

**Lenovo**

## Lenovo ThinkPad A485 AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U Computador portátil 35,6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Preto

**Marca :** Lenovo

**Família do produto:** ThinkPad **Código do produto:** 20MU000FIX

**Nome do produto :** ThinkPad A485

Lenovo ThinkPad A485. Tipo de produto: Computador portátil, Forma: Concha. Família de processador: AMD Ryzen™ 7 PRO, Modelo de processador: 2700U, Frequência do processador: 2,2 GHz. Tamanho do ecrã na diagonal: 35,6 cm (14"), Tipo de HD: Full HD, Resolução: 1920 x 1080 pixels. Capacidade da memória incorporada: 8 GB, Tipo de memória interna: DDR4-SDRAM. Capacidade total de armazenamento: 256 GB, Armazenamento: SSD. Geração de rede móvel: 4G. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Cor do produto: Preto



Design		Câmara	
Tipo de produto *	Computador portátil	Resolução da câmara frontal	720p
Cor do produto *	Preto	Tipo de câmara HD frontal	HD
Forma *	Concha	Auto focus	✗
Monitores		Rede	
Tamanho do ecrã na diagonal *	35,6 cm (14")	Geração de rede móvel	4G
Resolução *	1920 x 1080 pixels	Padrão 4G	LTE-A
Ecrã táctil *	✗	Wi-Fi	✓
Tipo de HD	Full HD	Padrão Wi-Fi máximo *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de painel	IPS	Padrões Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
LED backlight	✓	Conexão rede móvel *	✓
Proporção de imagem nativa	16:9	Tipo de antena	2x2
Luminosidade	250 cd/m <sup>2</sup>	Ethernet LAN	✓
Ecrã duplo	✗	Taxa de transferência de dados Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Rácio de contraste (típico)	700:1	Bluetooth	✓
Processador		Versão Bluetooth	4.1
Fabricante do processador *	AMD	Near Field Communication (NFC)	✗
Família de processador *	AMD Ryzen™ 7 PRO	WWAN	Instalado
Geração do processador	AMD Ryzen PRO 2000 Series	Conectividade	
Modelo de processador *	2700U	Quantidade de portas USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo A *	1
Número de cores de processador	4	Quantidade de portas USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Tipo A	1
Número de threads do processador	8	Quantidade de portas USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Tipo C	2
Frequência turbo (max) do processador	3,8 GHz	Quantidade de portas Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequência do processador *	2,2 GHz	Quantidade de portas HDMI *	1
Cache do processador	4 MB	Versão HDMI	2.0
Tipo de cache do processador	L3	Porta combinada auscultadores/microfone	✓
Litografia do processador	14 nm		
Thermal Design Power (TDP)	15 W		

<b>Memória</b>		<b>Conectividade</b>	
Capacidade da memória incorporada *	8 GB	Conetor de docagem	✓
Tipo de memória interna	DDR4-SDRAM	Slot SmartCard	✓
Velocidade do clock de memória	2400 MHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Factor de forma de memória	SO-DIMM	Portas USB Sleep-and-Charge	1
Disposição da memória (ranhuras x capacidade)	1 x 8 GB	<b>Teclado</b>	
Slots de memória	2x SO-DIMM	Dispositivo apontador	ThinkPad UltraNav
Memória interna máxima *	32 GB	Teclado numérico *	✗
<b>Mídia de armazenamento</b>		Teclado retroiluminado	✓
Capacidade total de armazenamento *	256 GB	Teclado resistente a respingos	✓
Armazenamento *	SSD	Teclas Windows	✓
Capacidade total de SSDs	256 GB	<b>Software</b>	
Número de SSDs instalados	1	Arquitetura de sistema operacional	64-bit
Capacidade da drive SSD	256 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Interfaces da drive SSD	NVMe, PCI Express	<b>Bateria</b>	
NVMe	✓	Tecnologia da bateria	lão-lítio
Fator de forma SSD	M.2	Autonomia	10,76 h
Tipo de unidades óptica *	✗	<b>Gestão de energia</b>	
Leitor de cartões integrado	✓	Dissipação de energia do adaptador AC	65 W
Tipos de cartão de memória compatíveis	MMC, SD, SDHC, SDXC	Frequência do adaptador AC	50 - 60 Hz
<b>Gráficos</b>		Voltagem de entrada do adaptador AC	100 - 240 V
Modelo da placa gráfica discreto *	Não disponível	<b>Segurança</b>	
Placa gráfica on-board *	✓	Slot para cabo de segurança	✓
Placa gráfica discreta *	✗	Leitor de impressões digitais	✓
Família de placa gráfica integrada	AMD Radeon Vega Graphics	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Modelo da placa gráfica on-board *	AMD Radeon Vega 10	Proteção de palavra-chave	✓
Frequência de base da placa gráfica integrada	1300 MHz	Proteção de password	HDD, Power on, Supervisor
<b>Áudio</b>		<b>Pesos e dimensões</b>	
Chip de áudio	Realtek ALC3287	Largura	336,6 mm
Sistema de som	Dolby Audio Premium	Profundidade	232,5 mm
Número de altifalantes incorporados	2	Altura	19,9 mm
Potência do altifalante	2 W	Peso *	1,65 kg
Microfone incorporado	✓	<b>Conteúdo da embalagem</b>	
<b>Câmera</b>		Adaptador AC incluído *	✓
Câmara frontal	✓	<b>Outras características</b>	
		LightScribe	✗
		Compatibilidade 3D	✗
		Memória interna máxima (64-bit)	32 GB

## 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.