

# SAIS S1

## LE PREMIER TRANSPORTABLE INDUSTRIEL SUR BATTERIE DOTE D'UNE TRES GRANDE AUTONOMIE



- ◆ PC industriel transportable à la fois compact, puissant et léger
- ◆ Châssis en aluminium
- ◆ 410 x 270 x 135 mm de profondeur
- ◆ 9,0 Kg
- ◆ Clavier mécanique avec pavé numérique séparé
- ◆ Ecran 15 pouces TFT 1024 x 768



- ◆ Graveur de DVD
- ◆ **Deux batteries échangeables à chaud**, Lithium Ion 14.4 V assurant une autonomie de plusieurs heures à pleine charge
- ◆ Indicateur LCD de charge des batteries
- ◆ **4H30 d'autonomie** sous BurinTest5.3 à 100% de charge sur tous les sous-systèmes (CPU, HD, mémoire, vidéo, 2D, 3D, réseau, DVD...)
- ◆ **+ de 8H30** d'autonomie en usage normal avec une carte USB d'acquisition de données DT9834 et DT Measure Foundry 5.0 par exemple (génération d'un sinus et acquisition sur la voie 0, affichage à l'écran, sous XP PRO)



- ◆ Batteries échangeables à chaud
- ◆ Indicateur LCD de charge et décharge des batteries avec consommation en temps réel (watts) et ampérage



- ◆ Disque interne 2.5 pouces 120 Go pour le système
- ◆ Deux disques amovibles SATA 2.5 pouces
- ◆ Prises PS/2 et clavier supplémentaires
- ◆ Sortie vidéo HDTV, composite, VGA
- ◆ Port série RS 232
- ◆ Ports Firewire, son, USB 2.0 x 4
- ◆ Deux ports réseau Gigabit Ethernet

- ◆ Deux slots PCI longs ventilés
- ◆ Très facilement accessibles pour vos cartes d'extension grâce à 4 vis quart de tour





Sacoche souple type Laptop  
440 x 290 x 180 mm



Sacoche à roulettes de petite dimension, compatible avec le transport cabine, 450 x 410 x 260 mm

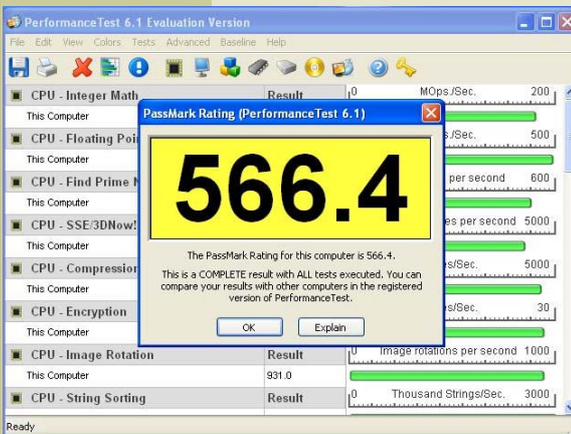
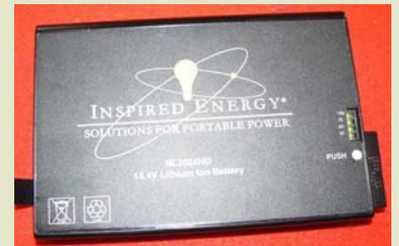


Ventilation forcée pour les cartes d'extension et le système

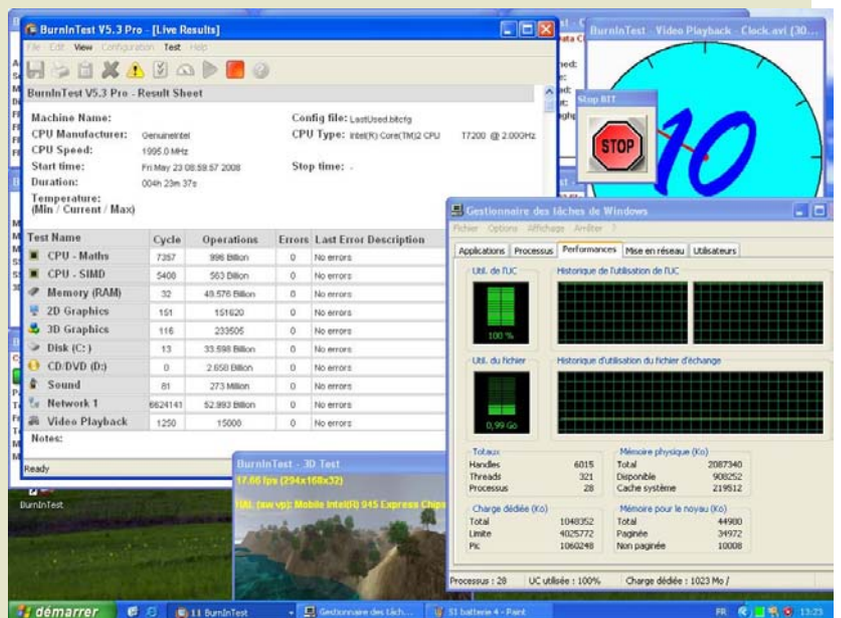


Deux DD SATA amovibles 2.5 pouces en plus du disque dur système de 120 Go SATA 2.5 pouces

Avec la batterie et le chargeur secteur en option, l'autonomie devient illimitée grâce à l'échange à chaud des batteries



Performances de tout premier plan  
Performance test de Passmark V 6.1  
Core2 DUO T7200 / 2 Go RAM DDR ext 4



4H30 d'autonomie à 100% de charge sous BurnIn-test 5.3 sur tous les sous-systèmes (CPU, 2D,3D, vidéo, HD, DVD, RAM, son, réseau)

**SAIS S1 avec batterie (Core2 Duo T7200, 2 Go RAM, DD 120 Go, Graveur)**  
**SAIS S1 sans batterie (secteur uniquement)**

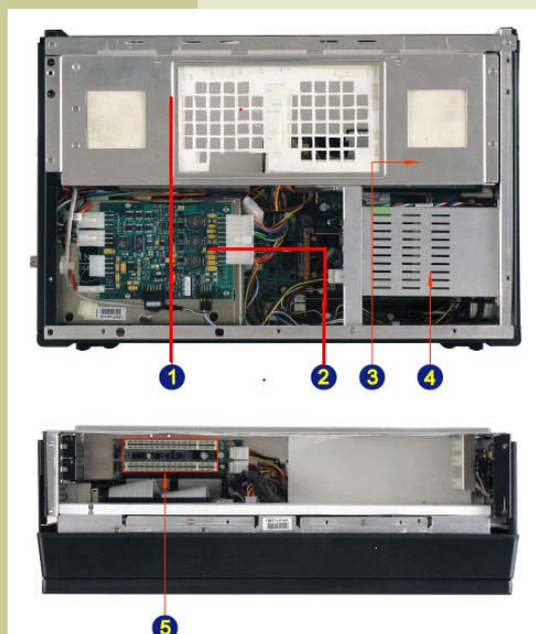
**OPTION :**

**Batterie supplémentaire**

**Chargeur secteur pour batterie SAIS S1**

**Ecran 15 pouces pour usage en EXTERIEUR « SUN READABLE »**

<b>Châssis</b>	<b>Boîtier ABS + châssis interne en alu</b>
<b>Processeur</b>	Core2Duo / 2.0 GHz T7200 - chipset Intel 945GM + ICH7
<b>Mémoire</b>	2 GB DDR 2 (ext. 4)
<b>Ecran</b>	TFT 15 pouces XGA, 1024 x 768, traité anti-reflet
<b>Contrôleur graphique</b>	Intel®Graphics Media Accélérateur 950 (GMA 950)
<b>Périphérique intégré</b>	Disque dur 120 GB 2.5" interne Graveur de DVD
<b>Connecteurs d'extension</b>	2 slots PCI longs + 1 slot MiniPCI interne 2 DD amovibles 2.5" SATA Contrôleur audio 5.1 compatible AC97 - 2 HP intégrés
<b>Audio Communication</b>	2 ports gigabit Ethernet
<b>Périphérique d'entrée</b>	Clavier 102 touches mécanique Français (autres sur demande) Dispositif touch pad - compatible PS/2 avec deux touches de sélections
<b>Interfaces externes</b>	1 RS 232, DB9 4 USB 2.0 18 VDC 1 x 15 pts USB D pour moniteur Sortie audio externe, entrée microphone jack RJ45 10/100/1000 Sortie IEEE 1394 a 6 broches
<b>alimentation</b>	110/240 VAC 50/60 Hz 100 watts via adaptateur externe 2 batteries Li-ion
<b>Dimensions, poids</b>	9 Kg avec les batteries 280 (H) x 165 (P) x 415 (l) mm
<b>Système d'exploitation</b>	MS Windows XP, Vista, Linux
<b>Sacoche de transport</b>	Sacoche souple type Laptop + sacoche à roulettes de petite dimension
<b>OPTIONS</b>	2 batteries supplémentaires Chargeur de batterie externe



- 1 - batterie pack
- 2 - CM format ATX pour les E/S
- 3 - 2 slots PCI longs
- 4 - 2 x 2.5 " SATA HD amovibles
- 5 - slots PCI



- 1 - DD SATA 2.5 supplémentaires amovibles
- 2 - E/S complètes type ATX
- 3 - 2 slots PCI longs
- 4 - graveur DVD slim
- 5 - pack batteries
- 6 - connecteur DC
- 7 - affichage LCD de l'état des batteries

