

All-In-One Barebone X50V9, 15,6" tactile résistant, Celeron 7305U,Wifi, IP54, sans ventilateur, fonct

Shuttle All-In-One Barebone X50V9, 15,6" tactile résistant, Celeron 7305U,Wifi, IP54, sans ventilateur, fonctionnement permanent 24h/24 et 7j/7. Type de châssis: Tout-en-un, Type de produit: Dorsale de PC tout en un. Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1700, Type de BIOS: 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: M.2, Série ATA III. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Standards wifi: 802.11a, 802.11b,

EAN : 0887993006802
Réf. : X50V9 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 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 **X50V9 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

Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Mémoire cache du processeur	8 Mo
Intégré dans le processeur	Oui
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz
Cœurs efficaces	4
Cœurs de performance	1
Modèle de processeur	7305
Famille de processeur	Intel Celeron
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Non-ECC	Oui
ECC	Non
Mémoire interne maximale	64 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800 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	M.2, 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

Type de panneau	LCD
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²
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
Modèle du Bluetooth	4.2
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)
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Combo casque / microphone Port	Oui
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
Type de BIOS	AMI
Nombre de processeurs pris en charge	1
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1700

Détails techniques

Compliance certificats	BSMI, 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
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](#)