



Legion T5 28IMB05

PN 90NC00FTFR
EAN 195235263259

CARACTERISTIQUES

Processeur

Intel Core i5-10400

Système d'exploitation

Windows 10 Home

Carte Graphique

Nvidia GeForce RTX2060 6GB

Mémoire

16GB DDR4 2933

Disque Dur

512GB SSD M.2 2280

Lecteur Optique

No ODD

Clavier / Souris

USB

Garantie

2 ans

DESIGN

Litres

28L

Dimensions (mm) produit seul

457 x 184.5 x 455.8

Poids produit seul

12.5kg

Coloris

Black

Autres

Panneau latéral transparent

Eclairage interne

CONNECTIVITE

Communication

802.11AX

Bluetooth

Ports

Pas de lecteur de carte

RJ45

3 x USB-C + 2 x USB 3.2 + 2 x USB 2.0

Prise casque

Prise Micro

Audio

Non

LOGICIELS

Vesion d'essai

Lenovo Vantage

McAfee Trial

Office 365 Trial

Power 2Go

Power DVD



Une toute nouvelle évolution esthétique

Visant à perfectionner la tour de gaming, le Legion T5 a été repensé pour offrir un extérieur stylé à ses puissants composants internes. Son élégant panneau latéral transparent vient souligner l'esthétique du châssis noir corbeau, le tout avec un éclairage ARGB bleu du logo Legion. Offrant des performances de gaming à couper le souffle, le Lenovo Legion T5 vous apporte un design sophistiqué qui en fait un véritable régal pour les yeux.



Conçu pour le futur

Le T5 est équipé de la toute dernière génération de processeurs Intel® Core™, de mémoires DDR4* et de cartes graphiques NVIDIA GeForce, ce qui vous permet d'installer tous vos jeux et d'y jouer à la vitesse du SSD. Tous les titres auxquels vous jouez le plus souvent seront automatiquement accélérés, avec des chargements et des démarrages plus rapides. Cette plate-forme avancée vous apporte la puissance de traitement nécessaire pour mettre tous les paramètres au maximum et profiter de vos titres favoris de manière fluide.

*Option disponible selon configuration



Repensé à l'intérieur...

Équipé d'un système de refroidissement à double canal, le Legion T5 a été conçu dès le départ pour combattre la chaleur, ce qui se traduit par des températures de fonctionnement plus basses, moins de bruit des ventilateurs et des performances accrues.