

Lenovo

## Lenovo Yoga Slim 6 14APU8 AMD Ryzen™ 7 7840U Laptop 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grijs

**Merk :** Lenovo

**Productfamilie:** Yoga

**Artikelcode:** 82X3003RMH

**Productnaam :** Slim 6 14APU8



- AMD Ryzen 7 7840U (8C/16T, 3.3/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3)
- 14" WUXGA (1920x1200) OLED 400nits Glossy 100% DCI-P3 60Hz Eyesafe Dolby Vision DisplayHDR True Black 500
- 16GB LPDDR5-6400
- 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- AMD Radeon 780M Graphics
- Windows 11 Home

AMD Ryzen 7 7840U (8C/16T, 3.3/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3), 16GB LPDDR5-6400, 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 14" WUXGA (1920x1200) OLED 400nits Glossy 100% DCI-P3 60Hz Eyesafe Dolby Vision DisplayHDR True Black 500, AMD Radeon 780M Graphics, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR with Privacy Shutter, ToF Sensor, Windows 11 Home

Lenovo Yoga Slim 6 14APU8 AMD Ryzen™ 7 7840U Laptop 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grijs:



### Werk overall

- Een nieuw snelheidsniveau dankzij AMD Ryzen™-processors uit de 7000-serie
- Een robuust en toch licht ontwerp om te creëren waar je ook bent
- Verbeterde videogesprekken met ruisonderdrukking en achtergrondvervaging
- Maximaal een OLED-scherm met Dolby Vision® en optioneel touchscreen
- Krijg meer gedaan met een ongelooflijke batterijduur



Design		Camera	
Kleurnaam	Misty Grey	Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels
Type product *	Laptop	Voorcamera HD-type	Full HD
Kleur van het product *	Grijs	Infrarood (IR) camera	✓
Vormfactor *	Clamshell	Privacycamera	✓
Materiaal behuizing	Aluminium	Type privacy	Privacysluis
Beeldscherm		Netwerk	
Beeldschermdiagonaal *	35,6 cm (14")	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Touchscreen *	✗	Mobiele netwerkverbinding *	✗
HD type	WUXGA	Soort antenne	2x2
Soort paneel	OLED	Bluetooth	✓
LED backlight	✓	Bluetooth-versie	5.1
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	WWAN	Niet geïnstalleerd
Beeldoppervlakte	Glans	Poorten & interfaces	
Helderheid	400 cd/m <sup>2</sup>	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	1
RGB-kleurruimte	DCI-P3	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1
Kleurbereik	100 procent	Aantal USB4 Gen 3x2-poorten	1
Maximale refresh snelheid	60 Hz	Aantal HDMI-poorten *	1
HDR-ondersteuning	✓	HDMI versie	2.1
High Dynamic Range (HDR)-technologie	Dolby Vision	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processor		USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Processorfabrikant *	AMD	USB Power Delivery	✓
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	USB Sleep-and-Charge	✓
Processormodel *	7840U	Prestatie	
Aantal processorkernen	8	Chipset moederbord	AMD SoC
Maximale turbofrequentie van processor	5,1 GHz		
Frequentie van processor *	3,3 GHz		

<b>Processor</b>		<b>Toetsenbord</b>	
Processor cache	16 MB	Aanwijsapparaat	Touchpad
Processor cache type	L3	Taal toetsenbord	Engels
<b>Geheugen</b>		Numeriek toetsenblok *	✗
Intern geheugen *	16 GB	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Intern geheugentype	LPDDR5-SDRAM	<b>Software</b>	
Kloksnelheid geheugen	6400 MHz	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Geheugen form factor	On-board	Trial-software	Office
Maximum intern geheugen *	16 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	<b>Accu/Batterij</b>	
<b>Opslagmedia</b>		Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Batterijcapaciteit *	65 Wh
Opslagmedia *	SSD	<b>Energie</b>	
Totale capaciteit SSD's	1 TB	AC-adapter, vermogen	65 W
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
SSD capaciteit	1 TB	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
SSD interfaces	PCI Express 4.0	<b>Beveiliging</b>	
NVMe	✓	Vingerafdruklezer	✗
SSD-vormfactor	M.2	Windows Hello	✓
Soort optische drive *	✗	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
<b>Grafisch</b>		<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Interne-GPU-fabrikant	AMD	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
Aparte grafische adapter *	✗	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Maximale verschepingshoogte	3048 m
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 780M	<b>Certificaten</b>	
<b>Audio</b>		Certificaten van naleving	RoHS
Audiosysteem	Dolby Atmos	<b>Duurzaamheid</b>	
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Vermogen luidsprekers	2 W	<b>Gewicht en omvang</b>	
Ingebouwde microfoon	✓	Breedte	312 mm
Aantal microfoons	2	Diepte	221 mm
<b>Camera</b>		Hoogte	14,9 mm
Camera voorzijde	✓	Gewicht *	1,35 kg



0197531022950



197531022950

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.