

**Caracteristiques:**

- 4 ports USB 3.0 haute vitesse
- Compatible avec les normes USB 3.0/2.0/1.1
- Plug & Play
- Dimensions réduites, idéal pour les ordinateurs de bureau et les ordinateurs portables
- Fusibles pour la protection des équipements connectés
- Compatible avec Windows (7/8/10), Mac OS, Linux

**Spécifications techniques :**

- Câble de 1 m de longueur
- Dimensions : 7,1 x 4 x 1,2 cm
- Couleur : Noir
- Taux de transfert allant jusqu'à 5 Gb/s



- 1 – Câble avec connecteur USB mâle
- 2 – Connecteur USB femelle
- 3 – Fusibles inclus pour la protection des équipements connectés

**Instructions d'utilisation:**

1. Connectez la prise mâle à l'un des ports USB de l'ordinateur. Pour des performances maximales, utilisez un port USB 3.0.
2. Attendez que l'appareil soit détecté par le système d'exploitation.
3. Connectez les périphériques souhaités aux prises USB femelles du hub.

**Contenu de l'emballage :** HUB USB 3.0

**Précautions:**

Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

Protégez le produit de l'humidité. Ne pas exposer le produit à la pluie ou à un air chargé d'humidité. Évitez tout contact du produit avec des liquides.

Éloignez le produit du feu et des sources de chaleur. Ne pas approcher le produit du feu ou d'autres sources de chaleur (poêles, radiateurs, etc.).

**Mise au rebut du produit:** Ne jetez pas le produit ni les autres composants électroniques avec les déchets ménagers. Utilisez uniquement les centres spécialisés pour la collecte des déchets électroniques.



#### ÉLIMINATION DES DÉCHETS:

Le symbole ci-joint indique que, conformément aux lois et réglementations locales, votre produit et/ou sa batterie doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Lorsque ce produit arrive en fin de vie, apportez-le à un point de collecte désigné par les autorités locales. Pour obtenir des informations sur les centres de collecte locaux, veuillez contacter votre mairie.

Par la présente, nous déclarons que notre produit est conforme à la Directive 2014/30/UE.

