

## Dark Rock 5 | Ventirad mono tour, socket Intel et AMD

Neuf

be quiet! Dark Rock 5 | Ventirad mono tour, socket Intel et AMD.  
Type: Refroidisseur d'air, Diamètre du ventilateur: 12 cm, Vitesse de rotation (max): 2100 tr/min, Flux d'air: 93,5 m<sup>3</sup>/h, Pression d'air maximale: 2,73 mmH<sub>2</sub>O, Type de roulement: Palier à dynamique des fluides (FDB). Largeur: 136 mm, Profondeur: 101 mm, Hauteur: 161 mm. Couleur du produit: Noir

EAN : 4260052190739

Réf. : BK035

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  N.C.

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  N.C.

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.

Le produit **Refroidissement PC be quiet!**, dont la référence est **BK035**, 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

Temps moyen de ventilateur avant panne (MTTF)	300000 h
Quantité	1 pièce
Type de roulement	Palier à dynamique des fluides (FDB)
Prise en charge de la modulation par largeur d'impulsion	Oui
Pression d'air maximale	2,73 mmH2O
Flux d'air	93,5 m³/h
Courant d'air maximum	55 cfm
Niveau de son (vitesse rapide)	29,8 dB
Niveau de son (vitesse lente)	11,9 dB
Vitesse de rotation (max)	2100 tr/min
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, LGA 1851, Emplacement AM4, Emplacement AM5
Diamètre du ventilateur	12 cm
Type	Refroidisseur d'air
Emplacement approprié	Processeur

### Design

Connecteur du ventilateur	4 broches
Nombre de caloducs	6
Matériau des ailettes	Aluminium
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Matériau plat de base	Cuivre
Couleur du produit	Noir

### Puissance

Intensité (max.)	0,2 A
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	210 W
Courant du ventilateur	0,1 A
Consommation du ventilateur	2,4 W
Tension nominale	12 V

### Poids et dimensions

Poids du paquet	1,5 kg
Hauteur du colis	224 mm
Profondeur du colis	198 mm
Largeur du colis	146 mm
Longueur de câble	0,22 m
Diamètre des caloducs	6 mm
Dimensions de ventilateur (l x p x h)	120 x 120 x 25 mm
Poids	1,03 kg
Hauteur	161 mm
Profondeur	101 mm
Hauteur du radiateur	16,1 cm
Profondeur de radiateur	7,6 cm
Largeur du radiateur	13,6 cm
Largeur	136 mm

#### Détails techniques

Période de garantie	3 année(s)
Compliance certificates	CE, RoHS, TÜV mark, UKCA, UL, WEEE

#### Contenu de l'emballage

Instructions d'installation	Oui
Support(s) de CPU	Oui
Nombre d'écrous	4
Nombre de vis	8
Vis incluses	Oui
Kit de montage	Oui

#### Autres caractéristiques

Pâte thermoconductible	Oui
------------------------	-----

#### Données logistiques

Poids brut du casier d'expédition (interne)	18,6 kg
Hauteur du carton d'expédition	48,3 cm
Longueur du carton d'expédition	61 cm
Largeur du carton d'expédition	31 cm
Produit par casier d'expédition (interne)	12 pièces



**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](#)