

TETRA *E100*[®]

**... UN POIDS PLUME DANS SA
CATEGORIE**

- Intel® McCaslin 800MHz
- Châssis en alliage de magnésium
- Écran tactile Transmissif 8.4" TFT SVGA
- Lisibilité en plein soleil (800nits)*
- WLAN ; Bluetooth ; GPS *; 3G+ (HSDPA) *
- 2x USB 2.0 ; Ethernet Gigabit
- Microsoft Windows XP Tablet Edition
- Disque dur 1.8" monté antichocs
- Emplacement pour carte PC
- Testé et certifié MIL-STD-810F & IP54
- Température de fonctionnement -20°C* à +55°C
- Ultra léger 1.4 Kg

* En option

TETRA 
RUGGED COMPUTERS

Getac

LOGIC INSTRUMENT PARTENAIRE EXCLUSIF



www.tetra-computer.com

E100



Le TETRA E100 est la tablette PC Durcie légère et fonctionnelle résistante aux environnements les plus extrêmes.

Températures hautes et basses, chocs, chutes, vibrations, étanchéité pluie et poussières.

Le TETRA E100 dispose d'une antenne GPS intégrée, d'un clavier numérique avec touches de fonctions et pavé directionnelle et d'un disque dur monté anti-chocs pour un plus grand confort d'utilisation.

TETRA E100[®]

■ Spécifications

PROCESSEUR	Intel® McCaslin 800MHz
FSB	400 MHz
CACHE	512 Ko L2
MEMOIRE RAM	1Go à 2 Go DDR2 RAM;
CONTROLLEUR VGA	Intel 945GU avec Core graphic Gen 3.5 intégré
DISQUE DUR	1.8" PATA de 80 Go monté anti-chocs
	En option : Disque dur 100 Go
	Disque dur Flash SSD 8 /16 / 32 Go
PCMCIA	Intégré 1x Type II
	En option : 1x Carte PC Express
ALIMENTATION	AC input - 50W, 100-240V, 50/60Hz, auto-sensing
	Batterie Li-Ion 5200mAh, 7.4V
	En option : Accès batterie sans outils
CLAVIER	Clavier numérique rétro-éclairé
AUDIO	Haut-parleur intégré
SÉCURITÉ	Verrou Kensington ; TPM 1.2 : Trust Platform Module

■ Écran

Écran tactile 8.4" TFT SVGA (800 x 600)
Mode Landscape/Portrait
En option: Écran tactile et lisible au soleil (800 nits)

■ Interfaces

I/O PORTS 2x USB 2.0, 1x RJ-45, 1x DC-in
1x Mini jack stereo, 1x Station d'accueil,

■ Communication

Ethernet 10/100/1000 base-T ; Modem 56 Kbps
WLAN 802.11 b,g
Bluetooth V2.0 + EDR class 2
En option: GPS intégré avec antenne Pass Through
3G+ (GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA) prend 1 slot PCMCIA

■ Système d'exploitation

En option: Windows® XP tablet PC edition
Microsoft® Windows® Vista Business

■ Environnement

MIL-STD-810F / IP54

■ Options & Accessoires

Batterie secondaire
Chargeur de batterie (fin Q2 2009)
Station véhicule avec réplicateur de port
Sacoche de transport
Adaptateur véhicule

■ Dimensions

280 mm (l) x 32 mm (p) x 184 mm (h)
Poids : 1.4 Kg



Station véhicule

TETRA
RUGGED COMPUTERS

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

■ CUSTOMISATION

Le bureau d'étude et le département intégration de Logie instrument conçoivent les adaptations mécaniques et électroniques appropriés aux besoins spécifiques de nos clients.



Vue de dessous

- 1x DC in
- 1x Port station d'accueil
- 2x Antenne GPS et WWAN pass through



Côté gauche

- 1x Réseau (RJ-45)
- 2x USB 2.0



Vue de dessus

- 1x Lecteur de carte magnétique (Smart Card)
- 1x Slot pour carte PC ou PC Express
- 1x Sortie Audio

Environnements		
	opérationnel	hors fonctionnement
Température	MIL-STD-810F, Méthode 501.4, 502.4	
	0°C à +55°C -20°C à +55°C (en option)	-40°C à +75°C
Humidité	IEC 68-2-30 / MIL-STD-810F, Méthode 507.4	
	5% à 95% RH, sans-condensation	
Altitude	MIL-STD-810F	
Chocs	MIL-STD-810F	
Chute	MIL-STD-810F,	
Vibration	MIL-STD-810F	
Châssis	Magnésium	