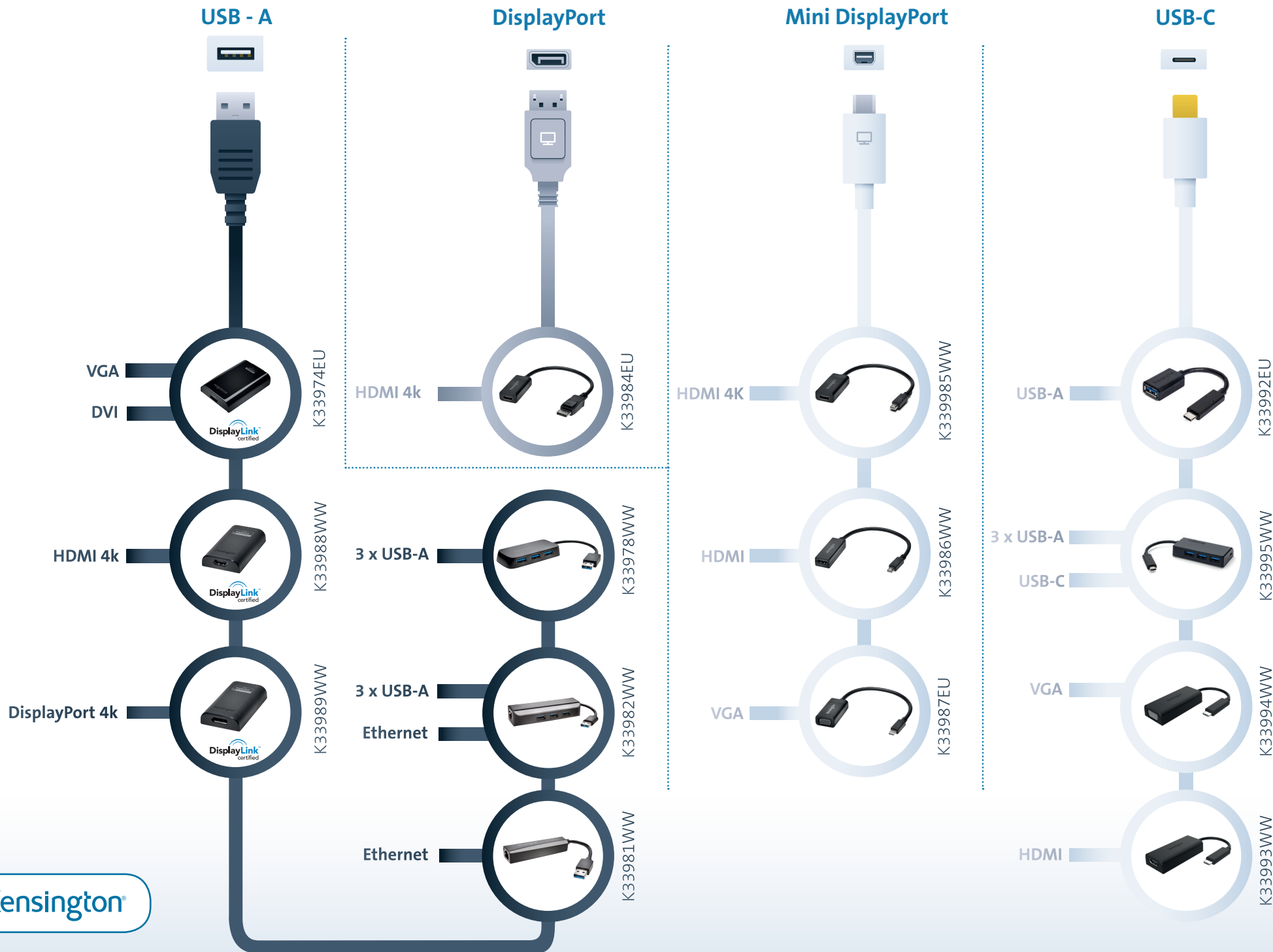


Handleiding voor het kiezen van videoadapters en hubs



USB-C Uitleg

USB-C is de nieuwe generatie USB. Net zoals bij de Apple Lightning-poort kunt u in de USB-C-poort de kabels in elke richting plaatsen. Met USB-C kunt u ook meer gegevens sneller overzetten dan met standaard USB-A-poorten. Sommige poorten kunt u zelfs gebruiken om apparaten van stroom te voorzien en op te laden. USB-C-poorten zijn bovendien veel dunner dan hun voorgangers, slechts 2,4mm dun.

Het is niet moeilijk te begrijpen waarom fabrikanten van computerhardware meerdere USB-A-poorten vervangen door één USB-C-poort.

De nieuwste 2-in-1 hybride apparaten hebben al USB-C-poorten in plaats van een tweede of derde USB A-poort terwijl de 2015 MacBook één USB-C-poort heeft.

Vertrouw op Kensington en de uitgebreide serie van verbindingshubs en videoadapters om ervoor te zorgen dat uw klanten verbonden blijven.

Handleiding voor hardwareconnectiviteit

Apparaat	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	-	-	-	-

DisplayLink grafische technologie

Zorgt voor compatibiliteit tussen computerplatforms en verbindingstypen en biedt een oplossing voor het aansluiten van meerdere schermen en dockingfunctionaliteit op elk platform.

DisplayLink-technologie biedt ongeëvenaarde prestatie en ondersteunt de beste reguliere desktopschermen tot 4k resolutie. Alle DisplayLink-producten zijn uitvoerig getest door zowel DisplayLink als Kensington om de hoogst mogelijke kwaliteit en samenwerking te realiseren voor een ware Plug en Display-aansluiting tussen meerdere laptops.

Handleiding schermresoluties

SD 720 x 480		
	Full HD 1080x1920	
		4K 3840x2160

4K-technologie

4K, officieel bekend als UHD (Ultra-High Definition) biedt ten minste 4 keer meer pixels dan de gangbare 2k (HDTV), vandaar de naam 4K. Het ultieme resultaat van deze verbeterde pixelindeling is een beeldhelderheid die veel verder gaat dan de conventionele 1080 pixel HD-resolutie en die levendigere, gevarieerdere en realistischere kleuren en veel hogere beeldfrequentie biedt.