

NZXT.TM



HU-001

Manuel d'utilisateur

Merci.

Très chers clients,

Merci pour l'achat de ce produit. Avec l'éclosion du marché du jeu et des boîtiers d'ordinateurs, NZXT tient à se différencier de ses concurrents en offrant continuellement des boîtiers innovants de nouvelle génération. Avec chaque produit, nous franchissons de nouvelles frontières et brisons des limites. Nous espérons que vous appréciez nos produits et que vous resterez fidele pour vos futurs achats. Tout commentaire ou critique est le bienvenu. A nouveau merci.

Après avoir terminé l'installation, veuillez rejoindre notre communauté sur les forums de www.nzxt.com/forum.

Bien cordialement,

L'équipe de NZXT

Spécifications Hu-001

Caractéristiques

Deux ventilateurs standard de 120 mm
Mousse d'amortissement silencieuse pour réduire les niveaux du bruit à l'intérieur du boîtier
Patins en caoutchouc sur le disque dur, les ventilateurs et l'alimentation
Châssis métallique
Conception sans vis pour périphériques 5,25" et 3,5"
Finition en aluminium brossé ou poli
Prise en charge USB 2.0, Firewire 1394, et HD Audio

CARTES MÈRES: ATX, FLEX MICRO MINI ATX, ATX, ATX

BAIES DE LECTEURS :

4 BAIES DE LECTEURS EXTERNES 5,25"
2 BAIES DE LECTEURS EXTERNES 3,5"
5 BAIES DE LECTEURS DE DISQUES DURS INTERNES 3,5"
7 Slots d'extension

OPTIONS DE REFROISSEMENT

Avant, 1 X 120 mm ventilateur à LED bleue (Inclus)
Arrière, 1 X 120 mm ventilateur (Inclus)

DIMENSIONS DU CHÂSSIS (LxPxH): 185 X 511 X 419 mm

MATÉRIAU DU CHÂSSIS : Acier

POIDS DU CHÂSSIS : 6 kg

REMARQUE: l'installation du processeur de l'UC, de la mémoire vive RAM et de tout périphérique n'est pas couverte dans ce manuel. Veuillez vous référer à votre manuel de carte mère pour toutes instructions de montage associées et de dépannage .

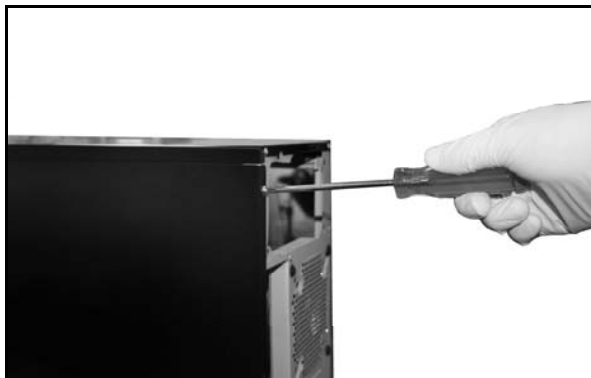
Avant de commencer..

Pour des raisons de sécurité, il est fortement recommandé aux utilisateurs de porter des gants pendant l'installation. En cas de questions pendant l'installation, veuillez envoyer un courriel à service@nzxt.com avant de démarrer. Merci.

Enlever les panneaux latéraux

Les panneaux latéraux du Hu-001 de NZXT doivent être ôtés pour l'installation des périphériques. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour les enlever.

1. Dévissez le panneau latéral avec un tournevis



Dévissez le panneau latéral

2. Tirez le panneau latéral pour le libérer



Libérez le panneau latéral

Installation de la carte mère

Le Hu-001 de NZXT prend en charge les cartes mères suivantes : ATX, FLEX ATX, MINI ATX, et MICRO ATX. L'index pour les trous des entretoises est comme suit. (Sur le plateau de la carte mère sont imprimés des numéros de séries qui correspondent à certaines cartes mères)

A1~A9 ATX

F1~F6 FLEX ATX

M1~M9 MINI ATX

U1~U9 MICRO ATX

Pour installer votre carte mère, passez par les étapes suivantes :

1. Posez le boîtier sur le côté
2. Faites correspondre les trous des entretoises avec votre carte mère et vissez les vis dans les entretoises.
3. A l'aide d'un tournevis, fixez la carte mère sur les entretoises (Remarque: Si vous trouvez que certains trous sont inutiles, ceci est normal car ce boîtier est conçu pour prendre en charge de nombreuses tailles de cartes mères.)

Installation de la LED de disque dur, du haut-parleur, de l'alimentation, de la réinitialisation et de l'alimentation du ventilateur

Veillez d'abord vous référer au manuel de votre carte mère pour trouver où sont situées les broches des boutons d'alimentation et de réinitialisation. Les couleurs suivant chaque instruction désignent la couleur des fils.

1. Branchez le bouton de réinitialisation (étiqueté RESET SW) en le branchant au connecteur RESET de votre carte mère. Assurez-vous de toujours relier le fil blanc à la masse. Le bouton de réinitialisation est situé derrière la face avant. (Violet/Blanc +/-)
2. Branchez la broche du bouton d'alimentation (étiquetée POWER SW) sur le connecteur PWR de la carte mère. Le bouton d'alimentation est situé en face avant. (Jaune/Blanc +/-)

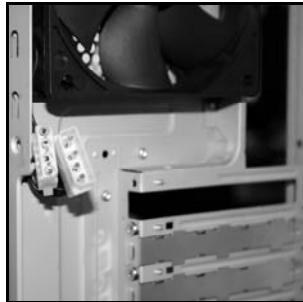


Emplacements de la LED du disque dur, de la LED d'alimentation et de la réinitialisation sur la face avant

3. Branchez la LED du disque dur (étiquetée H.D.D LED) sur les bornes appropriées de votre carte mère. La LED du disque dur située sur la face avant doit clignoter en vert lorsque votre disque dur est en activité. (Vert/Blanc, +/-)

4. Branchez la LED d'alimentation (étiquetée POWER LED) sur les bornes appropriées de votre carte mère. La LED d'alimentation située sur la face avant doit s'allumer en bleu. (Bleu/Blanc, +/-)
5. Connectez les deux connecteurs Molex à quatre broches sur l'alimentation afin d'alimenter les deux ventilateurs de 120 mm

Toutes les broches blanches et noires des connecteurs correspondent à la masse.



Connecteur Molex à 4 broches du ventilateur arrière de 120 mm

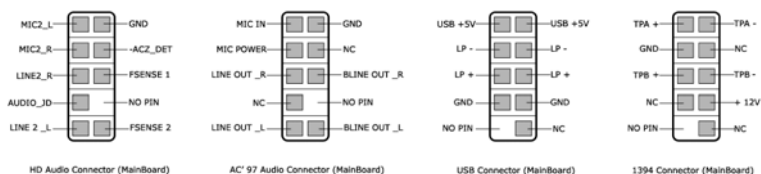


Connecteur Molex 4 broches pour DEL de courant du panneau avant

Installation USB

1. L'USB est situé du côté droit de votre panneau avant

- Référez-vous au manuel de votre carte mère et faites correspondre les légendes des connecteurs de port USB avec ceux de votre carte mère pour réaliser l'installation.



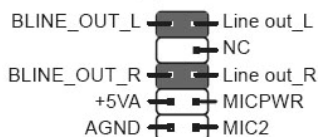
Installation des ports audio

- Référez-vous d'abord au manuel de votre carte mère et faites correspondre les légendes des connecteurs audio du boîtier avec ceux de votre carte mère.
- L'entrée verte correspond à l'entrée haut-parleur et l'entrée rose correspond à l'entrée microphone, ces entrées sont situées du côté droit de votre panneau avant.

Broches du boîtier Description du signal Broches ASUS®

| Broches du boîtier | Description du signal | Broches ASUS® |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------|
| ENTREE-MIC | Signal du microphone d'entrée avant | MIC2 |
| ALIM-MIC | Alimentation du microphone avant | MICPWR |
| MASSE | Masse de l'audio avant | AGND |
| SORTIE-G | Signal audio canal avant gauche | Sortie ligne _G |
| SORTIE-D | Signal audio canal avant droit | Sortie ligne _D |
| G-RET | Signal audio canal arrière gauche | BLINE Sortie ligne_G |
| D-RET | Signal audio canal arrière droit | BLINE Sortie ligne_D |

FP_AUDIO



Brochage des broches de la carte mère ASUS©

Installation des lecteurs 5,25" et 3,5"

Le Hu-001 de NZXT utilise un système de rails sans vis pour installer les périphériques 5,25" et 3,5".

Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour installer les périphériques 5,25 et 3,5" :

1. Enlevez les panneaux latéraux droit et gauche.
2. Enlevez le cache plastique de la baie.



3. Insérez le périphérique 5,25" dans le panneau avant



4. Faites correspondre les trous du périphérique 5,25" avec le boîtier



Faites correspondre les trous du périphérique 5,25"

5. Fixez le mécanisme sans vis et tournez dans la direction indiquée sur le périphérique pour verrouiller. Ci-dessous sont présentées des photos de l'utilisation sans vis pour des périphériques internes et externes 5,25" et 3,5". Fixez le mécanisme sans vis des deux côtés de la baie du lecteur, seulement pour les baies des lecteurs de disques durs 3,5".





Sans vis pour périphérique externe 3,5".



Sans vis pour périphérique interne 3,5" (c-à-d disques durs)



Assistance et maintenance

S'il vous reste des questions ou si vous rencontrez des difficultés avec le produit NZXT que vous avez acheté, n' hésitez pas SVP à contacter service@nzxt.com en fournissant une explication détaillée de votre problème et une preuve de votre achat.

Encore merci pour votre achat d'un boîtier NZXT. Si vous avez davantage de commentaires ou de questions. Veuillez visiter notre site Web ou nous envoyer un courriel.

Site Web NZXT: www.nzxt.com

Retour : designer@nzxt.com

Email maintenance: service@nzxt.com