

Lenovo

Lenovo IdeaPad Slim 3 16ARP10 AMD Ryzen™ 5 150 Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Français Gris

Marque : Lenovo

Famille de produit: IdeaPad

Code produit: 83K800E2FR

Nom du produit : IdeaPad Slim 3 16ARP10



- AMD Ryzen 5 150 (6C/12T, 3.3/4.55GHz, 3Mo L2/16Mo L3)
- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz
- 16Go SODIMM DDR5-4800
- 512Go SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- AMD Radeon 660M Graphics
- Windows 11 Home

AMD Ryzen 5 150 (6C/12T, 3.3/4.55GHz, 3Mo L2/16Mo L3), 16Go SODIMM DDR5-4800, 512Go SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz, AMD Radeon 660M Graphics, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.3, Windows 11 Home



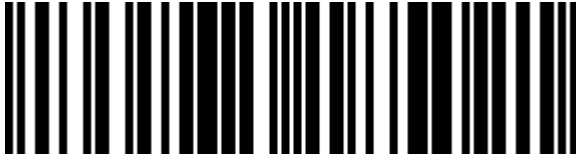
Lenovo IdeaPad Slim 3 16ARP10 AMD Ryzen™ 5 150 Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Français Gris:

Un choix plus intelligent pour la mobilité

- Portable léger 40,64 cm (16") avec charnière à 180 degrés, parfait pour les déplacements
- Les processeurs AMD Ryzen™ offrent des performances optimales pour les styles de vie actifs
- Plus d'espace d'affichage et d'images éclatantes avec réduction de la fatigue oculaire

Design		Audio	
Nom de la couleur	Luna Grey	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Type de produit *	Ordinateur portable	Puissance de haut-parleur	2 W
Couleur du produit *	Gris	Microphone intégré	✓
Format *	Clapet	Nombre de microphones	2
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polycarbonate (PC)	Caméra	
Écran		Caméra avant	✓
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Caméra avant de type HD	HD
Écran tactile *	✗	Caméra pour la vie privée	✓
Type HD	WUXGA	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Type de panneau	IPS	Réseau	
Rétroéclairage à LED	✓	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Format d'image	16:10	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Écran antireflet	✓	Connexion au réseau mobile *	✗
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Type d'antenne	2x2
Espace de couleur RGB	NTSC	Ethernet/LAN	✗
Palette de couleurs	45%	Bluetooth	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Modèle du Bluetooth	5.3
Processeur		WWAN	Non installé
Fabricant de processeur *	AMD	Connectivité	
Famille de processeur *	AMD Ryzen™ 5	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Génération de processeurs	AMD Ryzen 100 Series	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modèle de processeur *	150	Quantité de ports HDMI *	1
Nombre de coeurs de processeurs	6	Version HDMI	1.4
Nombre de threads du processeur	12	Combo casque / microphone Port	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,55 GHz		
Fréquence du processeur *	3,3 GHz		

Processeur		représentation / réalisation	
Type de cache de processeur	L2 & L3	Carte mère chipset	AMD SoC
Mémoire		Clavier	
Mémoire interne *	16 Go	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Pavé numérique *	✓
Fréquence de la mémoire	4800 MHz	Clavier backlight	✗
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Langage du clavier	Français
Mémoire interne maximale *	16 Go	Logiciel	
Support de stockage		Langue du système d'exploitation	Français
Capacité totale de stockage *	512 Go	Logiciel de test	Office
Supports de stockage *	SSD	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Capacité SDD totale	512 Go	Batterie	
Nombre de SSD installés	1	Capacité de la batterie *	50 Wh
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Puissance	
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Port de charge USB de type C *	✓
NVMe	✓	Puissance de charge requise (min) *	45 W
Facteur de forme SSD	M.2	Puissance de charge requise (max) *	65 W
Lecteur optique *	✗	Capacité de puissance USB	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Sécurité	
Cartes mémoire compatibles	SD	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Graphique		Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Certificat	
Carte graphique intégrée *	✓	Certification	ENERGY STAR,EPEAT Gold,RoHS
Fabricant de GPU intégré	AMD	Poids et dimensions	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Largeur	360 mm
Famille d'adaptateur graphique intégré	AMD Radeon	Profondeur	251 mm
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	AMD Radeon 660M	Hauteur (avant)	1,79 cm
		Hauteur (arrière)	1,89 cm
		Poids *	1,68 kg
		Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni *	✗



0199275185021



199275185021

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.