



Original
Windows
XP

Docking

MultiBay



TPM

MAXDATA PRO 8100 IWS Select



Informatique pour professionnels 100% mobiles

Premier processeur Dual Core d'Intel pour ordinateurs portables, l'Intel® Core™ 2 Duo permet d'utiliser simultanément de nombreux programmes. Les programmes qui consomment beaucoup de ressources peuvent être exécutés simultanément sans baisse de performance. La carte graphique ATI RADEON® X1600, avec sa mémoire vive discrète, s'associe à l'écran WSXGA+ pour fournir une qualité d'image impressionnante. Le compartiment multifonctions permet de réaliser des extensions tandis qu'un poste de connexion et de nombreuses autres fonctions garantissent au modèle MAXDATA PRO 8100 IWS une connectivité optimale. Pour un maximum de sécurité, vous pouvez compter sur le capteur d'empreintes digitales et le module TPM. L'autonomie de batterie de plus de 3 heures vient compléter la performance du modèle PRO 8100 IWS en matière de mobilité.

Points forts

- **Le capteur d'empreintes digitales et le TPM (Trusted Platform Modul) empêchent tout accès non autorisé aux données du système**
- **Solution multifonctions haut de gamme**
- **Nombreuses connexions, lecteur de cartes multiples, multimédia par nature**

Domaines d'application

- **Grâce à un équipement aussi impressionnant que complet, le modèle MAXDATA PRO 8100 IWS constitue à coup sûr l'ordinateur portable tout en un de tout utilisateur professionnel.**





MAXDATA PRO 8100 IWS Select Système de base

Art. N° 212940

Logiciel(s)

Système d'exploitation	Microsoft® Windows® XP Professionnel Authentique
Logiciel(s)	Bullguard Antivirus, Power DVD-Player, Nero 7 Essentials

Processeur(s)

Fonction CPU SpeedStep	oui
Front Side Bus (FSB)	667 MHz
Cache L2	4 Mo
Processeur	Processeur Intel® Core™2 Duo T7200 (2.0 GHz, 667 MHz FSB, 4 Mo Cache), Intel™ PRO/ Wireless 3945 ABG et chipset Intel® 945 PM Express

Système

intégré(e/s/es)	LAN intégré (10/100/1000 MBit/s), modem intégré, son intégré, VGA intégré
Chipset	Intel® 945 PM
Lecteurs	DVD+/-RW Double couche

Système BIOS

Fabricant du BIOS	AMI
Compatible ACPI	oui
Mode veille	Suspend to Disk, Suspend to RAM
Mot de passe système	oui
Mot de passe pour le BIOS	Disque dur, superviseur, utilisateur

Caractéristiques du boîtier

Périphériques internes	Batterie
Périphériques externes	Lecteur de disquettes USB (en option)
Nombre de logements multifonctions	1 Pièce(s)

Graphique

Carte graphique	ATI Mobility Radeon™ X1600, 256 Mo GDDR3
Attribution de mémoire graphique	ATI Mobility Radeon™ X1600, 256 Mo GDDR3
Support OpenGL	oui
Fonction graphique Dual View	oui
Le système d'exploitation supporte Dual View	Microsoft® Windows® XP
Résolution maximum (High Color, Externe)	1600 x 1200 Pixels
Résolution maximum (True Color, Externe)	1600 x 1200 Pixels
Système graphique	ATI Mobility Radeon™ X1600, 256 Mo GDDR3

Ecran

Type d'écran	TFT / Matrice active
Diagonale	15.4 Pouces
Diagonale visible	392 mm
Dimensions de l'image la x h (max.)	304 x 189 mm
Résolution physique	1680 x 1050 Pixels
résolution maximum (écran interne)	1680 x 1050 Pixels
Contraste (typ.)	600:1
Luminosité (typ.)	240 cd/m ²
Angles de vision h/v (max.) C/R 10:1	45°/20°
Angle de vision horizontal (max.) C/R 10:1	45°
Angle de vision vertical (max.) C/R 10:1	20°
En basse résolution, possibilité de choisir la présentation souhaitée (1:1 ou plein écran)	oui
Résolution physique	WSXGA+ (1680 x 1050)

Taux de rafraîchissement de l'image (32 Bit, externe)

1024*768 (32)	120 Hz
1152*864 (32)	100 Hz

1280*1024 (32)	100 Hz
1600*1200 (32)	85 Hz

Système audio

Jeu de circuits avec puce audio intégrée	Conexant High Definition Audio Venice 5045
Compatible Audio 3D	oui
Microphone (intégré)	

Mémoire

Capacité des barrettes mémoires installées	1024 Mo
Type de mémoire	DDR2-SDRAM
Capacité Mémoire max.	2048 Mo
Nombre de barrettes mémoires max.	2 Pièce(s)

Disque dur

Format du disque dur	2.5 Pouces
Disque dur	120 Go
Capacité nette maximale (HDD)	160 Go
Interface	S-ATA

Lecteurs

Lecteurs	DVD+/-RW Double couche
----------	------------------------

Interfaces

Nombre de ports USB (USB 2.0)	4 Pièce(s)
SPDIF-out	oui
Nombre d'interfaces séries	1 Pièce(s)
Port infrarouge IrDA	non
Nombre d'interfaces parallèles	1 Pièce(s)
Connecteur PS/2 clavier/souris	oui
Prise casque	oui
Connecteur entrée ligne	oui
Connecteur microphone	oui
Connecteur de sortie TV	oui
Fire Wire (IEEE 1394)	oui
Logements PC-Card (PCMCIA / Express Card)	1x Type II
Lecteur de cartes mémoire	Logement combiné pour Secure Digital (SD), Multi Media Card (MMC) et Sony Memory Stick (MS)
Bus d'expansion	oui
Encoche Kensington	oui
Lecteur d'empreintes digitales	oui
Lecteur de Smart Card	oui
Module TPM (Trusted Platform Module)	oui

Wireless LAN

Chipset Wireless LAN	Intel® Pro Wireless LAN ABG
Type de Bus	Mini PCI
Taux de transfert Wireless (maximum)	54 MBit/s
Compatibilité (Wireless LAN)	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g

Système de pointage

Touchpad	oui
Fabricant du Touchpad	Synaptics

Composants

Haut-parleur (intégré)	oui
------------------------	-----

Adaptateur réseau

Tension de sortie	19 V
Courant de sortie (DC)	4,74 A
Puissance de sortie (DC)	90 W

Alimentation

Modèle de batterie	Li-Ion
Tension de la batterie	10.8 V
Capacité moyenne de la batterie	4800 mAh