

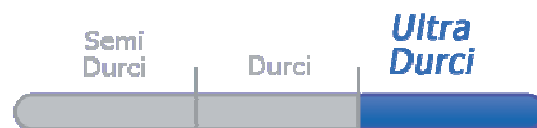
AG-ARDC4

Highly ruggedized Tablet PC pour applications nomades

- Processeur Intel® Core™ DuoU2500 @1.2 GHz
- Port Série 9 pins RS232/422/485
- Écran tactile avec digitaliseur 10,4" TFT XGA
- Ecran tactile résistif avec digitaliseur (Dual mode) *
- Écran lisible au soleil Xtreme (luminosité accrue de 75%) AllVue
- Disque dur monté anti-chocs
- WLAN b,g,n / GPS * / HSDPA* / Bluetooth*
- Slot PCMCIA Type I&II accessible
- Température de fonctionnement -20°C à +60°C
- Certification MIL-STD810F et IP65
- Poids : 2.25 Kg

* En option

RUGGED COMPUTERS



La tablette PC **AG-ARDC4** s'aventure là où les autres ordinateurs ne fonctionnent plus.



■ AG-ARDC4

La tablette PC AG-ARDC4 offre une valeur ajoutée et des performances comparables aux ordinateurs mobiles classiques.

Seulement, en plus de réaliser la même fonction qu'un ordinateur équivalent, la tablette PC AG-ARDC4 réalise les tâches les plus ardues dans les endroits les plus difficiles.

Elle démontre tout son potentiel dans les environnements extrême. Infligez-lui les pires conditions d'utilisation sans qu'elle ne montre la moindre faiblesse ou ne casse.

La tablette PC AG-ARDC4 est plus fiable et dure plus longtemps que ses équivalents plus fragiles.

AG-ARDC4



■ Spécification

PROCESSEUR	Intel® Core™ Duo U2500 ULV - 1.2GHz
L2 CACHE	2 Mo
CHIPSET	Intel 945GM - 533 MHz
MÉMOIRE RAM	1 Go DDR2
	En option : 2 Go de RAM DDR2
DISQUE DUR	Disque dur 2.5 " SATA de 120 Go monté anti-chocs avec réchauffeur de disque
	En option : disque dur Flash 32 Go SSD accessible
VGA	Technologie Intel Graphic Media accelerator for Mobile
MÉMOIRE VIDÉO	128 Mo de RAM partagée
AUDIO	ACC 262 Microphone & haut-parleurs stéréo intégrés

■ Interfaces

PCMCIA & BAIE SANS-FILS	1x Slot PCMCIA accessible type I et II, CardBus support V.3 1x Baie radio Mini PCI Express OEM accessible
I/O PORTS	1x port série RS232/422/485, 2x USB 2.0 , 1x LAN10/100/1000(RJ45), 1x micro, 1x headset , 1x DC in, WLAN 802.11 b,g,n (prend le slot Mini PCI Express)
COMMUNICATIONS	En option : Module GPS HSDPA/ WLAN pass through sur slot Mini PCI Express Bluetooth intégré

* Écran

	10,4" TFT XGA (1024 x 768) - 32 bits- 16M couleurs Écran tactile resisif avec digitaliseur (Dual Mode™) Rotation de l'écran (portrait / paysage) Ajustement (100 niveaux de réglage),
En option :	- Ecran haute luminosité lisible au soleil (All Vue™ Xtreme) avec digitaliseur, fourni avec stylet actif - Écran tactile résistif avec écran lisible au soleil ((Dual Mode™ All Vue™)

■ Touches de fonctions

	Touches de fonctions Rétro-éclairé Bouton Power on/ Suspend / Resume / Reset Touches de fonction programmables (F1-F2-F3) Indicateur Disque dur, Indicateur de batterie, d'alerte, de charge,
SECURITE	Lecteur d'empreintes digitale intégré Technologie Trusted Platform Module (TPM1.2) Verrou Kensington

■ Alimentation

BATTERIE	Li-Ion 41 Watts 7.4V@5700 mAh (hot-swap) Entrée DC via adaptateur/chargeur 110- 240V alternatif ou adaptateur/chargeur 12 V prise allume cigare.
	En option: Li-Ion 55 Watts 7.4V@7600 mAh (hot swapp)

■ Système d'exploitation

	Windows XP tablet PC edition
En option:	Windows Vista Business

■ Dimensions

	284.5 mm (l) x 40.6 mm (h) x 209.6 mm (p)
	Couleur : Gris bleu ou Vert otan
	Poids : 2,3 Kg



Intégration en véhicule



Réplicateur de ports



Station de bureau



Environnement MIL-STD810F		
	En fonctionnement	Hors - Fonctionnement
Température	MIL-STD 810F méthodes 501.4 & 502.4	
	-20°C à 60°C	-40°C à 75°C
Choc thermique	1.5°C < 5°C / minute au delà de -20°C à 60°C	
Humidité	MIL-STD 810F méthode 507.4	
	0% à 95% RH, sans condensation	
Altitude	4500 m	12000 m
Chute	MIL-STD 810F méthode 516.5	
	1,2 m toutes surfaces	
Vibration	MIL-STD 810F méthode 514.5C-17	
	0.4g ² /Hz, 20Hz - 1000Hz -6dB/octive 1000Hz - 2000 Hz	
Vibration véhicule	MIL-STD 810F method 514.5C-17	
	Composite wheeled vehicle	
Brouillard Salin	MIL-STD 810F méthode 509.4	
	5% saline pendant 48 h (12 humide, 12 sec , x2 cycles)	
Châssis	MIL-STD 810F méthode 510.4 procédure 1+ 505.4 + Certifié IP 65	
Solar radiation	MIL-STD 810F méthode 505.4 : 1120 W/m ² (355 Btu/ft ² /hr) UVB @ 50° C, 7x24 hr cycles)	
Regulation	<ul style="list-style-type: none"> Emissions: EN55022 (CISPR22) Class B FCC 15, Class B; CE Immunity: EN55024 Safety : UL 60950, EN60950, RoHS Compliant 	

