Spécifications ...

	Qpad X9 Pro	
GNSS Feature ¹	Positioning Technology	GPS, BDS, GLONASS, GALILEO (1408 channel)
Configuration -	OS & Processor	Android 13.0, 2.0GHz, 8 core high-speed processor
	Storage	RAM 6GB, ROM 128GB, support SD card 256GB
	Display	8-inch display, touchable screen
	Resolution	1280×800, 800nit, readable under the sun
	Camera	16M pixels rear camera, 8M pixels front camera, autofocus, highlight LED flash
	Built-in Sensor	L-sensor (Compatible Design), G-sensor, Gyroscope, E-compass
Communication	USB	USB 2.0, Type-C, OTG function
	SIM	Support, Nano SIM
	Network Type	TDD-LTE : B38/B39/B40/B41 FDD-LTE : B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B25/B28(b)/B66 WCDMA B1/B2/B5/B8
	Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/e/i/r (Dual Band 2.4 & 5GHz)
	Bluetooth	Bluetooth 5.1, BLE
	NFC	NFC 13.56MHz, work distance ≥ 3cm support ISO/ 14443 A/B, ISO/ 15693, NFC- IP1, NFC-IP2 M1 Card(S50, S70) , CPU Card, NFC Label
Battery ²	Capacity	3.8V 8200mAh Removable Battery, working more than 8 hours for different working mode
	Charging time	≤ 4 hours
Physical -	Size	235mm*146mm*14.5mm
	Weight	610g(with battery)
	Temperature	Working: - 20°C ~ + 60°C; Storage: - 40°C ~ + 70°C
	Dustproof & Waterproof	IP67, and 1.2m free drop

C€ IP67 * Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis , nous consulter..

** Comme tous les récepteurs Gnss , les précisions peuvent variées en fonction de la configuration satelitaire, de la présence de pertubation ou de



Nous assurons la fourniture des logiciels, des matériels, la formation de vos équipes et la maintenance de vos appareils en France.

TERA PIXEL

Logiciels, Formations & Maintenances

2 rue d'Alger - 67000 STRASBOURG tera-pixel.fr









*** Pour les travaux de Topographie ou de SIG de précision une antenne filaire pour canne 5/8" est disponible en option



Solution Gnss Centimétrique de Haute Précision

