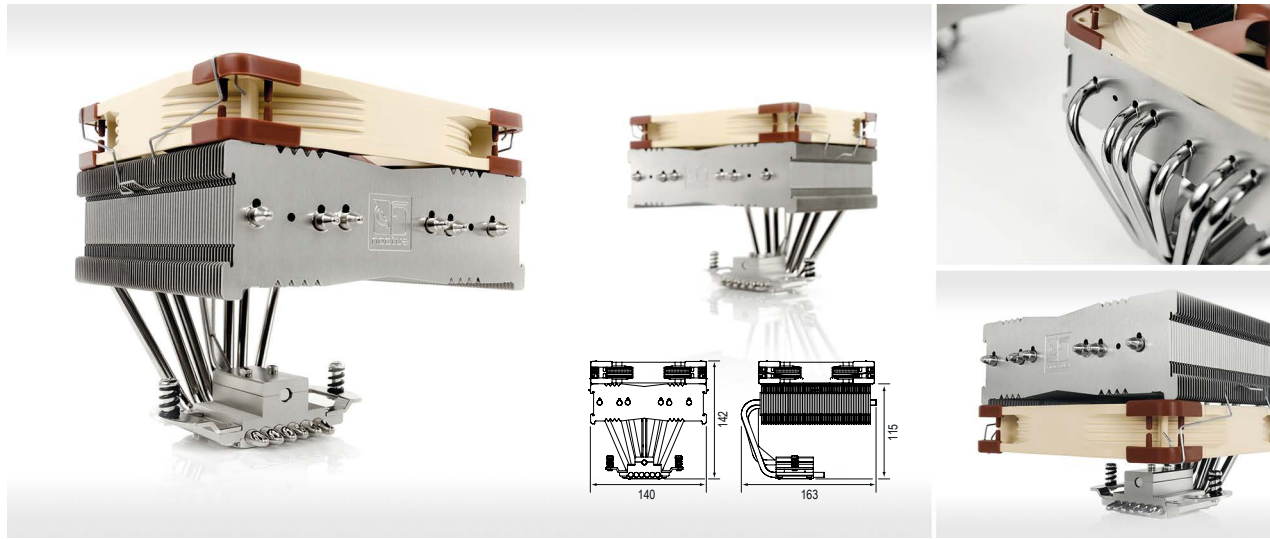


# NH-C14S

## Noctua NH-C14S C-Type Premium Cooler



Digne successeur du célèbre NH-C14, le NH-C14S est un ventilad « top-flow » (flux vertical) pour CPU hyper puissant bénéficiant d'une grande compatibilité et modularité. Grâce à son empilage d'ailettes plus profond et à l'intégration du fameux ventilateur NF-A14PWM, le modèle simple ventilation NH-C14S assure le même niveau de refroidissement que son prédécesseur équipé de deux ventilateurs en offrant même une flexibilité accrue : L'installation du ventilateur au sommet du dissipateur assure une compatibilité avec les modules de RAM pouvant atteindre 70mm de hauteur. L'installation du ventilateur sous le dissipateur assure une parfaite compatibilité avec de nombreux boîtiers HTPC grâce à une hauteur totale du ventilad n'excédant pas 115mm. Par ailleurs, la conception déportée permet de dégager le dernier emplacement PCIe sur la plupart des cartes mères µATX et ATX. Complété du système de fixation haut de gamme multi-sockets SecuFirm2™, de la célèbre pâte thermique NT-H1 Noctua et assorti d'une garantie fabricant totale de 6 ans, le NH-C14S est une solution « top-flow » haute performance et de grande qualité pour les plus exigeants.

### Basé sur le célèbre NH-C14

Bénéficiant de plus de 200 récompenses et recommandations de la part de la Presse internationale spécialisée, le NH-C14 est devenu une référence incontournable parmi les ventilads « top-flow » 140mm à haut rendement. Grâce à un empilage d'ailettes plus profond et son ventilateur NF-A14PWM encore plus performant, cette nouvelle version « S » maintient la performance et accroît la compatibilité.

### Conception en C pour un flux optimal

La conception optimisée en forme de C du NH-C14S assure un refroidissement silencieux optimal tout en minimisant la hauteur totale comparativement aux ventilads traditionnels 140mm de type tour. Ce design garantit en outre une excellente ventilation des modules de mémoire et des composants avoisinant le socket sur la carte mère.

### Montage « faible hauteur »

L'installation d'un seul ventilateur NF-A14 PWM fixé sous l'empilage d'ailettes confère au NH-C14S une hauteur totale limitée à 115mm soit beaucoup moins que les ventilads traditionnels de type tour équipés de ventilateurs 120 ou 140mm ; ce type de montage est ainsi parfaitement adapté à de nombreux boîtiers de bureau / HTPC.

### Montage « grand espace »

L'installation d'un seul ventilateur NF-A14 PWM au sommet du dissipateur permet de laisser un espace aéré plus conséquent sous l'empilage d'ailettes. Ce type de montage offre une parfaite compatibilité avec modules de RAM équipés de dissipateurs thermiques hauts de 70mm ainsi qu'avec les dissipateurs de sockets.

### Un design déporté pour un meilleur accès aux emplacements PCIe

Comparé au design du NH-C14 original, celui du nouveau NH-C14S offre un double déport axial. Une telle conception lui permet, sur la plupart des cartes mères µATX et ATX, de libérer de l'espace au niveau du dernier emplacement PCIe (les courbures des caloducs font face aux ports PCIe ou au panneau de connectique arrière)\*.

### Garantie fabricant de 6 ans

Les produits Noctua ont gagné une solide réputation grâce à une qualité et une longévité exceptionnelles. Tout comme l'ensemble des ventilateurs Noctua, le NF-A14 PWM bénéficie d'un MTBF de plus de 150 000 heures de test et le pack NH-C14S est assorti d'une garantie fabricant de 6 ans.

### Système de fixation SecuFirm2™

Les systèmes de fixation Noctua SecuFirm2™ en sont venus à incarner la qualité, la sécurité et la facilité de montage. Compatible avec les Intel LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156), LGA2011 (LGA2011-0 & LGA2011-3) et AMD (AM3(+), AM2(+), FM1, FM2(+)), le système SecuFirm2™ fourni avec le NH-C14S est la garantie d'une pression de contact parfaite et d'une facilité d'installation sur tous les sockets actuels.

\*Sur les cartes mères ITX, veuillez vérifier que la distance entre le centre du socket et l'emplacement PCIe le plus proche est au moins égale à 65mm. Notez par ailleurs qu'en fonction de l'emplacement du socket, le NH-C14 peut parfois dépasser la périphérie de la carte mère. Merci de consulter ce FAQ pour le détail des mesures.

### SPÉCIFICATIONS DU REFOUDDISSEUR

Compatibilité du socle	Intel LGA2011 (LGA2011-0, LGA2011-3) Intel LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) AMD AM2, AM2+, AM3, AM3+, F.M1, FM2
Dimensions	115 x 140 x 163 mm
Dimensions avec NF-A14 PWM (en bas)	115 x 140 x 163 mm
Dimensions avec NF-A14 PWM (en haut)	142 x 140 x 163 mm
Poids sans ventilateur / avec NF-A14 PWM	820 gr / 1.015 gr
Material	cuivre (fond et caloducs), aluminium (plaques de refroidissement), soudé & nickelé
Dimensions du ventilateur	140 x 140 x 25 mm

### SPÉCIFICATIONS DU VENTILATEUR NOCTUA NF-A14 PWM

Dimensions	140 x 140 x 25 mm	
Branchement	4-pin PWM	
Type roulements	SS02-Bearing	
Géométrie des pales	Série A avec canalisateurs de flux / AAO	
Max. Puissance consommée / Tension	1.56 W / 12 V	
MTBF	> 150.000 h	
NF-A14 PWM	Ventilateur 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 mmH2O	1.51 mmH2O

### DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle  
Noctua NH-C14S

EAN-No.  
471612331569-8

UPC-No.  
84243101262-3

Dimensions (HxLxP)  
245 x 200 x 185 mm

Poids  
1.850 gr

Garantie  
6 ans

Prix TTC  
74.90 EUR

Pièce/Carton  
8 Pcs

Dimensions / Carton (HxLxP)  
530 x 440 x 420 mm

Poids / Carton  
18.4 kg

### VOLUME DE LIVRAISON

- 1x NH-C14S Radiateur
- 1x NF-A14 PWM 140mm Premium fan
- 1x Système de fixation SecuFirm2™
- 1x NT-H1 High-End Pâte thermique
- 1x Low-Noise Adaptateur (L.N.A.)

Conçus en Autriche, les solutions de refroidissement haut de gamme Noctua ont acquis une renommée internationale grâce à leur silence, leur performance exceptionnelle ainsi qu'une qualité sans faille. Avec plus de 3000 distinctions et recommandations de la part de célèbres sites Internet et magasins informatiques, les ventilateurs et radiateurs Noctua ont déjà conquis plus de 100 000 clients dans le monde.

www.noctua.at