

Pro Tools® | HD 8
 Pro Tools® | HD 9
 Pro Tools® | HD Native
 Pro Tools® 9

Lynx Interface Guide



Avid Plateforme	Lynx Interface	Notes
Pro Tools HD 8	Aurora 16HD Aurora 16-VTHD Aurora 8HD	Depuis 2006, la carte Lynx LT-HD permet de connecter les convertisseurs Aurora 16, Aurora 16-VT, et Aurora 8 avec un Protools HD, sur Mac et PC. Des centaines de convertisseurs Aurora, avec Protools, sont utilisés par des studios à travers le monde.
Pro Tools HD 9	Aurora 16HD Aurora 16-VTHD Aurora 8HD	Comme avec Protools HD 8, la version HD 9 permet aux convertisseurs Aurora, équipés de carte LT-HD d'être reconnus par les cartes Core et Accel. Les utilisateurs d'Aurora, effectuant la mise à jour en HD 9 continuerons de travailler comme d'habitude, avec leurs convertisseurs Aurora. Nous n'avons pas encore validé les différents tests dans notre laboratoire chez Lynx,mais, les utilisateurs Aurora n'ont pas décelé le moindre problème.
Pro Tools HD Native	Aurora 16HD Aurora 16-VTHD Aurora 8HD	Cette nouvelle solution doit être compatible à 100% avec les convertisseurs Aurora, équipés de la carte LT-HD. Le système HD Natif comporte un certain nombre de différences avec le HD,mais, fonctionne de manière similaire avec les interfaces Aurora.
Pro Tools 9	AES16 Models* AES16e Models** LynxTWO Models* Lynx L22* All Aurora Models	La société Avid a développé une nouvelle approche de leur logiciel Protools, le logiciel de base Protools 9 est compatible avec toutes les interfaces Lynx.Les cartes AES16 les cartes Lynx Two, et LY22 ont été testées, et fonctionnent parfaitement jusqu'à 16 canaux. Deux cartes sont nécessaires pour obtenir 32 canaux. Les cartes AES16e PCIeexpress ont été également testées, et vous permette de travailler avec 16 canaux, avec une seule carte AES16e et un convertisseur Aurora 16. Deux cartes seront bientôt cumulables dans un futur proche. La carte LT-HD n'est pas nécessaire avec les convertisseurs Aurora dans un environnement Studio, avec Protools 9. Protools 9 fonctionnera avec les convertisseurs Aurora et la carte LT-FW, Firewire,pour Os X (Mac). A ce stade, Protools 9 ne fonctionne pas avec les convertisseurs Aurora / LT-FW sous ASIO/Windows. Protools 9 n'a pas encore été testé avec les convertisseurs Aurora et la nouvelle carte LT-USB 2.0, disponible en Janvier 2011.

* En utilisant les derniers drivers pour Windows 7

** En utilisant, à la fois, les drivers Windows 7, et Snow Leopard.