

Samsung Galaxy A17 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.7" - 2340 x 1080 Pixel (90 Hz) - 3x Rückkameras 50 MP, 5 MP, 2 MP - front camera 13 MP - Schwarz



Artikelnummer	900089250
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Samsung GALAXY A17 LTE A175F Dual-SIM 128 GB black Android 15 Smartphone 2,4 GHz Exynos 1330 8-Kern-Prozessor • 50 Megapixel Hauptkamera • 16,5 cm 6.5 Zoll AMOLED Display 2340 x 1080 90 Hz • interner Speicher: • Farbe: Schwarz

Produktbeschreibung:

- 2,4 GHz Samsung Exynos 1330 - 8-Kern-Prozessor
- 50 Megapixel Hauptkamera • 16,5 cm (6.5 Zoll) AMOLED Display (2340 x 1080, 90 Hz) • interner Speicher: 128 GB, Android 15
- Farbe: Schwarz

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Smartphone

Farbe

Schwarz

Anzeige

Displaytyp

AMOLED

(Bild-)Diagonale

16,5 cm

(Bild-)Diagonale Zoll

6,5 "

Schnittstellen/Konnektivität

Mobilfunkstandards

LTE

Technische Daten

Flash-Speicher

128 GB

Produkteigenschaften

Hochgeschwindigkeits-Kommunikationsstandard	LTE
Drahtlose Schnittstelle	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.3
Mobil - Typ	Smartphone (Android OS)
Farbunterstützung	Farbe
Anzeige - Typ	OLED-Display
Telefonanschlüsse - Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hintere Kamera - Sensorauflösung	50 Megapixel
Vordere Kamera - Sensorauflösung	13 Megapixel
Mobil - Betriebssystem	Android 15
Gewicht	190 g
Farbe	Schwarz
RAM - Installierte Größe	4 GB
Laufzeitdetails	Wiedergabe (Video): bis zu 18 Std.
Merkmale - Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (seitlich)
Anzeige - Diagonale	6,7 Zoll
Mobil-Breitband-Generation	4G
Prozessornummer	MT6789
Video Auflösungen	Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
Mobil - Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Farbkategorie	Schwarz
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Bildschirmauflösung	2340 x 1080 Pixel
Taktfrequenz	2,2 GHz
Prozessor - Typ	Helio G99

Weitere Bilder

