

Intel NUC 12 Pro Kit NUC12WSKv7 UCFF Noir i7-1270P

Neuf

Intel NUC 12 Pro Kit NUC12WSKv7. Type de châssis: UCFF, Type de produit: Mini PC type barebone. Type de BIOS: EEPROM. 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. Alimentation d'énergie: 120 W

EAN : 5032037247962
Réf. : 90AB2WSK-MRE100
Type de châssis: UCFF
Type de refroidissement: Actif
Alimentation d'énergie: 120 W

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

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 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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Barebone Intel**, dont la référence est **90AB2WSK-MRE100**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	35 W
Mémoire cache du processeur	18 Mo
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz
Nombre de threads du processeur	16
Nombre de coeurs de processeurs	12
Modèle de processeur	i7-1270P
Famille de processeur	Intel i7
Génération de processeurs	Intel i7
Fabricant de processeur	Intel
Intégré dans le processeur	Oui

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
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Oui
Intel® Optane™ Memory Ready	Non
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Oui

Contenu de l'emballage

Cordon d'alimentation inclus	Non
------------------------------	-----

Poids et dimensions

Hauteur	37 mm
---------	-------

Profondeur	112 mm
Largeur	117 mm

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C

Puissance

Alimentation d'énergie	120 W
Type d'alimentation d'énergie	Adaptateur CA externe

Données logistiques

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

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
Type de BIOS	EEPROM
Nombre de processeurs pris en charge	1
Élément de forme de carte mère	UCFF

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

Design

ID ARK	121644
--------	--------

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

Connecteurs d'extension

Version des emplacements PCI Express	4.0
--------------------------------------	-----

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

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I225-LM
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
------	-----

Audio

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

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

Support de stockage

Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
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

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	Q3'22

Logiciel

Système d'exploitation installé	Non
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10 IoT Enterprise* Linux*
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

Durabilité

Certificats de durabilité	China Energy Label (CEL), ENERGY STAR, ErP
---------------------------	---

Détails techniques

Compliance certificates	REACH, RoHS
-------------------------	-------------



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](#)