

Xiaomi Redmi Note 11S - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.43" - 2400 x 1080 Pixel (90 Hz)

4x x Rückkamera 108 MP - 8 MP - 2 MP - 2 MP - front camera 16 MP - Twilight Blue

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0AQSEU
EAN/UPC	6934177769276



Beschreibung

Xiaomi Redmi Note 11S - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.43" - 2400 x 1080 Pixel (90 Hz) - 4x x Rückkamera 108 MP, 8 MP, 2 MP, 2 MP - front camera 16 MP - Twilight Blue

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi Note 11S - Twilight Blue - 4G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16.3 cm (6.43") - 409 ppi (Pixel pro Zoll) - (90 Hz) - AMOLED
Prozessor	MediaTek Helio G96 2.05 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MC2
Arbeitsspeicher	RAM 6 GB / 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 11 mit MIUI 13
Hauptkamera	108 Megapixel - Samsung HM2 - f/1.9 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Macro-Kamera
Vierte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Tiefenkamera
Vordere Kamera	16 Megapixel f/2.4
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 1980 Minuten

Farbe	Twilight Blue
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.87 mm x 8.09 mm x 159.87 mm
Gewicht	179 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.594 W/kg (head) 0.876 W/kg (body) 1.976 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Breite	73.87 mm
Tiefe	8.09 mm
Höhe	159.87 mm
Gewicht	179 g
Gehäusefarbe	Twilight Blue
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 11
Benutzeroberfläche	MIUI 13
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation
Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)

Sicherheitstechnologie	AI Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	LiquidCool Technology, Z-axis linear vibration motor, zwei Stereo-Lautsprecher, IR-Blaster
	Medien-Player
Klangverstärkungen	Hi-Res Audio zertifiziert
	Prozessor
Typ	MediaTek Helio G96
Taktfrequenz	2.05 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MC2
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR4X SDRAM - 6 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	16 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.4
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
	Hauptkamera
Sensorauflösung	108 Megapixel
Sensorgröße	1/1.52"
Sensor Name	Samsung HM2
Objektivblende	F/1.9
Pixelgröße	0.7 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	AI Quad-Kamera, Dual Native ISO, 9-in-1 Pixelbinning
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	118 Grad
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4

Funktionen	Macro-Kamera
	Vierte Kamera
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Tiefenkamera
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	AMOLED
Diagonalabmessung	16.3 cm (6.43")
Bildschirmauflösung	2400 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	409 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	1000 cd/m²
Enhancement-Technologie	Sonnenlichtmodus, Reading Mode 3.0
Wiederholrate	90 Hz
Touch-Abtaste	180 Hz
Kontrastverhältnis	4500000:1
Merkmale	DCI-P3 Breiter Farbumfang, Dot Display
	Verbindungen
Anschluss	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
Schnelladetechnologie	Pro Schnellladefunktion
Sprechzeit	1980 Minuten
Laufzeitdetails	Sprechen: bis zu 1980 min Wiedergabe (Video): bis zu 16 Std. Wiedergabe (Audio): bis zu 138 Std.
Ladezeit	58 Min.
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Netzadapter, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, Schutzhülle
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.