

Intel NUC 12 Pro Kit NUC12WSKi7 UCFF Noir i7-1260P

Neuf

Intel NUC 12 Pro Kit NUC12WSKi7. 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: M.2. 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 : 5032037248181
Réf. : 90AB2WSK-MR8100
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  216kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Barebone** est de **216kg** de CO₂

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 **90AB2WSK-MR8100**, a obtenu la note de **1.5/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Barebone Intel** est de **215.50kg** contre une médiane de **215.50kg** pour les produits de la catégorie **Barebone** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc significativement inférieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des Barebone NUC.
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou 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
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	35 W
Mémoire cache du processeur	18 Mo
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz
Modèle de processeur	i7-1260P
Famille de processeur	Intel i7
Génération de processeurs	Intel i7
Fabricant de processeur	Intel
Intégré dans le processeur	Oui

Mémoire

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	M.2
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 distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics

Famille d'adaptateur graphique	Intel
Carte graphique intégrée	Oui

Audio

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

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I225-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
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	2.0b
Quantité de ports HDMI	2
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

Version des emplacements PCI Express	3.0, 4.0
--------------------------------------	----------

Design

ID ARK	121637
Etat	Launched

Type de produit	Mini PC type barebone
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
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
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Nombre de processeurs pris en charge	1
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
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

Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur 37 mm

Profondeur 112 mm

Largeur 117 mm

Autres caractéristiques

En-têtes supplémentaires Front_panel (PWR, RST, 5V, 5Vsby, 3.3Vsby);
Internal 2x2 power connector

Date de lancement Q3'22

Logiciel

Systèmes d'exploitation compatibles Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 10 Home, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Red Hat Linux, Ubuntu 20.04 LTS

Prise en charge du système d'exploitation Linux Oui

Prise en charge du système d'exploitation Windows Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 x64, 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](#)