

## Attention

- ◆ Tenir éloigné de l'eau, des flammes, de l'humidité et de sources de chaleur.
- ◆ Ne pas laisser tomber ni soumettre l'appareil à des chocs violents.
- ◆ Ne pas chercher à démonter, modifier ni réparer l'appareil vous-même. Cela pourrait provoquer un choc électrique et annuler la garantie. Si vous avez besoin d'assistance, contactez-nous.
- ◆ Couper l'alimentation avant de nettoyer l'appareil. Ne pas utiliser de nettoyant liquide.
- ◆ Utiliser le câble d'alimentation et l'adaptateur fournis avec votre appareil.
- ◆ Pour des performances optimales, les appareils connectés ne doivent pas cumuler plus de 4A.
- ◆ TP-LINK ne pourra être tenu responsable en cas de dommages subis par le disque ou les données du disque dur du fait d'un usage incorrect.

## AVIS SUR LES DROITS D'AUTEUR

- ◆ Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. TP-LINK est une marque commerciale déposée par TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Tous les autres noms de marques et de produits sont des marques ou des marques commerciales déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.
- ◆ Ce document ne peut être copié, photocopié, reproduit, traduit ou enregistré, en tout ou partie, sur aucun support électronique ou informatique sans l'accord écrit préalable de TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Copyright © 2016 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Tous droits réservés.

<http://www.tp-link.com>

## FCC & CE

### DÉCLARATION DE LA FCC



Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC (Federal Communication Commission). Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

- 1) Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable.
- 2) Cet appareil doit absorber toute interférence réceptionnée, même si cela provoque des effets indésirables sur son fonctionnement.

Toute modification non autorisée par les autorités responsables de la conformité peut entraîner la révocation du droit d'utilisation de ce produit.

### Avertissement de la marque CE



Ceci est un appareil de classe B. Dans un environnement domestique, cet appareil peut créer des interférences radio, auquel cas, l'utilisateur devra prendre les dispositions nécessaires.

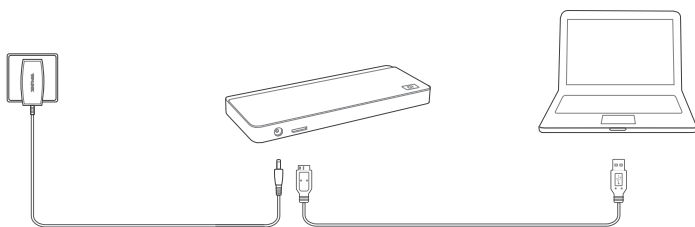


[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

Pour plus d'informations,  
rendez-vous sur notre site Internet :  
[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

## Connexion du matériel

Connectez les appareils selon le schéma suivant. La diode d'alimentation s'allume et le hub est prêt à fonctionner.



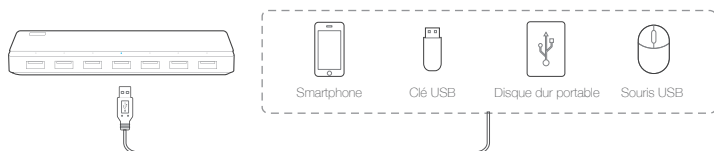
### Conseils d'utilisation:

1. Le hub TP-LINK USB 3.0 dispose de la fonction Plug-and-Play, nul besoin de pilote pour l'installer sous Windows, Mac OS X ou Linux.
2. Le hub se met en marche automatiquement dès que vous branchez l'adaptateur secteur dans une prise.
3. Le hub permet en outre le transfert de données même si l'adaptateur secteur est débranché. Dans ce mode, le bouton d'alimentation ne fonctionne donc pas comme interrupteur.

## Utilisation du hub

### Transfert de données

Le hub offre 7 ports USB 3.0 supplémentaires à votre ordinateur pour un transfert de données USB 3.0 ultra rapide.

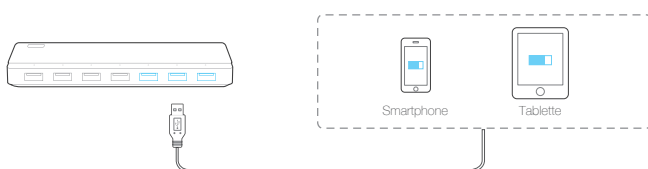


### Conseils d'utilisation:

1. Les ports USB 3.0 sont également compatibles avec USB 2.0 et USB 1.1.
2. La vitesse de transfert des ports USB 3.0 peut aller jusqu'à 5 Gbps, mais la vitesse effective sera limitée par la vitesse maximale des ports USB des appareils connectés.
3. Les performances d'appareils sans fil 2,4 GHz (clavier sans fil, souris sans fil, etc.) peuvent être affectées s'ils sont trop proches des appareils USB 3.0.

### Chargement

Les trois ports sur le côté droit de l'appareil vous offrent un courant max. de 1,5 A afin de charger rapidement tout type de périphérique mobile tels que les produits Windows, Apple et Android.



### Conseils d'utilisation:

Si votre appareil fonctionne sur un courant inférieur à 1,5 A, le port de chargement s'adapte automatiquement pour éviter tout dommage.