



Realme Note 70T Dual SIM 256GB 4GB RAM

Prezzo: **119.00 €**

<https://mobileshop.eu/it/realme/cellulari/note-70t-dual-sim-256gb-4gb-ram-oro/>

| | | |
|------------------------------|------------------------|--|
| Rete | Tecnologia: | GSM / HSPA / LTE |
| | Bande 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bande 3G: | HSDPA 900 / 2100 |
| | Velocità: | HSPA +, LTE |
| | Bande 4G: | LTE |
| Lanciare | Annunciato: | 23 luglio 2025 |
| | Stato: | Disponibile. Uscita prevista per luglio 2025 |
| Corpo | Dimensioni: | 167.2 x 76.6 x 7.9 mm (6.58 x 3.02 x 0.31 in) |
| | Peso: | 201 g (7.09 oz) |
| | | Protezione IP54 contro la polvere e resistenza all'acqua (schizzi d'acqua) Conforme a MIL-STD-810H* * non garantisce robustezza o utilizzo in condizioni estreme |
| | Costruire: | Frontale in vetro, cornice in plastica, retro in plastica |
| Schermo | SIM: | Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM) |
| | Tipo: | LCD, 90Hz |
| | Dimensione: | 6, 74 pollici, 109, 7 cm2 (~85, 6% rapporto schermo-corpo) |
| | Protezione: | Panda di vetro |
| piattaforma | Risoluzione: | 720 x 1600 pixel, rapporto 20:9 (densità ~260 ppi) |
| | OS: | Android 15, Realme UI 5.0 |
| | Chipset: | Unisc T7250 (12 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2x1, 8 GHz Cortex-A75 e 6x1, 6 GHz Cortex-A55) |
| Memoria | GPU: | Mali-G57 MP1 |
| | Card slot: | microSDXC (slot dedicato) |
| Suono | Interno: | 256 GB, 4 GB RAM |
| | Altoparlante: | Sì |
| Comms | Jack da 3,5 mm: | Sì |
| | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / AC, dual-band |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE |
| | Radio: | No |
| | USB: | USB di tipo C 2.0 |
| | NFC: | No |
| Specifiche | comm: | GPS, GALILEO, GLONASS, BDS |
| | Sensori: | Impronta digitale (montata lateralmente), accelerometro, prossimità, bussola |
| Batteria | ricarica: | 15W cablato |
| | Tipo: | 6000 mAh |
| Fotocamera principale | Specifiche: | Flash LED, panorama |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | doppio: | 50 MP, f/2.2, (grandangolare), PDAF 13 MP, (ultragrangolare) |
| Fotocamera selfie | singolo: | 5 MP, (largo) |
| | Video: | Sì |