

Xiaomi Redmi Note 9S 6.3 SDM7125 48+8+16MP 6-128 A10 Blue



Code:
SMAXAREDMINOT9S128BL

Vendor code:
Redmi Note 9S 128GB blue

EAN code:
6941059640479

Aanmelding

Abonnementstype

Geen abonnement

Accu/Batterij

| | |
|---|-------------------------|
| Capaciteit van de accu/batterij | 5020 mAh |
| Draadloos opladen | Nee |
| Energie-opslagtechnologie accu/batterij | Lithium-Polymeer (LiPo) |
| Verwijderbare batterij | Nee |

Beeldscherm

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Beeldscherm vorm | Flat |
| Beeldscherm diagonaal | 16,9 cm (6.67") |
| Gorilla Glass versie | Gorilla Glass 5 |
| HDR-ondersteuning | Ja |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Resolutie | 1080 x 2400 Pixels |
| Touchscreen | Ja |
| Type beeldschermglas | Gorilla Glass |
| Typische contrastverhouding | 1500:1 |

Camera

| | |
|---|--------------------|
| Cameraflitser achterzijde | Ja |
| Cameratype voorkant | Enkele camera |
| Diafragmaopening van de derde achtercamera | 2,4 |
| Diafragmaopening van de vierde achtercamera | 2,4 |
| Gezichtsveldshoek (FOV) achtercamera | 79° |
| Gezichtsveldshoek (FOV) tweede achtercamera | 119° |
| Maximale beeldsnelheid | 120 fps |
| Pixelgrootte achtercamera | 1,6 µm |
| Pixelgrootte derde achtercamera | 1,12 µm |
| Pixelgrootte tweede achtercamera | 1,12 µm |
| Pixelgrootte voorcamera | 1 µm |
| Resolutie camera achterzijde (numeriek) | 48 MP |
| Resolutie camera voorzijde (numeriek) | 16 MP |
| Resolutie tweede camera achterzijde (numeriek) | 8 MP |
| Resolutie van de derde achtercamera (numeriek) | 5 MP |
| Resolutie van de vierde achtercamera (numeriek) | 2 MP |
| Sensorgrootte achtercamera | 1/2" |
| Sluiterijd camera achterzijde | 1,79 |
| Sluiterijd camera voorzijde | 2,48 |
| Sluiterijd tweede camera achterzijde | 2,2 |
| Tweede camera resolutie | 8000 x 6000 Pixels |
| Type camera achterzijde | Quad camera |
| Video-opname modi | 720p,1080p,2160p |

Certificaten

| | |
|---------------|-----|
| Certificering | TÜV |
|---------------|-----|

Design

| | |
|-----------------------|-------------|
| Kleur van het product | Turkoois |
| Kleurnaam | Aurora Blue |
| Vormfactor | Rechthoek |

Gewicht en omvang

| | |
|---------|----------|
| Breedte | 76,7 mm |
| Diepte | 8,8 mm |
| Gewicht | 209 g |
| Hoogte | 165,8 mm |

Inhoud van de verpakking

| | |
|----------------------|------------|
| AC-adapter, vermogen | 22,5 W |
| Berschermhoes | Ja |
| Garantiekaart | Ja |
| Inclusief AC-adapter | Ja |
| Meegeleverde kabels | USB Type-C |
| SIM kaart uitwerppin | Ja |
| Snelstartgids | Ja |

Multimedia

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Ondersteund audioformaat | AAC,AMR,APE,FLAC,MP3,WAV |
| Ondersteunde videoformaten | M4V,MKV,MP4,XVID |

Navigatie

| | |
|----------------------|----|
| Assisted GPS (A-GPS) | Ja |
| BeiDou | Ja |
| Electronisch kompas | Ja |
| Galileo | Ja |
| GLONASS | Ja |
| GPS | Ja |
| Locatie positie | Ja |

Netwerk

| | |
|------------------------------------|--|
| 3G standaarden | WCDMA |
| 4G standaard | LTE-TDD & LTE-FDD |
| Bluetooth | Ja |
| Bluetooth-versie | 5.0 |
| Generatie mobiel internet | 4G |
| SIM card type | NanoSIM |
| SIM-kaart-capaciteit | Hybride Dual SIM |
| Voice over LTE (VoLTE) ondersteund | Ja |
| Wi-Fi | Ja |
| Wi-Fi Direct | Ja |
| Wi-Fi-standaarden | 802.11a,802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac) |

Opslagmedia

| | |
|--|----------------------|
| Compatibele geheugenkaarten | MicroSD (TransFlash) |
| Geheugenkaartsleuf type | Hybridesleuf |
| Interne opslagcapaciteit | 128 GB |
| Maximale capaciteit van de geheugenkaart | 512 GB |
| RAM-capaciteit | 6 GB |

Overige specificaties

Volumeregeling

Digitaal

Poorten & interfaces

| | |
|-------------------|------------|
| Type aansluitplug | 3,5 mm |
| USB-connectortype | USB Type-C |
| USB-poort | Ja |

Prestatie

| | |
|-------------------|------------|
| Grafische adapter | Adreno 618 |
| Vingerafdruklezer | Ja |

Processor

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Aantal processorkernen | 8 |
| Frequentie van processor | 2,3 GHz |
| Processor lithografie | 8 nm |
| Processorfamilie | Qualcomm Snapdragon |
| Processormodel | 720G |

Sensoren

| | |
|----------------------|----|
| Afstandssensor | Ja |
| Gyroscoop | Ja |
| Omgevingslichtsensor | Ja |
| Versnellingsmeter | Ja |

Software

| | |
|----------|---------|
| Platform | Android |
|----------|---------|