

HUBs USB et stations d'accueil

De simples appareils portables pour améliorer la connectivité à la maison, au bureau ou au travail



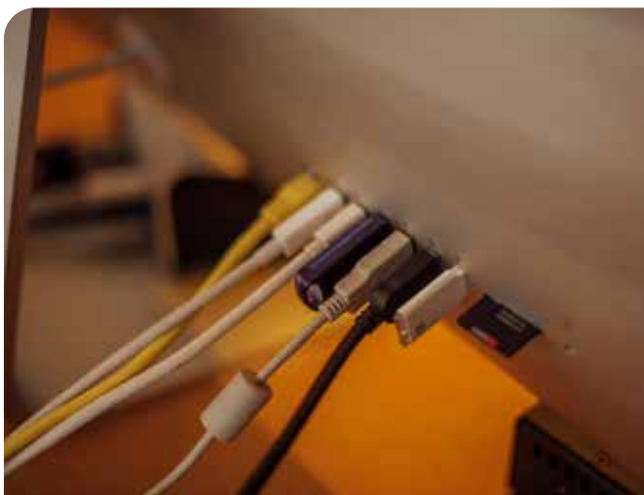
Qu'est-ce qu'un Hub USB/ une station d'accueil ?

Hub USB/station d'accueil

Alors que la rationalisation de la plupart des ordinateurs portables modernes se poursuit, la portabilité accrue a souvent un impact négatif sur la connectivité, en sacrifiant les ports Ethernet, HDMI et USB. Comme la plupart des bureaux disposent de stations d'accueil, cela ne pose problème qu'à la maison. Un Hub USB agit comme une station d'accueil et vous permet de connecter tous vos appareils, de recharger votre téléphone et de connecter plusieurs moniteurs.

Vous pouvez profiter d'une expérience de station d'accueil haut de gamme en branchant simplement un hub USB sur un seul port USB de votre ordinateur. Entre autres avantages, vous pouvez accéder directement à un réseau LAN privé à des vitesses Gigabit Ethernet, étendre votre moniteur à un deuxième écran, transférer des fichiers à partir de cartes SD et de périphériques USB 3.0, et charger votre ordinateur portable, tout cela en même temps. Vous avez besoin de travailler à distance ? Il vous suffit de débrancher le seul câble du hub et vous pouvez partir avec votre ordinateur portable.

Les hubs D-Link présentent une vaste gamme d'options de tailles et de fonctionnalités de 4 en 1 à 8 en 1 avec des fentes de carte SD, des ports HDMI, Ethernet et plus encore. Notre gamme devrait satisfaire à toutes les conditions requises pour une utilisation dans votre bureau à domicile.



Pas assez de ports USB ?

Un hub ajoute des ports supplémentaires à votre ordinateur portable, votre ordinateur de bureau, votre console de jeux ou d'autres appareils dotés d'un port USB. Généralement de type USB-A ou USB-C, ils peuvent également être alimentés par la connexion USB et leur portabilité légère leur permet de tenir dans votre poche. Notre gamme est « plug and play », c'est-à-dire qu'il suffit de les brancher sur votre appareil pour qu'ils soient prêts à fonctionner.



Glossaire



Power Delivery

Power Delivery vous permet de charger vos appareils tels que les téléphones portables et les tablettes. Avec le PD 3.0, vous pouvez charger votre ordinateur portable en même temps. Il suffit de connecter votre chargeur USB-C au port USB-C du hub pour lui fournir une alimentation.



Gigabit Ethernet (ou 2,5G)

Offrez à votre ordinateur portable une connexion filaire instantanée et fiable de type Gigabit, ou 2,5G sur certains modèles. Les connexions filaires ajoutent de la vitesse et de la sécurité à votre réseau.



Boîtier solide

Conception compacte et légère en gris spatial, avec boîtier en alliage d'aluminium. Le métal permet à la chaleur de se dissiper beaucoup plus efficacement que le plastique.

USB 3.0

USB 3.0

SuperSpeed USB 3.0 : transférez des données à 5 Gbits/s. Idéal pour le transfert à partir de lecteurs USB, de téléphones, de tablettes, d'appareils photo et d'autres périphériques.



HDMI

Ajoutez un deuxième écran avec des résolutions allant jusqu'à 4K. Connectez un deuxième écran au port HDMI 4K pour afficher des vidéos jusqu'à la résolution 4K sans latence.



Plug-and-Play

Ajoutez des ports en branchant simplement le hub sur un port USB-C. Aucun logiciel supplémentaire n'est requis.

D-Link®

Un port, de nombreuses possibilités



Ajoutez une connexion Ethernet filaire

Les hubs DUB-E100, DUB-E130 et DUB-E250 offrent un moyen rapide et efficace pour ajouter une connexion filaire à votre appareil. Du Fast Ethernet sur le DUB-E100 (100 Mbits/s) au 2,5G sur le DUB-E250, pour la connexion la plus rapide possible à la maison ou au bureau.

Ajoutez une sortie HDMI

Plusieurs modèles permettent d'ajouter un port HDMI à votre appareil, à commencer par le DUB-M420, qui ajoute également deux ports USB-A.

Si vous possédez un ancien moniteur qui ne prend pas en charge le HDMI, le DUB-V310 dispose d'options DisplayPort et VGA.



Ajoutez un lecteur de cartes

Ajoutez un lecteur de cartes à votre appareil avec le DUB-M610 ou le DUB-M530, tous deux dotés de fentes pour cartes microSD et SD pour une compatibilité maximale.

Bénéficiez de vitesses de transfert via USB 3.0 allant jusqu'à 5 Gbits/s pour une connectivité des plus rapides.



Ajoutez tout !

Le hub USB-C 8 en 1 DUB-M810 avec HDMI/Ethernet/lecteur de cartes/Power Delivery vous permet d'ajouter instantanément un deuxième écran, un lecteur de cartes SD, un port Gigabit Ethernet, trois ports USB 3.0 supplémentaires, dont un à charge rapide, ainsi qu'un port USB Type-C avec capacité de charge à votre ordinateur ultra-portable.



Modèle	DUB-E130	DUB-E250	DUB-H410	DUB-M420	DUB-M520	DUB-M530	DUB-M610	DUB-M810	DUB-V310
Nombre de ports	1	1	4	4	5	5	6	8	3
USB 3.0			4	2	2	2	2	3	
USB-C avec alimentation				1 (jusqu'à 60 W)	1 (jusqu'à 60 W)		1 (jusqu'à 100 W)	1 (jusqu'à 100 W)	
Gigabit Ethernet	1				1			1	
2,5 Gigabit Ethernet		1							
Sortie d'affichage				HDMI x 1	HDMI x 1	HDMI x 1	HDMI x 1	HDMI x 1	HDMI x 1, DP x 1, VGA x 1
Résolution maximale				Jusqu'à 4K	Jusqu'à 4K	Jusqu'à 4K	Jusqu'à 4K	Jusqu'à 4K	Jusqu'à 4K ¹
Lecteur de carte						SD x 1 microSD x 1	SD x 1 microSD x 1	SD x 1 microSD x 1	
Compatible avec	Ordinateur avec port(s) USB-C ou Thunderbolt 3 fonctionnant sous Microsoft Windows, Mac OS ou Chrome OS Smartphones avec port USB-C fonctionnant sous Android ²								

¹ Jusqu'à 4K (HDMI/DP), jusqu'à 1080p (VGA)

² La sortie vidéo fonctionne avec les smartphones prenant en charge le mode alternatif DisplayPort. Fonction d'accès au lecteur de cartes et aux lecteurs USB compatible avec les smartphones prenant en charge la fonction USB On-The-Go (OTG).



Découvrez la gamme

Il suffit de se connecter à un port USB Type-C ou Thunderbolt 3 disponible pour profiter de ports supplémentaires, d'une connectivité filaire et d'une sortie vidéo en quelques secondes. Grâce à sa conception compacte, vous pouvez facilement le glisser dans votre poche ou votre sacoche d'ordinateur portable et l'emporter avec vous.

Découvrez la gamme complète d'options à combiner ci-dessous pour répondre à vos besoins et achetez le matériel idéal adapté à vos exigences.



	DUB-2315	DUB-2325	DUB-2327	DUB-2332	DUB-2333	DUB-2334	DUB-2335	DUB-2340
Nombre total de ports	1	5	6	4	5	5	6	4
USB 3.0		2	2	3	3	3	3	
USB-C avec Power Delivery ¹			1 (jusqu'à 60 W)		1 (jusqu'à 60 W)	1 (jusqu'à 60 W)	1 (jusqu'à 60 W)	1 (jusqu'à 60 W)
Gigabit Ethernet				1		1	1	
Ethernet 2,5G	1							
Résolution HDMI maximale ²			4K		4K		4K	
Lecteur de carte ³		SD x 1 microSD x 1	SD x 1 microSD x 1					
Adaptateur USB-C vers USB-A	Oui			Oui				
Dimensions Poids	72,7 x 24 x 16,5 mm 30 g	118 x 35 x 13,5 mm 155 g	118 x 35 x 13 mm 70 g	83,7 x 24 x 16,5 mm 40 g	118 x 35 x 13,5 mm 70 g	118 x 35 x 13,5 mm 70 g	103 x 45,5 x 15 mm 80 g	118 x 35 x 13 mm 70 g
Compatible avec	Ordinateur avec port(s) USB-C ou Thunderbolt 3 fonctionnant sous Windows 7/8/8.1/10 et supérieur, macOS (OS X 10.8 et supérieur) Chromebook, iPad Pro							

¹ Veuillez vous assurer que le port USB Type-C de votre ordinateur portable prend en charge le PD 3.0.

² HDMI 4K à 30 Hz. Veuillez vous assurer que le port USB Type-C de votre ordinateur prend en charge le mode alternatif DP (mode alternatif DisplayPort).

³ Compatible avec les cartes SD/SDHC/SDXC et microSD/SDHC/SDXC.

D-Link[®]
eu.dlink.com

D-Link France
14 place Georges Pompidou
Immeuble Ovale
78180 Montigny-le-Bretonneux
01 30 23 86 88

