

Lenovo Yoga Tab Plus Snapdragon 256 Go 32,3 cm (12.7") 16 Go Wi-Fi 7 (802.11be) Android 14 Bleu

Neuf

Tablette Android 12,7" 3K (2944x1840) pensée pour le travail mobile et la création. Écran LTPS 144 Hz/650 nits, puce Snapdragon 8 Gen 3 avec NPU 20 TOPS, 16 Go LPDDR5x et 256 Go UFS pour des apps exigeantes. Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4 et USB-C pour la connectivité. Clavier fourni, lecteur d'empreintes, caméras 13 MP, batterie 10 200 mAh, IP53, 640 g. Sous Android 14.

EAN : 0198155121753

Réf. : ZAEG0006FR

Mémoire interne: 16 Go

Taille de l'écran: 12.7"

Capacité de stockage interne: 256 Go


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  107kg

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 **Tablette Android Lenovo**, dont la référence est **ZAEG0006FR**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Tablette Android Lenovo** est de **107.00kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **Tablette Android** 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 Tablette Android Yoga](#).
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 2 ans.

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

Écran

Format d'image	16:10
Type HD	3K
Luminosité de l'écran	650 cd/m ²
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	LTPS
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz
Résolution de l'écran	2944 x 1840 pixels
Taille de l'écran	12.7"

Processeur

Nombre de coeurs de processeurs	8
Modèle de processeur	8 Gen 3
Famille de processeur	Snapdragon
Fabricant de processeur	Qualcomm
Fréquence du processeur Turbo	3,3 GHz

Mémoire

Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM
Mémoire interne	16 Go

Support de stockage

Supports de stockage	UFS
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Capacité de stockage interne	256 Go

Graphique

Adaptateur graphique	Adreno GPU
Famille d'adaptateur graphique	Adreno

Caméra

Résolution de la caméra avant (numérique)	13 MP
Caméra avant	Oui
Résolution de la seconde caméra arrière (numérique)	2 MP
Résolution de la caméra arrière (numérique)	13 MP
Type de caméra arrière	Double caméra

Réseau

WWAN	Non installé
Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Modèle du Bluetooth	5.4
Bluetooth	Oui
Connexion au réseau mobile	Non
Génération de réseau mobile	Non pris en charge

Connectivité

Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
---	---

Design

Couleur du produit	Bleu
Type d'appareil	Tablette mobile
Nom de la couleur	Tidal Teal
Format	Ardoise

représentation / réalisation

Lieu de position	Non
GPS Assisté (A-GPS)	Non

Sécurité

Lecteur d'empreintes digitales	Oui
--------------------------------	-----

Logiciel

Système d'exploitation installé	Android 14
Plateforme	Android

Batterie

Capacité de la batterie	10200 mAh
Batterie incluse	Oui
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Battery endurance in cycles	1000

Puissance

USB Type-C charging port	Oui
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz

Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
--	-------------

Poids et dimensions

Poids	640 g
Hauteur	6,69 mm
Profondeur	188,3 mm
Largeur	290,9 mm

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Non
Clavier fourni	Oui

Certificat

Certification	ENERGY STAR, RoHS
---------------	-------------------

Unité de traitement neuronal (NPU)

Performances de la NPU jusqu'à	20 TOPs
Unité de traitement neuronal (NPU)	Qualcomm Hexagon

Autonomie

Code (IP) Internationale Protection	IP53
Repairability class	A
Repeated free fall reliability class	E
Battery endurance per cycle	7390 min
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Classe d'efficacité énergétique	F

Détecteurs

Capteur Hall	Oui
Gyroscope	Oui
Accéléromètre	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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France