

Lenovo ThinkStation P8 AMD Ryzen Threadripper PRO 7955WX 64 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD Windows 11 Pro To

Neuf

Station de travail tour pour productivité avancée et charges multithreads: AMD Ryzen Threadripper PRO 7955WX (16 cœurs/32 threads, 4,5/5,3 GHz), 64 Go DDR5 ECC 4800, SSD NVMe PCIe 4.0 1 To, Windows 11 Pro. Châssis sans outil et baies hot-swap, prise en charge jusqu'à 3 GPU NVIDIA RTX PRO. Ethernet 1/10 GbE, certifications EPEAT Gold, ENERGY STAR, GREENGUARD, RoHS.

EAN : 0197531364234

Réf. : 30HH0014FR

Mémoire interne: 64 Go

Capacité totale de stockage: 1 To

Type de produit: Station de travail

Famille de processeur: AMD Ryzen Threadripper PRO

Type de châssis: Tower

Carte graphique intégrée: Non


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 9.5/10

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

Empreinte carbone  274kg

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 **Station de Travail Lenovo**, dont la référence est **30HH0014FR**, a obtenu la note de **9.5/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Station de Travail Lenovo** est de **274.00kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **Station de Travail** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'[impact carbone des Station de Travail ThinkStation](#).
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 3 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

Processeur

Puissance de base du processeur	350 W
Nombre de processeurs installés	1
Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	64 Mo
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Socket sTR5
Fréquence du processeur	4,5 GHz
Fréquence du processeur Turbo	5,3 GHz
Nombre de threads du processeur	32
Nombre de coeurs de processeurs	16
Modèle de processeur	7955WX
Famille de processeur	AMD Ryzen Threadripper PRO
Fabricant de processeur	AMD
Génération de processeurs	AMD Ryzen Threadripper PRO 7000 WX-Series

Mémoire

ECC	Oui
Canaux de mémoire	Octa-canal
Fréquence de la mémoire	4800 MHz
Emplacements mémoire	8x DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	4 x 16 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne maximale	1 To
Mémoire interne	64 Go

Support de stockage

Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
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
Type de mémoire SSID	TLC
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	1 To

Nombre de lecteurs de stockage installés	1
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	1 To
Lecteur optique	Non

Graphique

Quantité de ports Mini DisplayPort de carte graphique	4
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Carte graphique intégrée	Non
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,10000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non

Connectivité

Combo casque / microphone Port	Oui
Sortie ligne	Oui
Entrée ligne	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Quantité de Ports USB 2.0	2

Design

Couleur du produit	Noir
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Installation prise en charge	horizontale/verticale
Volume	39 L
Type de châssis	Tower

représentation / réalisation

Type de produit	Station de travail
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, Administrateur
Protection par mot de passe	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Carte mère chipset	AMD WRX90

Logiciel

Langue du système d'exploitation	Français
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro

Puissance

Certification 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V
Alimentation d'énergie	1000 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	10 - 35 °C

Certificat

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------

Durabilité

Certificats de durabilité	GREENGUARD, TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
---------------------------	--

Poids et dimensions

Poids	22,7 kg
Hauteur	434,4 mm
Profondeur	508 mm

Largeur 175 mm

Contenu de l'emballage

Clavier fourni Oui
Souris incluse Oui
Connectivité de la souris Avec fil

Écran

Écran inclus Non

Clavier

Connectivité du clavier Avec fil

Audio

Nombre de haut-parleurs 1
Système audio Audio haute résolution
Puce audio Realtek ALC897-Q



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](#)