

Synoptique d'affectations MIDI

Jusqu'à la version 0.7.6.6 le type de signal (Key-On, Key-Off , Ctrl-Change) et depuis quelle page d'affectation midi (Faders / Button) ont une incidence sur l'affectation. A partir de la version 0.7.6.6 tout signal (Note, Key-On, Key-Off, Ctrl-Change) peut être affecté à toute commande, depuis une unique page.

La lecture de l'ordre se fait désormais sur la base des identifiants Channel Midi et Pitch. Seule la touche Flash a un comportement nécessitant un signal de type Key-On impérativement.

Ce synoptique présente désormais les commandes physiques recommandées aux actions assignables en midi dans White Cat. Est affiché en premier le type de commande physique recommandée: si est écrit Rotatif ou Potentiomètre, le type de controleur physique idéal est le rotatif.

En version 0.8.2.2 l'autodésaffectation ne lit plus le type et se concentre uniquement sur les identifiants Channel et Pitch .

Grand Master

Potentiomètre du GM	Potentiomètre ou Rotatif
---------------------	--------------------------

MidiMute [Global]

MidiMute [Global]	Touche
-------------------	--------

Commandes

Grandes commandes (REC MODIFY REPORT CLEAR)	Touche
Appel des fenêtres (Séquentiel, Banger, Wizard, ...)	Touche
Appel des modes (View, Freeze, Exclude, ...)	Touche

Midi

Sous le tableau récapitulatif des bangers et dans la fenêtre minifaders

Midi Mute Global	Touche
MidiOut sur faders (renvoi des infos)	Touche

Faders

Ascenseur horizontal de l'espace fader	Rotatif ou Potentiomètre
Potentiomètre du Fader	Potentiomètre, Rotatif ou touche
Fx Mode	Touche , Rotatif ou potentiomètre
Dock + / Dock - du Fader	Touche
Lock	Touche

Up / Down / Saw	Touche
Prev. Dock / Next Dock / Cycle Step / SopPos	Touche
Loop One / Loop All	Touche
Flash	Touche
Embedded Chaser Play/Seek/Loop/Autolaunch	Touche
LFO accéléromètre	Rotatif ou Potentiomètre
Affectation F1 F2 F3 F4 au fader [v]	Touche
All at zero et RECALL	Touche
Lock Presets	Touche
MiniFaders: sélections, préselection et actions	Touche

Séquentiel

Potentiomètres Stage/Preset	Potentiomètre
Go / Go Back / Double Go	Touche
Crossfade accéléromètre	Rotatif ou Potentiomètre
Stage + / Stage - / Preset + / Preset -	Touche
Create New Mem / Delete Mem / Goto	Touche
Visualisation du GridPlayer1 dans la fenêtre CueList	Touche
Asservissement de la vitesse de l'accéléromètre du GridPlayer 1 à l'accéléromètre du crossfade	

Chaser

Navigation dans les chasers / View Track Up Down / Launchpad Position + -	Touche
Play / Seek / Loop / Forward / Bacward / Aller Retour	Touche
Sélection All INV OFF / P1 P2 P3 P4	Touche
Opérateurs FadeIn / Stay / FadeOut	Touche
Mode temps T.Std T.Join	Touche
Pas de début, Pas de fin, position Curseur	Rotatif, potentiomètre
ON/OFF tracks	Touche
Niveau des tracks	Potentiomètre, rotatif
Edition des cases à la volée sur fonction Launchpad	Touche

Banger

Bang It, navigation +/- banger	Touche
les 6 bangs solos	Touche
les 127 raccourcis des bangers en solo	Touche

Time

Roue	Rotatif Potentiomètre
Touches de temps IN OUT D.IN D.OUT	Touches
Tap Record / Tap Send / Tap Tempo	Touches

Trichromie

Roue de couleur	Potentiomètre ou Rotatif
Sélection du dock color actif	Touche

AudioPlayers

Volume, pitch, panoramique	Potentiomètre ou Rotatif
Play, Seek, Loop, SeekEnd, Backward, Forward, Prev. Next Track, Track. Num Load, AutoLoad, AutoPause	Touche

Tracking Vidéo

Decay	Potentiomètre ou Rotatif
Selection dock colors	Touche

NumPad

Roue de niveau	Rotatif ou Potentiomètre
Touches 0-9 +/- Enter Up Down C.(esc) All Inv To	Touche

Time

Roue de temps	Rotatif ou Potentiomètre
Touches Chrono Play-reset / Switch temps / DIn DOut In Out / Affect	Touche
Commandes Tap Tempo	Touche

iCat

Page 1 à 8	Touche
Page - / Page +	Touche
Refresh page	Touche
Orientation Page	Touche

Grid

Pour chacun des 4 GridPlayers:

Sélection - ou + de la Grille chargée	Touche
Appel par la vélocité de la grille chargée	Touche ou CC
Sélection - ou + du Step chargé	Touche
Appel par la vélocité du step chargé Stepx7	Touche ou CC
Appel par la vélocité du step chargé Step	Touche ou CC
Play, Seek, Autostop, Slave	Touche
Accéléromètre	Control Change
GotoMode On / SeekPosMode On / StopPlayMode On	Touche

GridPlayer 1: Speed is CueList	Touche
--------------------------------	--------

Draw

Sélection du pinceau	Touche
Sélection de la matrice	Touche
Sélection du mode de dessin	Touche
Pression, Angle, Taille, Ghost	Control Change

LightPlot

L'affichage des 4 Layers	Touche
Le Layer mode (affichage solo ou à plusieurs calques)	Touche
Affichage des niveaux	Touche
Affichage des niveaux venus des faders	Touche
Liste UP (symboles et shapes)	Touche
Liste DOWN (symboles et shapes)	Touche
Potentiomètre de la Liste (symboles et shapes)	CC
Liste ADD TO PLOT (symboles et shapes)	Touche
Potentiomètre de rotation (symboles et shapes)	CC
DUB (symboles et shapes)	Touche
Delete (symboles et shapes)	Touche
SendTo (symboles) Grp/Ungr (shapes)	Touche
On/Off d'édition des relatifs xy (CH, Name, Gels, Dims, Notes)	Touche
Appel des 8 Presets de mise en forme des attributs	Touche

Bounce

Sélection de l'un des 24 Echo Presets	Touche
Mode édition Channel Level/Ground	Touche
Channel View Plus / Moins	Touche
Echo Mode, Snap Fader, Bounce, Snap Kill And Bounce, Recall	Touche
Gravité, Masse et Energie	Potentiomètre ou rotatif

CFG Arduino

Sélection du on-off des reports des 63 entrées analogiques	Touche
--	--------

From:
<http://www.le-chat-noir-numerique.fr/whitecat/dokuwiki/> - **White Cat lighting board**

Permanent link:
http://www.le-chat-noir-numerique.fr/whitecat/dokuwiki/doku.php?id=tableau_affectation_midi

Last update: **2015/02/17 11:07**

