

Manuel d'installation

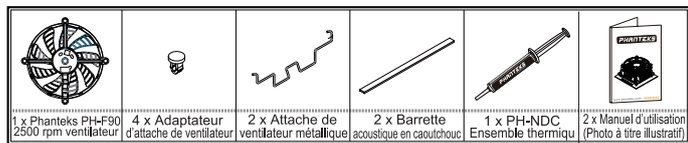
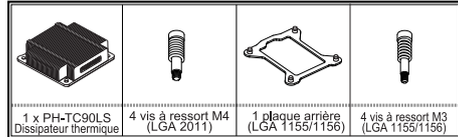
Radiateur thermique Phanteks PH-TC90LS pour INTEL LGA 2011/1155/1156 Nous vous remercions d'avoir choisi ce système de refroidissement Phanteks. Ce manuel va vous guider pas à pas tout au long de l'installation du système de fixation SoliSku.

⚠ Important! Avant de procéder à l'installation, veuillez consulter les instructions les plus récentes sur le site www.phanteks.com. Des versions multilingues de ce manuel sont également disponibles sur notre site.

Assistance & FAQ

Pour toute question concernant votre ventilateur Phanteks, veuillez contacter le service d'assistance à l'adresse support@phanteks.com. Vous pouvez également consulter la section FAQ de notre site Internet www.phanteks.com

Pièces de montage requises:

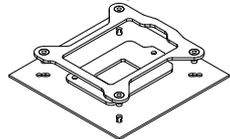


Guide d'installation PH-TC90LS INTEL

Etape 1 : retrait de la carte-mère

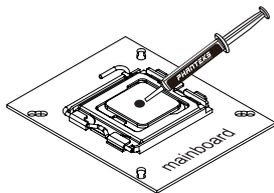
Avant de procéder à l'installation de votre système de refroidissement Phanteks, il vous faut tout d'abord retirer la carte-mère de son emplacement afin d'installer la plaque arrière.

Etape 2 : montage de la plaque arrière (seulement pour utilisation avec Intel 1155/1156)



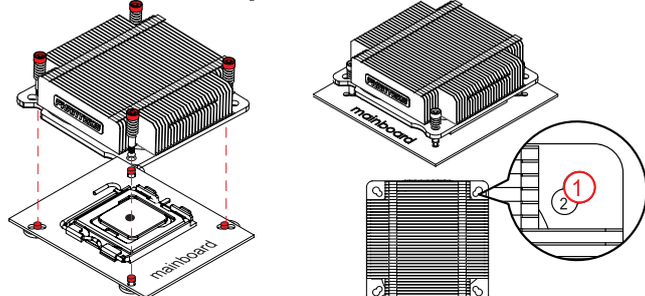
Installez la plaque arrière fournie sur la plaque arrière d'origine de la carte mère. Installez correctement la plaque arrière sur la face arrière de la carte mère.

Etape 3 : application de la pâte thermique



Si des résidus de pâte thermique ou de coussinets thermiques sont présents sur votre processeur, veillez à les nettoyer avant de poursuivre. Déposez ensuite une petite goutte (d'un diamètre d'environ 4-5mm) de Phanteks PH-NDC au centre de la surface du processeur.

Etape 4 : Mise en place du dissipateur thermique

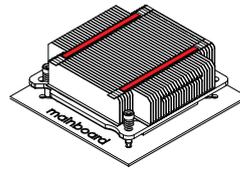


Placez le dissipateur thermique sur le dessus du processeur. Assurez-vous que les trous sont alignés.

Vissez le dissipateur thermique sur le processeur. (Ne forcez pas sur le vissage, arrêtez de visser lorsque les vis s'arrêtent naturellement)

⚠ Attention : Veuillez suivre le guide ci-dessous pour positionner les vis dans le bon trou.
Position 1: INTEL LGA 2011
Position 2: INTEL LGA 1155 / LGA 1156

Etape 5: Mise en place de barres en caoutchouc sur le dissipateur thermique

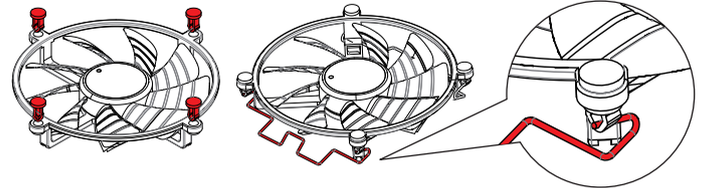


Placez les deux barres en caoutchouc fournies dans les emplacements prévus du dissipateur thermique. (voir dessin)

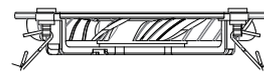
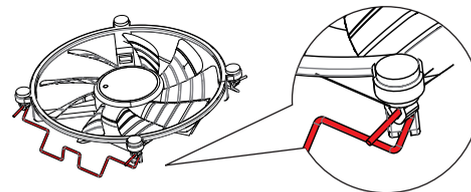
Attention :

⚠ Le placement d'une barre en caoutchouc dans une autre position pourrait bloquer la circulation d'air du ventilateur et la quantité de chaleur convective transférée pourrait être réduite.

Etape 6: Installation des attaches du ventilateur

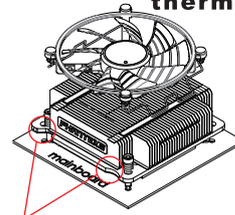


Installez les 4 adaptateurs d'attache du ventilateur dans les trous désignés. (voir dessin)



Installez l'attache de ventilateur sur l'adaptateur, l'extrémité vers l'extérieur.

Etape 7: Fixation du ventilateur au dissipateur thermique

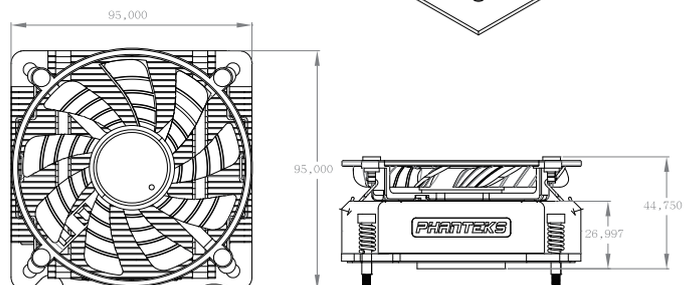
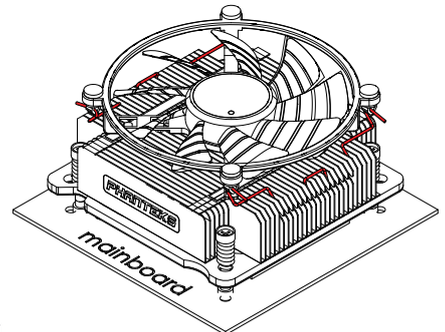


Les attaches métalliques étant en place, fixez le ventilateur au dissipateur thermique.

la courbure spéciale de la base est conçue pour éviter un conflit de composant sur la carte mère ITX.

Final image

Le montage final doit ressembler à cela.



(mm)

PH-TC90LS Dimension Info: 95x 95x 45mm(LxWxH)