

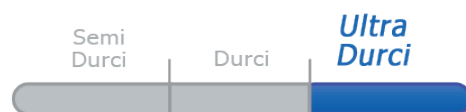
# ix104C3 plus<sup>®</sup>

## L'ARDOISE ULTRA DURCIE pour applications nomades

- Processeur Intel Pentium M 738 LV @ 1.4 GHz
- Écran tactile avec digitaliseur 10,4" TFT XGA (Dual Mode™)
- Écran lisible au soleil (luminosité accrue de 75%)
- Disque dur monté anti-chocs
- WLAN b.g.n / GPS \* / HSDPA\* / Bluetooth \*
- Slot PCMCIA Type I/II accessible
- Température de fonctionnement -20°C à +60°C
- Certification MIL-STD810F et IP65
- Poids : 2.25 Kg

\* En option

**TETRA**  
RUGGED COMPUTERS



*La tablette PC ix104C3 plus s'aventure là où les autres ordinateurs ne fonctionnent plus.*



### ■ TETRA ix104C3 plus<sup>®</sup>

La tablette PC ix104C3 offre une valeur ajoutée et des performances comparables aux ordinateurs mobiles classiques.

Seulement en plus de réaliser la même fonction qu'un ordinateur équivalent, la tablette PC ix104C3 réalise les tâches les plus ardues dans les endroits les plus difficiles.

Elle démontre tout son potentiel dans les environnements extrêmes. Infligez lui les pires conditions d'utilisations sans qu'elle ne montre la moindre faiblesse ou ne casse. La tablette PC ix104C3 est plus fiable et dure plus longtemps que leurs équivalents plus fragiles.

# ix 104 c3 plus

## ■ Spécification

PROCESSEUR	Intel Pentium M LV 738 1,4 GHz
L2 CACHE	2 Mo
CHIPSET	Intel 855 GME- 400 MHz
MÉMOIRE RAM	512 Mo de DDR RAM
	En option : 1 Go de RAM
DISQUE DUR	Disque dur 2.5" SATA de 40 Go monté anti-chocs avec réchauffeur de disque
	En option : Disque dur 80 Go et 120 Go
	Disque dur Flash 32Go SSD
VGA	Technologie Intel extreme graphique 2
MÉMOIRE VIDÉO	64 Mo de RAM partagée
AUDIO	son AC97 ; Microphone & haut-parleurs stéréo intégrés

## ■ Interfaces

PCMCIA & BAIE SANS-FILS	1x Slot PCMCIA accessible type I/II 1x Baie radio Mini PCI Express OEM accessible
I/O PORTS	2x USB 2.0 , 1x LAN10/100/1000( RJ45), 1x port VGA, 1x micro/HP, 1x DC in
COMMUNICATIONS	WLAN 802.11 b,g,n (prend le slot Mini PCI Express)
	En option : Module GPS HSDPA/ WLAN pass through sur slot Mini PCI Express Bluetooth intégré

## ■ Écran

	10,4" TFT XGA (1024 x 768) - 32 bits- 16M couleurs
	Écran tactile fourni avec stylet actif et écran haute luminosité lisible au soleil (All Vue™)
	Rotation de l'écran (portrait / paysage)
	luminosité (16 niveaux de réglage),
	En option: - Ecran tactile résistif avec mode digitaliseur fourni avec stylet actif et écran lisible au soleil (Dual Mode AllVue Plus™)

## ■ Touches de fonctions

	Rétro-éclairé
	Bouton Power on/ Suspend / Resume / Reset
	Touches de fonction programmables ( F1-F2-F3)
	Indicateur de batterie, d'alerte, de charge
SECURITE	Lecteur d'empreintes digitale intégré
	Technologie Trusted Platform Module (TPM1.2)
	Verrou Kensington

## ■ Alimentation

BATTERIE	Li-Ion 41 Watts 7.4V@5700 mAh (hot-swap)
	Entrée DC via adaptateur/chargeur 110- 240V alternatif ou adaptateur/chargeur 12 V prise allume cigare.
	En option: Li-Ion 55 Watts 7.4V@7600 mAh (hot swapp)

## ■ Système d'exploitation

Windows XP tablet PC edition

## ■ Dimensions

284.5 mm (l) x 40.6 mm (h) x 209.6 mm (p)  
Couleur : Bleu  
Poids : 2,25 Kg



Intégration en véhicule



Réplicateur de ports



Station de bureau



Environnement		
	En fonctionnement	Hors - Fonctionnement
Température	MIL-STD 810F méthodes 501.4 et 502.4	
	-20°C à 60°C	-40°C à 75°C
Choc thermique	1.5°C < 5°C / minute au delà de -20°C à 60°C	
Humidité	MIL-STD 810F méthode 507.4	
	0% à 95% RH, sans condensation	
Altitude	4500 m	12000 m
	Choc	
Chute	MIL-STD 810F méthode 516.5	
	75g, 11ms,	
Vibration	MIL-STD 810F méthode 514.5C-17	
	0.4g <sup>2</sup> /Hz, 20Hz - 1000Hz -6dB/octave 1000Hz - 2000 Hz	
Vibration véhicule	MIL-STD 810F method 514.5C-17	
	Composite wheeled vehicle	
Brouillard Salin	MIL-STD 810F méthode 509.4	
	5% saline pendant 48 h (12 humide, 12 sec , x2 cycles)	
Châssis	MIL-STD 810F méthode 510.4 procédure 1+ 505.4 + Certifié IP 65	
Regulation	RoHS, compliant, Atex zone 2 category 3, CSA Haz-Loc Class I DIV 2 with 41Whr and 55Whr batteries and all wireless radios	



Toutes les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.  
TETRA computer est une marque déposée de Logic instrument SA.