

Xiaomi 14T



Artikel
Herstellernummer
EAN
Xiaomi

138640
MZB0HUBEU
6941812712054

Zusammenfassung

Xiaomi 14T, 16,9 cm (6.67"), 2712 x 1220 Pixel, 12 GB, 256 GB, 50 MP, Schwarz

Xiaomi 14T. Bildschirmdiagonale: 16,9 cm (6.67"), Display-Auflösung: 2712 x 1220 Pixel. Prozessorfamilie: MediaTek, Prozessor: 8300 Ultra. RAM-Kapazität: 12 GB, RAM-Typ: LPDDR5X, Interne Speicherkapazität: 256 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 195 g

Merkmale

Akku/Batterie

Akku-/Batteriekapazität 5000 mAh

Ausdauer

Internationale Schutzart (IP-Code) IP68

Lieferumfang

AC-Netzadapter Nein

Multimedia

Leistungen

Schnellladung	Ja
Schnellladetechnik	Hypercharge
Fingerabdruckscanner	Ja

Speichermedium

RAM-Kapazität	12 GB
RAM-Typ	LPDDR5X
Interne Speicherkapazität	256 GB

Prozessor

Prozessorfamilie	MediaTek
Prozessor	8300 Ultra
Prozessor Architektur	ARM Cortex-A715+Cortex-A510
Anzahl Prozessorkerne	8

Audio-System	Dolby Atmos
--------------	-------------

Navigation

GPS	Ja
Standort-Position	Ja

Software

Plattform	Android
Betriebssystem-Gabel	HyperOS

Design

Formfaktor	Balken
Produktfarbe	Schwarz
Name der Farbe	Titan Black

Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	5G
SIM-Kartentyp	NanoSIM + eSIM
3G-Standards	WCDMA
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
5G-Standard	Sub6 NSA, Sub6 SA
WLAN	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	75,1 mm
Tiefe	7,95 mm
Höhe	160,5 mm
Gewicht	195 g
Verpackungsbreite	95 mm
Verpackungstiefe	48 mm
Verpackungshöhe	181 mm
Paketgewicht	432 g

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	16,9 cm (6.67")
Bildschirmform	Flach
Panel-Typ	AMOLED
Display Glasart	Gorilla Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus 2
Display-Auflösung	2712 x 1220 Pixel
Anzahl der Farben des Displays	68 billion colours
Farbtiefe	12 Bit
Natives Seitenverhältnis	20:9
Kontrastverhältnis	5000000:1
Maximale Bildwiederholrate	144 Hz
Reaktionsgeschwindigkeit bei Berührung	2160 Hz
Helligkeit	500 cd/m ²
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
Pixeldichte	446 ppi
Abgerundete Displayecken	Ja

Kamera

Sensorgröße der Rückkamera	1/1.56"
Sensorgröße der zweiten Rückkamera	1/3.06"
Sensorgröße der dritten Rückkamera	1/2.76"
Auflösung Rückkamera (numerisch)	50 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	12 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,7
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	1,9
Pixelgröße Rückfahrkamera	1 µm
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,12 µm

Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	0,64 µm
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
SensorgroÙe Frontkamera	1/3.4"
Auflöschung Frontkamera (numerisch)	32 MP
Frontkamera Blendenzahl	2,2
Pixelgröße Frontkamera	0,64 µm
Rückkamera-Blitz	Ja
Rückkamera-Typ	Dreifach-Kamera
Nachtmodus	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.