

Lenovo ThinkBook 15 Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core i5 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris



Intel Core i5-1135G7 (8Mo Cache), 8Go DDR4-SDRAM, 256Go SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

Référence : 20VE0004FR
Marque : LENOVO
Référence fabricant : 20VE0004FR
Code EAN : 0195235448458
Code UNSPSC :



DESCRIPTION

Description du produit

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 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 bien 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 de/S, le 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.

Caractéristiques du produit

- Lenovo ThinkBook 15.
- Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet.
- Famille de processeur: Intel® Core i5, Modèle de processeur: i5-1135G7.
- Taille de l'écran: 39,6 cm (15,6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels.
- Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM.
- Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD.
- Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel Iris Xe Graphics.
- Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro.
- Couleur du produit: Gris.
- Poids: 1,7 kg

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Lindice de réparabilité	7.3
Processeur	

Modèle de processeur	i5-1135G7
Carte mère chipset	Intel SoC
Fabricant de processeur	Intel
Famille de processeur	11e génération de processeurs Intel® Core i5
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz
Mémoire cache du processeur	8 Mo
TDP configurable vers le bas	12 W
Type de cache de processeur	Smart Cache
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,9 GHz
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,4 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core i5
Mémoire	
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM
Mémoire interne maximale	40 Go
Fréquence de la mémoire	3200 MHz
Support de mémoire	Intégré + SO-DIMM
Mémoire interne	8 Go
Écran	
Taux de contraste	700:1
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Luminosité de l'écran	250 cd/m²
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Rétroéclairage à LED	Oui
Écran antireflet	Oui
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Palette de couleurs	45%
Type de panneau	IPS
Espace de couleur RGB	NTSC
Audio	
Système audio	Audio Dolby
Microphone intégré	Oui
Puissance de haut-parleur	2 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Subwoofer (caisson de basses) intégré	Non
Nombre de microphones	2
Puce audio	Realtek ALC3287
Connectivité	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	1.4b
Combo casque / microphone Port	Oui
Veille et charge USB	Oui
Ports veille et charge USB	1
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 2 (3.1 Gen 2)	1
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports USB4 Gen 3x2	1
Poids et dimensions	
Poids	1,7 kg
Hauteur	18,9 mm
Largeur	357 mm
Profondeur	235 mm
Puissance	
AC adaptateur puissance	65 W
Clavier	

Dispositif de pointage	Pavé tactile
Pavé numérique	Oui
Clavier résistant aux éclaboussures	Oui
Langage du clavier	Français
Clavier backlight	Oui
Réseau	
Standards wifi	802.11a,802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modèle du Bluetooth	5.1
Ethernet/LAN	Oui
Type d'antenne	2x2
Bluetooth	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Support de stockage	
Cartes mémoire compatibles	MMC,SD,SDHC,SDXC
Lecteur optique	Non
Capacité totale de stockage	256 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe,PCI Express 3.0
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Nombre de SSD installés	1
Supports de stockage	SSD
Facteur de forme SSD	M.2
NVMe	Oui
Capacité SDD totale	256 Go
Sécurité	
Port de câble antivol	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Protection par mot de passe	Oui
Certificat	
Certification	ErP lot3, TUV Low Blue Light
Logiciel	
Système d'exploitation installé	Windows 10 Pro
Logiciel de test	Office
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Langue du système d'exploitation	Français
Caméra	
Caméra avant	Oui
Caméra pour la vie privée	Oui
Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Caméra avant de type HD	HD
Batterie	
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Autonomie maximum de la batterie	6 h
Charge rapide	Oui
Capacité de la batterie	45 Wh
Durée de charge rapide (50%)	30 min
Design	
Format	Clapet
Couleur du produit	Gris
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Aluminium, Polycarbonate (PC)
Type de produit	Ordinateur portable
Nom de la couleur	Mineral Grey
Graphique	
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible

Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Caractéristiques spéciales du processeur	
États Idle	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Configuration CPU (max)	1
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Les options intégrées disponibles	Non
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Non
Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Durabilité	
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Silver, RoHS

Fiche technique produite par OfficeXpress