

## Nano PC NT10H5, Intel Core Ultra 5 125H, Intel Arc graphics, 2xHDMI, 2xUSB 4.0 (DP), 2x2.5Gbit LAN,

Shuttle Nano PC NT10H5, Intel Core Ultra 5 125H, Intel Arc graphics, 2xHDMI, 2xUSB 4.0 (DP), 2x2.5Gbit LAN, VESA, 24/7. Type de châssis: PC de dimension 1L, Type de produit: Mini PC type barebone. Carte mère chipset: Intel SoC, Type de BIOS: UEFI AMI. Types de mémoire pris en charge: DDR5-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. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 2. Type de refroidissement: Actif. Alimentation d'énergie: 120 W

EAN : 0887993007663

Réf. : NT10H5

Type de châssis: PC de dimension 1L

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 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).

#### 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 Shuttle**, dont la référence est **NT10H5**, 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 Shuttle 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

Mémoire cache du processeur	18 Mo
Intégré dans le processeur	Oui
Low Power Efficient-core Base Frequency	700 MHz
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,7 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	1,2 GHz
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency	2,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,6 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,5 GHz
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	4
Fréquence du processeur Turbo	4,5 GHz
Nombre de threads du processeur	18
Nombre de cœurs de processeurs	14
Modèle de processeur	125H
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)
Famille de processeur	Intel Core Ultra 5
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

Non-ECC	Oui
ECC	Non
Mémoire interne maximale	64 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	5600 MHz
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Canaux de mémoire	Double canal
Mémoire de tension	1.1 V
Nombre de logements pour mémoire	2
Type de support (slot)	SO-DIMM
Internal memory installed	Non

### Support de stockage

Cartes mémoire compatibles	SD
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui

NVMe	Oui
D'interface pour unité de stockage	PCI Express
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
Lecteurs de stockage installés	Non

### Graphique

Nombre d'affichages pris en charge	4
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Arc Graphics
Famille d'adaptateur graphique	Intel
Carte graphique intégrée	Oui

### Audio

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

### Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I226-V
Wifi	Non
Ethernet/LAN	Oui

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Combo casque / microphone Port	Oui
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports USB4 Gen 2x2	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	5
Quantité de Ports USB 2.0	1

### Design

Type de produit	Mini PC type barebone
Norme VESA	75 x 75,100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington

Port de câble antivol	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Type de refroidissement	Actif
Couleur du produit	Noir
Type de châssis	PC de dimension 1L

### représentation / réalisation

Puce audio	Realtek ALC269
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Type de BIOS	UEFI AMI
Carte mère chipset	Intel SoC

### Détails techniques

Compliance certificates	BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, cTUVus
-------------------------	---

### Données logistiques

Code du système harmonisé	84733080
---------------------------	----------

### Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11 x64

### Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, ErP
---------------------------	------------------

### Puissance

Alimentation d'énergie	120 W
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	6,32 A
Type d'alimentation d'énergie	Adaptateur CA externe

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

### Poids et dimensions

Poids du paquet	1,7 kg
Poids	800 g
Hauteur	55 mm
Profondeur	143 mm
Largeur	132 mm

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Oui



#### 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](#)