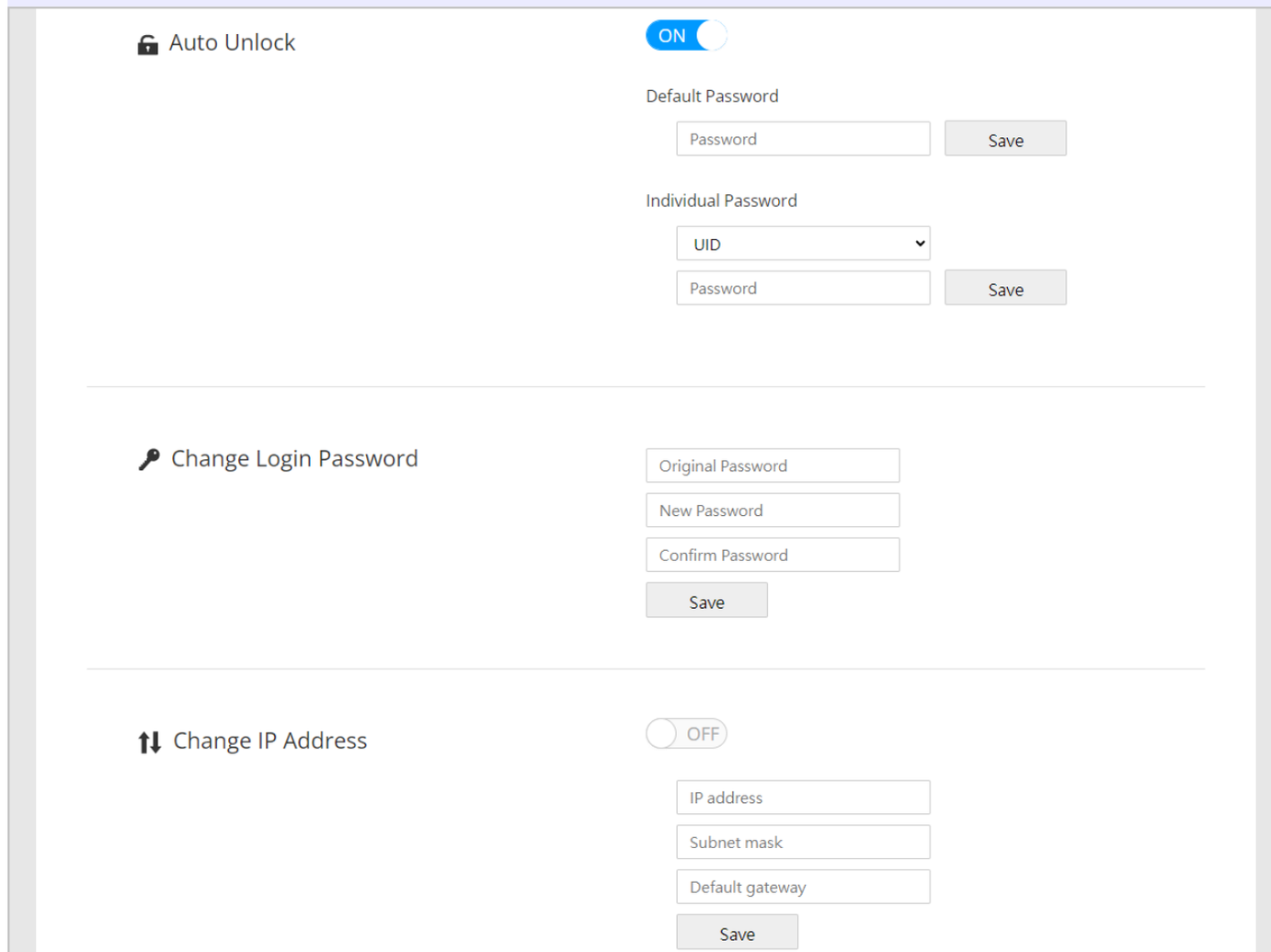
4. Vous pouvez choisir d'**activer ou non le hachage des fichiers**.

 **Note:**

- L'activation de cette fonction prolonge la durée des sauvegardes de fichiers.
- Le hachage de fichiers nécessite la version 1.21 ou ultérieure du micrologiciel de la station d'accueil.

5. Dans **la désignation des dossiers de sauvegarde (Backup folder naming)**, choisissez "UID" ou "Label utilisateur". Pour modifier l'étiquette utilisateur, veuillez connecter vos caméras corporelles à un ordinateur à l'aide d'un câble et modifier l'étiquette utilisateur à partir de la boîte à outils DrivePro Body.

 **Note: L'UID n'est pas modifiable.**



The screenshot displays the settings interface for the DrivePro Body camera. It is divided into three main sections:

- Auto Unlock:** A toggle switch is currently turned **ON**. Below it, there are two password configuration options:
 - Default Password:** A text input field labeled "Password" and a "Save" button.
 - Individual Password:** A dropdown menu currently set to "UID", a text input field labeled "Password", and a "Save" button.
- Change Login Password:** Three text input fields labeled "Original Password", "New Password", and "Confirm Password", followed by a "Save" button.
- Change IP Address:** A toggle switch is currently turned **OFF**. Below it, there are three text input fields labeled "IP address", "Subnet mask", and "Default gateway", followed by a "Save" button.

6. Si votre DrivePro Body est protégé par un mot de passe, dans  **Déverrouillage automatique (Auto Unlock)**, vous pouvez définir le mot de passe pour que la station d'accueil déverrouille automatiquement le body camera.

7. Dans  **Modifier le mot de passe de connexion (Change Login Password)** vous pouvez changer le mot de passe de connexion par défaut "12345678" en nouveaux mots de passe.

 **Note:**

- Nous vous recommandons de modifier le mot de passe lors de votre première connexion.
- Le nom d'utilisateur par défaut "admin" n'est pas modifiable.

8. Modifiez l'adresse IP WAN dans **↕ Modifier l'adresse IP (Change IP Address)** pour sauvegarder les données vers l'adresse IP externe de votre choix.

Note: Cette option permet de modifier uniquement l'IP WAN. L'IP LAN doit toujours être 10.10.0.100. Et s'il doit être modifié, il ne doit pas partager le même domaine réseau avec l'adresse IP WAN pour la meilleure sécurité de vos données.

The screenshot shows a settings menu with three sections:

- DPB Sync Time with Docking Station:** A toggle switch is currently turned OFF.
- NTP Server:** Two input fields are present. The first is labeled 'NTP Server I' and contains 'TIME.google.com'. The second is labeled 'NTP Server II' and contains 'TIME1.google.com' with '(Optional)' to its right. A 'Save' button is located below these fields.
- Date/Time:** The current time is displayed as '2024-07-04 16:04:27'. There is a checked checkbox for 'Sync time with NTP server'. Below it is a 'Time zone' dropdown menu showing '(GMT +08:00) Asia/Taipei'. There are also 'Date' and 'Time' input fields, and two buttons at the bottom: 'Access from PC' and 'Set time'.

9. Dans **🕒 Temps de synchronisation du DPB avec la station d'accueil (DPB Sync Time with Docking Station)**, choisissez si l'heure du DrivePro Body doit être synchronisée avec la station d'accueil.

10. Dans **📄 Serveur NTP (NTP Server)**, vous pouvez accéder au serveur NTP (Network Time Protocol) pour synchroniser l'heure.

11. Dans **🕒 Date/Heure (Date/Time)**, vous pouvez synchroniser l'heure de la station d'accueil avec l'ordinateur ou le serveur NTP pour garantir l'exactitude de la date et de l'heure.

Note:

- Vous pouvez régler l'heure manuellement ou autoriser NTP à accéder à Internet et à régler l'heure automatiquement. Si vous n'êtes pas connecté à Internet, sélectionnez le fuseau horaire dans lequel se trouve votre appareil, saisissez la date et l'heure manuellement, puis cliquez sur « Régler l'heure ».
- Si le protocole NTP est activé, l'heure par défaut est synchronisée avec le serveur NTP et ne peut pas être réglée manuellement.

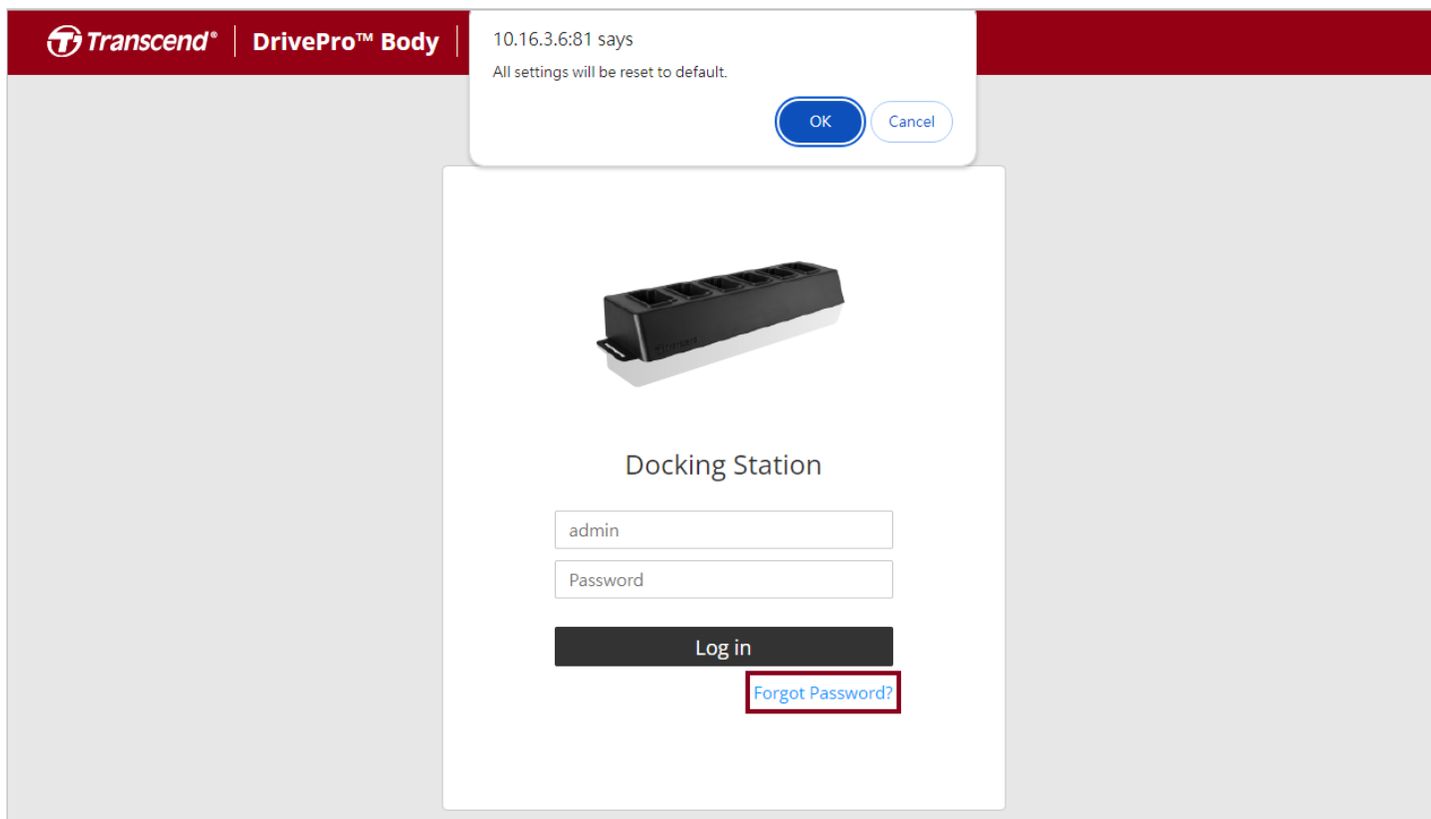
12. L'installation est terminée. Commencez à charger le DrivePro Body et sauvegarder les données simultanément.

Note: Si le réglage est terminé, vous pouvez retirer le câble LAN de la station d'accueil.

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation de la station d'accueil, consultez la [page FAQ](#) de Transcend.

2-3 Réinitialisation du dispositif

Pour réinitialiser la station d'accueil ou lorsque le mot de passe de connexion est oublié, cliquez sur "Mot de passe oublié ?". Cette action réinitialise tous les paramètres à leur valeur par défaut.

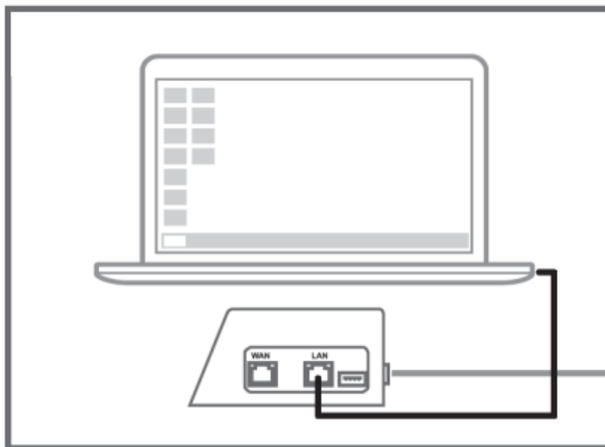


2-4 Mise à jour du Firmware

Suivez les étapes suivantes pour mettre à jour le firmware de votre station d'accueil.

1. Ouvrez votre navigateur. Lien vers la page de support et de téléchargement du [DPD6N](#) / [DPD6C](#) sur le site Web de Transcend.
2. Téléchargez et décompressez **Update Tool**, le fichier de mise à jour du micrologiciel de la station d'accueil.

- Utilisez un câble Ethernet pour connecter le port LAN de la station d'accueil et le port Internet de l'ordinateur.



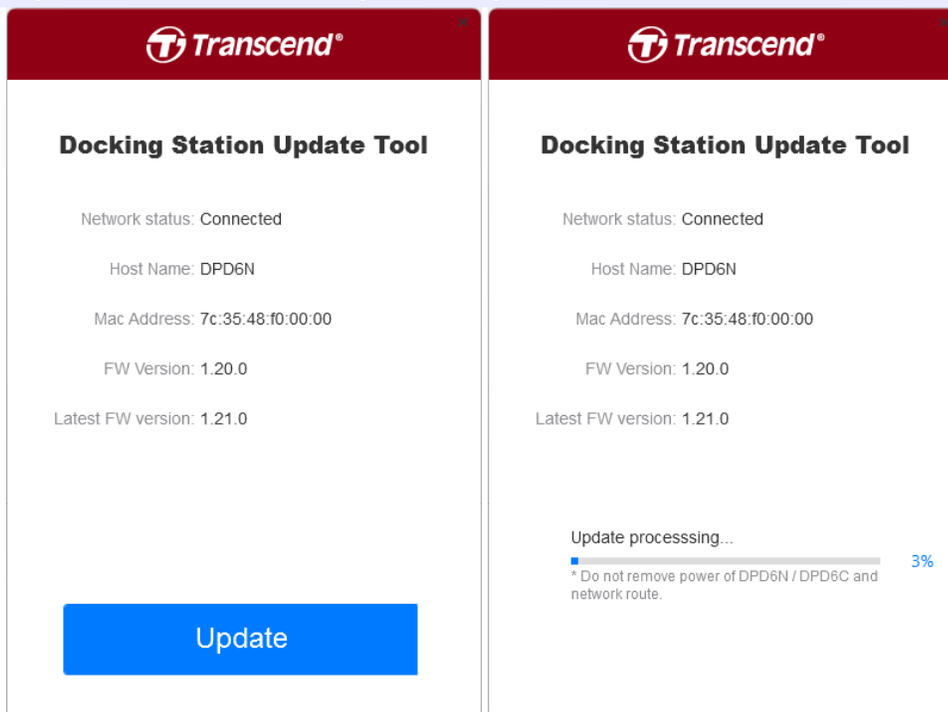
- Changez l'adresse IP de l'ordinateur en 10.10.0.100.

Note: Si la station d'accueil est installé avec le micrologiciel version 1.9 ou ultérieure, l'ordinateur obtiendra automatiquement l'adresse IP. Cette étape peut être omise.

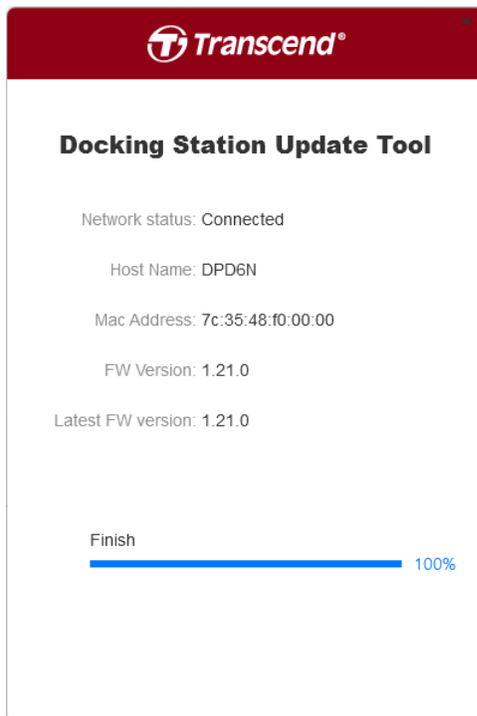
- Double-cliquez sur le fichier de mise à jour du micrologiciel pour l'exécuter.
(**Docking_Station_Update_Tool.exe**)

- Cliquez sur **Update** et attendez que la mise à jour soit terminée.

Note: Veuillez ne pas déconnecter le réseau pendant le processus.



7. Si la mise à jour est réussie, l'image suivante apparaîtra.



3. Spécifications



Station d'accueil (TS-DPD6N / TS-DPD6C)	
Dimensions	423 mm (L) x 105 mm (W) x 54 mm (H) (16.65" x 4.13" x 2.13")
Poids	980 g (34.57 oz)
Interface USB	USB 3.1 Gen 1 (rétro compatible USB 2.0)
Port réseau	WAN: 10/100/1000 Mbps Ethernet LAN: 10/100 Mbps Ethernet
Alimentation	Entrée : DC 12V/3A Sortie : DC 5V/1A (puissance de charge maximale : 5W) x 6
Températures de fonctionnement	0°C (32°F) ~ 40°C (104°F)
Températures de stockage	-20°C (-4°F) ~ 70°C (158°F)
Certifications	CE / UKCA / FCC / KC / EAC / RCM
Garantie	Garantie limitée de 2 ans
Configuration système	<ul style="list-style-type: none">• Ordinateur de bureau ou portable avec un port Internet• Système d'exploitation : Microsoft Windows 10 ou version ultérieure

"Note"

Les spécifications peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

4. Questions fréquentes

Si vous avez des questions ou si un problème survient sur votre station d'accueil, veuillez d'abord vérifier les instructions ci-dessous avant de l'envoyer pour réparation. Si vous ne trouvez pas la solution idéale à votre question ci-dessous, veuillez consulter votre revendeur, votre centre de service ou votre succursale Transcend locale afin d'obtenir de l'aide. Vous pouvez également visiter le site web Transcend pour plus de questions et de services de soutien technique.

<https://www.transcend-info.com/>

https://www.transcend-info.com/Support/contact_form

- **Quelles sont les vitesses de transfert de la station d'accueil ?**
 - Les vitesses de transfert de la station d'accueil sont les suivantes :
 - Environ 16 Mo/s via une connexion réseau.
 - Environ 10 Mo/s via un port USB (avec USB 3.0).



"Note"

- Veuillez noter que le port USB ne peut être connecté qu'à un périphérique externe, et non à des PC personnels.
- Les vitesses de transfert dépendent des plates-formes et des conditions du réseau (par exemple en USB 3.0 ou USB 2.0, ou de la bande passante du routeur Wi-Fi).

- **Combien de temps faut-il pour recharger une batterie DrivePro Body sur la station d'accueil DPD6N / DPD6C ?**
 - Il faut environ 6 heures pour qu'une batterie DrivePro Body complètement déchargée soit complètement chargée avec la station DPD6N / DPD6C.

5. Recyclage et protection de l'environnement

Pour plus d'informations sur le **recyclage du produit (DEEE)** et l'**élimination des batteries**, veuillez consulter le lien suivant:

<https://www.transcend-info.com/about/green>

6. Politique de Garantie

La période de garantie de ce produit figure sur son emballage. Pour plus de détails sur les **conditions et périodes de garantie**, veuillez vous référer au lien ci-dessous :

<https://www.transcend-info.com/warranty>

7. Divulgateion de la Licence Publique Générale GNU (GPL)

Veuillez consulter le site <https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10> our obtenir de plus amples informations sur les licences de logiciels libres.

8. Contrat de licence de l'utilisateur final (EULA)

Pour plus de détails sur les termes de la licence du logiciel, veuillez vous référer au lien suivant :

<https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula>

9. Déclaration de la commission fédérale des communications (FCC)

Cet appareil est conforme aux règles FCC de la partie 15. Le 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 susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en

allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Raccorder l'appareil à une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

10. Déclaration de conformité UE

Transcend Information déclare par la présente que tous les produits Transcend marqués CE et incorporant des fonctionnalités d'équipement radio sont conformes à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

https://www.transcend-info.com/eu_compliance



Série de stations d'accueil

Fréquence : 2400 MHz to 2483.5 MHz	Puissance d'émission maximale : < 100 mW
--	--

11. Label de conformité eurasien (EAC)

