

2092 60 NEO



DESIGNED FOR YOUR PASSIONS.

POWERED BY \$\$ moto ai

WHAT'S YOUR EDGE?





SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

PANTONE® Grisaille: PBA80003SE
PANTONE® Poinciana: PBA80004SE
PANTONE® Frostbite: PBA80005SE

EAN-Nummer

PANTONE® Grisaille: 0840493603728 PANTONE® Poinciana: 0840493603735 PANTONE® Frostbite: 0840493603742

Abmessungen (H x B x T)

154,11 x 71,24 x 8,09 mm

Gewicht

174,5 g

Schutz

IP68 & IP69 Wasserschutz¹

Erfüllt militärische Standards für Langlebigkeit (MIL-STD 810H zertifiziert)²

SAR

Head: 0,86 W/kg Body: 2,31 W/kg Limb: 2,81 W/kg XT2509-1

Verpackungsmaße (H x B x T)

84 x 167,5 x 34 mm

Verpackungsgewicht

337,5 g

Verpackungseinheit

960 Stück per Palette

Lieferumfang

motorola edge 60 neo, Quick-Start-Guide, 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

HARDWARE

System-Architektur/Prozessor³

MediaTek Dimensity 7400, GPU: Arm Mali-G615 MC2

Speicherkapazität⁴

RAM (Arbeitsspeicher) 12 GB + RAM-Boost⁵

ROM (interner Speicher)

256 GB

SD-Karten-Slot

Nicht unterstützt

DISPLAY

6,36" (16,15 cm), Super-HD (1200 x 2670 px), 120 Hz Bildwiederholfrequenz, 460 ppi, HDR10+, pOLED, Corning® Gorilla® Glass 7i, 3000 Nits Spitzenhelligkeit

AKKU⁶ (nicht austauschbar)

Akku

Akku-Power für den ganzen Tag (5000 mAh) Gewicht: 60 g

Ladeleistung

68W-TurboPower™-Aufladen (Ladegerät separat erhältlich) 15W kabelloses Aufladen Ladeleistung: mind. 5W, max. 68W; Ladefunktion: USB PD 3.0 und QC3+ unterstützt

Hersteller:

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

KAMERA

Hauptkamera:

50 MP (f/1,8 Blende) Sony LYTIA[™] 700C, 1,0 μ m Pixelgröße, Ultra-Pixel-Technologie für 2,0 μ m, Quad PPDAF, OIS (optische Bildstabilisierung)

Ultra-Weitwinkel-Kamera:

13-MP-Ultra-Weitwinkel (120°-Sichtfeld), Makro Vision (f/2,4 Blende, 1,12 μ m Pixelgröße)

Teleobjektiv:

10-MP-Teleobjektiv, 3 facher optischer Zoom (f/2,0 Blende, 1,0 µm Pixelgröße), OIS

Frontkamera:

32 MP (f/2,45 Blende, 0,7 μ m Pixelgröße) | Quad-Pixel-Technologie für 1,4 μ m

Video Aufnahme:

4K UHD (30 fps) FHD (30/60 fps) Slow motion FHD 120/240 fps

AUDIO

Lautsprecher: Stereo-Lautsprecher **Mikrofone:** 2

SENSOR

Fingerabdrucksensor: Ja Face-Unlock: Ja





SPEZIFIKATIONEN

KONNEKTIVITÄT

Smart Connect:

Wireless über Miracast⁷

Headset-Anschluss:

USB Typ C

Netze

2G, 3G, 4G (Kat. 16 DL / Kat. 18 UL), 5G

Frequenzbereiche (nach Modell)

5G: n1/2/3/5/7/8/20/26/28/38/40/41/66/75/77/78 4G: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/38/ 39/40/41/42/43/66

3G: W1/2/4/5/8

2G: 850/900/1800/1900

SIM

Nano-SIM + eSIM

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.4

WI AN

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

Ortungsdienste

GPS, GLONASS, Galileo, QZSS

NFC⁸

Ja

USB

Typ C 2.0

SOFTWARE

Betriebssystem

Android™ 15

Sicherheit:

5 Jahre Sicherheitsupdates (bis 2030) 4 OS-Upgrades ThinkShield™ MotoSecure





Unter kontrollierten Laborbedingungen getestet, ist das Smartphone nach 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. Nicht anderen Flüssigkeiten als Süßwasser aussetzen. Niemals versuchen, ein nasses Smartphone aufzuladen. Bietet Schutz gegen das Eindringen von festen Fremtkörpern jeder Größe. Nicht wasserdicht.

Bestimmte Funktionen, Services und Anwendungen sind netzwerkabhängig und möglicherweise nicht überall verfügbar. Es können zusätzliche Geschäftsbedingungen gelten und/oder zusätzliche Kosten anfallen. Frage dazu deinen Netzanbieter. Bei der Nutzung dieses Geräts gelten die Bedingungen deines Mobilfunkvertrags. Dieses Produkt entspricht den geltenden Vorschriften für Hochfrequenzemissionen. Zubehör separat erhältlich. MOTOROLA, das M-Logo und MOTO sind Markenzeichen der Motorola Trademark Holdings, LLC. Dolby, Dolby Atmos und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken der Dolby Laboratories. Corrining und Gorilla sind eingetragene Markenzeichen von Corrining Inc. WLAN ist eine Marke der WLAN Alliance. Bluetooth ist eine Marke der Bluetooth Special Interest Group (SIG). USB Type-C* und USB-C* sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. Android* ist eine Marke von Google LLC. Google und Google Assistant sind Marken von Google LLC. ThinkShield ist eine Marke von Lenovo. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. © 2025 Motorola Mobility LLC. Das motorola edge 60 neo wird von bzw. für Motorola Mobility LLC, einem 100-prozentigen Tochterunternehmen von Lenovo, entworfen und hergestellt.

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. Das motorola edge 60 neo wurde in 16 Kategorien und 14 MIL-STD 810H-Verfahren getestet, um ihre Robustheit zu beweisen. Missbrauch, wie er im Rahmen der MIL-STD 810H-Tests erfolgt, ist von der Standardgarantie von Motorola nicht abgedeckt.

Prozessorkern-Geschwindigkeiten können individuell variieren und unter der angegebenen Maximalgeschwindigkeit liegen.

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.

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 12 GB: 12 GB physisches RAM + bis zu 12 GB RAM-Boost (automatisch KI-optimiert | 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.

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 variert und ist von vielen Faktoren abhängig, dazu zählen Signalstärke, Netzwerkkonfiguration, Alter des Akkus, Betriebstemperatur, ausgewählte Features, Geräteenistellungen sowie sprach-, daten- und andere anwendungsspezifische Gegebenheiten.

Smart Connect funktioniert nur mit Monitoren bzw. TV-Geräten, die die Spiegelung von Android-Smartphone-Displays (Miracast) unterstützen.

⁸ Es sind NFC-fähige Terminals und Apps erforderlich. Für den Kauf ist die Autorisierung durch den Fingerabdruck erforderlich.