



## Concentrateur USB 3.0 C à 3 ports avec Power Delivery



### Notice d'emploi - DA-70242

#### Description

Le concentrateur USB 3.0 C (5Gbit/s) vous permet de connecter votre chargeur à votre MacBook 2015/2016 tout en vous faisant bénéficier de 3 ports USB 3.0 supplémentaires

#### Comment effectuer la connexion

- Allumez votre MacBook, avec l'adaptateur d'alimentation d'origine Apple, et y branchez le connecteur USB-C
- Le convertisseur USB-C vers 3 × USB3.0 permet la connexion de 3 appareils USB standard à votre ordinateur doté de port USB-C
- Aucun pilote n'est nécessaire
- Aucune alimentation externe n'est requise

## Systemes compatibles

- MacBook (USB Type-C) OS X, Chromebook Pixel; Windows (10, 8, 8.1, 7)

## Spécification :

- Boîtier en aluminium
- Compatible avec USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Connecteur :
  - 1 × USB-C mâle,
  - 1 × USB-C femelle (pour la Power Delivery (PD))
  - 3 × USB 3.0 A femelle

## Caractéristiques du produit

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Puce :                       | GL3520+ST8S003          |
| 2. Matériau :                   | Aluminium               |
| 3. Longueur de câble :          | 10cm (SR non inclus)    |
| 4. Dimension :                  | L100mm*31mm*15mm        |
| 5. Poids :                      | 52g                     |
| 6. Température Ambiante :       | 0 °C ~ 50 °C            |
| 7. Température de stockage :    | -20°C~60°C              |
| 8. Humidité de fonctionnement : | 0 °C - 50 °C < 80 %RH   |
| 9. Humidité de stockage :       | -10 °C - 50 °C < 70 %RH |

## Contenu du coffret :

- 1 x Concentrateur USB 3.0 C à 3 ports avec Power Delivery
- 1 Notice d'emploi

La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

### Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

[www.assmann.com](http://www.assmann.com)

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

