

## Intel NUC 13 Pro Kit UCFF Noir i7-1360P

Intel NUC 13 Pro Kit. Type de châssis: UCFF, Type de produit: Mini PC type barebone. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Nombre de logements pour mémoire: 2, Mémoire interne maximale: 64 Go. Types de lecteurs de stockage pris en charge: SSD, D'interface pour unité de stockage: PCI Express, SATA. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Standards wifi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Modèle du Bluetooth: 5.3. Type de refroidissement: Actif

EAN : 5032037267502  
Réf. : 90AB3ANK-MR8120  
Type de châssis: UCFF  
Type de refroidissement: Actif

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 1.5/10

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 médiane des produits de la catégorie **Barebone** est de **216kg** de CO<sub>2</sub>

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 **Barebone Intel**, dont la référence est **90AB3ANK-MR8120**, a obtenu la note de **1.5/10**.

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 Intel 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.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## 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

### Processeur

Configuration CPU (max)	1
Nom de code du processeur	Raptor Lake
Mémoire cache du processeur	18 Mo
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	3,7 GHz
Fréquence de suralimentation des cœurs performants	5 GHz
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	4
Nombre de threads du processeur	16
Nombre de cœurs de processeurs	12
Modèle de processeur	i7-1360P
Famille de processeur	Intel i7
Génération de processeurs	Intel i7
Fabricant de processeur	Intel
Intégré dans le processeur	Oui

### Mémoire

Non-ECC	Oui
ECC	Non
Mémoire interne maximale	64 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	3200 MHz
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Canaux de mémoire	Double canal
Mémoire de tension	1.2 V
Nombre de logements pour mémoire	2
Nombre de créneaux DIMM	2
Type de support (slot)	SO-DIMM

### Support de stockage

Nombre d'unités de stockage pris en charge	2
NVMe	Oui
D'interface pour unité de stockage	PCI Express, SATA

Facteur de forme SSD	M.2
Tailles de disque de stockage pris en charge	M.2
Types de lecteurs de stockage pris en charge	SSD

### Graphique

Nombre d'affichages pris en charge	4
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Famille d'adaptateur graphique	Intel
Carte graphique intégrée	Non

### Audio

Haut-parleurs intégrés	Non
------------------------	-----

### Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I226-V
Modèle du Bluetooth	5.3
Ethernet/LAN	Oui
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Port série via embase interne	Non
Nombre de connecteurs SATA III	1
Port carte M.2 (sans fil)	2230 (E-key) (E)
Nombre de ports USB	4
emplacement pour carte M.2 (stockage)	2280 NVMe (M); 2242 SATA (B)
Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Combo casque / microphone Port	Oui
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Quantité de Ports USB 2.0	1

### Connecteurs d'extension

Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Version des emplacements PCI Express	4.0

### Design

Nom de code du produit	Arena Canyon
Famille de produit	Intel NUC
ID ARK	233101
Etat	Launched
Type de produit	Mini PC type barebone
Voyants	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Type de refroidissement	Actif
Couleur du produit	Noir
Type de châssis	UCFF

### représentation / réalisation

Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G157815L2
Élément de forme de carte mère	UCFF

### Caractéristiques spéciales du processeur

Technologie HD d'Intel	Oui
Les options intégrées disponibles	Non
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Bit de verrouillage	Oui
Version du microprogramme ME d'Intel®	16.1

Intel® Optane™ Memory Ready	Non
Technologie Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui

### Données logistiques

Code du système harmonisé	8471500150
---------------------------	------------

### Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Adaptateur CA externe
-------------------------------	-----------------------

### Poids et dimensions

Hauteur	37 mm
Profondeur	112 mm
Largeur	117 mm

### Contenu de l'emballage

Cordon d'alimentation inclus	Oui
------------------------------	-----

### Autres caractéristiques

Voltage d'entrée DC	12 - 20 V
En-têtes supplémentaires	Front_panel (PWR, RST, 5V, 5Vsby, 3.3Vsby); Internal 2x2 power connector
Date de lancement	Q1'23

### Logiciel

Système d'exploitation installé	Non
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10 IoT Enterprise* Ubuntu* Linux*
Prise en charge du système d'exploitation Linux	RedHat EL Linux, Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 11 x64



#### 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](#)