



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

Wasserschutz¹
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/PROZESSOR²

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

SPEICHERKAPAZITÄT³

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

AKKU⁵ (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® 5.2

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

NFC⁶
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° 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° 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



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.