

Dark Rock Pro 5 | Ventirad double tour, socket Intel et AMD

Neuf

be quiet! Dark Rock Pro 5 | Ventirad double tour, socket Intel et AMD

EAN : 4260052190746

Réf. : BK036

Emplacement approprié: Processeur

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Refroidissement PC be quiet!**, dont la référence est **BK036**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec be quiet! pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

représentation / réalisation

Emplacement approprié	Processeur
Diamètre du ventilateur	120/135 mm
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Emplacement AM4, Emplacement AM5
Niveau de son (vitesse lente)	8,9 dB
Niveau de son (vitesse rapide)	23,3 dB
Vitesse de rotation de ventilateur 2 (min)	1700 tr/min
Vitesse de rotation de ventilateur 2 (max)	2000 tr/min
Prise en charge de la modulation par largeur d'impulsion	Oui
Fan bearing technology	Palier à dynamique des fluides (FDB)
Quantité	1 pièce
La vitesse du ventilateur (max)	1500 tr/min
La vitesse du ventilateur (min)	1300 tr/min
Temps moyen de ventilateur avant panne (MTTF)	300000 h
Type	Refroidisseur d'air

Design

Couleur du produit	Noir
Matériau plat de base	Cuivre
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Matériau des ailettes	Aluminium
Nombre de caloducs	7
Connecteur du ventilateur	4 broches

Puissance

Tension du ventilateur	12 V
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	270 W

Poids et dimensions

Largeur du radiateur	13,6 cm
Profondeur de radiateur	11,9 cm

Hauteur du radiateur	16,8 cm
Dimensions de ventilateur (l x p x h)	135 x 135 x 25 mm
Epaisseur du ventilateur	2,5 cm
Dimensions du ventilateur 2 (l x p x h)	120 x 120 x 25 mm
Diamètre des caloducs	6 mm
Largeur du colis	180 mm
Profondeur du colis	202 mm
Hauteur du colis	220 mm
Poids du paquet	1,74 kg
Poids	1,29 kg
Hauteur	168 mm
Profondeur	145 mm
Largeur	136 mm

Détails techniques

Certificats de durabilité	Triman, UL ECOLOGO
Conformité à la durabilité	Oui
Compliance certificates	CE, RoHS, cTUVus, UKCA, WEEE

Données logistiques

Produit par casier d'expédition (interne)	12 pièces
Largeur du carton d'expédition	38 cm
Longueur du carton d'expédition	62,5 cm
Hauteur du carton d'expédition	46,7 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	22,1 kg



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)