

Slim PC DH810 , S1851, 1x HDMI (2.1), 1x DP, 1x USB-C (DP), 1x 2.5", 2x M.2, 2x LAN (Intel 1G + 2.5G)

Neuf

Shuttle Slim PC DH810 , S1851, 1x HDMI (2.1), 1x DP, 1x USB-C (DP), 1x 2.5", 2x M.2, 2x LAN (Intel 1G + 2.5G), 2x COM, fonctionnement permanent 24/7, attaches VESA. Type de châssis: 1,35L mini PC, Type de produit: Mini PC type barebone. Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1851 (Socket V1), Type de BIOS: EFI AMI. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Nombre de logements pour mémoire: 2, Mémoire interne maximale: 96 Go. Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, D'interface pour unité de stockage: M.2, PCI Express, SATA. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):

EAN : 0887993007816

Réf. : DH810

Type de châssis: 1,35L mini PC

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 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 **DH810**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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 Non

Mémoire

Non-ECC Oui

ECC Non

Mémoire interne maximale 96 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

Support de stockage

Nombre d'unités de stockage pris en charge 2

NVMe Oui

D'interface pour unité de stockage M.2, PCI Express, SATA

Facteur de forme SSD M.2

Tailles de disque de stockage pris en charge 2.5"

Types de lecteurs de stockage pris en charge HDD & SSD

Graphique

Carte graphique intégrée Oui

Audio

Haut-parleurs intégrés Non

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN) Intel I219, Intel I226

Wifi Non

Ethernet/LAN Oui

Connectivité

Entrée DC Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) 2

Nombre de ports série 2

| | |
|---|------|
| Sortie de casque | 1 |
| Entrée jack microphone | Oui |
| Version de DisplayPort | 1.4a |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
| Version HDMI | 2.1 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Quantité de ports USB4 Gen 2x2 | 1 |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2 |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 4 |

Design

| | |
|---|-----------------------|
| Type de produit | Mini PC type barebone |
| Montage VESA | Oui |
| Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Port de câble antivol | Oui |
| Matériau du boîtier/corps | Métal |
| Voyants | HDD, Énergie |
| Type de refroidissement | Actif |
| Couleur du produit | Noir |
| Type de châssis | 1,35L mini PC |

représentation / réalisation

| | |
|--|----------------------|
| Puce audio | Realtek ALC888S |
| Canaux de sortie audio | 2.0 canaux |
| Version de la puce TPM (Trusted Platform Module) | 2.0 |
| Puce TPM (Trusted Platform Module) | Oui |
| Type de BIOS | EFI AMI |
| Nombre de processeurs pris en charge | 1 |
| Socket de processeur (réceptacle de processeur) | LGA 1851 (Socket V1) |

Détails techniques

Compliance certificates

BSMI, CB, CE, ETL, Federal Communications Commission (FCC), RCM, RoHS, VCCI

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

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 - 50 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H)

10 - 90%

Poids et dimensions

Poids du paquet

2,1 kg

Poids

1,3 kg

Hauteur

43 mm

Profondeur

190 mm

Largeur

165 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](#)