



## Lenovo Idea Tab 11 inch WiFi (TB336) 128GB 8GB RAM Luna

Preis: **210.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/lenovo/tablets/idea-tab-11-inch-wifi-tb336-128gb-8gb-ram-luna/>

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	Keine Mobilfunk-Konnektivität
	<b>2G bands:</b>	Nein
	<b>3G bands:</b>	Nein
	<b>Tempo:</b>	Nein
	<b>4G bands:</b>	Nein
	<b>5G:</b>	Nein
<b>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	7. September 2025
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erschienen 2025, Oktober
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	254.6 x 166.2 x 7 mm
	<b>Gewicht:</b>	480 g
		Stiftunterstützung Spritzwassergeschützt
	<b>Hergestellt:</b>	Glasfront, Aluminiumrahmen, Aluminiumrückseite
<b>Bildschirm</b>	<b>SIM:</b>	Nein
	<b>Typ:</b>	IPS-LCD, 90 Hz, 500 Nits
	<b>Größe:</b>	11, 0 Zoll, 350, 9 cm <sup>2</sup> (~82, 9 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
		Antireflexbeschichtung (optional)
	<b>Schutz:</b>	Mohs-Stufe 5
<b>Plattform</b>	<b>Resolution:</b>	2560 x 1600 Pixel, Seitenverhältnis 16:10 (~274 ppi Pixeldichte)
	<b>Betriebssystem:</b>	Android 15, bis zu 2 große Android-Upgrades
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 6300 (6 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-Core (2 x 2, 4 GHz Cortex-A76 und 6 x 2, 0 GHz Cortex-A55)
<b>Speicher</b>	<b>GPU:</b>	Mali-G57 MC2
	<b>Kartenslot:</b>	microSDXC
	<b>Intern:</b>	128 GB, 8 GB RAM
<b>Klang</b>		UFS 2.2
	<b>Lautsprecher:</b>	Ja, mit Stereolautsprechern, Dolby Atmos (4 Lautsprecher)
<b>Comms</b>	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Ja
	<b>WLAN:</b>	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5, 2, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nein
	<b>USB:</b>	USB Typ-C 2.0, Zubehöranschlussstifte
	<b>NFC:</b>	Nein
<b>Eigenschaften</b>	<b>Komm:</b>	GPS, GALILEO, GLONASS
	<b>Sensoren:</b>	Beschleunigungsmesser, Näherungssensor (nur Zubehör)
<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b>	20W verkabelt
	<b>Typ:</b>	Li-Ion 7040 mAh
<b>Hauptkamera</b>	<b>Single:</b>	8 MP, (breit), AF
	<b>Video:</b>	Ja
<b>Selfie-Kamera</b>	<b>Single:</b>	5 MP
	<b>Video:</b>	Ja
<b>EU-LABEL</b>	<b>EU-LABEL:</b>	Klasse E
	<b>Akku:</b>	94:01 h Ausdauer, 1000 Zyklen
	<b>EU-LABEL:</b>	Klasse E (9 Stürze)
	<b>EU-LABEL:</b>	Klasse A