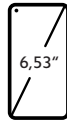


Redmi Note 9T

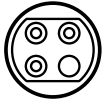
Připravit, pozor, 5G!



MediaTek Dimensity 800U
s duálními 5G připojeními
Vysoce výkonný 7nm procesor



6,53" FHD+ displej s tečkovým výřezem
Dvojice reproduktorů



Fotoaparát s vysokým rozlišením 48 Mpx
13Mpx přední fotoaparát v displeji



5 000mAh baterie s dlouhou životností
Rychlonabíjení až 18 W



VÝKON

- MediaTek Dimensity 800U
 - Osmijádrový procesor, frekvence až 2,4 GHz
 - 7nm výrobní proces
 - Grafický procesor Mali-657 nové generace
- 4 GB + 64 GB, 4 GB + 128 GB
 - RAM LPDDR4X
 - 4 GB + 64 GB: úložiště UFS 2.1, 4 GB + 128 GB: úložiště UFS 2.2 s technologií Host Performance Booster
- Lineární vibrační motorek

FOTOAPARÁT

Trojnásobný zadní fotoaparát s rozlišením 48 Mpx + 2 Mpx + 2 Mpx

- 48Mpx hlavní objektiv
 - Velikost snímače 1/2", technologie 1,6 µm Super Pixel 4v1
 - Clona f/1,79, 6P objektiv, AF
- 2Mpx hloubkový snímač
 - Velikost pixelů 1,75 µm, clona f/2,4
- 2Mpx makro objektiv
 - Velikost pixelů 1,75 µm, clona f/2,4, FF
- LED blesk

Přední fotoaparát s rozlišením 13 Mpx v displeji

- Velikost pixelů 1,12 µm, clona f/2,25, 5P objektiv

DISPLEJ A DESIGN

- 6,53" FHD+ displej s tečkovým výřezem a poměrem stran 19,5:9
 - Barevný gamut: NTSC 84 % (typ.)
 - Jas: 450 nitů (typ.)
 - Certifikace TÜV Rheinland Low Blue Light
- Corning® Gorilla® Glass 5 vpředu
- Barevné varianty: černá, fialová
- Rozměry: 161,96 mm × 77,25 mm × 9,05 mm
- Hmotnost: 199 g
- Ochrana proti postříkání vodou

ZVUK

- Dvojice reproduktorů

BATERIE A NABÍJENÍ

- Baterie s kapacitou 5 000 mAh (typ.) a dlouhou životností
- Rychlonabíjení až 18 W
- Nabíjecí adaptér 22,5 W v balení

KONEKTIVITA

- Dvojice SIM karet, duální pohotovostní režim 5G²
- Síťová pásma:
 - 5G: n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n41/n77/n78/n79
 - LTE FDD: 1/2/3/4/5/7/8/20/28/32/18/26/12/17/19
 - LTE TDD: 38/40/41/42
 - WCDMA: 1/2/4/5/8
 - GSM: 2/3/5/8
- Podpora 4x4 MIMO³
- Multifunkční NFC a IR Blaster
- USB-C

Osmijádrový procesor MediaTek Dimensity 800U s frekvencí až 2,4 GHz

Nový Redmi Note 9T je ztělesněním generačního skoku z hlediska výkonu a energetické účinnosti. Díky čipsetu MediaTek Dimensity 800U a zbrusu nové technologii úložiště UFS 2.2¹ je až o 100 % rychlejší než předchozí generace, zatímco možnost 5G připojení na dvou SIM kartách současně umožňuje uživatelům zvládnout více za kratší dobu. Telefon také obsahuje několik antén spolu s technologií 4x4 MIMO, díky čemuž se můžete spolehnout na vysokou spolehlivost připojení, a to i za obtížných podmínek. Nový Redmi Note 9T je tak zárukou maximálního uživatelského pohodlí.

Trojnásobný 48Mpx zadní fotoaparát spolu s 13Mpx předním fotoaparátem v displeji

S výkonným trojnásobným fotoaparátem s rozlišením 48 Mpx nabízí Redmi Note 9T úžasné snímky v dechberoucí kvalitě. 2Mpx makro objektiv vám umožní zachytit mimořádně živé a ostré detaily pěkně zblízka, zatímco s 2Mpx hloubkovým snímačem poříďte takřka profesionální fotografie s bokeh efektem. A pokud jste fanoušky selfie, máte k dispozici přední fotoaparát s velkým rozlišením 13 Mpx.

6,53" displej s tečkovým výřezem a Corning® Gorilla® Glass 5

Displej nového Redmi Note 9T s tečkovým výřezem a úhlopříčkou 6,53", Corning® Gorilla® Glass 5 a působivým poměrem stran 19,5:9 vás zaujme svým nádherným 3D zakřiveným designem, se kterým budou vaše oblíbené hry a filmy vypadat jako živé. Povrchová úprava krytu telefonu proti otiskům prstů pak zaručí, že telefon bude vždy vypadat jako nový a jeho odemčení prostřednictvím bočního snímače otisků prstů bude otázkou jednoho okamžiku.

Baterie s kapacitou 5 000 mAh, dlouhou životností a rychlonabíjením 18 W

Díky 5 000mAh baterii a technologii rychlonabíjení až 18 W můžete všechny starosti ohledně výdrže baterie hodit za hlavu, a to dokonce i v nové 5G éře. Akumulátor navíc nabízí až 3 roky každodenního provozu bez jakéhokoliv razantního propadu kapacity.⁴ S novým Redmi Note 9T získáte poctivého pracanta, jenž vás donutí zapřemýšlet, jak jste bez něj vůbec mohli žít žít!

¹ Úložiště UFS 2.2 je dostupné pouze pro variantu 4+128 GB.

² 5G konektivita se může lišit v závislosti na oblasti a možnostech místního operátora.

³ 5G 4x4 MIMO podporuje N1/3/7/41/38/77/78/79, zatímco 4G 4x4 MIMO podporuje B1/3/7/42/41.

⁴ Na základě testů provedených v laboratořích Xiaomi. Skutečná životnost se může lišit v závislosti na použití.