

XPC slim Barebone DS50U5, i5-1335U, 2x LAN (1x 2.5Gbit ,1x 1Gbit), 1xCOM,1xHDMI,1xDP, 1x VGA, fanles

Neuf

Shuttle XPC slim Barebone DS50U5, i5-1335U, 2x LAN (1x 2.5Gbit ,1x 1Gbit), 1xCOM,1xHDMI,1xDP, 1x VGA, fanless, fonctionnement permanent 24/7. Type de châssis: 1,3L mini PC, Type de produit: Mini PC type barebone. 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): 2. Type de refroidissement: Passif. Alimentation d'énergie: 90 W

EAN : 0887993006185

Réf. : DS50U5

Type de châssis: 1,3L mini PC

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  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 leur 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 **DS50U5**, 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 Slim](#).
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

ECC pris en charge par le processeur	Non
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	3,4 GHz
Fréquence de suralimentation des cœurs performants	4,6 GHz
Intégré dans le processeur	Oui
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	2
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz
Nombre de threads du processeur	12
Nombre de cœurs de processeurs	10
Modèle de processeur	i5-1335U
Génération de processeurs	Intel i5
Famille de processeur	Intel i5
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

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
Internal memory installed	Non

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

Lecteurs de stockage installés	Non
--------------------------------	-----

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
Famille d'adaptateur graphique	Intel
Carte graphique intégrée	Oui

Audio

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

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I219, Intel I226-LM
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non

Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Nombre de ports série	1
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
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
Quantité de Ports USB 2.0	2

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	Acier

Voyants	HDD, Énergie
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Type de refroidissement	Passif
Couleur du produit	Noir
Type de châssis	1,3L mini PC

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	UEFI AMI
Nombre de processeurs pris en charge	1

Données logistiques

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

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

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	1,6 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	2,3 kg
Poids	1,6 kg
Hauteur	39,5 mm
Profondeur	165 mm
Largeur	200 mm

Contenu de l'emballage

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

Détails techniques

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



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](#)