

1x Noctua NH-D15 chromax.black - intel 115x/1200/1700 - 20xx - AM4,AM5

Le NH-D15 chromax.black est une version « noir intégral » du célèbre ventirad haut de gamme silencieux pour CPU et modèle amiral Noctua : le NH-D15. Grâce au design éprouvé à double tour et à l'intégration des ventilateurs NF-A15 PWM, ce modèle conserve le niveau d'excellence du NH-D15 et peut ainsi rivaliser avec les systèmes de refroidissement à eau all-in-one tout en offrant un niveau de silence exceptionnel. La version chromax.black offre un look d'une élégance et d'une sobriété rares grâce au revêtement noir du radiateur et aux ventilateurs noirs eux aussi. Livré avec le célèbre système de fixation multi-sockets SecuFirm2™, la pâte thermique Noctua NT-H1 et bénéficiant d'une garantie fabricant totale de 6 ans, le NH-D15 chromax.black est un choix haut de gamme pour les passionnés d'overclocking ou de silence en quête d'un ventirad premium aussi beau qu'efficace.

**Le NH-D15 : un ventirad primé**

Le NH-D15 a su gagner la confiance de dizaines de milliers d'utilisateurs passionnés du monde entier conquis par les niveaux de qualité et de performance offerts. Plébiscité par plus de 200 média issus de la presse internationale, le NH-D15 est devenu une vraie référence dans le domaine du refroidissement silencieux haut de gamme.

Le design du chromax.black

Le NH-D15 chromax.black est noir de la tête aux pieds: le ventirad, les ventilateurs, les silentbloks, les agrafes de fixation et les accessoires de montage ... tout est noir. Il devient ainsi facile de créer des configurations en noir intégral ou d'associer l'ensemble à d'autres thèmes couleurs.

Customisation esthétique

Grâce aux habillages pour ventirads optionnels NA-HC3 et NA-HC4 et aux silentbloks anti-vibrations NA-SAVP3 (disponibles en noir, bleu, vert, rouge, jaune, blanc), le NH-D15 chromax.black peut être totalement customisé afin de s'intégrer parfaitement aux thèmes couleurs populaires tels que noir/rouge ou noir/blanc.

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.

Radiateur plus large et système de caloducs plus éclaté

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.

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).

Double ventilation (ventilateurs NF-A15 140mm)

Le NH-D15 est équipé de deux ventilateurs haut de gamme Noctua NF-A15 140mm. Répondant au standard Noctua AAO et bénéficiant d'optimisations aérodynamiques au niveau du design (telles que les Flow Acceleration Channels), le NF-A15 s'est forgé une excellente réputation pour devenir l'un des meilleurs ventilateurs 140mm du marché.

Compatibilité PWM et Adaptateur Faible bruit (L.N.A.)

Les ventilateurs haut de gamme NF-A15 fournis avec le NH-D15 sont compatibles PWM pour un pilotage automatique de la vitesse via la carte mère. De plus, et afin de réduire encore le niveau sonore, la vitesse de ventilation peut être plafonnée (de 1500 à 1200 tr/min.) grâce à l'utilisation de l'adaptateur faible bruit (L.N.A.).

Un refroidissement efficace des composants

1x Noctua NH-D15 chromax.black - intel 115x/1200/1700 - 20xx - AM4,AM5

Au-delà du refroidissement du seul CPU, les imposants ventilateurs NF-A15 délivrent un flux d'air significatif - en dessous du bloc à ailettes - à destination des composants et dissipateurs de la carte mère assurant ainsi un refroidissement idéal de ces derniers.

Système de fixation multi-socket SecuFirm2™ Système de fixation multi-socket SecuFirm2™
 Les systèmes de fixation SecuFirm2™ de Noctua sont devenus des références tant au niveau de la qualité et de la sécurité que de la facilité d'installation. Compatible avec Intel LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156), LGA20xx (LGA2066, LGA2011-0, LGA2011-3) et AMD (AM4, AM3(+), AM2(+), FM2(+)) et FM1), le système SecuFirm2™ inclus dans le NH-U12S est simple à installer, assure une pression de contact parfaite et saura faire face à l'épreuve du temps.

Compatibilité avec les anciens et futurs sockets Compatibilité avec les anciens et futurs sockets
 Grâce au système modulable SecuFirm™ Noctua, le NH-D15 peut devenir compatible avec les anciens sockets LGA1366 et LGA775 grâce à l'utilisation du kit de montage optionnel NM-I3, fourni gracieusement par Noctua. Si cela s'avère techniquement possible, Noctua fournira par ailleurs des kits d'adaptation pour les sockets futurs pour permettre au NH-D15 de rester un investissement long terme assuré.

Pâte thermique NT-H1 Pâte thermique NT-H1
 La célèbre NT-H1 de Noctua est une solution professionnelle TIM éprouvée offrant une résistance thermique minimale, une grande facilité d'application et une fiabilité hors pair. Toujours aussi plébiscitée par les overclockers et les utilisateurs avertis du monde entier, elle est devenue la référence incontournable des composés thermiques haut de gamme.

Une jonction dissipateur/caloducs soudée Une jonction dissipateur/caloducs soudée
 De nombreux ventirads possèdent des ailettes de dissipation fixées par pression sur les caloducs. Compte tenu des écarts de dilatation thermique entre le cuivre et l'aluminium, cette jonction peut se fragiliser au fil du temps et des cycles thermiques pour induire une baisse de performance. A contrario, les ailettes de dissipation du NH-D15 sont soudées aux caloducs pour garantir ainsi une conduction thermique constante même sur le long terme.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	99.09 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	119.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	119.9 €