

Souris

Au cours des années, ATARI s'est approvisionné en souris chez plusieurs fabricants. Jusqu'au jour d'aujourd'hui nous pouvons ainsi distinguer 6 types différents.

Malheureusement les pièces de rechange ne sont pas toujours interchangeables. Nous vous conseillons donc de noter le type de souris sur votre bon de commande lorsque vous passez commande pour certaines pièces de rechange (surtout au niveau des "micro-switches" et des câbles).

Dans la liste d'accessoires vous pouvez trouver les numéros de commande pour les différents types de souris.

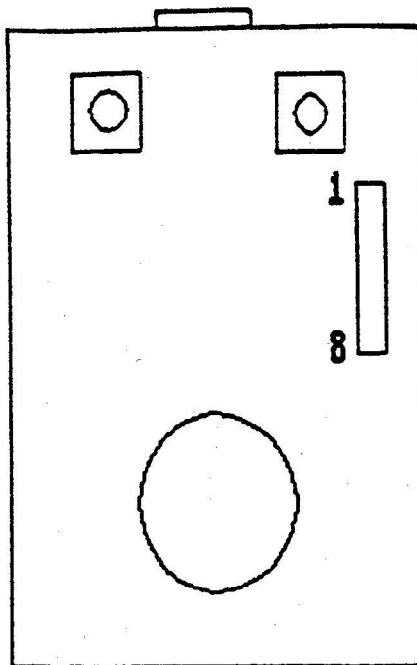
Lors d'une commande d'un "micro-switch" il est fort important de noter et faire mention de la couleur .

Ci dessous vous trouverez un aperçu des différentes souris existantes.

Modèle	Pays d'origine	Couleur du circuit imp.	No de série	Couleur Connect.	Switch	No de commande câbles
1. *	Japon	jaune/brun	P1..5....	noir	jaune	399110
2. *	Taiïwan	vert	A...5....	brun	jaune	399110
3. *	Taiïwan	vert	A1..5....	blanc	jaune	399110
4.	Hong-Kong	brun clair	A2.C5....	blanc	jaune	399112
5. **	Japon	brun	P1..5....	noir	noir	399114
6. **	Malaisie	brun	P2..5....	noir	noir	399114

* Bien que les circuits imprimés aient les mêmes trous de soudure pour ces types de souris, les connecteurs sont différents. Il peut donc être nécessaire de faire une adaptation au niveau du connecteur.

** Les types 5 et 6 varient sensiblement. Ils ont une fiche avec un collet en acier, une bayonnette, des petits "micro-switches" et sur le circuit imprimé on peut lire la marque de fabrique "Mitsumi".



CODE COULEURS POUR CONNECTEUR DE SOURIS

Pin No	Modèles 1,2 et 3	Modèle 4	Modèles 5 et 6
1	blanc	blanc	noir
2	jaune	jaune	bleu
3	vert	orange	orange
4	bleu	brun	jaune
5	noir	bleu	blanc
6	rouge	vert	rouge
7	orange	rouge	brun
8	brun	noir	gris

CODE COULEURS POUR CONNECTEUR DE SOURIS

Pin No connecteur	Câble avec connecteur en matière plastique	Câble avec renforcement métallique
1	brun	brun
2	orange	rouge
3	vert	orange
4	bleu	jaune
5	n.c.	n.c.
6	jaune	bleu
7	rouge	gris
8	noir	blanc
9	blanc	noir