



DISPLAY	6,72" (17,07 cm) FHD* (1080 x 2400 px), 120 Hz, 391 ppi, HDR10, 20:9, Corning® Gorilla® Glass 3, LCD, 1000 Nits Spitzenhelligkeit	6,72" (17,07 cm) FHD* (1080 x 2400 px), 120 Hz, 391 ppi, HDR10, 20:9, LCD, Corning® Gorilla® Glass 7i, 1000 Nits Spitzenhelligkeit	6,72" (17,07 cm) FHD* (1080 x 2400 px), 120 Hz, 391 ppi, HDR10, 20:9, LCD, Corning® Gorilla® Glass 7i, 1000 Nits Spitzenhelligkeit	6,78" (17,22 cm) FHD*, (1080 x 2388 px), 120 Hz, 387 ppi, 19,9:9, LCD, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 Nits Spitzenhelligkeit	6,78" (17,22 cm) FHD*, (1080 x 2388 px), 120 Hz, 387 ppi, 19,9:9, LCD, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 Nits Spitzenhelligkeit	6,67" (16,94 cm) Super-HD (1220 x 2712 px), 120 Hz, 446 ppi, 20:9, HDR10*, pOLED, Corning® Gorilla® Glas 7i, 4500 Nits Spitzenhelligkeit	6,67" (16,94 cm) Super-HD (1220 x 2712 px), 120 Hz, 446 ppi, HDR10*, 20:9, pOLED, Corning® Gorilla® Glass 7i, 4500 Nits Spitzenhelligkeit	6,67" (16,94 cm) Super-HD (1220 x 2712 px), 120 Hz, 446 ppi, HDR10*, 20:9, pOLED, Corning® Gorilla® Glass 7i, 4500 Nits Spitzenhelligkeit	6,67" (16,94 cm) Super-HD (1220 x 2712 px), 120 Hz, 446 ppi, HDR10*, 20:9, pOLED, Corning® Gorilla® Glass 7i, 4500 Nits Spitzenhelligkeit	6,36" (16,15 cm) Super-HD (1220 x 2670 px), 120 Hz, 460 ppi, HDR10*, 20:9, pOLED, Corning® Gorilla® Glass 7i, 3000 Nits Spitzenhelligkeit	
FORMAT / GEWICHT	166,29 x 75,98 x 7,79 mm 188 g	165,75 x 76,26 x 8,35 mm 200 g	165,75 x 76,26 x 8,35 mm 200 g	PMMA: 166,09 x 77,24 x 8,34 mm Soft-Touch-Finish: 166,09 x 77,24 x 8,44 mm PMMA: 205 g Soft-Touch-Finish: 208 g	PMMA: 166,09 x 77,24 x 8,34 mm 205 g	161,21 x 74,74 x 7,87 mm 185 g	161 x 73 x 7,95 mm 178 g	161 x 73 x 7,95 mm 179 g	161,9 x 72,98 x 8,24 mm 184 g	154,1 x 71,2 x 8,1 mm 171 g	
PROZESSOR	UNISOC T760	MediaTek Dimensity 7060	MediaTek Dimensity 7060	Qualcomm® Snapdragon® 6	Qualcomm® Snapdragon® 6	MediaTek Dimensity 7300	MediaTek Dimensity 7300	MediaTek Dimensity 7300	MediaTek Dimensity 8350 Extreme	MediaTek Dimensity 7300	
NETZ	5G	5G	5G	5G	5G	5G	5G	5G	5G	5G	
BETRIEBSSYSTEM (ab globalem Verkaufsstart)	Android™ 14	Android™ 15	Android™ 15	Android™ 14	Android™ 14	Android™ 15	Android™ 15	Android™ 15	Android™ 15	Android™ 14	
SPEICHER¹	Bis zu 12 GB RAM (4 GB RAM + 8 RAM-Boost²), 128 GB interner Speicher, unterstützt microSD™-Karten bis zu 1 TB	Bis zu 24 GB RAM (8 GB RAM + 16 RAM-Boost²), 256 GB interner Speicher, unterstützt microSD™-Karten bis zu 2 TB	Bis zu 24 GB RAM (8 GB RAM + 16 RAM-Boost²), 256 GB interner Speicher, unterstützt microSD™-Karten bis zu 2 TB	Bis zu 16 GB RAM (8 GB RAM + 8 RAM-Boost²), 256 GB interner Speicher, unterstützt microSD™-Karten bis zu 1 TB	Bis zu 16 GB RAM (8 GB RAM + 8 RAM-Boost²), 128 GB interner Speicher, unterstützt microSD™-Karten bis zu 1 TB	Bis zu 24 GB RAM (8 GB RAM + 16 RAM-Boost²), 256 GB interner Speicher, unterstützt microSD™-Karten bis zu 1 TB	Bis zu 24 GB RAM (8 GB RAM + 12 RAM-Boost²), 256 GB interner Speicher, unterstützt microSD™-Karten bis zu 1 TB	Bis zu 24 GB RAM (12 GB RAM + 12 RAM-Boost²), 512 GB interner Speicher, unterstützt microSD™-Karten bis zu 1 TB	Bis zu 24 GB RAM (12 GB RAM + 12 RAM-Boost²), 512 GB interner Speicher (Speicherkarten werden nicht unterstützt)	Bis zu 16 GB RAM (8 GB RAM + 8 RAM-Boost²), 256 GB interner Speicher	
RÜCKSEITIGE KAMERA	50-MP-Quad-Pixel-Kamera, 8-MP-Ultra-Weitwinkel	50-MP-Quad-Pixel-Kamera + Sony LYTIA™ 600C-Sensor, 8-MP-Ultra-Weitwinkel	50-MP-Quad-Pixel-Kamera + Sony LYTIA™ 600C-Sensor, 8-MP-Ultra-Weitwinkel	50-MP-Quad-Pixel-Kamera mit OIS + Sony LYTIA™ 600-Sensor, 8-MP-Ultra-Weitwinkel + Makro	50-MP-Quad-Pixel-Kamera mit OIS + Sony LYTIA™ 600-Sensor, 8-MP-Ultra-Weitwinkel + Makro	50-MP-Quad-Pixel-Kamera mit OIS + Sony LYTIA™ 600-Sensor, 8-MP-Ultra-Weitwinkel + Makro	50-MP-Ultra-Pixel-Kamera mit OIS + Sony LYTIA™ 700C-Sensor, 13-MP-Ultra-Weitwinkel + Makro	50-MP-Ultra-Pixel-Kamera mit OIS + Sony LYTIA™ 700C-Sensor, 50-MP-Ultra-Weitwinkel + Makro, 10-MP-Teleobjektiv mit OIS	50-MP-Ultra-Pixel-Kamera mit OIS + Sony LYTIA™ 700C-Sensor, 50-MP-Ultra-Weitwinkel + Makro, 10-MP-Teleobjektiv mit OIS	50-MP-Ultra-Pixel-Kamera mit OIS + Sony LYTIA™ 700C-Sensor, 13-MP-Ultra-Weitwinkel + Makro, 10-MP-Teleobjektiv	
FRONTKAMERA	16-MP-Quad-Pixel-Kamera	32-MP-Quad-Pixel-Kamera	32-MP-Quad-Pixel-Kamera	16-MP-Quad-Pixel-Kamera	16-MP-Quad-Pixel-Kamera	32-MP-Selfie-Kamera	32-MP-Quad-Pixel-Kamera	50-MP-Quad-Pixel-Kamera	50-MP-Quad-Pixel-Kamera	32-MP-Quad-Pixel-Frontkamera	
VIDEO (HAUPTKAMERA)	4K UHD (30fps), FHD (30fps)	FHD (60 fps/30 fps)	FHD (60 fps/30 fps)	4 K UHD (30 fps), FHD (30 fps/60 fps)	4 K UHD (30 fps), FHD (30 fps/60 fps)	4 K UHD (30 fps), FHD (30 fps/60 fps)	4K UHD (30 fps), FHD (60/30 fps)	4K UHD (30 fps), FHD (60/30 fps)	4K UHD (30 fps), FHD (60/30 fps)	UHD (30fps), FHD (60fps/30fps)	
AKKU²	5000 mAh	5200 mAh	5200 mAh	5000 mAh	5000 mAh	5200 mAh	5200 mAh	5200 mAh	6000 mAh	4310 mAh	
SIM	Dual-SIM: 1x pSIM (Nano) + eSIM	Dual-SIM: 1x pSIM (Nano) + eSIM + 1x microSD™-Karte	Dual-SIM: 1x pSIM (Nano) + eSIM + 1x microSD™-Karte	Dual-SIM: 1x pSIM (Nano) + eSIM oder 1x pSIM (Nano) + 1x microSD™-Karte	Dual-SIM: 1x pSIM (Nano) + eSIM oder 1x pSIM (Nano) + 1x microSD™-Karte	Dual-SIM: 1x pSIM (Nano) + eSIM + 1x microSD™-Karte	Dual-SIM (1x Nano-SIM + eSIM)				
AUFLADEN²	18W-TurboPower™-Aufladen, Ladeleistung: mind. 5W, max. 18W; Ladefunktion: USB PD 3.0 und QC3+ unterstützt	30W-TurboPower™-Aufladen, Ladeleistung: mind. 5W, max. 30W; Ladefunktion: USB PD 3.0 und QC3+ unterstützt	30W-TurboPower™-Aufladen, Ladeleistung: mind. 5W, max. 30W; Ladefunktion: USB PD 3.0 und QC3+ unterstützt	30W-TurboPower™-Aufladen, 15W kabelloses Aufladen, Ladeleistung: mind. 5W, max. 33W; Ladefunktion: USB PD 3.0 unterstützt	30W-TurboPower™-Aufladen, 15W kabelloses Aufladen, Ladeleistung: mind. 5W, max. 33W; Ladefunktion: USB PD 3.0 unterstützt	33W-TurboPower™-Aufladen, Ladeleistung: mind. 5W, max. 33W; Ladefunktion: USB PD 3.0 und QC3+ unterstützt	68W-TurboPower™-Aufladen, Ladeleistung: mind. 5W, max. 68W; Ladefunktion: USB PD 3.0 und QC3+ unterstützt	68W-TurboPower™-Aufladen, Ladeleistung: mind. 5W, max. 68W; Ladefunktion: USB PD 3.0 und QC3+ unterstützt	90W-TurboPower™-Aufladen, 15W kabelloses Aufladen, Ladeleistung: mind. 5W, max. 90W; Ladefunktion: USB PD 3.0 unterstützt	68W-TurboPower™, 15W kabellos	
FINGERABDRUCKSENSOR + FACE-UNLOCK	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
SCHUTZ³,⁴	IP54	IP68 & IP69; MIL-STD 810H zertifiziert	IP68 & IP69; MIL-STD 810H zertifiziert	IP68, MIL-STD 810H zertifiziert	IP68, MIL-STD 810H zertifiziert	IP68 & IP69; MIL-STD 810H zertifiziert	IP68 & IP69; MIL-STD 810H zertifiziert	IP68 & IP69; MIL-STD 810H zertifiziert	IP68 & IP69; MIL-STD 810H zertifiziert	IP68, MIL-STD-810H zertifiziert	
NFC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
BLUETOOTH	5.0	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	
UPDATES (ab globalem Verkaufsstart)	3 Jahre Sicherheitsupdates und 2 OS-Updates (ab Verkaufsstart)	4 Jahre Sicherheitsupdates und 2 OS-Updates (bis 2029)	4 Jahre Sicherheitsupdates und 2 OS-Updates (bis 2029)	6 Jahre Sicherheitsupdates und 5 OS-Updates (bis 2029)	6 Jahre Sicherheitsupdates und 5 OS-Updates (bis 2029)	4 Jahre Sicherheitsupdates und 2 OS-Updates (bis 2029)	4 Jahre Sicherheitsupdates und 3 OS-Updates (bis 2029)	4 Jahre Sicherheitsupdates und 3 OS-Updates (bis 2029)	4 Jahre Sicherheitsupdates und 3 OS-Updates (bis 2029)	5 Jahre Sicherheits-Updates und 5 OS-Updates (bis 2029)	
LIEFERUNGUMFANG	Quick-Start-Guide, USB-C-auf-USB-C-Ladekabel, Schutzcover, SIM-Toolkit, (Ladegerät separat erhältlich)	Quick-Start-Guide, USB-A-auf-USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit (Ladegerät separat erhältlich)	Quick-Start-Guide, USB-A-auf-USB-C-Kabel, Headset, 33W-TurboPower-Ladegerät, Schutzcover und -folie, SIM-Toolkit	Quick-Start-Guide, USB-A-auf-USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit (Ladegerät separat erhältlich)	Quick-Start-Guide, USB-A-auf-USB-C-Kabel, Headset, 33W-TurboPower-Ladegerät, Schutzcover und -folie, SIM-Toolkit	Quick-Start-Guide, USB-A-auf-USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit (Ladegerät separat erhältlich)	Quick-Start-Guide, USB-C-auf-USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit (Ladegerät separat erhältlich)	Quick-Start-Guide, USB-A-auf-USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit (Ladegerät separat erhältlich)	Quick-Start-Guide, USB-A-auf-USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit (Ladegerät separat erhältlich)	Quick-Start-Guide, USB-A-auf-USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit (Ladegerät separat erhältlich)	Quick-Start-Guide, Headset, 68W-Ladegerät mit USB-C-Kabel, Schutzcover und -folie, SIM Toolkit
BUSINESS FEATURES	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zubehör im Lieferumfang</li> <li>✓ CO2-Kompensation</li> <li>✓ Erweiterter Support mit 3-jähriger Garantie</li> <li>✓ Clean OS Experience</li> <li>✓ ThinkShield: Erhalten Sie Zugang zu einem Jahr Moto Software Control und MDM mit Zero Touch Enrollment und Moto Safe inklusive.</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zubehör im Lieferumfang</li> <li>✓ CO2-Kompensation</li> <li>✓ Erweiterter Support mit 3-jähriger Garantie</li> <li>✓ Clean OS Experience</li> <li>✓ ThinkShield: Erhalten Sie Zugang zu einem Jahr Moto Software Control und MDM mit Zero Touch Enrollment und Moto Safe inklusive.</li> </ul>	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zubehör im Lieferumfang</li> <li>✓ CO2-Kompensation</li> <li>✓ Erweiterter Support mit 3-jähriger Garantie</li> <li>✓ Clean OS Experience</li> <li>✓ ThinkShield: Erhalten Sie Zugang zu einem Jahr Moto Software Control und MDM mit Zero Touch Enrollment und Moto Safe inklusive.</li> </ul>	
FARBEN/HERSTELLER-NR.	Midnight Black: PB3K0008SE	PANTONE® Black Oyster: PB7Y0043SE	PANTONE® Black Oyster: PB7Y0069SE	Charcoal Gray (PMMA): PB3Y0003SE	Charcoal Gray (PMMA): PB3Y0022SE	PANTONE® Spellbound: PB7L0086SE	PANTONE® Slipstream: PB7E0037SE	PANTONE® Gibraltar Sea: PB7H0020ES	PANTONE® Shadow: PB7X0006SE	Carbon Black: PB5W0001SE	
PRODUKT/LAUNCH	August 2024	Mai 2025	Mai 2025	September 2024	September 2024	Mai 2025	April 2025	April 2025	April 2025	August 2024	
UVP	179,- €	249,- €	289,- €	299,- €	299,- €	299,- €	329,- €	429,- €	599,- €	499,- €	

1 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. 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. 2 Akku muss größtenteils entladen sein; Aufładegeschwindigkeit 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, Geräteinstellungen sowie sprach-, daten- und andere anwendungsspezifische Gegebenheiten. 3 Durch die fortschrittliche Technologie 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; nicht wasserdicht. 4 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. 5 Für das mit RAM-Boost erweiterte RAM wird interner Speicher des Smartphones als virtueller Speicher belegt. Währenddessen ist weniger Speicher für den Benutzer verfügbar. Der verfügbare RAM ist durch das Betriebssystem, Software und andere Funktionen geringer und kann sich durch Softwareupdates ändern. Features können je nach Markt variieren. Hier genannte Leistungsmerkmale, Funktionalitäten und Produkt-spezifikationen 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 ist eine Marke 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. ©2025 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten. Designt und hergestellt von Motorola Mobility, einem einhundertprozentigen Tochterunternehmen von Lenovo.