StrongPad WR-EVI-22J		
	Caractéristiques techniques	
Format du produit	Tablette tactile 12.2 pouces renforcée	
Dimensions	319,6 × 216 × 24,3 mm	
Poids	1500 g	
Couleur du produit	Noir+noir (coque inférieure noire, coque avant noire) En option : coque inférieure argentée	
Processeur	Processeur Intel JASPER LAKE N5100, 4 cœurs et 4 threads, avec 4 Mo de SmartCache intégré, TDP 6 W, fréquence maximale 2,8 GHz	
GPU	Intel® HD Graphics Gen 11 LP	
Mémoire	RAM 8 Go ROM 128 Go eMMC Option : 4 Go/16 Go Option : 64 Go/256 Go/512 Go	
Système d'exploitation	Windows 11 IOT En option : Windows 11 (Home ou Pro)	
Affichage Écran tactile	Type: IPS Taille: 12,2 pouces 16:10 Résolution: 1920×1200 Luminosité: 650 cd/m² Écran capacitif à 10 points, G+G, verre Corning Gorilla avec une dureté supérieure à 7H, résistant aux rayures, prise en charge du stylet (vendu séparément)	
	iphise on charge du stylet (vendu separement)	
Caméra	Avant : 5,0 Mpx Arrière : 8,0 Mpx	
Boutons	Bouton d'alimentation ×1 Touche d'augmentation du volume (+) ×1 Touche de diminution du volume (-) ×1 Touche P1 ×1 (Accueil Windows) Touche P2 ×1 (Panneau de contrôle) Touche F ×1 (Scanner de codes-barres) (dos de l'appareil)	
Voyant lumineux	Témoin d'alimentation (voyant bleu) ×1 Témoin de charge (lampe bicolore R/V) ×1 Témoin 4G (voyant bleu) ×1	

Haut-parleur	Haut-parleur étanche 8 Ω/1 W ×2
Microphone	Sensibilité : -42 dB, impédance de sortie 2,2 kΩ
Batterie principale	Batterie au lithium polymère amovible 7,4 V/6300 mAh (prise en charge du remplacement à chaud) 8,5 heures (50 % de volume sonore, 50 % de luminosité d'écran, lecture vidéo HD 1080p par défaut)
Batterie de secours	Batterie au lithium polymère intégrée 7,4 V/1000 mAh 1 heure (50 % de volume sonore, luminosité 200 nits, lecture vidéo HD 1080p par défaut)
RTC	Pile bouton CR2032. 3,0 V, 210 mAh, température de fonctionnement : -20 à 60 °C, environ 3,0 g Option : patch 3 V 1 mAh rechargeable 4,8 × 4,8 × 1,7 mm
ТРМ	TPM intégré SLB9670VQ2.0 FW7.85
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11(a/b/g/n/ac) Double bande 2,4Ghz + 5,8Ghz Wi-Fi
Bluetooth	BT5.0 (BLE) classe 1 Distance de transmission : 10 m
2G/3G/4G	MeiG 750 VE LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20 LTE-TDD: B40 WCDMA: B1/5/8 GSM: 900/1800 Chine (Unicom B8), Europe, Moyen-Orient, Afrique, Taïwan, Japon En option, module Amérique du Sud ou Amérique du Nord
5 G	En option, SRM825N M.2, 52×30×2,3 mm, 5G Sub-6GHz, SA & NSA: N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N71/N77/N78/N79 5G SA & NSA: LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B18/B19/B20/B28/B32 LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41/B42 WCDMA: B1/85/B8 5G SA & NSA: LTE-FDD: B1/B3/B5/B8/B28 LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B8 N1/N28/N41/N78/N79
GPS	Prend en charge GPS, Glonass
1D	En option, MOTO SE655
2D	En option, N3680
NFC	En option, NXP300
Interface E/S	USB 2.0 ×1 (4 broches) (hôte) pour Windows (0,5 A) USB 3.0 ×2 Type C ×1 (USB 3.0, charge, audio et vidéo) Prise casque standard ∮ 3,5 mm ×1 Carte TF ×1 max: 512 Go Carte SIM ×1 Connecteur d'alimentation CC 19 V/3,42 A ∮ 4 mm ×1

	HDMI 2.0a mini ×1 DB9 (RS232) ×1, DB9 (RS485) ×1 RJ45 (100 Mbps) ×1 Pogo pin 12 broches (support pour montage véhicule, station de charge et clavier) ×1
Adaptateur	Adaptateur 12 V 4 A ∮ 4,0 mm (UE)
Robustesse	MIL-STD-810G Température de fonctionnement : de -20 °C à 60 °C Température de stockage : de -30 °C à 70 °C Décharge électrostatique : ± 8 kV par contact, ± 15 kV par air Humidité : 95 % sans condensation
Certification	IP65 CE-NB MIL-STD-810G CCC FCC FCC Batterie: UN38.3, MSDS, rapport aérien et maritime, IEC62133
	Dragonne (Inclus)
	Poignée de transport (Inclus)
	Support (Inclus)
	Adaptateur 12 V 4 A (Inclus)

