

Lenovo Yoga Pro 9 16IAH10 Intel Core Ultra 9 285H Ordinateur portable 40,6 cm (16") Écran tactile 3.

Neuf

Lenovo Yoga Pro 9 16IAH10. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel Core Ultra 9, Modèle de processeur: 285H. Taille de l'écran: 40,6 cm (16"), Type HD: 3.2K, Résolution de l'écran: 3200 x 2000 pixels, Écran tactile. Mémoire interne: 64 Go, Type de mémoire interne: LPDDR5x-SDRAM. Capacité totale de stockage: 2 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel Arc 140T. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home. Couleur du produit: Bleu

EAN : 0199271328910
Réf. : 83L00054FR
Taille de l'écran: 16"
Mémoire interne: 64 Go
Famille de processeur: Intel Core Ultra 9
Système d'exploitation installé: Windows 11 Home
Capacité totale de stockage: 2 To

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.1/10

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).

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 **PC Portable Lenovo**, dont la référence est **83L00054FR**, a obtenu la note de **4.1/10**.

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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». 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

Design

Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Couleur du produit	Bleu
Nom de la couleur	Tidal Teal
Format	Clapet
Type de produit	Ordinateur portable

Écran

Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision
Prise en charge HDR	Oui
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz
Espace de couleur RGB	sRGB
Palette de couleurs	100%
Luminosité de l'écran	1600 cd/m ²
Surface d'affichage	Brillant
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:10
Type de panneau	OLED
Type HD	3.2K
Écran tactile	Oui
Résolution de l'écran	3200 x 2000 pixels
Taille de l'écran	16"

Processeur

Nombre de coeurs de processeurs	16
Modèle de processeur	285H
Famille de processeur	Intel Core Ultra 9
Fabricant de processeur	Intel
Puissance de base du processeur	45 W
Puissance maximum du turbo	115 W
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Low Power Efficient-core Base Frequency	1000 MHz
Fréquence de base des cœurs efficaces	2,7 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	2,9 GHz
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency	2,5 GHz

Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,4 GHz
Low Power Efficient-cores	2
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	6
Fréquence du processeur Turbo	5,4 GHz
Nombre de threads du processeur	16
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)

Mémoire

Mémoire interne maximale	64 Go
Fréquence de la mémoire	8400 MHz
Support de mémoire	Intégré
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM
Mémoire interne	64 Go

Support de stockage

Cartes mémoire compatibles	SD
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Lecteur optique	Non
Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Nombre de SSD installés	2
Capacité SSD totale	2 To
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	2 To

Graphique

Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Type de carte graphique	GDDR7
Mémoire carte graphique distincte	8 Go
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 5070
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Arc 140T
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Arc Graphics

Carte graphique intégrée	Oui
On-board GPU manufacturer	Intel
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA

Audio

Microphone intégré	Oui
Nombre de microphones	4
Nombre de haut-parleurs intégrés	6
Puce audio	Realtek ALC3306

Caméra

Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Caméra pour la vie privée	Oui
Caméra infrarouge (IR)	Oui
Résolution de la caméra avant (numerique)	5 MP

Réseau

WWAN	Non installé
Modèle du Bluetooth	5.4
Bluetooth	Oui
Ethernet/LAN	Non
Type d'antenne	2x2
Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)

Connectivité

Veille et charge USB	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

représentation / réalisation

Carte mère chipset	Intel SoC
--------------------	-----------

Clavier

Language du clavier	Français
Clavier backlight	Oui
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile

Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Home
Logiciel de test	Office
Langue du système d'exploitation	Français
Architecture du système d'exploitation	64-bit

Batterie

Capacité de la batterie	84 Wh
-------------------------	-------

Puissance

Capacité de puissance USB	Oui
USB Type-C charging port	Oui
AC adaptateur puissance	170 W
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz

Sécurité

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Windows Hello	Oui
Lecteur d'empreintes digitales	Non

Certificat

Certification	ENERGY STAR,EPEAT Gold,RoHS
---------------	-----------------------------

Poids et dimensions

Poids	2,07 kg
Hauteur	17,9 mm
Profondeur	253,7 mm
Largeur	362,7 mm

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni Oui

Unité de traitement neuronal (NPU)

GPU performance up to	77 TOPs
Performances de la NPU jusqu'à	13 TOPs
Performance totale du processeur jusqu'à	99 TOPs
AI software frameworks supported by NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Windows Studio effects support	Oui
Sparsity support	Oui
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Température d'opération	5 - 35 °C



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](#)