

## All-In-One Barebone X50V9U3, 15,6" tactile résistant, Intel i3-1315U, Wifi, IP54, sans ventilateur, f

Shuttle All-In-One Barebone X50V9U3, 15,6" tactile résistant, Intel i3-1315U, Wifi, IP54, sans ventilateur, fonctionnement permanent 24/7. Type de châssis: Tout-en-un, Type de produit: Dorsale de PC tout en un. 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: HDD & SSD, D'interface pour unité de stockage: PCI Express, Série ATA III. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4

EAN : 0887993006215  
Réf. : X50V9U3 BLACK  
Type de châssis: Tout-en-un  
Type de refroidissement: Passif  
Alimentation d'énergie: 90 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 **X50V9U3 BLACK**, 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	10 Mo
Intégré dans le processeur	Oui
Fréquence Turbo maximale des Effcient-cores	3,3 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,5 GHz
Cœurs efficaces	4
Cœurs de performance	2
Fréquence du processeur Turbo	4,5 GHz
Nombre de threads du processeur	8
Nombre de coeurs de processeurs	6
Modèle de processeur	i3-1315U
Génération de processeurs	Intel i3-13xxx
Famille de processeur	Intel i3
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

Non-ECC	Oui
ECC	Non
Mémoire interne maximale	64 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	5200 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

### Support de stockage

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

### Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
--------------------------------------	--------------------

Famille d'adaptateur graphique	Intel
--------------------------------	-------

Carte graphique intégrée	Oui
--------------------------	-----

### Écran

Luminosité de l'écran	220 cd/m <sup>2</sup>
-----------------------	-----------------------

Format d'image	16:9
----------------	------

Type HD	HD
---------	----

Écran tactile	Oui
---------------	-----

Résolution de l'écran	1366 x 768 pixels
-----------------------	-------------------

Taille de l'écran	15.6"
-------------------	-------

### Audio

Puissance évaluée de RMS	2 W
--------------------------	-----

Nombre de haut-parleurs	2
-------------------------	---

Haut-parleurs intégrés	Oui
------------------------	-----

### Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I219
----------------------------------	------------

Bluetooth	Oui
-----------	-----

Modèle du Bluetooth	4.2
---------------------	-----

Wifi	Oui
------	-----

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

Modèle de contrôleur WLAN	Realtek RTL8821CE
---------------------------	-------------------

Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
----------------	---

Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
-------------	--------------------

### Connectivité

Entrée DC	Oui
-----------	-----

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------------	---

Sortie de casque	1
------------------	---

Entrée jack microphone	Oui
------------------------	-----

Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
-----------------------------	---

Version HDMI	2.0b
--------------	------

Quantité de ports HDMI	1
------------------------	---

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

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

### Design

Type de produit	Dorsale de PC tout en un
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Voyants	HDD, Énergie
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Type de refroidissement	Passif
Couleur du produit	Noir
Type de châssis	Tout-en-un

### représentation / réalisation

Puce audio	Realtek ALC888S
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Appareil photo intégré	Oui
Type de BIOS	UEFI AMI
Nombre de processeurs pris en charge	1
Carte mère chipset	Intel SoC

### Détails techniques

Compliance certificates	BSMI, CB, CE, Federal Communications Commission (FCC), RCM, RoHS, UKCA, VCCI
-------------------------	--

### Données logistiques

Code du système harmonisé	84714100
---------------------------	----------

### Logiciel

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

### Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------

### Puissance

Alimentation d'énergie	90 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	4,74 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	4,2 kg
Poids	3,5 kg
Hauteur	327 mm
Profondeur	42 mm
Largeur	391 mm

### Contenu de l'emballage

Drivers inclus	Oui
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](#)