

LOGIC**INSTRUMENT**ALLOG
LISTED
NYSE
ALTERNEXT**TETRA**
RUGGED COMPUTERSCommuniqué de presse
23 juin 2008

Logic Instrument dévoile le nouveau Tablet PC durci **E100** ultra léger pour emporter ses données avec facilité !

LOGIC INSTRUMENT, l'un des fabricants leaders d'informatique mobile durci et partenaire exclusif de GETAC, dévoile le E100, un Tablet PC durci ultra léger spécifiquement conçu pour répondre aux attentes des professionnels mobiles à la recherche d'une solution informatique facilement transportable pour noter avec aisance leurs données sur le terrain.



✦ Un Tablet PC durci léger et résistant pour une mobilité optimum



L'E100 est le Tablet PC entièrement durci le plus léger du marché. Avec seulement 1.4kg, l'E100 est la solution mobile idéale pour les professionnels qui ont besoin de leurs données sur le terrain. Sa batterie Li-ion fournit jusqu'à 5 heures d'autonomie, et une seconde batterie est disponible en option pour prolonger la durée. L'E100 dispose en outre d'une coque en alliage magnésium qui contribue à son allègement et à sa solidité pour une durée de vie plus longue.

Pour une protection renforcée, l'E100 intègre un **disque dur anti-choc** résistant aux chutes et vibrations et est équipé d'un capteur « G sensor » pour protéger les données des chutes involontaires. Pour **faire face aux conditions météorologiques difficiles et parer aux accidents**, l'E100 est conforme aux exigences MIL-STD-

810F et IP 54. Les emplacements étanchéifiés d'entrée-sortie empêchent les particules (poussière,...) et l'humidité (pluie,...) d'entrer dans l'unité, assurant à l'E100 d'être toujours opérationnel et évitant ainsi des pertes de temps et d'argent liées aux dégâts fréquents causés en environnement extérieur.

✦ **Un écran lumineux lisible dans toutes les situations**

Son écran 8.4" TFT SVGA tactile associé à la **technologie anti-reflet** brevetée de GETAC rendent la saisie de données aisée tandis que l'**affichage à cristaux liquides lisible au soleil** assure une utilisation continue dans des conditions d'éclairage intense. La technologie de **haute lisibilité au soleil 800nits** de l'E100 est la meilleure de sa



catégorie et intensifie la visibilité de l'écran LCD pour optimiser son utilisation en environnement particulièrement lumineux quand la nécessité de rester en contact avec votre bureau ou de se connecter à internet est primordiale.

✦ **Une solution nomade équipée d'options d'extension, de sécurité et d'une connectivité sans-fil pour communiquer en temps réel**

L'E100 inclut en standard la connectivité sans-fil 802.11b/g et offre un **éventail de possibilités de connexions aux autres réseaux sans-fil** pour que les travailleurs nomades soient toujours connectés où qu'ils se trouvent: Bluetooth V2.0 pour permettre une connexion sécurisée avec d'autres produits Bluetooth et technologies WAN (GPRS/EV-DO/HSDPA).

L'E100 dispose également pour les utilisateurs **d'options de Sécurité** (Mot de passe) qui interdisent l'accès au disque dur si une personne non autorisée essaye d'entrer dans le système (particulièrement utile en cas de vol).

L'E100 offre aussi plusieurs **options d'extensions pour une totale flexibilité**. Ceux-ci incluent notamment un slot PC Card Type II et un lecteur Smart Card. Pour connaître les options disponibles ou pour plus d'informations sur les produits durcis GETAC, incluant les PDA, les PC Portables, les Tablet PC et plus :

www.tetra-computer.com

Produit disponible à partir de 2400 euros HT

◆ **Principales caractéristiques :**

- Ecran tactile Transmissif 8.4" TFT SVGA lisible en plein soleil (800nits)
- Processeur Intel® Stealey A110 800MHz
- Poids 1.4 Kg
- Dimensions: 280 x 184 x 32mm
- Disque dur monté anti-chocs (jusqu'à 100GB)
- Microsoft Windows XP Tablet Edition
- Jusqu'à 1GB RAM
- Magnesium Alloy Casing
- 2x USB 2.0 ; Ethernet Gigabit ; Carte SIM 3G
- GPS en option
- Options d'extensions et de connectivité
- Gigabit LAN et WiFi 802.11b/g
- Emplacement pour carte PC
- Testé et certifié MIL-STD-810F & IP54

A propos de Logic Instrument :

Créée en 1987 et labellisée Oseo Anvar depuis 2004, l'entreprise exerce deux métiers :

- la conception et la fabrication d'ordinateurs industriels durcis destinés aux environnements extrêmes
- la distribution d'instruments de tests et mesures

Ses clients sont principalement de grands groupes internationaux privés ou publics.

Pour plus d'informations : www.logic-instrument.com

Contacts presse :

OXYGEN RP



Majida Guettaoui / David Pilo

01 41 11 37 89

majida@oxygen-rp.com