

1x LENOVO THINKBOOK 15 G2 ITL I7-1165G7-16GB 512GB SSD NVME WIN11PRO 20VE011LMB

ThinkBook 15 Gen 2 (Intel)

Préparez-vous pour le télétravail

Donnez un coup de fouet à votre entreprise avec le Lenovo ThinkBook 15 Gen 2 (Intel) de 39,62 cm (15,6"). Ce puissant portable est équipé de processeurs allant jusqu'au modèle Intel® Core™ 11e génération et offre toute une gamme d'options de stockage et de mémoire robustes. Des fonctionnalités intelligentes vous feront bénéficier de visioconférences optimisées pour un travail à distance fluide.



Optimisez votre productivité

Profitez de performances très élevées avec l'ordinateur portable Lenovo ThinkBook 15 Gen 2 (Intel) et ses processeurs avancés Intel® Core™ 11e génération améliorés par l'IA. Avec jusqu'à 2 To de stockage sur double SSD et jusqu'à 24 Go de mémoire, ce portable professionnel vous permet de venir à bout de toutes les tâches, même les plus exigeantes. De plus, avec le refroidissement intelligent, vous éviterez toute surchauffe.

Images d'une grande richesse

L'écran du portable Lenovo ThinkBook 15 Gen 2 offre une résolution Full HD et couvre 100 % de la palette sRGB (en option) pour des visuels réalistes avec des couleurs et un contraste précis. Il est conçu pour fournir des graphismes sans scintillement et certains modèles sont même certifiés TÜV Rheinland Low Blue Light. Choisissez un modèle à écran tactile pour améliorer votre expérience utilisateur et profiter d'une navigation et d'une interaction intuitives.

Design épuré et élégant

Le Lenovo ThinkBook 15 Gen 2 (Intel) permet à vos collaborateurs et vous-même de vous démarquer grâce à sa conception bicolore élégante et professionnelle. Ses bordures épurées fournissent un rapport écran/boîtier de 88 %. De plus, avec seulement 18,9 mm d'épaisseur pour un poids de 1,7 kg, il est suffisamment fin et léger pour être emporté partout.

Connexion en tous lieux

La technologie WiFi 6 rapide accélère les téléchargements, accroît la bande passante, réduit la latence et fluidifie les conférences. En outre, la connexion aux périphériques est d'une grande simplicité grâce à un large choix de ports, notamment Thunderbolt™ 4, USB-C, HDMI, USB 3.2 Gen 1, et plus encore.

Sécurisé, sûr et intelligent

Le Lenovo ThinkBook 15 Gen 2 (Intel) protège vos données professionnelles et votre vie privée. Il propose des fonctionnalités matérielles et micrologicielles telles que le module TPM, le contrôle de l'accès aux ports d'E/S, l'effacement sécurisé, etc. Un cache de confidentialité pour webcam vous permet de bloquer physiquement la caméra lorsque vous ne l'utilisez pas et des fonctionnalités intelligentes complètent votre expérience : vous pouvez tirer le meilleur parti de vos contenus visuels grâce à la mise à l'échelle de la résolution vidéo, commander votre microphone à l'aide de modes prédéterminés et démarrer votre Lenovo ThinkBook instantanément en ouvrant simplement le capot supérieur.

Fiche technique	Description
Nom	ThinkBook 15 G2 ITL
Titre	Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Belge Gris
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Gris
Format	Clapet
Nom de la couleur	Mineral Grey
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Aluminium,

Fiche technique	Description
	Polycarbonate (PC)
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Écran antireflet	Oui
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²
Espace de couleur RGB	sRGB
Palette de couleurs	100%
Taux de contraste	1200:1
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-1165G7
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,8 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W
TDP configurable vers le bas	12 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,2 GHz
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	40 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	3200 MHz
Support de mémoire	Intégré + SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	512 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0
NVMe	Oui
Facteur de forme SSD	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui

Fiche technique	Description
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Fabricant de GPU intégré	Intel
Puce audio	Realtek ALC3287
Système audio	Audio Dolby
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance de haut-parleur	2 W
Subwoofer (caisson de basses) intégré	Non
Microphone intégré	Oui
Nombre de microphones	2
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
Caméra pour la vie privée	Oui
Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.1
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	1.4b
Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Veille et charge USB	Oui
Ports veille et charge USB	1
Carte mère chipset	Intel SoC
Pavé numérique	Oui

Fiche technique	Description
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Clavier résistant aux éclaboussures	Oui
Langage du clavier	Belge
Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Langue du système d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais, Français
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Non
États Idle	Oui
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Capacité de la batterie	45 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Autonomie maximum de la batterie	6 h
Charge rapide	Oui
Durée de charge rapide (50%)	30 min
AC adaptateur puissance	65 W
Capacité de puissance USB	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Température d'opération	5 - 35 °C
Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Certificats de conformité	RoHS
Certification	ErP lot3
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Poids	1,7 kg
Largeur	357 mm
Profondeur	235 mm

Fiche technique	Description
Hauteur	18,9 mm
Code du système harmonisé	84713000
Code EAN	0196378451671

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	02-05-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	660.33 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	799 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	799 €