



Xiaomi Redmi Note 11S 5G Dual SIM 128GB 4GB RAM

Prezzo: **135.00 €**

<https://mobileshop.eu/it/xiaomi/cellulari/redmi-note-11s-5g-dual-sim-128gb-4gb-ram/>

Rete	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bande 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Bande 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocità:	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A (CA), 5G
	Bande 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA / NSA
Lanciare	Annunciato:	29 marzo 2022
	Stato:	Disponibile. Rilasciato 2022, 23 aprile
Corpo	Dimensioni:	163.6 x 75.8 x 8.8 mm
	Peso:	195 g
	Costruire:	Frontale in vetro (Gorilla Glass 3), retro in plastica, cornice in plastica
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Schermo	Tipo:	LCD IPS, 90 Hz, 450 nit (tipico)
	Dimensione:	6,6 pollici, 105,2 cm ² (rapporto schermo-corpo ~ 84,8%)
	Protezione:	IP53, resistente a polvere e schizzi, Corning Gorilla Glass 3
	Risoluzione:	1080 x 2400 pixel, rapporto 20:9 (densità ~ 399 ppi)
piattaforma	OS:	Android 11, MIUI 13
	Chipset:	MediaTek MT6833P Dimensione 810 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 4 GHz Cortex-A76 e 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Memoria	Card slot:	microSDXC
	Interno:	128 GB, 4 GB di RAM
		UFS 2.2
Suono	Altoparlante:	Sì, con altoparlanti stereo
	Jack da 3,5 mm:	Sì
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct, hotspot
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	GPS:	Sì, con A-GPS, GLONASS, GALILEO
	Radio:	Radio FM
	USB:	USB Type-C 2.0, USB On-The-Go
	NFC:	N/A
Porta a infrarossi:	Sì	
Specifiche	Sensori:	Impronta digitale (montata lateralmente), accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola
Batteria	ricarica:	Ricarica rapida 33 W, 100% in 59 min (pubblicizzato)
	Tipo:	Li-Po 5000 mAh, non rimovibile
Fotocamera principale	Specifiche:	Flash LED, HDR, panorama
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Triplicare:	50 MP, f/1.8, 26 mm (grandangolo), PDAF 8 MP, f/2.2, 119° (ultrawide) 2 MP, f/2.4, 50 mm (teleobiettivo macro), AF
Fotocamera selfie	singolo:	13 MP, f/2.4, (grandangolo)
	Video:	1080p @ 30fps