



# ThinkPhone

by motorola

## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTINFORMATION

**Hersteller-Modellnummer**  
Carbon Black: PAWN0003SE

**EAN-Nummer**  
Carbon Black: 0840023241185

**Abmessungen (H x B x T)**  
158,76 x 74,38 x 8,26 mm

**Gewicht**  
188,5 g

**Wasserschutz<sup>1</sup>**  
IP68

**SAR**  
Head: 0,94W/kg  
Body: 1,26W/kg  
Limb: 2,52W/kg  
(XT2309-2)

**Verpackungsmaße (H x L x B)**  
168,3 x 84,3 x 56 mm

**Verpackungsgewicht**  
448,8 g

**Verpackungseinheit**  
520 Stück per Palette

**Lieferumfang**  
**ThinkPhone**, Quick-Start-Guide, 68W-Ladegerät,  
USB-C-Kabel, Schutzcover SIM-Toolkit

### Sprachen

**Verpackung:**  
Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch,  
Chinesisch

**Quick-Start-Guide:**  
EN\_GB/DE/FR/ES/PT/IT/NL/SV/DA/NO/FI/PL

### BETRIEBSSYSTEM

Android™ 13 (T)

### SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR<sup>2</sup>

Qualcomm® Snapdragon® 8+ Gen 1  
3,2-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-730-GPU

### SPEICHERKAPAZITÄT<sup>3</sup>

**RAM**  
8 GB

**ROM**  
256 GB

microSD™- und andere Speicherkarten werden im  
SIM-Karten-Slot nicht unterstützt.

### DISPLAY

6,5" (16,51 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 144 Hz, 402 ppi,  
HDR10+, HiD, CGG Victus, 20:9 Max Vision, pOLED

### AKKU<sup>5</sup> (nicht austauschbar)

Akku-Power für den ganzen Tag (5000 mAh),  
68W-TurboPower™-Schnellladen  
15W kabelloses Aufladen  
Zusammensetzung: Lithium Ionen  
Gewicht: 64 g

### KONNEKTIVITÄT

**Netze**  
5G LTE (Kat. 20 DL / 18 UL)  
GPRS/EDGE; HSDPA

**Frequenzbereiche (nach Modell)**  
GSM: 850, 900, 1800, 1900;  
UMTS: 850, 900, 1900, 2100;  
LTE: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 13, 17, 26, 32  
5G Band: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/  
n66/n77/n78

### SIM

Dual SIM (2x Nano-SIM-Karte in 2 Slots)

### Sensoren

Beschleunigungssensor  
Näherungssensor  
eKompass  
Umgebungslichtsensor  
Gyroskop  
Fingerabdrucksensor

**Bluetooth®-Technologie**  
Bluetooth® 5.3

### WLAN

802.11 a/b/g/n/ac/ax  
2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz  
WLAN-Hotspot  
WiFi 6E

### Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

**NFC<sup>6</sup>**  
Ja

### USB

Type C, USB 3.1

### Sicherheit

Fingerabdrucksensor  
Face-Unlock  
4 Jahre Sicherheitsupdates und 3 OS-Updates  
(ab Verkaufsstart)

## SPEZIFIKATIONEN

### KAMERA

#### Rückseitige Kamera:

50-MP-Sensor 1/1,5" optisches Format ( $f/1.8$ ,  $1.0 \mu\text{m}$ )  
| Quad-Pixel-Technologie für  $2.0 \mu\text{m}$  | Omi-directional PDAF | Optische Bildstabilisierung

13-MP-Ultra-Weitwinkel-Kamera ( $120^\circ$  FOV) |  
Makro Vision ( $f/2.2$ ,  $1.0 \mu\text{m}$ )

#### Frontkamera:

32-MP-Autofokus-Kamera ( $f/2.45$   $0.7 \mu\text{m}$ ) | Quad-Pixel-Technologie für  $1.4 \mu\text{m}$

#### Aufnahmemodus:

Ultrahochauflösend, Profi-Modus (mit Langzeitbelichtung),  $360^\circ$  Panorama, AR Sticker, Live-Filter, Dual Capture, Night-Vision-Modus, Porträt-Modus (mit HDR), Scannen, Farbspot, Freistellen

#### AI-Funktionen:

Lächelerkennung, Google Lens™, Smart Composition, Bildoptimierung, Auto-Night-Vision-Modus

#### Weitere Funktionen:

Serienbildfunktion, Timer, Nivellierung, Wasserzeichen, Hilfsraster, Fotos im RAW-Format, Barcode-Scanner, HDR, Aktive Fotos

### LAUTSPRECHER/MIKROFONE

2 Stereo-Lautsprecher  
2 Mikrofone

### VIDEOAUFNAHME

#### Rückseitige Hauptkamera:

8K UHD (30fps), 4K UHD (60/30fps), FHD (60/30fps),  
4K UHD HDR10 (30fps),  
Slow motion: FHD (960/240/120fps)

#### Rückseitige Ultra-Weitwinkel-/Makro-Kamera:

4K UHD 30fps, FHD (60/30fps)

#### Frontkamera:

UHD (30fps)  
FHD(30fps)  
FHD (60fps)

#### Aufnahmemodus:

Dual Capture  
Porträt  
Timelapse (mit Hyperlapse)  
Super-Slow motion  
Farbspot

### RADIO

Nein

### SONSTIGES

Google Assistant  
My UX  
PC Integration  
Ready For Platform  
Red Button

**ThinkPhone**  
by motorola



**ready for**  
PLATFORM

1. Durch die fortschrittliche Nanobeschichtung wird eine wasserabweisende Schicht gebildet, die dabei hilft, das Gerät vor moderatem Kontakt mit Wasser zu schützen, etwa bei versehentlichem Verschütten, Wasserspritzern oder leichtem Regen. Das Gerät darf nicht in Wasser bzw. andere Flüssigkeiten eingetaucht oder Wasserdruck ausgesetzt werden, da es nicht wasserdicht ist.
2. Prozessorkern-Geschwindigkeiten können individuell variieren und unter der angegebenen Maximalgeschwindigkeit liegen.
3. Die tatsächliche Kapazität des nutzbaren Speichers und des internen Speichers ist geringer aufgrund des vom Betriebssystem und der Software belegten Speicherplatzes sowie anderer Funktionen, die Teile dieser Kapazität verwenden. Die tatsächliche Kapazität kann sich durch Software-Updates ändern.
4. Akku muss größtenteils entladen sein; Aufladegeschwindigkeit nimmt mit zunehmender Aufladung ab. Alle Angaben zur Akku-Laufzeit sind Annäherungswerte, die auf einem durchschnittlichen Benutzerprofil basieren, das sowohl Nutzungs- als auch Standby-Zeiten berücksichtigt. Die tatsächliche Akku-Leistung variiert und ist von vielen Faktoren abhängig, dazu zählen Signalstärke, Netzwerkkonfiguration, Alter des Akkus, Betriebstemperatur, ausgewählte Features, Geräteeinstellungen sowie sprach-, daten- und andere anwendungsspezifische Gegebenheiten.
5. NFC muss durch ein Zahlungsterminal und eine App unterstützt werden. Fingerabdruck-Autorisierung zur Kaufabwicklung erforderlich.

Hier genannte Leistungsmerkmale, Funktionalitäten und Produktspezifikationen sind netzabhängig. Es können zusätzliche Geschäftsbedingungen gelten und zusätzliche Kosten entstehen. Motorola behält sich das Recht vor, alle Angaben ohne vorherige Ankündigungen zu ändern. MOTOROLA, das stilisierte M-Logo, MOTO und die MOTO Markenfamilie sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der Motorola Trademark Holdings, LLC. Android, Google und Google Assistant sind Markenzeichen von Google Inc. Qualcomm ist ein eingetragenes Warenzeichen und Snapdragon ein Markenzeichen von Qualcomm Inc. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. © 2022 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Die PANTONE-Farbidentifikation dient ausschließlich künstlerischen Zwecken und ist nicht dazu bestimmt, als Spezifikation genutzt zu werden. Siehe aktuelle PANTONE-Farbveröffentlichungen für die exakte Farbe. PANTONE und das PANTONE Chip-Design sind Eigentum von Pantone LLC in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. © Pantone LLC, 2022. Alle Rechte vorbehalten. Dies ist ein autorisiertes PANTONE-Produkt, das unter Lizenz von Motorola Mobility hergestellt wird.