

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

Neuf

Lenovo Yoga Tab Plus. Taille de l'écran: 32,3 cm (12.7"), Résolution de l'écran: 2944 x 1840 pixels. Capacité de stockage interne: 256 Go. Famille de processeur: Snapdragon, Modèle de processeur: 8 Gen 3. Mémoire interne: 16 Go. Résolution de la caméra arrière (numérique): 13 MP, Type de caméra arrière: Double caméra, Résolution de la caméra avant (numérique): 13 MP, Caméra avant. Norme Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be). Poids: 640 g. Système d'exploitation installé: Android 14. Couleur du produit: Bleu

EAN : 0198155818653  
Réf. : ZAF90002SE  
Mémoire interne: 16 Go  
Taille de l'écran: 12.7"  
Capacité de stockage interne: 256 Go

Plus d'infos



## Éco-indexe

Score : 4.0/10

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 **179 kg** 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-indexe 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 **ZAF90002SE**, a obtenu la note de **4.0/10**.

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

### Écran

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Format d'image                  | 16:10                 |
| Type HD                         | 3K                    |
| Luminosité de l'écran           | 650 cd/m <sup>2</sup> |
| 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

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

### Unité de traitement neuronal (NPU)

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

### 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            |
| Format             | Ardoise         |
| Type d'appareil    | Tablette mobile |
| Nom de la couleur  | Tidal Teal      |

### 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            |
| Technologie batterie        | Lithium-Ion (Li-Ion) |
| Batterie incluse            | Oui                  |
| Battery endurance in cycles | 1000                 |

### Puissance

|   |             |
|---|-------------|
| USB Type-C charging port                  | Oui         |
| Courant de sortie de l'adaptateur secteur | 4,5 A       |
| Tension sortie de l'adaptateur secteur    | 10 V        |
| Fréquence de l'adaptateur secteur         | 50 - 60 Hz  |
| Tension d'entrée de l'adaptateur secteur  | 100 - 240 V |

### 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        |

### 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 | Oui |
|---------------------------|-----|

### Certificat

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

### Conditions environnementales

|   |            |
|---|------------|
| Altitude de fonctionnement                | 0 - 3048 m |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 95%    |
| Température d'opération                   | 0 - 40 °C  |

### 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](#)