

Lenovo

Lenovo IdeaPad Slim 5 15ARP10 AMD Ryzen™ 7 7735HS Laptop 38,9 cm (15.3") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Engels Grijs

Merk : Lenovo

Productfamilie: IdeaPad

Artikelcode: 83J3007FMH

Productnaam : IdeaPad Slim 5
15ARP10



- Windows 11 Home
- AMD Ryzen 7 7735HS (3.2GHz)
- 15.3" WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (6400MHz) LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD

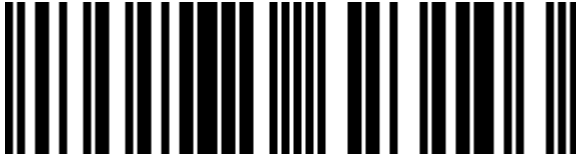
AMD Ryzen 7 7735HS (3.2GHz), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 15.3" WUXGA 1920 x 1200 IPS, AMD Radeon 680M, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

Lenovo IdeaPad Slim 5 15ARP10. Type product: Laptop, Vormfactor: Clamshell. Processorfamilie: AMD Ryzen™ 7, Processormodel: 7735HS, Frequentie van processor: 3,2 GHz. Beeldscherm diagonaal: 38,9 cm (15.3"), HD type: WUXGA, Resolutie: 1920 x 1200 Pixels. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: LPDDR5x-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: AMD Radeon 680M. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Home. Kleur van het product: Grijs



Design		Camera	
Kleurnaam	Cloud Grey	Voorcamera HD-type	Full HD
Type product *	Laptop	Infrarood (IR) camera	✓
Kleur van het product *	Grijs	Privacycamera	✓
Vormfactor *	Clamshell	Type privacy	Privacysluiters
Materiaal behuizing	Aluminium	Netwerk	
Display achterzijde materiaal	Aluminium	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Beeldscherm		Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Beeldscherm diagonaal *	38,9 cm (15.3")	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Soort antenne	2x2
Touchscreen *	✗	Ethernet LAN	✗
HD type	WUXGA	Bluetooth	✓
Soort paneel	IPS	Bluetooth-versie	5.3
LED backlight	✓	WWAN	Niet geïnstalleerd
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Poorten & interfaces	
Antireflectiescherm	✓	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Helderheid	300 cd/m ²	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	2
RGB-kleurruimte	sRGB	Aantal HDMI-poorten *	1
Kleurbereik	100 procent	HDMI versie	2.1
Maximale refresh snelheid	60 Hz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Typische contrastverhouding	1200:1	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✗
Processor		USB Sleep-and-Charge	✓
Processorfabrikant *	AMD	USB Sleep-and-Charge poorten	1
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	Prestatie	
Processorgeneratie	AMD Ryzen 7000 Series	Chipset moederbord	AMD SoC
Processormodel *	7735HS		
Aantal processorkernen	8		
Processor aantal threads	16		

Processor		Toetsenbord	
Maximale turbofrequentie van processor	4,75 GHz	Aanwijsapparaat	Touchpad
Frequentie van processor *	3,2 GHz	Numeriek toetsenblok *	✗
Processor cache type	L2 & L3	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
L3 cache	16 MB	Taal toetsenbord	Engels
Geïnstalleerde processorcache	4 MB	Copilot-toets	✓
Geheugen		Software	
Intern geheugen *	16 GB	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans
Intern geheugentype	LPDDR5x-SDRAM	Trial-software	Office
Kloksnelheid geheugen	6400 MHz	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Geheugen form factor	On-board	Meegeleverde software	Office Trial
Maximum intern geheugen *	16 GB	Accu/Batterij	
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Opslagmedia		Batterijcapaciteit *	70 Wh
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Snel opladen	✓
Opslagmedia *	SSD	Energie	
Totale capaciteit SSD's	512 GB	USB Type-C-oplaadpoort *	✓
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	USB Power Delivery (USB PD)	✓
SSD capaciteit	512 GB	Beveiliging	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Vingerafdruklezer	✗
NVMe	✓	Windows Hello	✓
SSD-vormfactor	M.2	Trusted Platform Module (TPM)	✓
M.2 SSD-grootte	2242 (22 x 42 mm)	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Soort optische drive *	✗	Wachtwoordbeveiliging	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor
Compatibele geheugenkaarten	MicroSD (TransFlash)	Eisen aan de omgeving	
Grafisch		Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
Interne-GPU-fabrikant	AMD	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Aparte grafische adapter *	✗	Maximale verschepingshoogte	3048 m
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Certificaten	
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 680M	Certificaten van naleving	RoHS
Audio		Certificering	ErP Lot 6/26 MIL-STD-810H TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Audiosysteem	Dolby Audio	Duurzaamheid	
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Vermogen luidsprekers	2 W	Gewicht en omvang	
Ingebouwde microfoon	✓	Breedte	339,3 mm
Aantal microfoons	2	Diepte	236 mm
Camera		Hoogte	15,6 mm
Camera voorzijde	✓	Gewicht *	1,49 kg
Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels	Inhoud van de verpakking	
		Inclusief AC-adapter *	✗



0199275623103



199275623103

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.