



# Tablette PC AG-3500

## FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT



### Processeur/cache

- Processeur Intel® Core™ i7-640UM vPro™ cadencé à 1.2 GHz avec Intel® Smart Cache (4 Mo de mémoire cache niveau 3 - L3; Processeur double-cœur avec fonction HyperThreading (4 threads simultanés)) ou
- Processeur Intel® Core™ i5-520UM vPro™ cadencé à 1.06 GHz avec Intel® Smart Cache (3 Mo de mémoire cache niveau 3 - L3 ; Processeur double-cœur avec fonction HyperThreading (4 threads simultanés))

### Système d'exploitation

- Windows® 7 Professionnel (32-bit)
- Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (disponible avec les droits d'utilisation d'une version Windows 7)

### Caractéristiques de durabilité

- Conforme à la norme MIL-STD-810G
- Classée IP52
  - Résistant à l'eau, à la poussière et aux éclaboussures
- Système de montage antivibrations de l'écran et du disque dur
- Écran résistant en verre (uniquement pour les configurations non-touch)
- Coque inférieure caoutchoutée pour l'amortissement des chocs
- Cadre interne en alliage de magnésium

### Logiciel système

- Panneau de configuration Dashboard
- QuickNav
- Logiciel de sécurité OmniPass™
- TPM Infineon
- Adobe® Acrobat® Reader
- Journal Windows
- Pense-bête
- Configuration du BIOS avec le stylet

### Chipset

- Intel® QM57

### Ecrans

- Écran 12.1" wide WXGA AFFS+ retro éclairage LED avec technologie dual touch
- Écran 12.1" wide WXGA AFFS+ retro éclairage LED avec dalle de protection

### Graphique

- Carte vidéo Intel® HD Graphics avec fréquence dynamique
- Rotation de l'écran : 0°, 90°

### RAM vidéo

- Maximum de 256 Mo avec la technologie Intel Dynamic Video Memory (DVMT)

### Contrôleur audio HD

- Codecs haute définition Realtek ALC272

### Mémoire système

- Deux emplacements SO-DIMM ; extensible jusqu'à 4 Go de mémoire totale au maximum (2 x 2 Go).
- Mémoire DDR3 à 800 MHz

### Stockage

- Disque dur 1,8" HDD de 160 Go
- SATA 2.0 – 3.0 Gb/s
- 5400 Tr/min
- Disque dur Solid State Drive (SSD) SATA en option, capacité de 64 Go ou de 128Go.

### Communications intégrées

- Carte réseau sans fil Intel® Centrino® UltimateN 6300 intégrée (WiFi® 802.11 a/b/g/n)
- Technologie mobile à large bande Gobi™ 2000 intégrée (en option)
- Fonction GPS optionnelle via le module Gobi™ 2000
  - 1 emplacement pour carte SIM
- Ethernet 10/100/1000
- Module Bluetooth® 2.1+EDR intégré

### Audio

- Technologie antibruit
  - Microphone multidirectionnel qui bascule intelligemment entre deux des trois microphones en fonction de l'orientation de l'écran (uniquement avec Windows XP)
- Deux haut-parleurs intégrés

### Ports E/S

- Entrée microphone
- Sortie casque
- Deux ports USB 2.0
- Connecteur pour clavier
- Port VGA externe
- Connecteur RJ-45
- Connecteur pour station d'accueil
- Connecteur d'alimentation secteur (DC in)

### Carte d'extension

- Un emplacement Smart Card (disponible)
- Un emplacement Express Card 34 (disponible)

### Sécurité

- Lecteur d'empreintes digitales AuthenTec AES2550 intégré
- Module TCG TPM (Trusted Platform Module) 1.2
- Port pour verrou universel
- Solution logicielle Computrace® Complete (en option)

### Dimensions

- 323 mm x 231 mm x 23 mm

### Poids

- 1,6 kg avec une batterie standard<sup>1</sup>
- 1,8 kg avec deux batteries<sup>1</sup>

### Batteries

- Batterie au lithium-ion d'une capacité de 30 Wh
  - Autonomie avec une seule batterie : environ 3,3 heures<sup>2</sup>
  - Autonomie avec deux batteries : environ 7 heures<sup>2</sup>
- Maximum 60 Wh

### Temps de charge de la batterie

- 1,5 heure par batterie (tablette PC activée/désactivée)<sup>3</sup>

### Etat du système Voyants

- Mise sous/hors tension/veille
- Etat de la batterie

### Boutons de commande

- Bouton de commande à cinq directions pour la navigation
- Trois boutons multifonctions programmables
- Appareil photo numérique
- SAS (Secure Attention Sequence – CTRL+ALT+SUP)

### Photos non contractuelles

Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

ACEL GENESYS SA.S. – Z.A. – 1, route de Galluis – 78940 La Queue Lez Yvelines

Tél : 01.34.86.45.56 – Fax : 01.34.86.42.83 – <http://www.acelgenesys.fr>



# Tablette PC AG-3500

## FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT



### Appareil photo numérique intégré (en option)

- Mise au point automatique
- Résolution d'image jusqu'à 3 mégapixels
- Format de photo JPG avec une résolution pouvant atteindre 2048 x 1536 pixels
- Rampe de LED blanches faisant fonction de flash

### Adaptateur secteur

- Prise universelle à 3 broches, 65 W
- 100-240 V 1,5 A, 50-60 Hz

### Environnement

- Température
  - En fonctionnement:
    - Sur prise secteur: de +5°C à +40°C (de +41°F à +104 °F)
    - Sur batterie: de +5°C à +45°C (de +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

- Compatible ACPI 3.0b

### Sécurité

- AS/NZS 3260:1997
- AS/NZS 60950-1 (1st & 2nd Edition)
- FCC/ANSI C63.41
- UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1 A11/2009)
- IEC/EN 60950-1 2nd Edition (2005)
- CAN/CSA RSS-102
- FCC OET65 Supplement C
- ETSI EN 50392
- LVD (73/23/EEC)
- EU Directive 2002/95/EC
- EU Directive 2002/96/EC
- EU Directive 2006/66/EC and its amendments
- California Proposition 65
- Instructions techniques pour un transport sécuritaire des marchandises dangereuses Aérien des marchandises (ICAO Doc #9284)
- Guide d'intervention d'urgence pour les incidents d'aéronefs impliquant des marchandises dangereuses (ICAO Doc #9481)

### Garantie

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

### Conformité

- AS/NZS 3548:1995 Class B
- AS/NZS 4771
- AS/NZS 4268
- AS/ACIF S042.1 (WCDMA/HSDPA)
- AS/ACIF S042.3 (WCDMA/HSDPA)
- AS/ACIF S042.1 (GSM/EDGE)
- AS/ACIF S042.3 (GSM/EDGE)
- CAN/CSA ICES-003 Class B
- CAN/CSA RSS-210 Issue 7
- CAN/CSA RSS-132 (1xRTT/EVDO0/EVDOA)
- CAN/CSA RSS-133 (1xRTT/EVDO0/EVDOA)
- CENELEC EN 55011 (CISPR11)
- CENELEC EN 55022 Class B (CISPR22)
- CENELEC EN 55024 (CISPR24)
- CENELEC EN 61000-3-2<sup>1</sup>
- CENELEC EN 61000-3-3
- ETSI EN 301-893
- ETSI EN 300-328
- ETSI EN 301-489-1
- ETSI EN 301-489-3
- ETSI EN 301-489-7
- ETSI EN 301-489-17
- ETSI EN 301-489-24
- ETSI EN 300-330
- ETSI EN 301-511
- ETSI EN 301-908
- FCC Part 15 Subpart B Class B
- FCC Part 15 Subpart C (2.4Ghz)
- FCC Part 15 Subpart E (5Ghz)
- FCC Part 22 H (1xRTT/EVDO0/EVDOA)
- FCC Part 24 E (1xRTT/EVDO0/EVDOA)
- R&TTE (89/336/EEC) & R&TTE (99/5/EC)

<sup>1</sup>Poids approximatif du système. Le poids réel du système peut varier en fonction des composants et de la fabrication.

<sup>2</sup>L'autonomie de la batterie peut varier en fonction des configurations, des applications en cours et des conditions d'opération. Autonomie mesurée sur la base des tests de performance réalisés par MobileMark® 2007.

<sup>3</sup>Temps de charge approximatif. Chargement mesuré de 5 % à 90% avec le système mis hors/sous tension

### Photos non contractuelles

Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

ACEL GENESYS SA.S. – Z.A. – 1, route de Galluis – 78940 La Queue Lez Yvelines

Tél : 01.34.86.45.56 – Fax : 01.34.86.42.83 – <http://www.acelgenesys.fr>