

## Lenovo Thinkstation P358 Tour(30GL0012FR) TS P358/Tour/R7 Pro/16G/512/RTX/11P 3Y



### Mise en avant

Une performance de poste de travail haut de gamme à un prix abordable  
Puissants processeurs AMD Ryzen Pro  
Prend en charge un bloc d'alimentation jusqu'à 750 W, 92 % efficace pour les flux de travail exigeants

### Les atouts

#### Un poste de travail qui ne vous ruinera pas

La puissance et la fiabilité d'un poste de travail sont maintenant plus proches que vous ne le croyez. Conçu pour les tâches essentielles qui requièrent une fiabilité et une performance supérieures, la tour ThinkStation P358 compte les deux en tête, tout en offrant une valeur exceptionnelle.

#### Plein de possibilités

La tour ThinkStation P358 est dotée d'un puissant processeur AMD Ryzen Pro. Il prend également en charge un bloc d'alimentation efficace jusqu'à 750 W et 92 %. Que vous soyez un ingénieur d'entrée de gamme en CAO, un concepteur de produits, un enseignant ou un étudiant STEM, vous avez la performance haut de gamme dont vous avez besoin pour gérer n'importe quel flux de travail.

#### Fiabilité et durabilité sur lesquels vous pouvez compter

Lorsque vous voyez le logo ThinkStation, vous pouvez être assuré que votre poste de travail est à la fois résistant et fiable. Le ThinkStation de Lenovo a subi plus de 200 contrôles de qualité pour s'assurer qu'il fonctionne même dans les situations les plus difficiles, de l'Arctique gelée aux déserts chauds et poussiéreux.

#### Sécuritaire de l'intérieur à l'extérieur

Le ThinkStation P358 au format tour est offert avec ThinkShield, une suite de logiciels et de matériel qui travaillent de concert pour protéger votre poste de travail et vos données. Alors que le Trusted Platform Module (TPM) 2.0 crypte les données, divers programmes empêchent l'accès au BIOS et peuvent même se guérir s'ils sont corrompus.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Lenovo ThinkStation P358 - tour - Ryzen 7 Pro 5845 3.4 GHz - AMD PRO - 16 Go - SSD 512 Go - Français
Type	Poste de travail - tour
Technologie de Plate-forme	AMD PRO
Localisation	Langue:français / région:France
Processeur	1 x AMD Ryzen 7 Pro 5845 / 3.4 GHz (,jusqu'à 4.6 GHz,(8 cœurs)
Port du Processeur	Socket AM4
Mémoire cache	32 Mo L3
Cache par processeur	32 Mo
RAM	16 Go (installé) / 128 Go (maximum) - DDR4 SDRAM - non ECC
Contrôleur de stockage	SATA (SATA 6Gb/s); NVMe (PCI Express)
Disque dur	SSD 512 Go - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 - TCG Opal Encryption, NVMe Express (NVMe), Performance
Stockage optique	Pas de disque optique
Lecteur de carte	Oui
Contrôleur graphique	NVIDIA GeForce RTX 3060
Mémoire vidéo	12 Go GDDR6 SDRAM

Réseaux	GigE
Clavier	Français
Alimentation	(50/60 Hz)
Système d'exploitation fourni	Windows 11 Pro
Dimensions (LxPxH)	17 cm x 31.54 cm x 37.6 cm
Poids	9.8 kg
Programme de ventes par le fabricant	TopSeller
Normes environnementales	TCO Certified Desktops 9,ENERGY STAR EPEAT Gold
Garantie du fabricant	Garantie limitée - 3 ans - sur site

## Spécifications détaillées

### Général

Technologie de Plate-forme	AMD PRO
Type	Poste de travail
Facteur de forme	Tour
Sécuritéintégrée	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Localisation	Langue:français / région:France

### Processeur / Chipset

CPU	AMD Ryzen 7 Pro 5845
Fréquence d'horloge	3.4 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.6 GHz
Nombre de coeurs	8 cœurs
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Cache L2	4 Mo
Connecteur d'unitécentrale	Socket AM4
Type de chipset	AMD PRO 565

### Mémoire cache

Taille installée	L3 - 32 Mo
Cache par processeur	32 Mo

### RAM

Taille installée	16 Go / 128 Go (maximum)
Technologie	DDR4 SDRAM - non ECC
Vitesse de mémoire effective	3200 MHz
Vitesse nominale de la mémoire	3200 MHz
Format	DIMM 288 broches
Emplacements	4 (Totale) / 2 (vide)
Caractéristiques	Mémoire sans tampon,architecture de mémoire bicanal
Caractéristiques de configuration	2 x 8 Go

## Disque dur

Type	SSD - M.2 2280
Capacité	1 x 512 Go
Type d'interface	PCI Express 4.0 x4
Caractéristiques	TCG Opal Encryption,NVM Express (NVMe),Performance

## Contrôleur de stockage

Type	1 x SATA
Type d'interface du contrôleur	SATA 6Gb/s

## Second contrôleur de stockage

Type	1 x NVMe
Type d'interface du contrôleur	PCI Express

## Stockage optique

Type	Pas de disque optique
------	-----------------------

## Lecteur de carte

Type	Lecteur de carte
Cartes mémoire flash prises en charge	Carte mémoire SD

## Moniteur

Type de moniteur	Aucun
------------------	-------

## Contrôleur graphique

Processeur graphique	NVIDIA GeForce RTX 3060
Mémoire vidéo	12 Go GDDR6 SDRAM
Interfaces vidéo	HDMI,DisplayPort

## Sortie audio

Normes de conformité	Audio haute définition
----------------------	------------------------

## Périphérique d'entrée

Type	Souris,clavier
------	----------------

## Clavier

Nom du clavier	Lenovo Calliope Keyboard
Interface	USB
Localisation et disposition	Français

## Souris

Nom de souris	Lenovo Calliope Mouse
Interface	USB

## Réseaux

Contrôleur Ethernet	Realtek RTL8111EPV
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Caractéristiques	Wake on LAN (WoL)

## Extension/connectivité

Baies	1 (total) / 1 (libre) x interne 3.5"
Emplacements	1 (total) / 0 (libre) x PCIe 3.0 x16
	1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x1
	1 (total) / 1 (libre) x M.2 Card (pour WLAN)
	1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card (pour SSD)
Interfaces	2 x USB 3.2 Gen 1 (2 à l'avant)
	2 x USB 3.2 Gen 2 (2 à l'avant)
	1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 à l'avant)
	1 x microphone (1 à l'avant)
	1 x casque/microphone (1 à l'avant)
	4 x USB 2.0 (4 à l'arrière) (l'un d'entre eux supporte SmartPower On)
	1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	1 x série
1 x sortie de ligne audio	
	3 x DisplayPort 1.4a
	1 x HDMI

## Divers

Accessoires inclus	Clip de câble intelligent
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), boucle de cadenas
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Normes de conformité	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TCG Certified
Programme de ventes par le fabricant	TopSeller

## Alimentation

Type de périphérique	Alimentation électrique
Tension requise	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Alimentation fournie	500 Watt
Certification 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Efficacité	92%

## Système d'exploitation / Logiciels

Système d'exploitation fourni	Windows 11 Pro français
-------------------------------	-------------------------

## Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Desktops 9
Compatible EPEAT	EPEAT Gold

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

Version ENERGY STAR	8.0
---------------------	-----

#### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans - sur site
------------------------	-------------------------------------

#### Dimensions et poids

Largeur	17 cm
---------	-------

Profondeur	31.54 cm
------------	----------

Hauteur	37.6 cm
---------	---------

Poids	9.8 kg
-------	--------

#### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
--	-------

Température maximale de fonctionnement	35 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%
-----------------------------------	----------