

## Lenovo V17 G4 IRU 83A2(83A20000FR)

**Lenovo V17 G4 IRU 83A2 - Conception de charnière à 180 degrés - Intel Core i5 - 1335U / jusqu'à 4.6 GHz - Win 11 Pro - Carte graphique Intel Iris Xe - 8 Go RAM - 256 Go SSD NVMe - 17.3" IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - gris de fer - clavier:Français**



Grâce au processeur Intel Core, le Lenovo V17 G4 IRU offre productivité et créativité en déplacement. Grâce à la carte graphique Intel Iris XE intégrée, les professionnels peuvent gérer des tâches intensives telles que la conception graphique, le commerce en temps réel, la comptabilité et bien plus encore. Les fonctions Bluetooth 5.0 rapides et stables permettent aux utilisateurs de rester en contact avec leurs amis et collègues. Une gamme complète d'options de ports E/S étend l'accès à l'alimentation, au transfert de données et à la sortie d'affichage.

L'appareil permet aux utilisateurs de passer rapidement des appels virtuels et des réunions au cours d'une journée bien remplie. Il est doté d'un grand écran de 17,3 pouces, de haut-parleurs stéréo Dolby Audio de 1,5 W x2, d'une caméra FHD 720p avec obturateur de confidentialité et d'un microphone à double réseau avec technologie de suppression du bruit pour garantir que tout le monde soit vu et entendu clairement.

Vos données et votre vie privée sont primordiales. Cet appareil est doté du micrologiciel TPM 2.0 pour crypter les mots de passe et tenir les cybermenaces à distance. De plus, l'obturateur de confidentialité de la webcam vous permet de contrôler totalement qui peut vous voir.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Lenovo V17 G4 IRU - 17.3" - Intel Core i5 - 1335U - 8 Go RAM - 256 Go SSD - Français
Type de Produit	Ordinateur portable - conception de charnière à 180 degrés
Système d'exploitation	Win 11 Pro - français
Processeur	Intel Core i5 (13th Gen) - 1335U / 1.3 GHz, jusqu'à 4.6 GHz / 12 Mo Cache
Mémoire	8 Go DDR4 (la mémoire fournie est soudée)
Stockage	256 Go SSD - NVMe
Affichage	17.3" 1920 x 1080 / Full HD
Graphique	Carte graphique Intel Iris Xe
Clavier	Français
Clavier numérique	Oui
Webcam intégrée	Oui
Réseaux	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Batterie	Jusqu'à 8.4 heures
Sécurité	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales
Couleur	Gris de fer
Dimensions (LxPxH)	39.9 cm x 27.4 cm x 1.99 cm
Poids	2.02 kg
Localisation	Langue:français / région:France
Programme de ventes par le fabricant	TopSeller
Normes environnementales	- ENERGY STAR EPEAT Climat+
Garantie du fabricant	Garantie limitée - 1 an - enlèvement et retour

## Spécifications détaillées

### Général

Type de Produit	Ordinateur portable - conception de charnière à 180 degrés
-----------------	--

Système d'exploitation

Windows 11 Pro - français

### Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (13th Gen) 1335U / 1.3 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.6 GHz
Nombre de cœurs	10 cœurs
Cache	12 Mo
Fonctions	Contrôleur de mémoire intégré

### Mémoire

RAM	8 Go (la mémoire fournie est soudée)
RAM max prise en charge	16 Go
Technologie	DDR4 SDRAM
Vitesse	3200 MHz
Vitesse nominale	3200 MHz
Format	SO DIMM 260 broches
Nombre d'emplacements	1
Emplacements mémoire libre	1

### Stockage

Stockage principal 256 Go SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)

### Affichage

Type	17.3" - IPS
Résolution	1920 x 1080 (Full HD)
Grand écran	Oui
Format de l'image	16:9
Luminosité de l'image	300 cd/m <sup>2</sup>
Angle de visualisation horizontale	+85 / -85
Angle de visualisation verticale	+85 / -85
Gamme de couleurs	72% NTSC
Fonctions	Anti-éblouissement

### Audio & vidéo

Processeur graphique	Carte graphique Intel Iris Xe
Maximum de moniteurs supportés	2 moniteur(s) externe(s)
Fonctions du système vidéo	Fonctions comme Intel UHD graphics (pour la mémoire à canal unique)
Caméra	Oui - 720p
Caractéristiques de la caméra	Volet de discrétion, mise au point fixe
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
Disposition du clavier	Français
Clavier numérique	Oui
Caractéristiques	Résistant aux liquides, pavé tactile multi-touches, pavé tactile sans bouton, pavé tactile de précision, raccourci clavier du service SMB

## Communications

Sans fil	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Contrôleur sans fil	M.2 Card
Fonctions	Double flux (2 x 2)

## Batterie

Technologie	Lithium-polymère
Capacité	45 Wh
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 8.4 heures
Durée de vie de la batterie	Durée de lecture de la vidéo locale (1080p) (150 nits):jusqu'à 8.4 heures

## Adaptateur CA

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

## Connexions & extension

Détails d'interface	USB 2.0 USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI Prise combo casque/microphone
Lecteur de carte mémoire	4 en 1 (carte SD, MultiMediaCard, carte SDHC, carte SDXC)

## Logiciels

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

## Divers

Couleur	Gris de fer
Matière du boîtier	Polycarbonate ABS (dessous), polycarbonate ABS (haut)
Finition de surface	IMR
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, RapidCharge, testé Mil-Std-810H, BIOS auto-guérison
Accessoires inclus	Adaptateur secteur
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	TopSeller
--------------------------------------	-----------

### Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH)	39.9 cm x 27.4 cm x 1.99 cm
Poids	2.02 kg

### Informations sur le développement durable

Certifié TCO	-
Compatible EPEAT	EPEAT Climat+
Certifié ENERGY STAR	Oui

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an - enlèvement et retour
------------------------	--

### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	8 - 95%