



Apple iPad Air 13 (2024) WiFi + Cellular 128GB 8GB RAM

Prix: 1037.00 €<https://mobileshop.eu/fr/apple/tablettes/ipad-air-13-2024-wifi-cellular-128gb-8gb-ram-bleu/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE (CA), 5G
	Bandes 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 14, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 70, 71, 75, 76, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6
Apparition	Annoncé:	2024, 07 mai
	Disponibilité:	Disponible. Sortie le 15 mai 2024
Taille et poids	Dimensions:	280.6 x 214.9 x 6.1 mm
	Poids:	617 g
		Prise en charge des stylets (Apple Pencil Pro, Apple Pencil 2)
	Construit:	Façade en verre, dos en aluminium, cadre en aluminium
	SIM:	eSIM
Ecran	Type:	Écran LCD IPS Liquid Retina, 600 nits (type)
	Taille:	13, 0 pouces, 519, 3 cm ² (~86, 1 % rapport écran/corps)
	Protection:	Verre anti-rayures, revêtement oléophobique
	Résolution:	2048 x 2732 pixels, rapport 4:3 (densité ~ 264 ppp)
Plateforme	Version OS:	iPadOS 17.5
	Chipset:	Pomme M2
	CPU:	Octa-core (4 cœurs de performance et 4 cœurs d'efficacité)
	GPU:	GPU Apple (graphiques à 10 cœurs)
Mémoire	Port SIM:	Aucun
	Interne:	128 GB, 8 GB RAM
Son	Haut-parleur:	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	Jack (3.5mm):	Aucun
Connexions	GPS:	GPS + GLONASS
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, double bande, point d'accès
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 3.1 Gen2, DisplayPort ; connecteur magnétique
	NFC:	Aucun
	Communications:	Aucun
Fonctions	Capteurs:	Empreinte digitale (montée sur le dessus), accéléromètre, gyroscope, boussole, baromètre
Batterie	Type:	Li-Po (36, 59 Wh), non amovible
Appareil photo primaire	Single:	12 MP, f/1.8, (large), 1/3.0
	Fonctions:	HDR
	Vidéo:	4K à 24/25/30 / 60fps, 1080p à 25/30/60/120 / 240fps; gyro-EIS
Caméra selfie	Single:	12 MP, f / 2.4, 122° (ultra-large)
	Vidéo:	1080p à 25/30 / 60fps, gyro-EIS
	Fonctions:	HDR