



# moto g 86

5G





ARE YOU IN?



# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTINFORMATION

### Hersteller-Modellnummer

-  PANTONE® Chrysanthemum: PB7L0085SE
-  PANTONE® Cosmic Sky: PB7L0087SE
-  PANTONE® Golden Cypress: PB7L0088SE
-  PANTONE® Spellbound: PB7L0086SE

### EAN-Nummer

- PANTONE® Chrysanthemum: 0840023294884
- PANTONE® Cosmic Sky: 0840023294907
- PANTONE® Golden Cypress: 0840023294914
- PANTONE® Spellbound: 0840023294891

### Abmessungen (H x B x T)

161,21 x 74,74 x 7,87 mm

### Gewicht

185 g

### Wasserschutz<sup>1</sup>

IP68 / IP69

Erfüllt militärische Standards für Langlebigkeit (MIL-STD 810H zertifiziert)<sup>2</sup>

### SAR

Head: 0,89 W/kg  
Body: 1,32 W/Kg  
Limb: 2,67 W/Kg  
(XT2527-2)

### Verpackungsmaße (H x B x T)

171,2 x 84,5 x 33,1 mm

### Verpackungsgewicht

332 g

### Verpackungseinheit

680 Stück per Palette

### Lieferumfang

**moto g 86 5G**, Quick-Start-Guide, USB-A-auf-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™ 15

## SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR

MediaTek Dimensity 7300, GPU: ARM G615 MC2

## SPEICHERKAPAZITÄT<sup>3</sup>

### RAM

8 GB + RAM-Boost<sup>4</sup>

### ROM

256 GB

### SD-Karten-Slot<sup>5</sup>

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

## DISPLAY

6,67" (16,94 cm) Super-HD (1220x2712 px), 120 Hz Bildwiederholfrequenz, 446 ppi, 20:9, HDR10<sup>+</sup>, pOLED, Corning® Gorilla® Glas 7i, 100% DCI-P3-Farbraum, 4500 Nits Spitzenhelligkeit

## AKKU<sup>6</sup> (nicht austauschbar)

Akku-Power für den ganzen Tag (5100 mAh), 33W-TurboPower™-Aufladen (Ladegerät separat erhältlich)  
Ladeleistung: mind. 5W, max. 33W;  
Ladefunktion: USB PD3.0 und QC3+ unterstützt

Hersteller: Lenovo Deutschland GmbH,  
Löffelstraße 40, 70597 Stuttgart  
Batt-Reg.-Nr. DE: 93652363  
Marke: Lenovo / Motorola Mobility  
Batterie-Art: Lithium Ion  
Gewicht: 66 g

## KONNEKTIVITÄT

### Smart Connect: Wireless über Miracast<sup>7</sup>

### Headset-Anschluss: USB-C

### Netze

5G, LTE, HSDPA<sup>+</sup>, GRPS/EDGE

### Frequenzbereiche (nach Modell)

5G: n1/3/5/7/8/20/26/28/38/40/41/71/77/78  
4G: B1/2/3/5/7/8/20/26/28/32/38/40/41/42/71  
3G: W1/2/5/8  
2G: 850/900/1800/1900

### SIM

Dual-SIM: 1x pSIM (Nano) + 1x eSIM + mircoSD™-Karte

### Sensoren

Näherungssensor  
Umgebungslichtsensor  
Gyroskop,  
Beschleunigungsmesser  
E-Kompass

### Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.4

### WLAN

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

### Ortungsdienste

GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, Beidou

### NFC<sup>8</sup>

Ja

### USB

Type C 2.0

### Sicherheit

Fingerabdrucksensor + Face-Unlock  
Moto Secure, ThinkShield™  
4 Jahre Sicherheitsupdates und 2 OS-Updates  
(bis 2029)

# SPEZIFIKATIONEN

## KAMERA

### Hauptkamera:

50 MP ( $f/1,88$  Blende,  $0,8 \mu\text{m}$  Pixelgröße) | Sony LYTIATM 600 | Quad-Pixel-Technologie für  $1,6 \mu\text{m}$  | OIS (optische Bildstabilisierung),  $118^\circ$ -Sichtfeld

8-MP-Ultra-Weitwinkel ( $f/2,2$  Blende,  $1,12 \mu\text{m}$  Pixelgröße) | Makro Vision

3-in-1-Lichtsensor  
LED-Blitz

### Aufnahmemodi:

Ultra-Hochauflösend, Night-Vision-Modus, Porträt-Modus, Panorama, Profi-Modus, Scan, Tilt-Shift-Modus

### AI-Funktionen:

Lächelerkennung, Google Lens™-Integration, Automatischer Night-Vision-Modus, Google Auto Enhance

### Weitere Funktionen:

Hochauflösender Digitalzoom (bis zu 8x), Fotos im RAW-Format, Live Filter, Makro Vision, Ultra-Weitwinkel, HDR, Timer, Selfie-Stick-Unterstützung, Serienbildfunktion, Hilfsgitter, Nivellierung, Wasserzeichen, Scan, Quick Capture, Aufnahme an beliebiger Stelle auslösen

### Frontkamera:

32 MP ( $f/2,2$  Blende,  $0,7 \mu\text{m}$  Pixelgröße) | Quad-Pixel-Technologie für  $0,14 \mu\text{m}$

### Aufnahmemodi:

Porträt-Modus, Profi-Modus, Fotokabine

### AI-Funktionen:

Lächelerkennung, Google Lens™-Integration, Automatischer Night-Vision-Modus, Gesten Selfie, Google Auto Enhance

### Weitere Funktionen:

Quick Capture, Gesichtsretusche, Serienbildfunktion, Selfie Animation, Timer, Hilfsgitter, Nivellierung, Wasserzeichen, Live Filter, Selfie-Spiegel, Selfie-Stick-Unterstützung, Aufnahme an beliebiger Stelle auslösen, Fotos im RAW-Format, HDR

## VIDEOAUFNAHME

### Hauptkamera:

4K UHD 30fps  
FHD 60/30fps  
Slow Motion: FHD 120 fps und HD 240 fps

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

4K UHD 30fps  
FHD 30fps

### Aufnahmemodi:

Dual-Aufnahme, Zeitraffer mit Hyperlapse, Zeitlupe

### Weitere Funktionen:

Audio Zoom, Video-Schnappschuss, Makro-Vision-Modus, Ultra-Weitwinkel, Aufnahme an beliebiger Stelle auslösen

### Frontkamera:

4K UHD 30fps  
FHD 30fps

### Aufnahmemodi:

Dual-Aufnahme, Zeitraffer mit Hyperlapse

### Weitere Funktionen:

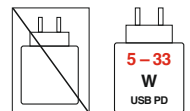
Gesichtsretusche, Selfie-Spiegel, Aufnahme an beliebiger Stelle auslösen, Video Schnappschuss

## LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos®  
2 Mikrofone

## SONSTIGES

Moto AI  
Google Assistant  
Google Circle to Search  
Hello UX



- Unter kontrollierten Laborbedingungen getestet, ist das Smartphone nach IP68 und IP69 (IEC 60529) wasser-, spritzwasser- und staubgeschützt. Das Smartphone kann bis zu 30 Minuten lang in stilles, frisches Wasser bis zu 1,5 Meter eingetaucht werden und ist bis zu 30 Sekunden lang vor starken Hochtemperaturwasserstrahlen geschützt. Schäden durch Bedingungen, die diese Werte überschreiten, sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Die Widerstandsfähigkeit lässt im Rahmen der normalen Abnutzung nach. Nicht zum Gebrauch unter Wasser bestimmt. Schädern Flüssigkeiten als Süßwasser aussetzen. Niemals versuchen, ein nasses Smartphone aufzuladen. Bietet Schutz gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern jeder Größe. Nicht wasserdicht.
- Die MIL-SPEC-Normen des US-Verteidigungsministeriums legen Methoden fest, mit denen Produkte unter kontrollierten Laborbedingungen auf Umweltbelastungen getestet werden. Motorola testet Geräte unter gefährlichen physischen und Umweltbedingungen nach ausgewählten Kategorien und Verfahren der Norm MIL-STD 810H, um die Haltbarkeit zu bestimmen. Derartige Tests garantieren keine zukünftige Performance unter diesen Testbedingungen. Missbrauch, wie er im Rahmen der MIL-STD 810H-Tests erfolgt, ist von der Standardgarantie von Motorola nicht abgedeckt.
- Der für den Benutzer verfügbare Speicherplatz ist aufgrund verschiedener Faktoren geringer (u. a. weil Betriebssystem, Software und Funktionen einen Teil des Speicherplatzes belegen) und kann sich ohne Vorankündigung durch Softwareupdates ändern.
- Für das mit RAM-Boost erweiterte RAM wird interner Speicher des Smartphones als virtueller Speicher belegt. Währenddessen ist weniger Speicher für den Benutzer verfügbar. Modell mit 8 GB: 8 GB physisches RAM + bis zu 16 GB RAM-Boost (automatisch AI-optimiert | gesamt bis zu 24 GB max.). Der verfügbare RAM ist durch das Betriebssystem, Software und andere Funktionen geringer und kann sich durch Softwareupdates ändern. Features können je nach Markt variieren.
- Unterstützt microSD™-Karten mit bis zu 1 TB, microSD™-Karten sind separat erhältlich. DRM-eingeschränkte Inhalte können u. U. nicht auf der Karte gespeichert werden.
- Motorola 33-TurboPower™-Ladegerät erforderlich; separat erhältlich. Akku muss möglichst stark entladen sein. Der Lade-Boost muss aktiviert sein. Der Ladevorgang verlangsamt sich mit steigendem Ladezustand. Alle Angaben zur Akkuleistung sind Annäherungswerte, die auf einem durchschnittlichen gemischten Benutzerprofil basieren, das sowohl Nutzungs- als auch Standby-Zeiten unter optimalen Netzbedingungen berücksichtigt. Die tatsächliche Akkuleistung hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. der Signalstärke, den Netzwerk- und Geräteeinstellungen, der Temperatur, dem Zustand des Akkus und dem Anwendungsverhalten, und kann daher von den Angaben abweichen.
- Die kabellose Verbindung über Smart Connect funktioniert nur mit TV-Geräten und externen Bildschirmen, die die Spiegelung von Android™-Smartphone-Displays (Miracast) unterstützen.
- Es sind NFC-fähige Terminals und Apps erforderlich. Für den Kauf ist die Autorisierung durch den Fingerabdruck 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. Die PANTONE-Farbkennzeichnung dient nur zu künstlerischen Zwecken und ist nicht als Spezifikation zu verwenden. Beachte für genaue Farben die aktuellen PANTONE-Farbveröffentlichungen. PANTONE und das PANTONE Chip Design sind Eigentum von Pantone LLC in den USA und/oder in anderen Ländern. © Pantone LLC, 2025. Alle Rechte vorbehalten. Dies ist ein autorisiertes PANTONE-Produkt, das unter Lizenz von Motorola Mobility hergestellt wird. MOTOROLA, das stilisierte M-Logo, MOTO und die MOTO Markenfamilie sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC. Bei allen anderen Firmen- und Produktmarken handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. ©2025 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten. Das **moto g 86 5G** wird von/für Motorola Mobility LLC, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Lenovo, entwickelt und hergestellt.