

Guide achat Stick arcade Leverless



1. Présentation.....	page 2
2. Liste du matériel.....	page 2
2.1. Le boîtier.....	page 2
2.2. La carte d'interface.....	page 2
2.3. Les boutons.....	page 3
2.3.1 Sanwa OBSF.....	page 3
2.3.2 Sanwa silencieux OBSFE.....	page 3
2.3.3 Seimitsu - transparent.....	page 4
2.3.4 Samducksa – Cherry MX.....	page 4
3. Câblage.....	page 5

1. PRÉSENTATION

La marque Hit Box étant déposée, nous parlerons ici de stick arcade leverless et non pas de Hit Box. Les sticks arcades leverless reprennent le concept des stick arcade tout en remplaçant le traditionnel joystick par quatre boutons directionnels permettant ainsi plus de réactivité. Ce guide d'achat vous permettra de fabriquer votre propre stick arcade leverless avec du matériel de qualité.

2. LISTE DU MATÉRIEL

2.1. Le boîtier

Il existe différents boîtiers disponibles sur le web, ils peuvent être en métal ou en polycarbonate.

Il convient de se procurer ou de se fabriquer un de ces boîtiers.



2.2. La carte d'interface

En fonction des plateformes sur lesquelles vous souhaitez jouer, il convient de choisir l'interface adaptée à votre besoin.

Vous trouverez ci dessous une liste de carte avec les plateformes supportées.

Nous préconisons les cartes Brook de la série Fighting Board, les produits sont fiables, ils gèrent le mode X-input sur PC et surtout gère les différentes règles du SOCD.

Brook assure des mises à jour en fonction de l'évolution des règles de gestion du SOCD.

	PC	PS3	PS4	PS5	XBox	Switch
Zero-Pi Fighting Board EASY	Oui	Oui				Oui
XB Fighting Board	Oui				Oui	
Wireless Fighting Board - Switch, PS3, PS4, PC	Oui	Oui	Oui			Oui
Fighting board PS3/PS4 Plus	Oui	Oui	Oui			
Universal Fighting board avec connecteurs	Oui	Oui	Oui		Oui	Oui
Universal Fighting board - Fusion	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

2.3. Les boutons

Il existe plusieurs marques et types de boutons, nous vous proposons ici une sélection de boutons utilisés. Vous aurez besoin de 8 boutons de jeux en 24mm et de quatre pour les directions (un en 30mm et 3 en 24mm). Vous aurez également besoin de 4 boutons d'options.

2.3.1 Sanwa OBSF

La gamme standard de Sanwa, les OBSF utilisés par Hit Box est disponible en plusieurs coloris.

Nom	Lien	Photo
OBSF 24 (24mm)	https://www.smallcab.net/sanwa-obsf-24mm-c-30_35_67_168.html	
OBSF 30 (30mm)	https://www.smallcab.net/sanwa-obsf-30mm-c-30_35_67_69.html	

2.3.2 Sanwa silencieux OBSFE

Sanwa propose deux gammes de boutons silencieux (OBSFS et OBSFE).

Les boutons de la gamme OBSFE sont les plus silencieux. Par silencieux il faut entendre 'moins bruyants' que les boutons standards. Actuellement il n'existe qu'une couleur disponible pour les 24mm

Nom	Lien	Photo
OBSE 24 (24mm)	https://www.smallcab.net/sanwa-obsfe-24mm-noir-p-2705.html	
OBSE 30 (30mm)	https://www.smallcab.net/advanced_search_result.php?keywords=obsfe+30	

2.3.3 Seimitsu - transparent

Les boutons Seimitsu proposent un autre type de toucher et permettent également une customisation du bouton. En effet, le plunger est démontable et vous pouvez insérer une déco sous la partie supérieur du plunger.

Nom	Lien	Photo
PS-14-DN-K (24mm)	https://www.smallcab.net/seimitsu-24mm-c-30_35_68_114.html	
PS-14-K (30mm)	https://www.smallcab.net/seimitsu-30mm-c-30_35_68_315.html	

2.3.4 Samducksa – Cherry MX

Samducksa propose plusieurs gamme de bouton équipés de microswitch Cherry MX 'Silver'

Version standard

Nom	Lien	Photo
Samducksa-SDB-202 MX - 24mm	https://www.smallcab.net/samducksa-24mm-c-30_35_201_366.html	
Samducksa-SDB-202 MX - 30mm	https://www.smallcab.net/samducksa-30mm-c-30_35_201_365.html	

Nom	Lien	Photo
Samducks-SDB-202C - 24mm	https://www.smallcab.net/samducks-202c-24mm-c-30_35_201_316.html	
Samducks-SDB-202C - 30mm	https://www.smallcab.net/samducks-202c-30mm-c-30_35_201_281.html	

3. CÂBLAGE

Pour connecter les boutons à la carte contrôleur Brook fighting board il faudra utiliser un câble dédié.

Nous vous proposons les câbles d'origine Brook.

Dans le cas d'un stick arcade leverless, il vous faudra prendre deux câbles.

Le premier dédié aux sticks arcade et son add-on qui convertit le connecteur joystick cinq points en quatre boutons directionnels.

Cables pour fighting board 2.8mm	https://www.smallcab.net/cables-pour-fighting-board-28mm-p-2349.html	
Add-on Hit box pour câble de fighting board	https://www.smallcab.net/-p-2502.html	