




Le port USB

Il y eut d'abord l'USB 1.0, sorti en 1996. Il avait une vitesse maimale de 12 Mbit/s, soit 1,5 Mo/s.

En avril 2000, vint l'USB 2.0, appelé "HI-SPEED" avec une vitesse maxi de 480Mbit/s, soit 60Mo/s.

En novembre 2008 est sorti l'USB 3.0, avec comme nom de code "SUPERSPEED USB", et une vitesse maximale de 4Gbit/s, soit 500 Mo/s.

En juillet 2013, l'USB innove encore avec l'USB 3.1, qui passe de 4Gbit/s à 10 Gbit/s, soit 1,25 Go/s et qui apporte un nouveau port réversible, le Type C.

Couleur	Correspondance
	USB 1.x ou 2.0
	USB 3.0
	USB 3.1



Type A

Ordinateurs, clés USB, c'est le port de référence.



Type A (USB 3.0)

Identique au type A, il est rétro-compatible avec le port standard USB. Il est reconnaissable par sa petite barre en bas qui est bleue.



Type B

Ce port, moins répandu, est surtout présent dans les imprimantes, les serveurs et docks USB.



Mini A

Similaire au Mini B mais il est conçu pour les adaptateurs. Lors du branchement d'un téléphone à un ordinateur, il fait la différence entre qui charge ou qui envoie les photos à qui. Il n'est presque plus utilisé.



Mini B

Il est utilisé sur certains anciens téléphones mobiles et autres périphériques.



Micro B

C'est le port que possèdent tous (99,9%) les téléphones actuels



Micro B (USB 3.0)

Nouvelle version de la Micro B, mais rétro-compatible dans un sens (on peut brancher une Micro B mâle sur une Micro B 3.0 femelle, pas l'inverse).



Type C (USB 3.1)

Ce tout nouveau connecteur, défini dans le standard USB 3.1, est totalement réversible (on peut le brancher à l'envers ou à l'endroit).