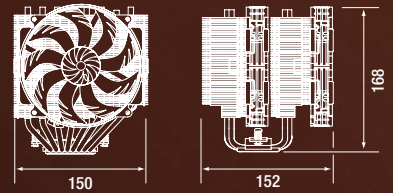
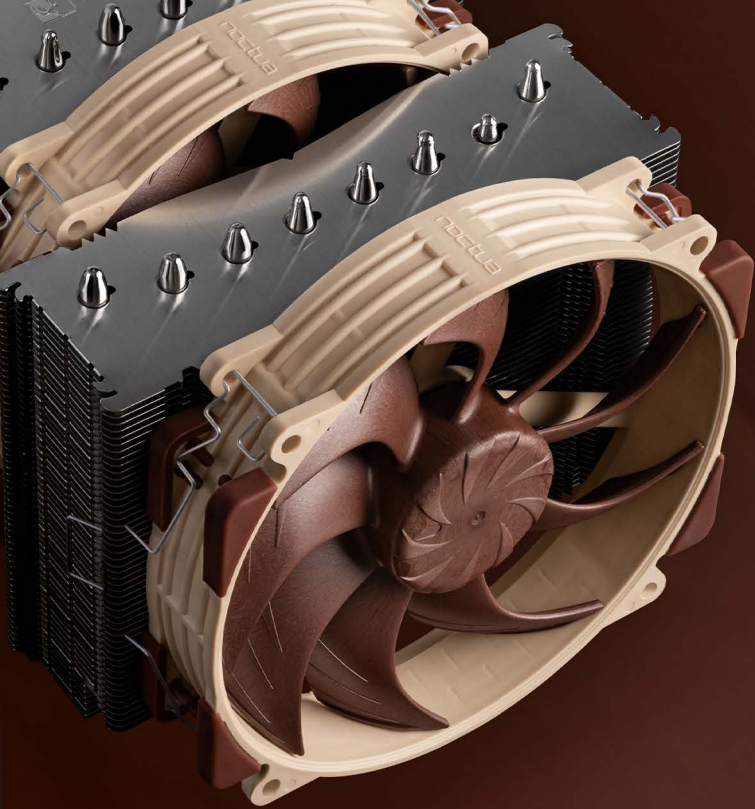


NH-D15 G2

NEXT-GEN D-TYPE PREMIUM COOLER



DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NH-D15 G2

EAN

9010018000405

UPC

841501100406

Dimensions d'emballage (HxLxP)

239x188x188 mm

Poids inkl. l'emballage

2460 g

Garantie

6 ans

Pièce / carton

8 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

515x400x400 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

21,00 kg

VOLUME DE LIVRAISON

NH-D15 G2 Radiateur

2x ventilateur haut de gamme

NF-A14x25r G2 PWM

2x adaptateur faible bruit (L.N.A.)

NA-RC16

Câble en Y NA-YC1 de 4 broches PWM

Pâte thermique NT-H2

Barrière pour pâte thermique NA-TPG1 pour CPU AMD AM5

Lingettes nettoyantes NA-CW1

Système de fixation SecuFirm2™ +

4x entretoises de compensation

NM-ISW1 pour LGA1700

Tournevis NM-SD1

Noctua Case-Badge en métal

Le NH-D15 G2 est la version encore améliorée seconde génération de l'emblématique Noctua NH-D15. Avec ses ventilateurs haut de gamme NF-A14x25r G2 PWM réglés avec un speed offset, ses huit caloducs et son système de dissipation asymétrique soigneusement conçu pour fonctionner en tandem avec les nouveaux ventilateurs, il atteint un niveau de performance de refroidissement silencieux encore supérieur à celui de son célèbre prédécesseur. Ainsi, la version G2 s'impose comme la nouvelle référence, fidèle au légendaire NH-D15 original, tout en repoussant les limites du refroidissement par air et en rivalisant avec l'efficacité de nombreuses solutions de refroidissement par eau tout-en-un (AIO). En plus de ses performances encore améliorées, le NH-D15 G2 offre également une meilleure compatibilité grâce à une conception décalée qui lui permet de libérer l'emplacement PCIe x16 supérieur sur la plupart des cartes mères actuelles. Enfin, la version G2 a été mise à jour et se voit équipée du système de fixation multi-socket SecuFirm2™ basé sur la technologie Torx®. Le tout est accompagné d'un tournevis NM-SD1 ainsi que d'un tube de pâte thermique premium Noctua NT-H2. En bref, le NH-D15 G2 a été renouvelé sur l'ensemble de ses éléments clés, du dissipateur thermique et ses ventilateurs jusqu'au système de fixation sans oublier la pâte thermique et l'ensemble des accessoires. Assorti d'une garantie fabricant de 6 ans Noctua, ce modèle est la solution ultime des clients exigeant le top niveau en matière de refroidissement par air.

Un niveau de performance nouvelle génération

Durant toute une décennie, le modèle original NH-D15 a été considéré par beaucoup comme le meilleur ventirad du marché. La version G2 reste fidèle à cette réputation tout en améliorant encore les performances acoustiques et de refroidissement du modèle légendaire. C'est en particulier dans les conditions difficiles, sous haute sollicitation, que le NH-D15 G2 excelle. Il parvient à abaisser la température de plusieurs degrés supplémentaires offrant ainsi une plage thermique apte à encaisser des surcadénçages pour des vitesses supérieures en mode turbo.

Version standard : pour une polyvalence assurée avec base modérément convexe

La version NH-D15 G2 standard a été conçue autour d'une base à convexité modérée, la même que l'on trouve sur la plupart des ventirads Noctua. Elle offre donc une grande polyvalence et garantit les meilleurs résultats possibles sur les AM5 avec le kit de montage avec déport mais aussi avec les CPU LGA1700 totalement neufs, avec l'ajout des entretoises de compensation NM-ISW1 qui font office de cadre de contact (et qui réduisent donc les déformations du CPU induites par la pression de l'ILM). Pour plus de détails, merci de consulter ce FAQ.

NH-D15 G2 SPÉCIFICATIONS DU REFRIGÉRISEUR

Compatibilité du socle	AMD AM5, AM4 et Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, LGA1156, LGA1155, LGA1151, LGA1150
Dimensions	168x150x152 mm
Dimensions avec 2x NF-A14x25r PWM	168x150x152 mm
Poids	1180 g
Poids avec 2x NF-A14x25r PWM	1525 g
Matériau	Cuivre (fond et caloducs), aluminium (plaques de refroidissement), soudé & nickelé
Dimensions du ventilateur	2x NF-A14x25r G2 PWM

NF-A14x25r G2 PWM SPÉCIFICATIONS DU VENTILATEUR

Dimensions	140x140x25 mm	
Branchement	4 broches	
Type roulements	SS02	
Géométrie des pales	Une turbine Progressive-Bend	
Technologie du cadre	AAO (Advanced Acoustic Optimisation)	
Max. puissance consommée	2,28 W	
Tension	12 V	
MTTF	> 150.000 h	
NF-A14x25r G2 PWM	sans adaptateur	avec L.N.A.
Vitesse de rotation (+/-10%)	1500 tr/min	1250 tr/min
Débit d'air (m³/h)	155,6 m³/h	127,1 m³/h
Niveau sonore dB(A)	24,8 dB(A)	19,7 dB(A)
Pression statique (mmH₂O)	2,56 mmH₂O	1,3 mmH₂O