



UNE CLASSE À PART D'APPAREILS PROFESSIONNELS



Le ThinkBook associe le style et l'expérience utilisateur d'appareils grand public avec la sécurité et le support de classe professionnelle d'un ThinkPad.

ThinkBook 15 G3 ACL

Smarter
technology
for all

Lenovo

Conçu en vue de répondre aux besoins des professionnels modernes pour une productivité à tout moment et en tout lieu, cet ordinateur portable est l'un des plus fins et des plus légers disponibles dans cette gamme de prix. Pourtant, il intègre des processeurs mobiles AMD Ryzen série 5000 offrant jusqu'à 8 cœurs, qui peuvent gérer les charges de travail les plus gourmandes en traitement. L'écran Full HD à cadre fin, en option, la palette de couleurs sRGB à 100 % et la certification TÜV Rheinland Low Blue Light offrent des visuels époustoufflants et réduisent la fatigue oculaire.



CRITÈRES D'ACHAT

Doté de fonctionnalités innovantes comprenant un lecteur d'empreintes digitales intégré au bouton d'alimentation pour une authentification aisée, une technologie de filtrage du bruit basée sur l'IA qui minimise le bruit ambiant pendant les réunions et un raccourci clavier permettant d'accéder au support Lenovo en un seul geste.

L'appareil offre un refroidissement nettement meilleur que la génération précédente. Les utilisateurs peuvent ajuster les performances du PC, en équilibrant la vitesse du ventilateur, la capacité thermique et l'autonomie de la batterie. La technologie WiFi 6 en option permet d'obtenir des débits Internet plus rapides.

Le raccourci Smart Power On remplace le bouton marche/arrêt qui garantit une authentification biométrique chaque fois que quelqu'un utilise l'appareil.

849€ TTC
R5/8/256

Ans Computer
[anscomputer.be](https://www.anscomputer.be)

ANS
COMPUTER

PC
Partner

Authorized

Lenovo

ThinkBook 15 G3 ACL

21A400XHMB

CARACTÉRISTIQUES

Processeur	AMD Ryzen 5 5500U (6C / 12T, 2.1 / 4.0GHz, 3MB L2 / 8MB L3)
Système opérateur	Windows 11 Pro, Benelux (EN/FR/DE/NL)
écran	15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits Anti-glare, 45% NTSC
Graphique	Integrated AMD Radeon Graphics
Mémoire	8GB Soldered DDR4-3200
Stockage	256GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe + Empty M.2 2280 PCIe 3.0x2 NVMe SSD Slot
l'audio	2 haut-parleurs stéréo de 2 W avec Dolby Audio Doubles microphones numériques
Batterie†	Integrated 45Wh
Adaptateur secteur	65W USB-C Slim (2-pin, Wall-mount)
Caméra	HD 720p with Privacy Shutter
Clavier	Backlit, Belgian
Dimensions	Largeur : 357 mm Profondeur : 235 mm Hauteur : 18,9 mm
Poids	À partir de 1,7 kg

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Certifications Energy Star 8.0, TUV Low Blue Light (sur écran IPS)

CONNECTIVITÉ

Connecteurs I/O	1 USB 3.2 Gen 1, 1 USB 3.2 Gen 1 (toujours alimenté), 2 USB-C 3.2 Gen 2 (prise en charge du transfert de données, Power Delivery 3.0 et DisplayPort™ 1.4), 1 HDMI 1.4b, 1 lecteur de carte, 1 Ethernet (RJ-45), 1 connecteur mixte casque/microphone (3,5 mm)
WLAN + Bluetooth	Wi-Fi 6, 11ax 2x2 + BT5.1
station d'accueil	Compatibilité avec les stations d'accueil USB 3.0 et USB-C

SÉCURITÉ ET CONFIDENTIALITÉ

Fingerprint Reader Touch Style, Integrated in Power Button
Lecteur d'empreintes digitales à capteur tactile intégré au bouton de mise sous tension intelligent
Firmware 2.0
Cache de confidentialité intégré à la caméra
Emplacement de sécurité Kensington Nano

FIN DU SUPPORT

2027-10-22

GARANTIE DE BASE

1-year, Courier or Carry-in

Recommandé pour cet appareil



ThinkVision P24h-20

Moniteur de 60,45 cm (23,8") QHD (2 560 x 1 440) quasiment sans bords avec 99 % de la palette de couleurs sRGB et technologie antireflets

1 HDMI, 1 DisplayPort (entrée), 1 DisplayPort (sortie), 4 USB 3.1, 1 USB-C (alimentation, vidéo, audio et données)

La fonction Smart Power gère dynamiquement l'alimentation pour optimiser la consommation d'énergie



Clavier et souris sans fil Lenovo Professional

Ensemble clavier et souris sans fil avec connexion fiable 2,4 GHz

Conception de clavier et pavé numérique fine avec réduction du bruit, commandes multimédias dédiées et pieds à inclinaison réglable

Le design profilé de la souris est adapté aux droitiers comme aux gauchers

† Basé sur des tests avec MobileMark 2014. L'autonomie de la batterie varie considérablement en fonction des paramètres, de l'utilisation et d'autres facteurs. © 2023 Lenovo. Les produits sont disponibles jusqu'à épuisement des stocks. La société Lenovo ne peut être tenue responsable des erreurs photographiques ou typographiques. Lenovo, le logo Lenovo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkBook, ThinkStation et ThinkVision sont des marques de commerce ou des marques

déposées de Lenovo. Les noms de produits et services de sociétés tierces peuvent être des marques de commerce déposées de ces sociétés. La vitesse de transfert réelle des données des connecteurs USB peut varier selon des facteurs tels que la capacité de traitement des appareils périphériques, les attributs de fichier, la configuration du système et les environnements d'exploitation. Elle sera généralement inférieure aux normes publiées.