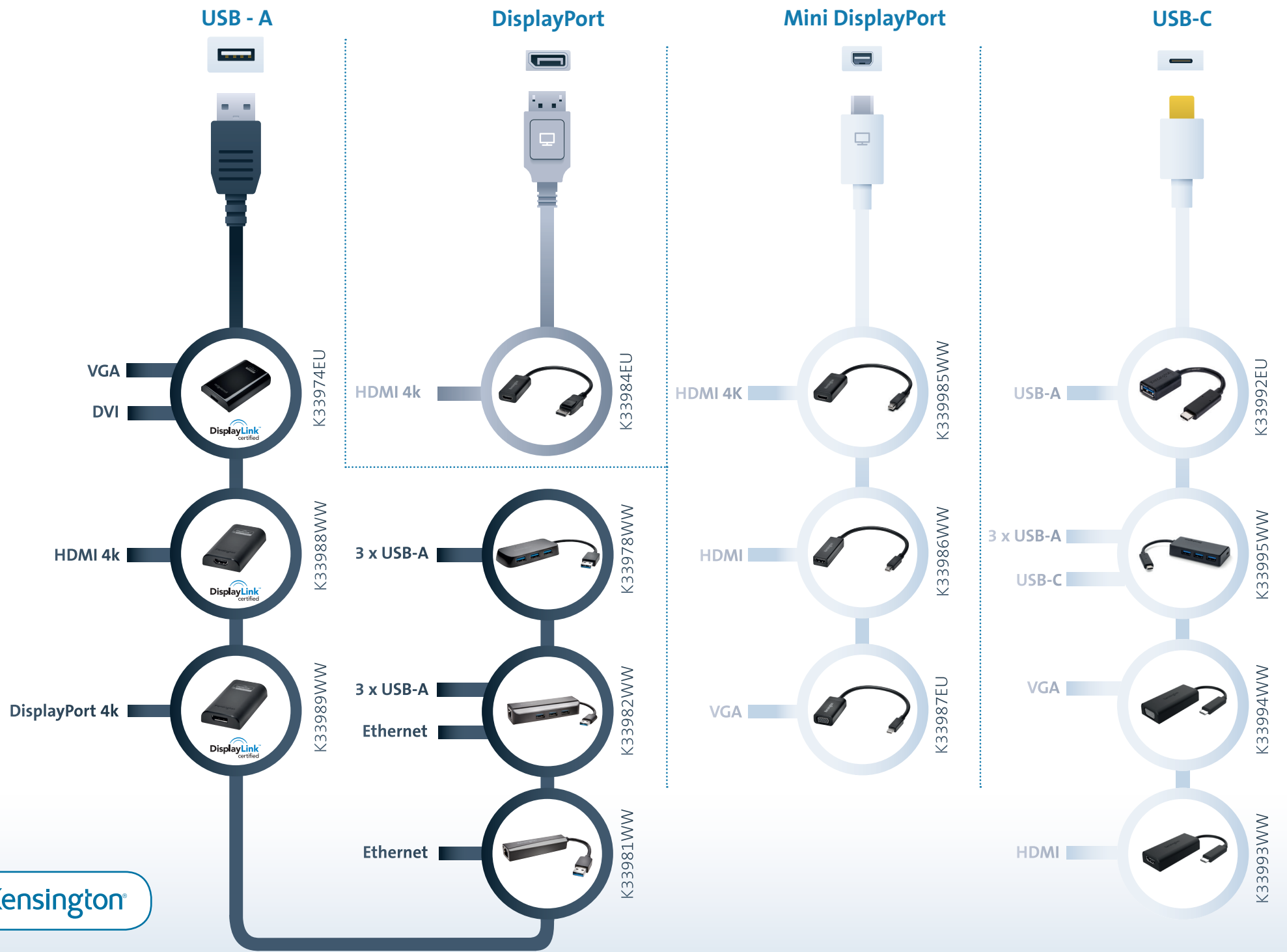


Guide de sélection des adaptateurs vidéo et des hubs



## USB-C

### Explications

USB-C est la nouvelle génération de ports USB. Comme le port Lightning d'Apple, les ports USB-C acceptent tous les types de câbles, quel que soit le sens dans lequel ils sont insérés. La technologie USB-C permet également de transférer plus rapidement un plus grand nombre de données que les ports USB-A standards. Certains ports peuvent même être utilisés pour alimenter et charger des périphériques. Les ports USB-C sont également bien plus fins que leurs prédécesseurs puisqu'ils ne font que 2,4 mm d'épaisseur.

On comprend aisément pourquoi les constructeurs de matériel informatique préfèrent remplacer les multiples ports USB-A par un port USB-C unique.

Les périphériques hybrides 2 en 1 disposent déjà de ports USB-C au lieu d'un deuxième ou troisième port USB-A, tandis que le MacBook 2015 ne présente qu'un seul port USB-C.

Optez pour la gamme complète de hubs de connectivité et d'adaptateurs vidéo Kensington pour que vos clients puissent rester connectés.

## Guide de la connectivité matérielle

Périphérique	USB-C	USB-A	Mini DisplayPort	HDMI	Thunderbolt 2
Surface Book	-	2	1	-	-
Surface Pro 4	-	1	1	-	-
Surface 3	-	1	1	-	-
MacBook Pro	-	2	-	1	2
MacBook	1	-	-	-	-
Lenovo Yoga 9000	1	2	-	-	-
HP Spectre x2	2	-	-	-	-

## Technologie graphique

### DisplayLink

Assure la compatibilité entre différents types de plate-formes informatiques et de connecteurs, offrant à toutes les plate-formes une solution de connexion pour plusieurs écrans ainsi qu'une fonctionnalité de station d'accueil.

La technologie DisplayLink offre des performances sans compromis et prend en charge les affichages de bureau les plus élevés, atteignant des résolutions jusqu'à 4K. Tous les produits dotés de la technologie DisplayLink ont été soigneusement testés par DisplayLink et Kensington pour offrir une qualité et une interopérabilité optimales des connexions Plug and Display avec plusieurs ordinateurs portables.

## Guide des résolutions d'écran

SD 720 x 480	Full HD 1080 x 1920	4K 3840 x 2160

## Technologie 4K

La 4K, dont le nom officiel est UHD (Ultra Haute Définition), offre au moins 4 fois plus de pixels que la 2K (HDTV), d'où l'appellation 4K. Cette meilleure répartition des pixels assure une qualité d'image qui dépasse largement la résolution HD conventionnelle de 1080 pixels et offre des couleurs plus vibrantes, variées et réalistes, ainsi que des fréquences d'images bien plus élevées.