

Lenovo ThinkSmart Tiny Kit Intel® Core™ i3 i3-13100T 16 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 11 IoT Ente

Neuf

Mini PC avec écran 10,1" inclus pour postes dédiés et salles de visioconférence. Intel Core i3-13100T (4 cœurs/8 threads, 2,5 à 4,2 GHz), 16 Go DDR4-3200, SSD NVMe PCIe 4.0 256 Go. Windows 11 IoT Enterprise. Connectivité Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 et Ethernet, HDMI 2.1, USB-A/C. TPM 2.0, verrou Kensington et montage VESA pour une intégration sûre.

EAN : 0198155216176
Réf. : LEN12XH0008FR

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.7/10

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 disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** 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).

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.

Le produit **Visioconférence Lenovo**, dont la référence est **LEN12XH0008FR**, a obtenu la note de **4.7/10**.

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 Lenovo 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

Puissance de base du processeur	35 W
Puissance maximum du turbo	69 W
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence de base des cœurs performants	2,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,2 GHz
Cœurs de performance	4
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz
Nombre de threads du processeur	8
Nombre de cœurs de processeurs	4
Modèle de processeur	i3-13100T
Génération de processeurs	Intel i3-13xxx
Famille de processeur	Intel i3
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Canaux de mémoire	Double canal
Fréquence de la mémoire	3200 MHz
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne maximale	16 Go
Mémoire interne	16 Go

Support de stockage

Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	256 Go
Nombre de lecteurs de stockage installés	1
Lecteur optique	Non

Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	256 Go

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics 730
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel UHD Graphics
On-board GPU manufacturer	Intel
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.3
Bluetooth	Oui
Type d'antenne	2x2
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wifi	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

Connectivité

Combo casque / microphone Port	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
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)	1

Design

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Montage VESA	Oui
Type de châssis	Mini PC

représentation / réalisation

Type de produit	Mini PC
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Protection avec mot de passe	BIOS, HDD, Bouton marche, Administrateur
Protection par mot de passe	Oui
Carte mère chipset	Intel Q670

Logiciel

Langue du système d'exploitation	Français
Système d'exploitation installé	Windows 11 IoT Enterprise

Puissance

Alimentation d'énergie	90 W
------------------------	------

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Température d'opération	5 - 35 °C

Poids et dimensions

Poids	2,65 kg
Hauteur	36,5 mm
Profondeur	182,9 mm
Largeur	179 mm

Contenu de l'emballage

Écran

Luminosité de l'écran	340 cd/m ²
-----------------------	-----------------------

Format d'image	16:10
Résolution de l'écran	1280 x 800 pixels
Taille de l'écran	10.1"
Écran inclus	Oui

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	4,9 kg
Hauteur du colis	327 mm
Profondeur du colis	242 mm
Largeur du colis	313 mm

Audio

Puce audio	Realtek ALC256-VB
------------	-------------------



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](#)