

Intel NUC 11 Pro UCFF Noir i7-1185G7

Intel NUC 11 Pro. 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 6 (802.11ax). Alimentation d'énergie: 28 W

EAN : 5032037204750
Réf. : BNUC11TNKV70000
Type de châssis: UCFF
Alimentation d'énergie: 28 W

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 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 **BNUC11TNKV70000**, 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
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	28 W
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz
Lithographie du processeur	10 nm
Nombre de threads du processeur	8
Nombre de coeurs de processeurs	4
Modèle de processeur	i7-1185G7
Famille de processeur	Intel i7
Fabricant de processeur	Intel
Intégré dans le processeur	Oui
Génération de processeurs	Intel i7

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
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
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
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Famille d'adaptateur graphique	Intel

Carte graphique intégrée	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible

Audio

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

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I225-LM
Ethernet/LAN	Oui
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports Thunderbolt	2
Port série via embase interne	Oui
Port carte M.2 (sans fil)	2230 (E-key) (E)
Nombre de ports USB	4
Quantité de ports Thunderbolt 3	1
emplacement pour carte M.2 (stockage)	2280 NVMe (M); 2242 SATA (B)
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports internes USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports internes USB 2.0	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	4.0
--------------------------------------	-----

Design

ID ARK	205607
Etat	Launched

Type de produit	Mini PC type barebone
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
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
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Élément de forme de carte mère	UCFF

Caractéristiques spéciales du processeur

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
États Idle	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Version du microprogramme ME d'Intel®	15
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Oui
Intel® Optane™ Memory Ready	Non
Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Oui

Puissance

Nombre d'alimentations d'énergie	1
Alimentation d'énergie	28 W
Tension sortie de l'adaptateur secteur	12 - 24 V
Type d'alimentation d'énergie	Adaptateur CA externe

Poids et dimensions

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

Profondeur	112 mm
Largeur	117 mm

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	Q1'21

Données logistiques

Code du système harmonisé	84713000
---------------------------	----------

Logiciel

Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10 IoT Enterprise* Linux*
Prise en charge du système d'exploitation Linux	RedHat EL Linux, Ubuntu 20.04 LTS
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 10 IoT Enterprise



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](#)