

AFSCHEID KLASSIEKE USB IS IN ZICHT !

- donderdag 14 augustus 2014, 10u20
- Bron: DataNews
- Auteur: JUV



REUTERS

Binnen enkele jaren nemen we afscheid van de klassieke usb-aansluiting. De groep achter de usb-standaard wil de ze vervangen door kleinere en krachtigere exemplaren.

De zogenaamde usb Type-C Connector is klaar om in productie te gaan. Enkele aanpassingen moeten de nieuwe usb-aansluiting gebruiksvriendelijker maken.

Langdurige oplossing

‘Er is niet alleen globale interesse in de usb Type-C, maar ook verschillende industrietakken toonden belangstelling’, zegt Brad Saunders van de usb 3.0 Promotor Group in een mededeling. ‘Deze specificatie is het resultaat van grote, coöperatieve inspanningen van industrieleiders om van de volgende generatie van de usb een langdurige, robuuste oplossing te maken.’

Gebruiksvriendelijker

Een oplossing die veel gebruikers ongetwijfeld zullen appreciëren, is dat je de nieuwe usb-aansluiting ook omgekeerd zal kunnen aansluiten. Het zal dus gedaan zijn met uit te zoeken op welke manier je de usb-stick in de usb-aansluiting van een toestel steekt.

De usb-aansluitingen krijgen een nieuwe vorm en worden kleiner. De huidige aansluiting wordt vervangen door die van de micro-usb aansluiting, maar blijft robuust genoeg voor laptops en tablets. De belangengroep achter de standaard voorziet omvormingskabels waardoor de nieuwe usb-toestellen toch nog op oude toestellen zullen passen, of oude apparatuur op nieuwe aansluitingen.

Bovendien zullen usb-poorten voortaan tot 100 watt kunnen leveren, wat hen beter geschikt maakt voor het opladen van bijvoorbeeld laptops.

Afscheid

De consument zal naar alle waarschijnlijkheid afscheid moeten nemen van de klassieke usb. Onder meer Microsoft, HP en Intel staan volledig achter de introductie van de usb Type-C Connector. ‘De volgende generatie usb-aansluitingen zet de deur open voor nieuwe, super dunne apparaten die de consument nog nooit gezien heeft’, klonk het bij Intel.

Wanneer de nieuwe usb-aansluitingen op de markt komen, is nog niet bekend.