



Xiaomi Redmi Note 11S 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM

Prix: 156.00 €

<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/redmi-note-11s-5g-dual-sim-128gb-6gb-ram/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Bandes 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A (CA), 5G
	Bandes 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
Apparition	Anoncé:	2022, 29 mars
	Disponibilité:	Disponible. Sortie le 23 avril 2022
Taille et poids	Dimensions:	163.6 x 75.8 x 8.8 mm
	Poids:	195 g
	Construit:	Façade en verre (Gorilla Glass 3), arrière en plastique, cadre en plastique
	SIM:	Double SIM (Nano-SIM, double veille)
Ecran	Type:	LCD IPS, 90 Hz, 450 nits (typ)
	Taille:	6, 6 pouces, 105, 2 cm ² (~ 84, 8% rapport écran/corps)
	Protection:	IP53, résistant à la poussière et aux éclaboussures, Corning Gorilla Glass 3
	Résolution:	1080 x 2400 pixels, rapport 20: 9 (densité ~ 399 ppp)
Plateforme	Version OS:	Android 11, MIUI 13
	Chipset:	MediaTek MT6833P Dimension 810 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 4 GHz Cortex-A76 et 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Mémoire	Port SIM:	microSDXC
	Interne:	128 Go, 6 Go RAM
		UFS 2.2
Son	Haut-parleur:	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	Jack (3.5mm):	Oui
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande, Wi-Fi Direct, hotspot
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	GPS:	Oui, avec A-GPS, GLONASS, GALILEO
	Radio:	Radio FM
	USB:	USB Type-C 2.0, USB en déplacement
	NFC:	N/A
	Port infrarouge:	Oui
Fonctions	Capteurs:	Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
Batterie	Charge:	Charge rapide 33W, 100% en 59 min (annoncé)
	Type:	Li-Po 5000 mAh, non amovible
Appareil photo primaire	Fonctions:	Flash LED, HDR, panorama
	Vidéo:	1080p @ 30 / 60fps
	Tripler:	50 MP, f/1.8, 26 mm (large), PDAF 8 MP, f/2.2, 119° (ultra large) 2 MP, f/2.4, 50 mm (téléobjectif macro), AF
Caméra selfie	Single:	13 MP, f/2.4, (large)
	Vidéo:	1080p@30fps