



Lenovo Yoga Tab 11.1 inch WiFi 256GB 12GB RAM (TB710) Lunar

Preço: **453.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/lenovo/comprimidos/yoga-tab-11-1-inch-wifi-256gb-12gb-ram-tb710-lunar/>

Rede	Tecnologia:	Sem conectividade celular
	Bandas 2G:	Não
	Bandas 3G:	Não
	GPRS:	Não
	EDGE:	Não
	Bandas 4G:	Não
Lançamento	Lançamento:	2025, 05 de setembro
	Estado:	Disponível. Lançamento em setembro de 2025.
Corpo	Dimensões:	255.5 x 165.8 x 8.3 mm
	Peso:	458 g
		Suporte para caneta stylus (Lenovo Tab Pen Pro)
	Desenvolver:	Frente em vidro (Gorilla Glass 7i), estrutura em alumínio, parte traseira em alumínio
Ecrã	Tipo:	IPS LCD, 144Hz, Dolby Vision, 650 nits (típico), 800 nits (pico)
	Tamanho:	11, 1 polegadas, 357, 3 cm ² (proporção tela-corpo de aproximadamente 84, 3%)
	Proteção:	Corning Gorilla Glass 7i, nível Mohs 5
	Resolução:	3200 x 2000 pixels, proporção 16:10 (densidade de aproximadamente 340 ppi)
Plataforma	OS:	Android 15, até 3 grandes atualizações do Android
	Chipset:	Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 geração 3 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x3, 3 GHz Cortex-X4 e 3x3, 2 GHz Cortex-A720 e 2x3, 0 GHz Cortex-A720 e 2x2, 3 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adreno 750
Memória	Slot de cartão:	Não
	Interno:	256 GB, 12 GB RAM
		UFS 4.0
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo, Dolby Atmos (4 alto-falantes)
	Jack 3.5mm:	Não
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, banda dupla, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Rádio:	Não
	USB:	USB Type-C 3.1, DisplayPort, conector magnético para acessórios
	NFC:	Não
	Comunicações:	Não
Características	Sensores:	Leitor de impressões digitais (montado na lateral), acelerômetro, giroscópio, sensor de proximidade (apenas acessórios)
Bateria	Carregamento:	45W com fio
	Tipo:	Si/C Li-Ion 8860 mAh
Câmera principal	Características:	Flash LED
	Vídeo:	Sim
	Dual:	13 MP, f/2.2 (grande angular), AF 2 MP (macro)
Câmera selfie	solteiro:	13 MP, f/2.2, 101° (ultra-angular)
	Vídeo:	1080p @ 30 fps
RÓTULO DA UE	RÓTULO DA UE:	Classe F
	Bateria:	101:55h de resistência, 1000 ciclos
	RÓTULO DA UE:	Classe E (7 quedas)
	RÓTULO DA UE:	Classe A