



AG-3400

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT



Processeur/cache	<ul style="list-style-type: none">• Processeur Intel® Core™2 Duo ultra basse tension SU9400 (3 Mo de cache L2, 1,4 GHz, 800 MHz FSB)• Processeur Intel® Core™2 Duo ultra basse tension SU9300 (3 Mo de cache L2, 1,2 GHz, 800 MHz FSB)	Communications intégrées	<ul style="list-style-type: none">• Fonction Large bande par Gobi™ (en option)<ul style="list-style-type: none">- 1 emplacement pou carte SIM• Wi-Fi 802.11 a/b/g/draft-n• Ethernet 10/100/1000• Technologie CSR BlueCore™ Bluetooth® 2.1 (disponible)
Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft® Windows Vista® Business• Mise à niveau inférieur de Vista à XP	Audio	<ul style="list-style-type: none">• Technologie antibruit Speak Anywhere®<ul style="list-style-type: none">- Microphone multidirectionnel qui bascule intelligemment entre deux des trois microphones en fonction de l'orientation de l'écran• Deux haut-parleurs intégrés
Caractéristiques de durabilité	<ul style="list-style-type: none">• Épreuve de chute d'une hauteur d'environ 1 mètre conforme à la norme MIL-STD-810F• Conformité avec la norme IP52<ul style="list-style-type: none">- Résistance à l'eau, à la poussière et aux projections de liquide• Système de montage antivibratoire de l'écran et du lecteur de disque dur• Verre chimiquement renforcé• Coque inférieure caoutchoutée pour l'amortissement des chocs• Cadre interne en alliage de magnésium	Ports E/S	<ul style="list-style-type: none">• Entrée microphone• Sortie casque• Deux ports USB 2.0• Connecteur pour clavier• Port VGA externe• Connecteur RJ-45 (Gigabit LAN)• Connecteur pour station d'accueil• Connecteur d'alimentation secteur (DC in)
Logiciel système	<ul style="list-style-type: none">• Panneau de configuration Dashboard• QuickNav• Logiciel de sécurité / Softex OmniPass™• Plate-forme de sécurité Infineon• Adobe® Acrobat® Reader• Journal Windows• Pense-bête• Configuration du BIOS avec le stylet	Carte d'extension	<ul style="list-style-type: none">• Un emplacement Smart Card (disponible)• Un emplacement Express Card 34 (disponible)
Chipset	<ul style="list-style-type: none">• Intel® GS45 avec cœur graphique fonctionnant à une fréquence de 266 MHz• Concentrateur de contrôle d'E/S Intel® ICH9M SFF	Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Lecteur d'empreintes digitales AuthenTec AES2550 intégré• Module TCG TPM (Trusted Platform Module) 1.2• Port pour verrou universel• DataGuard™
Ecrans	<ul style="list-style-type: none">• Ecran large View Anywhere® (WXGA) de 12,1 pouces (en option)• Ecran large (WXGA) de 12,1 pouces (WXGA)	Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 323 mm x 231 mm x 23 mm
Graphique	<ul style="list-style-type: none">• Mobile Intel® Graphics Media Accelerator 4500MD• Rotation de l'écran : 0°, 90°	Poids	<ul style="list-style-type: none">• 1,4 kg avec une batterie standard¹• 1,8 kg avec deux batteries²
RAM vidéo	<ul style="list-style-type: none">• Maximum de 256 Mo avec la technologie Intel Dynamic Video Memory (DVM)™	Batteries	<ul style="list-style-type: none">• Batterie au lithium-ion d'une capacité de 30 Wh<ul style="list-style-type: none">- Capacité d'une seule batterie : environ 3,7 heures- Capacité de deux batteries : environ 7,5 heures• Maximum 60 Wh
Contrôleur audio HD	<ul style="list-style-type: none">• IDT 92HD71B7	Temps de charge de la batterie	<ul style="list-style-type: none">• 1,5 heure par batterie (tablette PC activée/désactivée)³
Mémoire système	<ul style="list-style-type: none">• Deux emplacements DIMM ; extensible à 4 Go de mémoire totale au maximum (2 x 2 Go). Mémoire DDR3 à 800 MHz	Etat du système Voyants	<ul style="list-style-type: none">• Mise sous/hors tension/veille• Etat de la batterie
Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Disque dur de 1,8 pouce d'une capacité de 80 Go ou 120 Go• Bus Serial ATA (SATA) à 1,5 Gbit/s• 5400 Tr/min• Disque dur Solid State Drive (SSD) de 64 Go (en option)	Boutons de commande	<ul style="list-style-type: none">• Bouton de commande à cinq directions pour la navigation• Trois boutons multifonctions programmables• Appareil photo numérique• SAS (Secure Attention Sequence – CTRL+ALT+SUP)



AG-3400

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT



Appareil photo numérique intégré (en option)

- Mise au point automatique
- Résolution d'image jusqu'à 2 mégapixels
- Format de photo JPG avec une résolution pouvant atteindre 1600 x 1200 pixels
- Lumière faisant fonction de flash

Adaptateur secteur

- Prise à trois broches universelle, 50 W
- 100-240 V 1,5 A, 50-60 Hz

Environnement

- Température
 - Fonctionnement : de +5°C à +45°C (+41°F à +113°F)
 - Stockage : de -20°C à +60°C (-4°F à 140°F)
- Humidité
 - Humidité relative pendant le fonctionnement : de 8 % à 80 % sans condensation
 - Humidité relative sur le lieu de stockage : de 8 % à 90 % sans condensation
- Altitude
 - Fonctionnement : niveau de la mer (0) à 3 000 mètres ; niveau de la mer (0) à 4 500 mètres en cas de configuration avec un système de stockage SSD
 - Stockage : niveau de la mer (0) à 4 500 mètres

Normes

- Conforme ACPI 2.0

Sécurité

- UL, CUL, ULGS (EN/IEC 60950-1 A11/2004)
- Directive EU 2002/95/CE
- Directive EU 2002/96/CE
- California Proposition 65
- Conforme à la mise à jour de la réglementation sur les batteries lithium de l'IATA en date de janvier 2008

Garantie

- Garantie standard d'un an
- Extension de garantie en option

Conformité

- AS/NZS 3548:1995 classe B
- AS/ACIF S042.1 (WCDMA/HSDPA)
- AS/ACIF S042.3 (WCDMA/HSDPA)
- AS/ACIF S042.1 (GSM/EDGE)
- AS/ACIF S042.3 (GSM/EDGE)
- FCC partie 15 sous-partie B classe B
- FCC partie 15 sous-partie C (2,4 GHz)
- FCC partie 15 sous-partie E (5 GHz)
- FCC partie 22 H
- FCC partie 24 E
- FCC OET65 supplément C (01-01)
- CAN/CSA ICES-003 classe B
- CAN/CSA RSS-210 point 5
- CAN/CSA RSS-129 point 2
- CAN/CSA RSS-132 point 2
- CAN/CSA RSS-133 point 3
- CENELEC EN 55022 classe B (CISPR22)
- CENELEC EN 55024 (CISPR24)
- CENELEC EN 61000-3-2
- CENELEC EN 61000-3-3
- ETSI EN 301-893
- ETSI EN 300-328-2
- ETSI EN 301-489-1
- ETSI EN 301-489-7
- ETSI EN 301-489-17
- ETSI EN 301-489-24
- ETSI EN 301-511
- ETSI EN 301-908-1
- ETSI EN 301-908-4
- R&TTE (89/336/EEC) & R&TTE (99/5/EC)
- EN 503392:2004 / IEC 62209-1:2005



¹Poids approximatif du système avec 1 batterie, un cache de batterie, sans Bluetooth, sans emplacement Smart Card, sans emplacement Express Card, sans caméra, sans WWAN, avec écran large, avec WLAN et sans styllet. Le poids réel du système peut varier en fonction des composants et de la fabrication.

²Poids approximatif du système avec 2 batteries, sans Bluetooth, sans emplacement Smart Card, sans emplacement Express Card, sans caméra, sans WWAN, avec écran large, avec WLAN et sans styllet. Le poids réel du système peut varier en fonction des composants et de la fabrication.

³Temps de charge approximatif. Charge mesurée de 0 à 90 % avec le système hors ou sous tension.