

Lenovo ThinkBook 14 G7 ARP 21MV(21MV001HFR)

Lenovo ThinkBook 14 G7 ARP 21MV - Conception de charnière à 180 degrés - AMD Ryzen 5 - 7535HS / jusqu'à 4.55 GHz - Win 11 Pro - Radeon 660M - 16 Go RAM - 512 Go SSD NVMe - 14" IPS 1920 x 1200 - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6E, Bluetooth - double ton gris arctique - clavier : Français - avec 1 an de support Premier Lenovo



Le Lenovo ThinkBook 14 G7 ARP est conçu pour les professionnels qui exigent sécurité, performances et durabilité. Doté d'un boîtier robuste en aluminium qui a passé les tests MIL-STD-810H, cet ordinateur portable est conçu pour durer. La sécurité est une priorité absolue, avec une puce de sécurité TPM 2.0 et un lecteur d'empreintes digitales garantissant la protection de vos données. Les performances ne sont pas compromises, grâce à un processeur AMD et à 16 Go de RAM DDR5, ce qui facilite le multitâche et l'exécution d'applications exigeantes. L'écran WUXGA IPS LED de 14 pouces, avec technologie antireflet et faible lumière bleue, offre une expérience visuelle confortable et immersive. Grâce à un large éventail d'options de connectivité, notamment USB4/DisplayPort 1.4 avec prise en charge 4K et Bluetooth 5.3, vous resterez connecté à ce qui compte le plus. Que vous travailliez au bureau, à la maison ou en déplacement, le Lenovo ThinkBook 14 G7 ARP est le compagnon idéal pour l'environnement professionnel dynamique d'aujourd'hui.

Mise en avant

Écran LED WUXGA IPS de 14 pouces avec technologie antireflet et faible lumière bleue pour une visualisation confortable
Processeur AMD avec 16 Go de RAM DDR5 pour des performances et un fonctionnement multitâches à grande vitesse
Puce de sécurité TPM 2.0 et lecteur d'empreintes digitales pour une meilleure protection des données
Boîtier en aluminium avec certification MIL-STD-810H pour la durabilité
Options de connectivité multiples, notamment USB4/DisplayPort 1.4 avec prise en charge 4K et Bluetooth 5.3

Les atouts

Sécurité renforcée

Équipé d'une puce de sécurité TPM 2.0 (Trusted Platform Module) et d'un lecteur d'empreintes digitales, le Lenovo ThinkBook 14 G7 ARP offre des fonctions de sécurité avancées pour protéger les données sensibles.

Conception robuste

Conçu pour résister aux rigueurs d'une utilisation quotidienne, cet ordinateur portable a passé les tests MIL-STD-810H et est doté d'un boîtier en aluminium avec une finition de surface anodisée par sablage, ce qui garantit sa durabilité et sa fiabilité.

Connectivité supérieure

Avec un large éventail d'interfaces, notamment USB4/DisplayPort 1.4 avec prise en charge 4K, USB-C 3.2 Gen 2 et Bluetooth 5.3, cet appareil garantit une connexion transparente à une variété de périphériques et de réseaux.

Affichage immersif

L'écran LED IPS WUXGA (1920 x 1200) de 14 pouces, doté de la technologie antireflet et de la technologie Low Blue Light, offre une expérience visuelle confortable avec des couleurs vives et des angles de vision larges.

Haute performance

Doté d'un processeur AMD avec contrôleur de mémoire intégré et de 16 Go de RAM DDR5, le Lenovo ThinkBook 14 G7 ARP offre des performances exceptionnelles pour le multitâche et les applications exigeantes.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Lenovo ThinkBook 14 G7 ARP - 14" - AMD Ryzen 5 - 7535HS - 16 Go RAM - 512 Go SSD - Français
Type de Produit	Ordinateur portable - conception de charnière à 180 degrés
Système d'exploitation	Win 11 Pro - français
Processeur	AMD Ryzen 5 7535HS / 3.3 GHz, jusqu'à 4.55 GHz / 16 Mo Cache
Mémoire	16 Go DDR5 (1 x 16 GB)
Stockage	512 Go SSD - NVMe
Affichage	14" 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz
Graphique	AMD Radeon 660M
Clavier	Français
Rétroéclairage du clavier	Oui

Webcam intégrée	Oui
Réseaux	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Batterie	Jusqu'à 14.85 heures
Sécurité	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales
Couleur	Double ton gris arctique
Dimensions (LxPxH)	31.35 cm x 22.4 cm x 1.69 cm
Poids	1.38 kg
Localisation	Langue : français / région : France
Programme de ventes par le fabricant	Lenovo TopSeller
Normes environnementales	TCO Certified Notebooks 9, ENERGY STAR EPEAT Gold
Indice de réparabilité	8.3 (sur 10)
Empreinte carbone	300 kg d'émissions de carbone
Garantie du fabricant	Garantie de base - 1 an - enlèvement et retour Garantie étendue - 1 an - sur site - temps de réponse : jour ouvré suivant
Services inclus	1 an de support Premier Lenovo

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Ordinateur portable - conception de charnière à 180 degrés
Système d'exploitation	Windows 11 Pro - français

Mémoire

RAM	16 Go (1 x 16 GB)
RAM max prise en charge	64 Go
Technologie	DDR5 SDRAM
Vitesse	4800 MHz
Vitesse nominale	2400 MHz
Format	SO DIMM 262 broches
Nombre d'emplacements	2
Emplacements mémoire libre	1

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie de base - 1 an - enlèvement et retour Garantie étendue - 1 an - sur site - temps de réponse : jour ouvré suivant
Services inclus	1 an de support Premier Lenovo

Divers

Couleur	Double ton gris arctique
Matière du boîtier	Aluminium (haut), aluminium (bas)
Finition de surface	Sablage anodisé
Sécurité	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales
Caractéristiques	Mot de passe administrateur, accès sécurisé au disque dur, mot de passe à la mise sous tension, testé Mil-Std-810H, Rapid Charge Pro, BIOS auto-guérison
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité nano Kensington
Accessoires inclus	Adaptateur d'alimentation USB-C
Normes de conformité	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)

Localisation Langue : français / région : France

Programme de ventes par le fabricant Lenovo TopSeller

Stockage

Stockage principal 512 Go SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement 5 °C

Température maximale de fonctionnement 35 °C

Taux d'humidité en fonctionnement 8 - 95%

Logiciels

Logiciel(s) inclus Microsoft Office (version d'évaluation)

Affichage

Type 14" - IPS

Résolution 1920 x 1200 (WUXGA)

Fréquence verticale en résolution max 60 Hz

Grand écran Oui

Format de l'image 16:10

Luminosité de l'image 300 cd/m²

Angle de visualisation horizontale +89 / -89

Angle de visualisation verticale +89 / -89

Gamme de couleurs 45% NTSC

Fonctions Anti-éblouissement, technologie Low Blue Light

Batterie

Technologie Lithium-polymère

Capacité 45 Wh

Durée de fonctionnement Jusqu'à 14.85 heures

Durée de vie de la batterie Durée de lecture de la vidéo locale (1080p) (150 nits): jusqu'à 14.85 heures

Communications

Sans fil 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3

Contrôleur sans fil M.2 Card

Interface réseau Gigabit Ethernet

Fonctions Wake-on-LAN (WOL), double flux (2 x 2)

Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH) 31.35 cm x 22.4 cm x 1.69 cm

Poids 1.38 kg

Audio & vidéo

Processeur graphique AMD Radeon 660M

Maximum de moniteurs supportés 3 moniteur(s) externe(s)

Caméra Oui - 1080p

Caractéristiques de la caméra	Volet de discrétion, Windows Hello, mise au point fixe, caméra hybride FHD/IR
Son	Haut-parleurs stéréo, double tableau de microphone
Codec	Realtek ALC3287
Normes de conformité	Audio haute définition, Dolby Audio
Caractéristiques audio	Entrée : technologie d'annulation du bruit

Entrée

Type	Clavier, Pavé tactile
Rétroéclairage du clavier	Oui
Disposition du clavier	Français
Caractéristiques	Résistant aux liquides, pavé tactile multi-touches, pavé tactile sans bouton, pavé tactile de précision

Connexions & extension

Emplacements	2 x M.2 (PCI Express 4.0 x4) (1 gratuit)
Détails d'interface	USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (Always On) USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) USB4/DisplayPort 1.4 (Power Delivery 3.0) HDMI (prise en charge de 4K) LAN Prise combo casque/microphone
Lecteur de carte mémoire	Oui (carte SD)

Adaptateur CA

Entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Sortie	65 Watt

Processeur / Chipset

CPU	AMD Ryzen 5 7535HS / 3.3 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.55 GHz
Nombre de cœurs	6 cœurs
Cache	L3 - 16 Mo
Fonctions	Contrôleur de mémoire intégré

Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	8.3 (sur 10)
Certifié TCO	- TCO Certified Notebooks 9
Compatible EPEAT	EPEAT Gold
Certifié ENERGY STAR	Oui
Empreinte carbone	300 kg d'émissions de carbone
Total CF/unité Écart-type (kg CO2e)	55
Version PAIA	1.4.0

What's in the box

Lenovo ThinkBook 14 G7 ARP 21MV
Adaptateur d'alimentation USB-C