



USB-C™ SMARTPHONE STATION D'ACCUEIL, 7 PORTS



Manuel

DA-70882

Déclaration

Merci beaucoup d'avoir choisi ce produit !

La société se réserve le droit de modifier toutes les informations contenues dans ce manuel à tout moment sans préavis.

1. PRESENTATION DU PRODUIT	3
1.1. PRESENTATION DU PRODUIT	3
2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	3
3. DESIGN ET INTERFACE	5
3.1. DESCRIPTION DU DESIGN ET DES FONCTIONS DE L'INTERFACE.	5
4. INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT	7
4.1. SORTIE HDMI	7
4.2. UTILISATION DES PORTS USB 3.0 OU USB 2.0.....	8
4.3. LECTEUR DE CARTE SD/MICROSD	9
4.4. UTILISATION DU CHARGEUR	9
5. CONSIGNES DE SECURITE.....	11

1. Présentation du produit

1.1. Présentation du produit

Le DA-70882 est une station d'accueil USB-C haute performance pour Smartphones Android. Elle comporte deux ports USB 2.0, un hub USB 3.0, un lecteur de carte SD/MicroSD haute vitesse, une charge 5V/3A et une sortie vidéo HDMI 4K/30Hz. Ce produit est de petite taille, a un design est tendance et est facile à transporter, il est tout à fait adapté aux Smartphones.

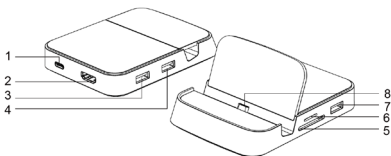
2. Caractéristiques techniques

- 2.1. Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 10, Android 8.0.0 et supérieur
- 2.2. Tous les ports USB-C™ ne prennent pas en charge toutes les fonctions du standard USB Type-C™. Assurez-vous que le port USB-C™ de votre ordinateur portable prenne en charge le mode alternatif DisplayPort (modes DP-Alt) et la fonction USB Power Delivery (PD) afin que vous puissiez utiliser toutes les fonctions de cette station d'accueil.
- 2.3. Haute compatibilité : par exemple, Samsung, Huawei et autres dispositifs USB-C™
- 2.4. Compatible USB 3.1 Gen1 vitesse de transfert 5 Gb/s, et compatible avec USB 2.0 et USB 1.1. (Données au format FAT32 prises en charge, celles au format NTFS non prises en charge)

- 2.5. Compatible avec les périphériques de stockage MicroSD, SD, SDHC, SDXC etc. Capacité de stockage jusqu'à 2 To. (Données au format FAT32 prises en charge, celles au format NTFS non prises en charge), le lecteur de cartes ne peut utiliser qu'une seule carte, il ne peut pas utiliser deux cartes en même temps.
- 2.6. Prise en charge hot plug, plug and play, easy to use.
- 2.7. La sortie HDMI 4K/30Hz permet la prise en charge du procédé HDCP 1.4
- 2.8. Tension de fonctionnement : 5V~20V.
- 2.9. Courant statique : < 220mA.
- 2.10. Courant de fonctionnement : 220~3000mA.
- 2.11. Port de charge USB C : compatible avec une charge maximale de 5V/3A.
- 2.12. Taille du produit : 110 x 80 x 21 mm
- 2.13. Poids du produit : 80 g.

3. Design et interface

3.1. Description du design et des fonctions de l'interface



N°	Nom	Description fonctionnelle
1	Port de charge USB-C	Branchez le chargeur PD ou QC pour alimenter la station d'accueil et charger le téléphone mobile. Prise en charge de l'alimentation jusqu'à 15 W du téléphone portable (la taille de l'alimentation est liée à l'adaptateur d'alimentation et au téléphone portable)
2	Port vidéo HDMI	Permet de connecter le câble HDMI à l'écran avec une sortie vidéo maximale en 4k@30hz ou 2k@60hz, prend en charge le protocole de streaming vidéo HDCP 1.4
3/4	Port USB-A 2.0	Interface de transfert de données USB 2.0. Permet de connecter souris, clavier, clé USB, disque dur externe et autres périphériques USB (Données au format FAT32 prises en charge, celles au format

		NTFS non prises en charge)
5	Lecteur de carte SD	Interface pour carte SD USB 2.0, prise en charge d'un maximum de 2 To (Données au format FAT32 prises en charge, celles au format NTFS non prises en charge), (* et la carte MicroSD ne peut pas être utilisée en même temps)
6	Lecteur de carte MicroSD	Interface pour carte MicroSD USB 2.0, prise en charge d'un maximum de 2 To (Données au format FAT32 prises en charge, celles au format NTFS non prises en charge), (* et la carte SD ne peut pas être utilisée en même temps)
7	Port USB-A 3.0	Interface de transfert de données haute vitesse USB 3.0. Permet de connecter souris, clavier, clé USB, disque dur externe et autres périphériques USB (Données au format FAT32 prises en charge, celles au format NTFS non prises en charge)
8	Connecteur USB-C	Se connecte un Smartphone Android et prend en charge le protocole type-C.

4. Instructions de fonctionnement

4.1. Sortie HDMI

Connectez le Smartphone à la station d'accueil DA-70882, puis utilisez un câble HDMI (*2.0) pour connecter l'écran HD à la station d'accueil DA-70882. Le système identifie automatiquement l'écran et synchronise le contenu du Smartphone et l'affiche sur l'écran.



Attention :

- La résolution de la vidéo et la fréquence de rafraîchissement sont liées à celles du Smartphone. Si le Smartphone ne prend en charge que le 2K, le signal de sortie vidéo ne peut afficher que du 2K.
- La qualité de la sortie vidéo est liée au câble HDMI. Il est recommandé d'utiliser un véritable câble HDMI 2.0.
- Assurez-vous que l'écran prend en charge la résolution vidéo et le taux de rafraîchissement.

4.2. Utilisation des ports USB 3.0 ou USB 2.0

Connectez le Smartphone à la station d'accueil DA-70882, puis connectez la souris ou le clavier au port USB 3.0 (USB2.0) de la station accueil DA-70882 pour utiliser la souris ou le clavier sur le Smartphone.

Insérez la clé USB ou le disque dur externe. A ce moment, le symbole en forme de disque apparaît à l'écran et signale la prise en charge de la clé USB ou du disque dur externe.

Cliquez sur Entrée pour copier, déplacer ou supprimer les fichiers.



4.3. Lecteur de carte SD/MicroSD

Connecter le Smartphone à la station d'accueil DA-70882, insérer la carte SD ou la carte MicroSD, le symbole de la carte SD ou de la carte Micro SD apparaît ensuite à l'écran, cliquer sur Entrée, vous pouvez copier, déplacer, supprimer et effectuer d'autres opérations sur les fichiers.

(***remarque** : ce produit ne permet pas d'utiliser simultanément des cartes SD et MicroSD. Insérez d'abord une seule carte, puis une autre)



4.4. Utilisation du chargeur

Branchez le chargeur PD ou QC pour alimenter la station d'accueil et charger le téléphone mobile. Prise en charge de l'alimentation 5V/3A jusqu'à 15W du téléphone portable.

(La taille de l'alimentation est liée à l'adaptateur d'alimentation et au téléphone portable)

Attention :

- l'utilisation de la sortie vidéo, de la souris ou du clavier, consomme la batterie du Smartphone. Il est recommandé de brancher le chargeur PD lors de l'utilisation afin d'assurer une alimentation continue suffisante et d'éviter la consommation rapide de la batterie.
- si le chargeur d'origine du téléphone n'est pas un chargeur haute puissance PD ou QC, l'alimentation connectée au DA-70882 peut s'avérer insuffisante, et provoquer le ralentissement de la charge du téléphone.
- les chargeurs haute puissance PD & QC peuvent être achetés séparément.



5. Consignes de sécurité

- 5.1. ne pas laisser d'objet (i.e. matériau inflammable, aiguille) ou liquide (i.e. eau ou boissons) entrer en contact avec le produit, car cela provoquerait un dysfonctionnement du produit.
- 5.2. ne pas utiliser ou laisser le produit dans les endroits suivants : environnement humide (i.e. salle de bain, toilettes), environnement poussiéreux ou à proximité de matériaux en décomposition.
- 5.3. si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, il doit être placé dans son emballage plastique et conservé dans sa boîte afin d'éviter l'accumulation de poussière et les faux contacts au niveau des connectiques causés par l'oxydation.
- 5.4. ne pas réparer ni remplacer aucune pièce de cette appareil par vous-même (sauf indication contraire dans ce manuel). Veuillez laisser l'entretien à votre revendeur ou agent autorisé.

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

