

ALLGEMEIN

Hersteller

Apple

Modell

iPhone 14

DISPLAY

Display Größe	
Pixelldichte	457 ppi
Auflösung B x H	1.170 x 2.532 Pixel
Diagonale Zoll	6,1 Zoll
Diagonale mm	154,9 mm
Typ	OLED
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Material	Gorilla-Glas
Display-Format	19.5:9

GEHÄUSE

Gehäusematerial	Aluminium, Gorilla-Glas, Keramik
Gehäuse-Format	
Höhe x Breite x Tiefe	146,7 x 71,5 x 7,8 mm
Schutzart	IP68
Schutz gegen	Untertauchen
Gewicht	172 g
Farben	Blau, Violett, Mitternacht (Schwarz), Polarstern (Weiß), gelb

HARDWARE

Prozessor

Prozessor / CPU Apple Bionic A15

Arbeitsspeicher (RAM) 6 GB

Akku

Akku Kapazität 3.279 mAh

Ladegeschwindigkeit 20 W

Induktives Laden ✓

Speicher

128 GB

interner Speicher Größe 256 GB

512 GB

SD-Kartenslot ✗

SIM-Kartenslot

Nano-SIM und
eSIM

Mehrfach SIM

✓ Dual-SIM

Einschränkung: Hybrid-
Fach

Nein

Sensoren

Face-Unlock

Tasten

Hardware-Tastatur ✗

KONNEKTIVITÄT

LTE (4G) ✓

5G ✓

WLAN ✓

IEEE 802.11a

IEEE 802.11b

IEEE 802.11g

Standard

IEEE 802.11n

IEEE 802.11ac

IEEE 802.11ax

ANSCHLÜSSE & ÜBERTRAGUNG

USB

USB-Port **✘**

Typ -

Lightning-Connector **✓**

Bluetooth 5.3

Audio-/ Kopfhörerbuchse **✘**

NFC **✓**

Radio ...

KAMERA

Rückseitige Kamera	TrueDepth-Kamera
Kameraauflösung	4272x2848 (12,2 Megapixel)
Sensor	
Blende	f/1.5
Bildstabilisator	✓ Variante: optisch
Digitaler Zoom	✓ 5.0 - fach
Optischer Zoom	✓ 2 - fach
Videoauflösung	3840x2160 (8,3 Megapixel)
Aufnahmegeschwindigkeit	60 fps
Blitz / Fotoleuchte	✓
Rückseitige Kamera 2	Ultra-Weitwinkelkamera
Kameraauflösung 2	4272x2848 (12,2 Megapixel)
Kamerablende 2	f/2.4
Testbilder	Es sind leider keine Testbilder vorhanden.

FRONTKAMERA

Fronthauptkamera	TrueDepth-Kamera
Frontkamera	✓
Auflösung	4272x2848 (12,2 Megapixel)
Videoauflösung	3840x2160 (8,3 Megapixel)

SONSTIGES

Besonderheiten	Optischer Bildstabilisator IP68-Schutz Nano-SIM und eSIM
Lieferumfang	USB-C auf Lightning Kabel, Dokumentation.