

XPC Nano PC NC40U, Intel Celeron 7305U, 1x HDMI, 1x DP, 1x USB-C/DP, 6x USB3.2, 1x 2.5" bay, 2x M.2, 1

Neuf

Shuttle XPC Nano PC NC40U, Intel Celeron 7305U, 1x HDMI, 1x DP, 1x USB-C/DP, 6x USB3.2, 1x 2.5" bay, 2x M.2, 1x LAN, RAID, fonctionnement permanent 24/7, attaches VESA. Type de châssis: 0.84L sized PC, Type de produit: Mini PC type barebone. Carte mère chipset: Intel SoC, Type de BIOS: AMI. 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: HDD & SSD, D'interface pour unité de stockage: PCI Express, Série ATA III. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Type de refroidissement: Actif.

EAN : 0887993005904

Réf. : NC40U

Type de châssis: 0.84L sized PC

Type de refroidissement: Actif

Alimentation d'énergie: 65 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  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).

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 **NC40U**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Barebone Shuttle** 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 XPC Nano](#).
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

Intégré dans le processeur	Oui
Fabricant de processeur	Intel
Famille de processeur	Intel Celeron
Modèle de processeur	7305
Fréquence du processeur	1,1 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	5
Nombre de threads du processeur	5
Cœurs de performance	1
Cœurs efficaces	4
Mémoire cache du processeur	8 Mo

Mémoire

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

Support de stockage

Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,M.2
D'interface pour unité de stockage	PCI Express, Série ATA III
NVMe	Oui
Nombre d'unités de stockage pris en charge	3
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non

Graphique

Carte graphique intégrée	Oui
Famille d'adaptateur graphique	Intel
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels

Audio

Haut-parleurs intégrés Non

Réseau

Ethernet/LAN Oui

Contrôleur de réseau local (LAN) Intel I219

Wifi Non

Connectivité

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 4

Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 2

Quantité de ports HDMI 1

Version HDMI 2.0b

Quantité d'interface DisplayPorts 1

Version de DisplayPort 1.4a

Entrée jack microphone Oui

Sortie de casque 1

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) 1

Entrée DC Oui

Connecteurs d'extension

Version des emplacements PCI Express 3.0, 4.0

Nombre d'emplacements M.2 (M) 2

Design

Type de châssis 0.84L sized PC

Couleur du produit Noir

Type de refroidissement Actif

Bouton marche/arrêt intégré Oui

Voyants HDD, Énergie

Matériau du boîtier/corps Plastique

Port de câble antivol Oui

Type d'emplacement de verrouillage de câble Kensington

Montage VESA Oui

Norme VESA	75 x 75,100 x 100 mm
Type de produit	Mini PC type barebone
Sécurité	CB IEC60950/62368, cTUVus (UL 62368)

représentation / réalisation

Carte mère chipset	Intel SoC
Nombre de processeurs pris en charge	1
Type de BIOS	AMI
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0

Données logistiques

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

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Adaptateur CA externe
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,42 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Alimentation d'énergie	65 W

Conditions environnementales

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

Poids et dimensions

Poids du paquet	1,2 kg
Poids	400 g
Hauteur	42 mm
Profondeur	142 mm
Largeur	142 mm

Contenu de l'emballage

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

Drivers inclus Oui

Logiciel

Système d'exploitation installé Non

Prise en charge du système d'exploitation Linux Oui

Prise en charge du système d'exploitation Windows Windows 10, Windows 11

Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

Certificats de durabilité ENERGY STAR, ErP

Détails techniques

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



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](#)