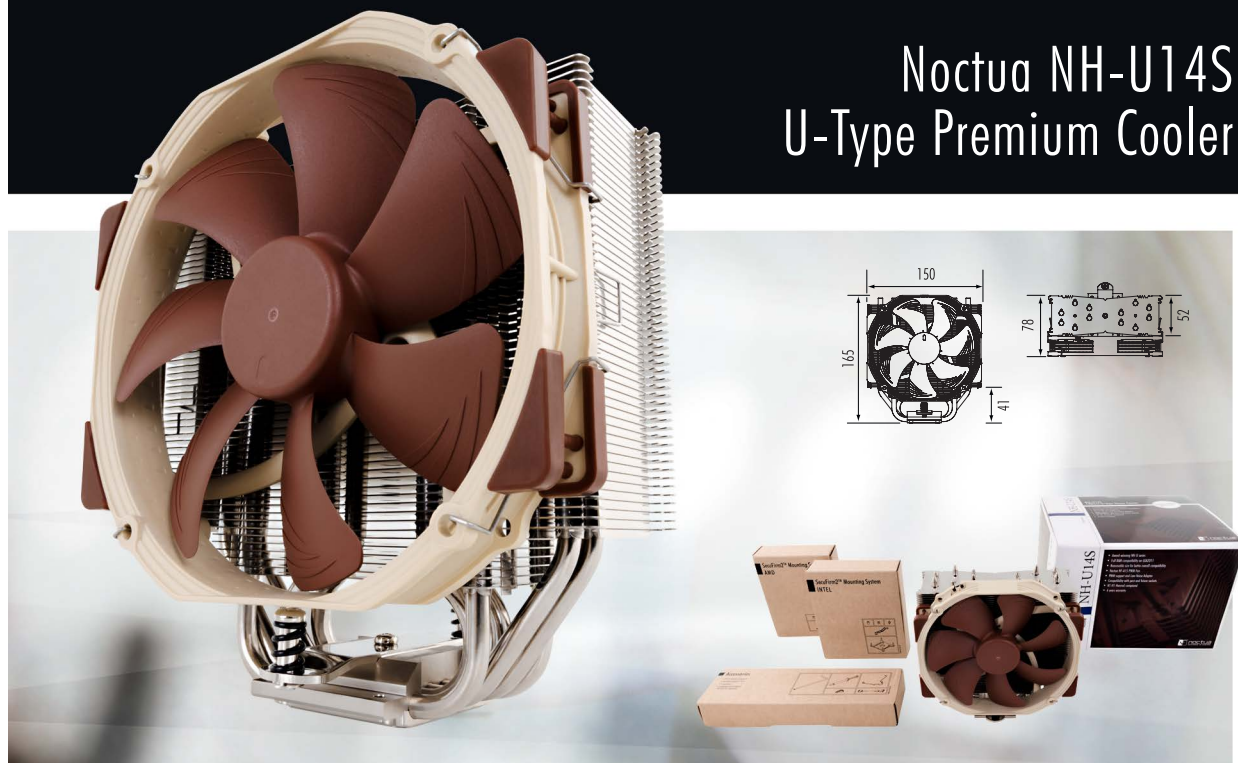


# NH-U14S

## Noctua NH-U14S U-Type Premium Cooler



Le NH-U14S, radiateur pour CPU de 14cm, est le fleuron de la gamme de radiateurs simples NH-U de Noctua qui bénéficie de plus de 400 récompenses et recommandations de la part de la Presse internationale. Conçu autour de 6 caloducs imposants et équipé d'un ventilateur 140mm NF-A15 compatible PWM (offrant donc un pilotage automatique de la vitesse), le NH-U14S repousse encore plus loin les performances de refroidissement silencieux de la gamme NH-U. Néanmoins, sa finesse (52mm) lui confère toujours une excellente compatibilité avec les modules mémoire hauts sur les configurations LGA2011/LGA2066. Complété du système de fixation haut de gamme multi-socket SecuFirm2™, de la pâte thermique haute performance NT-H1 et d'une garantie constructeur totale de 6 ans, le NH-U14S constitue une solution de grande qualité permettant d'allier performance, silence et excellente compatibilité.

### La gamme NH-U : une vraie success story

Le NH-U14S est le premier modèle 140mm de la célèbre gamme Noctua NH-U. Lancée en 2005, cette gamme de dissipateurs pour CPU est devenue la référence haut de gamme incontestée ; elle s'est distinguée par plus de 400 récompenses et recommandations décernées par la Presse internationale spécialisée papier et Internet.

### Silentbloks anti-vibration et agrafes pour un second NF-A15

Pour ceux qui souhaitent améliorer encore le niveau de performance, l'ajout d'un second ventilateur NF-A15 permettra de créer une configuration en « push/pull » (aspiration/extraction). A cette fin, le NH-U14S est livré avec un jeu de silentbloks anti-vibration sur-mesure qui permettent de décaler le ventilateur arrière de 5mm afin d'améliorer le confort acoustique en mode dual (double ventilateur).\*

### Ventilateur NF-A15 PWM

Le NF-A15 est un ventilateur 140mm de haute qualité possédant un cadre arrondi répondant à la norme Noctua AAO. Bénéficiant des dernières avancées technologiques dans le domaine de l'aérodynamisme, dont les Flow Acceleration Channels, le NF-A15 repousse encore plus loin les performances de refroidissement qui ont fait la renommée du célèbre NF-P14.

### Garantie fabricant de 6 ans

La réputation des ventilateurs Noctua n'est plus à faire tant pour leur qualité que pour leur étonnante longévité. Comme pour tous les modèles de ventilateurs Noctua, le NF-A15 bénéficie d'un MTTF de plus de 150 000 heures de tests et la totalité des éléments du package NH-U14S bénéficie d'une garantie fabricant totale de 6 ans.

\*Pour les boîtiers offrant un espace dédié au ventirad supérieur à 165 mm, il est possible d'orienter le ventilateur vers le haut afin de libérer de l'espace pour les modules mémoire ayant une hauteur supérieure à 32 mm. Dans le cas des LGA20xx, si le ventilateur arrière est décalé, il est possible que cela empiète sur un slot mémoire (le premier, côté gauche).

### DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NH-U14S

EAN

4716123314950

UPC

842431014313

Dimensions d'emballage (HxLxP)

165x150x52 mm

Poids inkl. l'emballage

770 g

Garantie

6 ans

Pièce / carton

8 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

460x425x325 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

15,00 kg

### VOLUME DE LIVRAISON

1x NH-U14S Radiateur

1x Ventilateur haut de gamme NF-A15 PWM

1x Système de fixation SecuFirm2™

1x NT-H1 Pâte thermique

1x Adaptateur Faible Bruit (L.N.A.)

1x Silentbloks anti-vibration et agrafes pour un second NF-A15

### NH-U14S SPÉCIFICATIONS DU REFROIDISSEUR

Compatibilité du socle	AMD AM4, AM5 & Intel LGA1700 (LGA17xx famille), LGA1200, LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) et LGA20xx (LGA2066, LGA2011-0 & LGA2011-3 Square ILM)
Dimensions	165x150x52 mm
Dimensions avec NF-A15 PWM	165x150x78 mm
Poids	770 g
Poids avec NF-A15 PWM	935 g
Material	Cuivre (fond et caloducs), aluminium (plaques de refroidissement), soudé & nickelé
Dimensions du ventilateur	120x120x25 mm 140x150x25 mm, 140x140x25 mm (avec fixation 120 mm)

### NF-A15 PWM SPÉCIFICATIONS DU VENTILATEUR

Dimensions	140x150x25 mm	
Branchement	4 broches PWM	
Type roulements	SS02	
Géométrie des pales	Série A avec canaliseurs de flux	
Technologie du cadre	AAO	
Max. Puissance consommée	1,56 W	
Tension	12 V	
MTTF	> 150 000 h	
NF-A15 PWM	sans adaptateur	avec L.N.A.
Max. vitesse de rotation (+/-10%)	1500 RPM	1200 RPM
Max. débit d'air	140,2 m³/h	115,5 m³/h
Max. niveau sonore	24,6 dB(A)	19,2 dB(A)
Max. pression statique	2,08 mmH <sub>2</sub> O	1,51 mmH <sub>2</sub> O