

# Slim PC DH770 , S1700, 2x HDMI, 2x DP , 2x 2.5G LAN, 2x COM, 8x USB, 1x 2.5", 2x M.2, fonctionnement

Neuf

Shuttle Slim PC DH770 , S1700, 2x HDMI, 2x DP , 2x 2.5G LAN, 2x COM, 8x USB, 1x 2.5", 2x M.2, fonctionnement permanent 24/7, attaches VESA. Type de châssis: 1,35L mini PC, Type de produit: Mini PC type barebone. Carte mère chipset: Intel H770, Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1700, 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):

EAN : 0887993006918

Réf. : DH770

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 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 **DH770**, 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

Intégré dans le processeur	Non
----------------------------	-----

### Mémoire

Non-ECC	Oui
ECC	Non
Mémoire interne maximale	64 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
Internal memory installed	Non

### Support de stockage

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

Carte graphique intégrée	Non
--------------------------	-----

### Audio

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

### Réseau

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

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Nombre de ports série	2

Combo casque / microphone Port	Oui
Entrée jack microphone	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.0b
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	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 1 (3.1 Gen 1)	3

### Design

Type de produit	Mini PC type barebone
Norme VESA	100 x 75 mm
Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Matériau du boîtier/corps	Métal
Voyants	HDD, Énergie
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Type de refroidissement	Actif
Couleur du produit	Noir
Type de châssis	1,35L 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
Processeurs compatibles	Intel Celeron , Intel Core i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Core i9, Intel Pentium Gold
Nombre de processeurs pris en charge	1
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1700
Carte mère chipset	Intel H770

### Détails techniques

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

### Données logistiques

Code du système harmonisé 84733080

### 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 165 mm  
Largeur 190 mm

### Contenu de l'emballage

Drivers inclus Oui  
Adaptateur secteur fourni Oui  
Cordon d'alimentation inclus Oui

### Autres caractéristiques

Pays d'origine Chine



**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](#)

**Informations et contact**

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)