

Apple iPhone 17 Pro Max 256GB Cosmic Orange mfy4sxa

Šifra: 83795

Kategorija proizvoda: SMART TELEFONI

Proizvođač: APPLE

Cena: 196.620,00 rsd

Apple iPhone 17 Pro Max 256GB Cosmic Orange mfy4sxa

| | |
|-----------------------------|--|
| Brend | Apple |
| Dizajn | Monoblok |
| Boja | Narandžasta |
| Operativni sistem | iOS |
| Verzija operativnog sistema | iOS 26 |
| Dimenzije | 163.4 × 78 × 8.8 mm |
| Masa | 233 g |
| Otpornost na vodu i prašinu | IP68 |
| Dijagonala ekrana | 6.9" |
| Tip ekrana | Super Retina XDR OLED |
| Rezolucija ekrana | 2868 × 1320 |
| Gustina piksela | ~460 ppi |
| Odnos stranica | 19.5 : 9 |
| Adaptivno osvežavanje | Do 120 Hz |
| Osvetljenje ekrana | 1000 nita (typ), 1600 nita (HDR), 3000 nita (peak) |
| Always-On Display | Da |
| Dynamic Island | Da |
| Oleofobni premaz | Da |
| Čipset | Apple A19 Pro (3 nm) |
| Procesor | Hexa-core (2×4.26 GHz + 4×X.X GHz) |
| Grafika | Apple GPU (6-core) |
| RAM memorija | 12 GB |
| Interna memorija | 256 GB |
| Proširenje memorije | Nema |
| Zadnja kamera (glavna) | 48 MP, f/1.6, 24 mm, sensor-shift OIS |
| Zadnja kamera (telefoto) | 48 MP, f/2.8, 100 mm, periscope, 4× optical zoom |

| | |
|-----------------------------|--|
| Zadnja kamera (ultraširoka) | 48 MP, f/2.2, 13 mm, 120° |
| Dubinski senzor | TOF 3D LiDAR |
| Stabilizacija | Optička (OIS) i elektronska (EIS) |
| Video snimanje | 4K do 120 fps, 10-bit HDR, Dolby Vision, ProRes, ProRes RAW, Apple Log 2 |
| Prednja kamera | 18 MP, f/1.9, PDAF, OIS |
| Prednji senzori | SL 3D (Face ID) |
| Video (prednja) | 4K do 60 fps, Dolby Vision HDR |
| Audio snimanje | Stereo, 3D (spatial) |
| Mobilna mreža | 4G LTE / 5G |
| SIM slot | Dual SIM (Nano SIM + eSIM) |
| eSIM | Da |
| Wi-Fi | 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tri-band |
| Bluetooth | 6.0 (A2DP, LE) |
| GPS | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC |
| NFC | Da |
| Radio | Ne |
| Interfejs za punjenje | USB-C |
| Snaga bežičnog punjenja | 25 W |
| Izlaz za slušalice | Ne |
| Senzori | Akcelerometar, žiroskop, kompas, barometar, senzor blizine |