

Fiche technique 83A100J5FR

### L'essentiel de ce V15 G4

- **Ecran 15,6 pouces**, technologie **TN**
- Résolution de 1920 x 1080 pixels (**Full HD**)
- Processeur **Intel Core i3-1315U**
- 8 Go de RAM DDR4 (1 x 8 Go, 3200 MHz)
- **Stockage SSD de 512 Go**

### Tout pour travailler au quotidien

Avec une configuration comprenant un processeur **Intel Core i3-1315U**, couplé à **8 Go de RAM**, cet ordinateur portable Lenovo V15 G4 dispose de la puissance nécessaire pour s'occuper efficacement de vos tâches quotidiennes.

Son stockage de **512 Go** au format **SSD** vous permettra des démarrages de son système d'exploitation **Windows 11** ou de tous vos logiciels en quelques secondes seulement.

<b>Général</b>	Système d'exploitation	Windows 11 Home - français
	Type de Produit	Ordinateur portable - conception de charnière à 180 degrés
<b>Affichage</b>	Angle de visualisation horizontale	+45 / -45
	Type	15.6" - TN
	Résolution	1920 x 1080 (Full HD)
	Grand écran	Oui
	Fonctions	Anti-éblouissement, technologie Low Blue Light
	Fréquence verticale en résolution max	60 Hz
	Gamme de couleurs	45% NTSC
	Angle de visualisation verticale	+15 / -35

	Luminosité de l'image	250 cd/m <sup>2</sup>
	Format de l'image	16:9
<b>Adaptateur CA</b>	Sortie	65 Watt
	Entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
<b>Dimensions et poids</b>	Dimensions (LxPxH)	35.92 cm x 23.58 cm x 1.99 cm
	Poids	1.65 kg
<b>Entrée</b>	Clavier numérique	Oui
	Type	Clavier, Pavé tactile
	Caractéristiques	Résistant aux liquides, pavé tactile multi-touches, pavé tactile sans bouton, pavé tactile de précision, raccourci clavier du service SMB
	Disposition du clavier	Français
<b>Divers</b>	Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité nano Kensington
	Localisation	Langue : français / région : France
	Sécurité	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
	Programme de ventes par le fabricant	Lenovo TopSeller
	Accessoires inclus	Adaptateur secteur
	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
	Finition de surface	Texture
	Normes de conformité	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, FSC, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV

		Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
	Couleur	Noir business
	Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
	Matière du boîtier	Polycarbonate ABS (dessous), polycarbonate ABS (haut)
<b>Mémoire</b>	Vitesse nominale	3200 MHz
	Emplacements mémoire libre	1
	Nombre d'emplacements	1
	RAM	8 Go (la mémoire fournie est soudée)
	Vitesse	3200 MHz
	Technologie	DDR4 SDRAM
	Format	SO DIMM 260 broches
	RAM max prise en charge	16 Go
<b>Audio &amp; vidéo</b>	Caractéristiques de la caméra	Volet de discrétion, mise au point fixe
	Processeur graphique	Intel UHD Graphics
	Normes de conformité	Audio haute définition, Dolby Audio
	Caméra	Oui - 720p
	Son	Haut-parleurs stéréo, double tableau de microphone
	Maximum de moniteurs supportés	2 moniteur(s) externe(s)

	Codec	Realtek ALC3287
<b>Processeur / Chipset</b>	Cache	12 Mo
	Fonctions	Contrôleur de mémoire intégré
	Vitesse maximale en mode Turbo	4.5 GHz
	Nombre de coeurs	6 cœurs
	CPU	Intel Core i3 (13ème génération) i3-1315U / 1.2 GHz
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	Température maximale de fonctionnement	35 °C
	Température minimale de fonctionnement	5 °C
	Taux d'humidité en fonctionnement	8 - 95%
<b>Logiciels</b>	Logiciel(s) inclus	Microsoft Office (version d'évaluation)
<b>Stockage</b>	Stockage principal	512 Go SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVM Express (NVMe)
<b>Batterie</b>	Durée de vie de la batterie	Durée de lecture de la vidéo locale (1080p) (150 nits): jusqu'à 7.5 heures
	Capacité	38 Wh
	Durée de fonctionnement	Jusqu'à 7.5 heures
	Technologie	Lithium-polymère
<b>Communications</b>	Fonctions	Double flux (2 x 2)
	Sans fil	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.1
	Contrôleur sans fil	M.2 Card

	Interface réseau	Gigabit Ethernet
<b>Informations sur le développement durable</b>	Certifié TCO	-
	Total CF/unité Écart-type (kg CO2e)	60
	Empreinte carbone	274 kg d'émissions de carbone
	Certifié ENERGY STAR	Oui
	Version PAIA	1.3.2
<b>Garantie du fabricant</b>	Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an - enlèvement et retour
<b>Connexions &amp; extension</b>	Détails d'interface	USB 3.2 Gen 1   USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0)   HDMI   LAN   Prise combo casque/microphone   USB 2.0