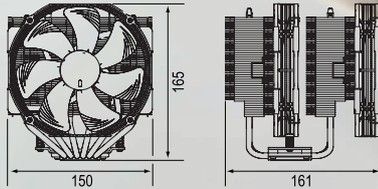
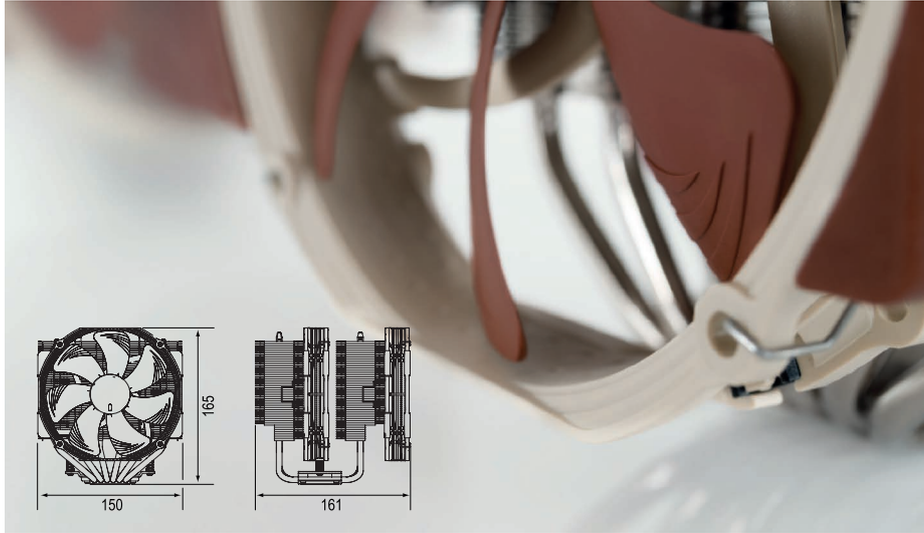


# Noctua NH-D15 D-Type Premium Cooler

# NH-D15



Digne héritier du légendaire NH-D14, dont sa construction est inspirée, et perpétuant la quête incessante d'une performance de refroidissement silencieuse, le NH-D15 est le modèle amiral de Noctua. Ce ventirad, construit autour de deux blocs à ailettes, est le modèle le plus pointu à destination des plus exigeants. Grâce à un design des caloducs plus élargi et à l'intégration de deux ventilateurs haut de gamme NF-A15 140mm compatibles PWM (pour un pilotage automatique de la vitesse), il améliore encore les performances de son célèbre prédécesseur, le NH-D14. 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-D15 constitue une solution haut de gamme pour les fans tant de l'overclocking que du silence.

### Digne héritier du célèbre NH-D14

Le NH-D14 de Noctua, distingué par plus de 350 récompenses et recommandations décernées par la Presse internationale spécialisée papier et Internet, est devenu l'un des radiateurs haut de gamme les plus célèbres jamais construits. Avec son envergure et sa double ventilation articulée autour de deux NF-A15, le NH-D15 repousse encore les limites de la performance et du silence et supplante ainsi le fameux D14.

### Radiateur plus large et système de caloducs plus élargi

Par rapport au NH-D14, le radiateur du NH-D15 a été élargi (150mm contre 140mm pour son prédécesseur) et les caloducs ont été plus espacés assurant ainsi une répartition de la chaleur plus uniforme et diffusée sur une surface plus importante. Tout cela contribue à l'amélioration des performances du NH-D15.

### Un design à double blocs à ailettes nourri par 6 caloducs

Comparé aux radiateurs monolithiques traditionnels, le NH-D15 s'articule autour de 6 caloducs et de deux blocs à ailettes qui offrent ainsi une surface d'échange supérieure, une meilleure répartition de la chaleur et un flux d'air maximisé grâce à l'utilisation de deux ventilateurs.

### Compatibilité RAM maximale (avec un ventilateur)

Grâce à ses ailettes basses en retrait, le NH-D15 offre 64mm d'espace disponible pour les modules mémoire hauts en mode single (un ventilateur) ce qui le rend compatible avec la plupart des barrettes haut de gamme du marché. En cas d'utilisation des deux ventilateurs, le NH-D15 impose généralement l'utilisation de modules mémoire de taille standard (maximum 32mm)\*.

### 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 Noctua, le NF-A15 bénéficie d'un MTF de plus de 150 000 heures et l'ensemble des pièces composant le NH-D15 bénéficient d'une garantie totale fabricant de 6 ans.

\*Dans les boîtiers aptes à recevoir un ventirad CPU de plus de 160mm de hauteur, il est possible de surélever le ventilateur frontal pour permettre l'utilisation de modules mémoire de plus de 32mm de hauteur.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle	Noctua NH-D15
EAN	4716123315360
UPC	842431012456
Dimensions d'emballage (HxLxP)	235x266x185 mm
Poids inkl. l'emballage	2240 g
Garantie	6 ans
Pièce / carton	8 pcs
Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)	509x415x573 mm
Poids inkl. l'emballage / carton	21,50 kg

## VOLUME DE LIVRAISON

NH-D15 Radiateur
2x Ventilateur haut de gamme NF-A15 PWM
2x Adaptateur Faible Bruit (L.N.A.)
Câble en Y 4 broches PWM
NT-H1 Pâte thermique
Système de fixation SecuFirm2™

## NH-D15 SPÉCIFICATIONS DU REFRIGÉREUR

Compatibilité du socle	AMD AM4, AM5 & Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, et LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156)
Dimensions	165x150x135 mm
Dimensions avec NF-A15 PWM	165x150x161 mm
Poids	1000 g
Poids avec NF-A15 PWM	1320 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	Focused Flow™	
Technologie du cadre	AAO	
Max. puissance consommée	1,56 W	
Tension	12 V	
MTF	> 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 mmH₂O	1,51 mmH₂O