

US3310

Commutateur de station d'accueil 2 ports USB-C Gen 1 avec transfert de l'alimentation





Partage d'écran



Partage de clavier
et de souris



Bascule avec
touche



85W PD
Charging



DeX mode

US3310

2-port USB-C Dock Switch with
Power Pass-through





Augmentez les capacités de votre appareil mobile

Plus de problèmes avec les branchements et débranchements. Connectez votre smartphone USB-C, iPad Pro et ordinateur portable, ou deux ordinateurs portables à l'US3310 et partagez un écran et des périphériques.* Utilisez un seul ensemble d'écran, de clavier, et de souris afin de contrôler parfaitement deux systèmes et d'économiser de l'espace bureau. Placez le sélecteur de port distant à l'endroit le plus pratique ou masquez-le sous votre bureau pour une commutation rapide.

*Compatible avec les smartphones sortis en 2018 ou ultérieurement et dotés de la sortie vidéo sur USB-C (Mode DP Alt).

**Commutation rapide en 2 secondes pour rester efficace**

Il n'y a pas de temps à perdre à cause du décalage de commutation. Grâce à la technologie exclusive d'ATEN qui élimine les problèmes de décalage et de résolution, la commutation entre deux systèmes ne prend que deux secondes, ce qui rend votre flux de travail encore plus efficace. Votre connexion HDMI va demeurer active sans perturber la disposition lors de la commutation. La connexion USB fonctionne comme un hub USB, ce qui signifie que vous pouvez conserver toutes les fonctionnalités d'un clavier et d'une souris, telles que les touches multimédia ou les boutons additionnels de la souris.

Qualité vidéo supérieure et vitesse de transfert des données USB 3.2 ultra rapide

Prise en charge des résolutions maximum jusqu'à 4K à 30 Hz pour les TV 4K ou les moniteurs ultra larges et de jeu. L'USB 3.2 délivre des vitesses de transfert des données jusqu'à 5 Gbits/s. Ainsi, vous pouvez partager les appareils de stockage externe afin d'échanger rapidement et facilement des données entre deux systèmes.



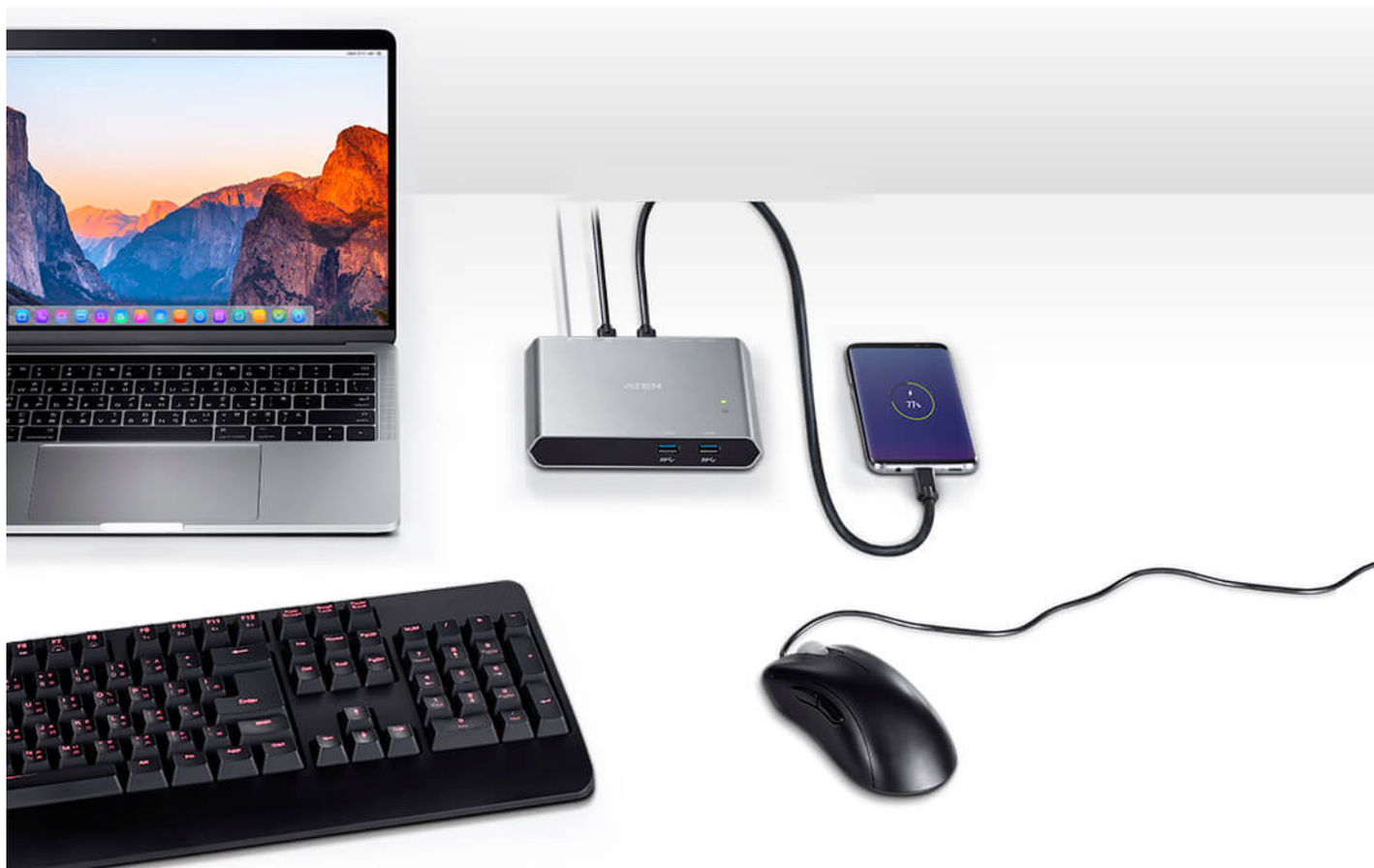
Étendez l'environnement de bureau à votre téléphone

Désormais, un smartphone peut agir comme un PC. Utilisez votre smartphone pour travailler, regarder et jouer en déplacement.

Une fois de retour au bureau ou à la maison, vous pouvez le connecter à l'US3310 afin d'établir une station de travail en mode Samsung DeX pour le multitâche, et basculer vers un ordinateur portable lorsque vous avez des tâches volumineuses à effectuer.

Rechargez votre téléphone, iPad, ordinateur portable et les appareils gourmands en énergie

Le transfert d'alimentation USB C 3.0 de 85 W recharge simultanément votre téléphone ainsi que votre ordinateur portable et il fournit assez de puissance aux appareils gourmands en énergie tels que les disques durs externes ou les appareils de jeu. Vous pouvez utiliser votre clavier et souris favori pour travailler et jouer, même avec une plate-forme de jeu RVB gourmande en énergie.



Fonctionnalités

L'US3310, un Commutateur de station d'accueil 2 ports USB-C avec transfert de l'alimentation, comprend la combinaison d'une station d'accueil multiports et permet la commutation en un bouton entre deux sources - ordinateur portable et smartphone Android. Utilisez un seul ensemble d'écran, de clavier, et de souris afin de contrôler parfaitement deux systèmes différents et d'économiser de l'espace bureau. Grâce au sélecteur de port distant, vous pouvez le placer à l'endroit le plus pratique ou le masquer sous le bureau pour effectuer la commutation rapide.

Doté des résolutions vidéo HDMI supérieures pouvant atteindre 4K (3840 x 2160) à 30 Hz, l'US3310 fournit une vidéo de haute qualité avec une latence minimale lors de la commutation. De plus, votre connexion HDMI restera active sans détruire la disposition lors de la commutation. Aussi, l'USB 3.2 Gen1 délivre des vitesses de transfert pouvant atteindre 5 Gbits/s, ce qui permet le partage avec des appareils de stockage externe pour échanger facilement des données entre deux systèmes.

Le transfert d'alimentation USB C 3.0 de 85 W peut continuer à recharger simultanément votre téléphone et votre ordinateur portable et fournir également la puissance nécessaire aux appareils gourmands en énergie, tels que les disques durs externes ou les appareils de jeu. Vous pouvez connecter un smartphone à l'US3310 afin d'établir une station de travail en mode Samsung DeX ou en mode Huawei Desktop pour le multitâche, et basculer vers l'ordinateur portable lorsque vous avez une tâche volumineuse de chargement à effectuer.

Grâce à l'US3310, les utilisateurs peuvent économiser de l'espace bureau, basculer directement entre les appareils hôtes et créer un environnement de bureau personnalisé.

- Permet à un ordinateur portable USB-C et à un smartphone Android de partager un moniteur HDMI et tous les périphériques USB connectés*
- Fournit l'alimentation USB 3.0 pour recharger un ordinateur portable jusqu'à 85 W (adaptateur secteur USB-C supplémentaire nécessaire)**
- Prend en charge les résolutions 4K - jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz
- Prend en charge les modes Samsung DeX ou Huawei Desktop***
- Vidéo DynaSync - permet aux moniteurs et aux ordinateurs EDID et HDCP de fonctionner parfaitement, et fournit une commutation rapide telle que la commutation en temps réel continue
- Bascule entre les appareils via un sélecteur de port distant en appuyant sur un bouton
- Plug-and-play - aucun pilote requis
- Prise en charge multiplateforme - Windows, Mac, Android et iPad Pro (2018)

*Pour que la sortie vidéo fonctionne via un port USB-C, elle doit prendre en charge le mode DP Alt.

**Pour recharger les appareils, un adaptateur secteur certifié alimentation USB-C avec Source à puissance limitée (LPS) de plus de 65 Watts est recommandé. La configuration système minimale pour les fonctions USB de base et la sortie vidéo doit être d'au moins 5 V 3 A.

***Compatible avec les smartphones sortis en 2018 ou ultérieurement, dotés du Mode DP Alt sortie vidéo sur USB-C. Pour une liste des appareils mobiles pris en charge, consultez le manuel de l'utilisateur de l'US3310.

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	2
Connecteurs	
Ordinateur	Port 1 USB 3.2 Gen 1 Type C (ordinateur portable) Port 2 USB 3.2 Gen 1 Type C (Android : Modes Samsung DeX ou Huawei Desktop)
Périphérique	2 x USB 3.2 Gen 1 Type A femelle
Sortie vidéo	1 x HDMI femelle
Alimentation	1 x Femelle USB-C DC-in* Port 1 : Prend en charge le rechargement des ordinateurs portables avec alimentation USB-C sur une sortie 5 V, 9 V, 15 V et 20 V* Port 2 : Prend en charge une sortie max. 5 V, 2 A *Prend en charge une entrée d'adaptateur secteur sur alimentation USB-C 100 W.

	*Pour recharger les appareils, un adaptateur secteur certifié alimentation USB-C avec Source à puissance limitée (LPS) de plus de 65 Watts est recommandé. La configuration système minimale pour les fonctions USB de base et la sortie vidéo doit être d'au moins 5 V 3 A.
Sélection port	
Entrée	Sélecteur de port distant
Résolution vidéo	3840 x 2160 à 30 Hz
Consommation électrique	5 V CC, 1,24 W, 406 BTU
DEL	
Sélectionné	2 (Blanc)
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Aluminium
Poids	0,33 kg (0,73 lb)
Dimensions (L x l x H)	14,30 x 11,90 x 2,38 cm (5,63 x 4,69 x 0,94 po)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.