

# Lenovo Motorola ThinkPhone - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - pOLED-Display - 6.6" - 2400 x 1080 Pixel (144 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 13 MP - front camera 32 MP - Carbon Black



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	PAWN0003SE
EAN/UPC	0840023241185

## Beschreibung

Motorola ThinkPhone - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - pOLED-Display - 6.6" - 2400 x 1080 Pixel (144 Hz) - Triple-Kamera 50 MP, 13 MP - front camera 32 MP - Carbon Black

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola ThinkPhone - Carbon Black - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	pOLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16.8 cm (6.6") - 402 ppi (Pixel pro Zoll) - (144 Hz) - 20:9 - P-OLED - Corning Gorilla Glass Victus (kratzfestes Glas)
Prozessor	Snapdragon 8+ Gen 1
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Betriebssystem	Android 13 mit My UX
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8
Zweite Kamera	13 Megapixel - Macro-Kamera
Dritte Kamera	- Tiefenkamera
Vordere Kamera	32 Megapixel
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E, Bluetooth
Sicherheitsger?te	Fingerabdruckleseger?t
Steckverbinder	USB-C
Farbe	Carbon Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	74.38 mm x 8.26 mm x 158.76 mm
Gewicht	189 g
Reparierbarkeitsindex	8 (von 10)

Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.94 W/kg (head)
	1.26 W/kg (body)
	2.52 W/kg (Gliedermaßen)

## Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Breite	74.38 mm
Tiefe	8.26 mm
Höhe	158.76 mm
Gewicht	189 g
Gehäusefarbe	Carbon Black
Gehäusematerial	Flugzeugaluminium, Aramidfaser
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 13
Benutzeroberfläche	My UX
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, LTEPP, SUPL
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation
Datenübertragung	5G NR
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8, Bereich 19
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 900, 800
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 43, Bereich 48, Band 66
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3700, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n41, n66, n77, n78, n40
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3

	<b>Telefonmerkmale</b>
Sicherheitsger?te	Fingerabdruckleseger?t
Sicherheitstechnologie	ThinkShield for Mobile, Moto KeySafe
Zus?tzliche Funktionen	Zwei Mikrofone, zwei Stereo-Lautsprecher
	<b>Medien-Player</b>
Klangverst?rkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
	<b>Prozessor</b>
Typ	Snapdragon 8+ Gen 1
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	LPDDR5 SDRAM - 8 GB
Interne Speicherkapazit?t	256 GB
Speicherschnittstelle	UFS 3.1
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauf?sung	32 Megapixel
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauf?sung	50 Megapixel
Sensorgr??e	1/1.5"
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.8
Pixelgr??e	1 ?m
Lichtquelle	LED-Blitz
Merkmale	Phase Detect Auto-Focus (PDAF)
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauf?sung	13 Megapixel
Funktionen	Macro-Kamera
	<b>Dritte Kamera</b>
Funktionen	Tiefenkamera
	<b>Anzeige</b>
Typ	pOLED-Display
Technologie	P-OLED
Diagonalabmessung	16.8 cm (6.6")
Bildschirmauf?sung	2400 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixelichte	402 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverh?ltnis	20:9
Max. Helligkeit	1200 cd/m?
Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben
Wiederholrate	144 Hz

Touch-Abtastrate	360 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus (kratzfestes Glas)
Merkmale	DCI-P3 Breiter Farbumfang
<b>Verbindungen</b>	
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
<b>Batterie</b>	
Kapazität	5000 mAh
Drahtloses Laden	Ja
Laufzeitdetails	Normale Nutzung: bis zu 36 Std.
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	IP68
Zubehör im Lieferumfang	Schutzabdeckung, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, TurboPower 68 W Ladegerät
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
Reparierbarkeitsindex	8 (von 10)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.