## Lenovo V V17 Intel® Core™ i7 i7-1355U Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marque : Lenovo Famille de produit: V Code produit: 83A2000WMH

Nom du produit : V17

Lenovo V V17. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-1355U. Taille de l'écran: 43,9 cm (17.3"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel Iris Xe Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Couleur du produit: Gris. Poids: 2,02 kg





inte







Design		Caméra	
Nom de la couleur	Iron Grey	Caméra pour la vie privée	✓
Type de produit *	Ordinateur portable	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Couleur du produit *	Gris	Réseau	
Format *	Clapet	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polycarbonate (PC)	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Écran		Connexion au réseau mobile *  Type d'antenne	<b>X</b> 2x2
Taille de l'écran *	43,9 cm (17.3")	Ethernet/LAN	X
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Bluetooth	1
Écran tactile *	×	Modèle du Bluetooth	5.1
Type HD	Full HD	WWAN	Non installé
Type de panneau	IPS	Connectivité	
Rétroéclairage à LED	<b>V</b>	Ouantité de Ports USB 2.0 *	1
Format d'image	16:9	Quantité de ports de type A USB 3.2	-
Écran antireflet Luminosité de l'écran	<b>√</b> 300 cd/m²	Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Espace de couleur RGB	NTSC	Quantité de ports de type C USB 3.2	1
Palette de couleurs	72%	Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Taux de contraste	800:1	Quantité de ports HDMI * Version HDMI	1 1.4b
Processeur		Combo casque / microphone Port	1.40 ✓
	Latel	Mode alternatif de DisplayPort USB	•
Fabricant de processeur * Famille de processeur *	Intel Intel® Core™ i7	de type C	<b>√</b>
·	13e génération de processeurs	Capacité de puissance USB	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7	représentation / réalisation	
Modèle de processeur *	i7-1355U	Carte mère chipset	Intel SoC
Nombre de coeurs de processeurs	10	Clavier	
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz		Pavé tactile
Cœurs de performance	2	Dispositif de pointage Disposition des touches du clavier	QWERTY
Cœurs efficaces	8	Disposition des touches du Clavier	QWENTI

_			
Processeur		Clavier	
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5 GHz	Language du clavier	Anglais
Fréquence Turbo maximale des		Pavé numérique *	✓
Effcient-cores	3,7 GHz	Clavier backlight	×
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	3,7 GHz	Clavier résistant aux éclaboussures  Logiciel	<b>✓</b>
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Architecture du système	CAL
Type de cache de processeur	Smart Cache	d'exploitation	64-bit
TDP configurable vers le bas	12 W	Langue du système d'exploitation	Anglais
Mémoire		Logiciel de test	Office
Mémoire interne *	16 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Configuration CPU (max)	1
Support de mémoire	Intégré + SO-DIMM	Batterie	
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Capacité de la batterie *	45 Wh
Mémoire interne maximale *	16 Go	Autonomie maximum de la batterie	7,25 h
Canaux de mémoire	Double canal	Lecture vidéo en continue	8,4 h
Support de stockage		Charge rapide	1
Capacité totale de stockage *	512 Go	Puissance	
Supports de stockage *	SSD	AC adaptateur puissance	65 W
Capacité SDD totale	512 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Nombre de SSD installés	1	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Capacité du Solid State Drive (SSD)			
Interface du Solid State Drive (SSD)	·	Sécurité	
NVMe Facteur de forme SSD	<b>√</b> M.2	Lecteur d'empreintes digitales Puce TPM (Trusted Platform Module)	<b>√</b>
Lecteur optique *	VI.∠	Version de la puce TPM (Trusted	
Lecteur de cartes mémoires intégré		Platform Module)	2.0
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC, MMC	Protection par mot de passe	✓
Graphique		Protection avec mot de passe	BIOS, HDD, Bouton marche, Administrateur
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Conditions environnementales	
Carte graphique intégrée *	1	Température d'opération	5 - 35 °C
Fabricant de GPU intégré	Intel	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Adaptateur de carte graphique distinct *	×	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Famille d'adaptateur graphique	Intol Iric Vo Granhics	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
intégré	Intel Iris Xe Graphics	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Certificat	ENERGY STAR OR OF BLACE B
Audio		Cartification	ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TÜV
Puce audio	Realtek ALC3287	Certification	Rheinland® Low Blue Light MIL-
Système audio	Dolby Atmos		STD-810H
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Durabilité	
Puissance de haut-parleur	1,5 W	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, RoHS
Microphone intégré	<b>√</b>	Poids et dimensions	
Nombre de microphones	2	Largeur	399 mm
Caméra		Profondeur	274 mm
Caméra avant	✓	Hauteur	19,9 mm
Résolution de la caméra avant Caméra avant de type HD	1280 x 720 pixels HD	Poids *	2,02 kg





197529415511

0197529415511

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.