

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

S400

Semi-rugged Notebook

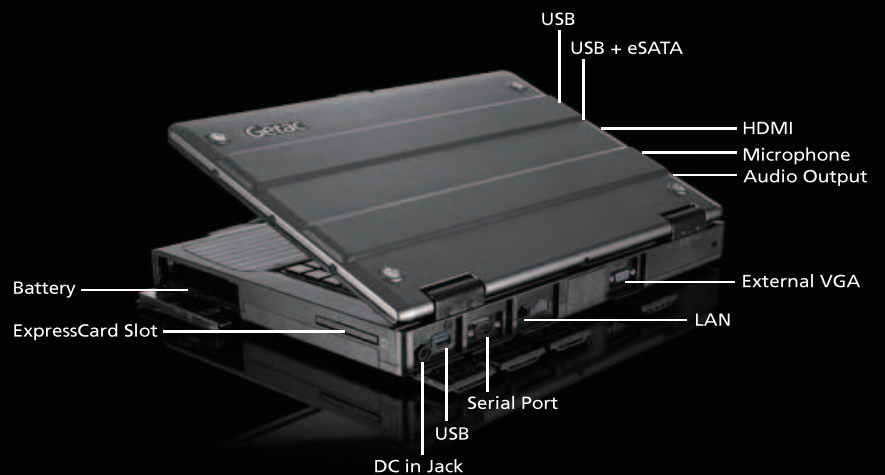
- 4th Generation Intel® Core™ i5 Processor
- 14" Optional Getac QuadraClear® Sunlight Readable Display: 800 Nits with Touchscreen
- Optional Office and Vehicle Dock Solutions
- Optional wide range operating temperature: -21°C to 60°C / -5.8°F to 140°F



Vehicle Dock



Office Dock



Rugged Mobile Computing Solutions



Specifications

Operating System	Windows® 8 Professional Windows® 7 Professional
Mobile Computing Platform	Intel® Core™ i5 vPro™ Technology - Intel® Core™ i5-4310M vPro™ Processor 2.7GHz , Max. 3.4GHz with Intel® Turbo Boost Technology - 3MB L3 Intel® Smart Cache - Mobile Intel® QM87 Express chipset Intel® Core™ i5 Technology - Intel® Core i5-4210M Processor 2.6GHz Max. 3.2GHz with Intel® Turbo Boost Technology - 3MB L3 Intel® Smart Cache - Mobile Intel® HM86 Express chipset Intel® Core™ i3 Technology - Intel® Core i3-4110M Processor 2.6GHz - 3MB L3 Intel® Smart Cache - Mobile Intel® HM86 Express chipset
VGA Controller	Intel® HD Graphics 4600 ⁱ
Display	14" TFT LCD HD (1366 x 768) Optional 800 nits QuadraClear® sunlight readable display with multi-touch screen
Storage & Memory	4GB DDR3 expandable to 16GB SATA HDD 500GB Optional SATA SSD 128 / 256GB
Keyboard	Membrane keyboard Optional LED backlit membrane keyboard
Pointing Device	Touchscreen - Optional pressure sensitive multi-touch screen Touchpad - Glide touchpad with scroll bar
Expansion Slot	ExpressCard/54 x 1 SD card reader x 1
Multimedia Bay	Optional DVD super multi drive
I/O Interface	Optional 3M pixels webcam x 1 Serial port (9-pin; D-sub) x 1 External VGA (15-pin; D-sub) x 1 Microphone (Mini-jack) x 1 Audio output (Mini-jack) x 1 DC in Jack x 1 USB 3.0 (9-pin) x 3 USB 2.0 / eSATA Combo x 1 LAN (RJ45) x 1 HDMI x 1 Docking connector (144-pin) x 1 Optional RF antenna pass-through for GPS and WWAN

Communication Interface	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Dual Band Wireless-AC 7260; 802.11ac Bluetooth (v4.0 class 1) Optional SiRFstarIV™ GPS Optional Gobi™ mobile broadband
Software	Getac Utility Adobe® Reader®
Security Feature	Optional Intel vPro™ Technology TPM 1.2 Optional fingerprint scanner Smart card reader Kensington lock
Power	AC adapter (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Battery ⁱⁱ : - Li-Ion smart battery (10.8V,8700mAh)
Dimension (W x D x H) & Weight	348 x 258 x 49.2 mm (13.7" x 10.15" x 1.93"), 2.9 kg (6.4 lbs) ⁱⁱⁱ
Rugged Feature	MIL-STD-810G certified and IP5X certified Keyboard splash resistant Sealed ports and connectors Shock-protected removable HDD Vibration & drop resistant
Environmental Specification	Temperature ^{iv} : - Operating: -21°C to 60°C / -5.8°F to 140°F - Storage: -40°C to 71°C / -40°F to 160°F Humidity: - 95% RH , non-condensing
Optional Accessories	Carry bag Battery charger Vehicle adapter (90W, 11-16VDC and 22-32VDC) Stylus and tether Protection film Main Battery (10.8 V,8700mAh) AC adapter (90W, 100-240VAC) Vehicle dock Office dock

Docking Solutions

	Dimension (W x D x H)	Serial Port	External VGA	Microphone	Audio Output	DC in Jack	USB	USB / eSATA Combo
Vehicle Dock	312 x 309 x 106 mm (12.3" x 12.2" x 4.2")	2	1	1	1	1	3	1
Office Dock	288 x 172 x 53 mm (11.3" x 6.8" x 2.1")	2	1	1	1	1	3	1
	LAN	DVI	PS/2	Display Port	Parallel Port	RF Antenna Connector		
Vehicle Dock	1	1	2	1	1	2 (optional)		
Office Dock	1	1	2	1	1	--		

ⁱ Share memory size may vary by different operating system and RAM size.

ⁱⁱ Battery life testing conducted under Mobile Mark 2007. Battery performance will vary upon software applications, wireless settings, power management settings, LCD brightness, customized modules and environmental conditions. The battery has a limited number of charge cycles and may eventually need to be replaced by a Getac service provider. Battery life and charge cycles vary by use and settings.

ⁱⁱⁱ Weight varies from configurations and optional accessories.

- Standard display: 2.9 kg - 3.2 kg (6.4 lb - 7 lb)

- QuadraClear® sunlight readable display with touchscreen: 3.4 kg - 3.6 kg (7.4 lb - 8 lb)

^{iv} Tested by a national independent third party test lab following MIL-STD-810G.



Getac Technology Corporation

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist.,
Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.

Tel: +886 2 2785 7888
globalmarketing@getac.com
www.getac.com



Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

S400 Semi-rugged Notebook



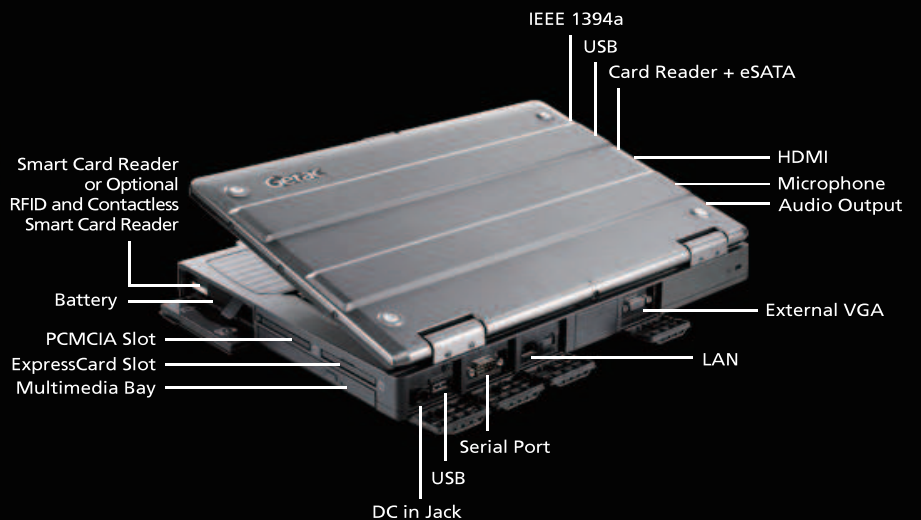
- 3rd Generation Intel® Core™ i5 vPro™ Processor
- 14" Optional Getac QuadraClear® Sunlight Readable Display: 800 Nits with Touchscreen
- Optional RFID and Contactless Smart Card Reader
- Optional Office and Vehicle Dock Solutions
- Optional wide range operating temperature: -20°C to 60°C / -4°F to 140°F



Vehicle Dock



Office Dock



Rugged Mobile Computing Solutions



Specifications

Operating System	Windows® 7 Professional
Mobile Computing Platform	Intel® Core™ i5 vPro™ Technology - Intel® Core i5-3320M vPro™ Processor 2.6GHz, Max. 3.3GHz with Intel® Turbo Boost Technology - 3MB L3 Intel® Smart Cache - Mobile Intel® QM77 Express chipset Intel® Core™ i3 Technology - Intel® Core i3-3120M Processor 2.5GHz - 3MB L3 Intel® Smart Cache - Mobile Intel® HM76 Express chipset
VGA Controller	Intel® HD Graphics 4000 ⁱ Optional NVIDIA GeForce GT 730M 1GB Discrete Graphic Controller
Display	14" TFT LCD HD (1366 x 768) Optional 800 nits QuadraClear® sunlight readable display with multi-touch screen
Storage & Memory	4GB DDR3 expandable to 8GB SATA HDD 500GB Optional SATA SSD 128 / 256GB
Keyboard	Membrane keyboard Optional LED backlit membrane keyboard
Pointing Device	Touchscreen - Optional pressure sensitive multi-touch screen Touchpad - Glide touchpad with scroll bar
Expansion Slot	PCMCIA Type II x 1 + ExpressCard/54 x 1 SD card reader x 1
Multimedia Bay	DVD super multi drive Optional optical drive weight saver
I/O Interface	Optional 3M pixels webcam x 1 Serial port (9-pin; D-sub) x 1 External VGA (15-pin; D-sub) x 1 Microphone (Mini-jack) x 1 Audio output (Mini-jack) x 1 DC in Jack x 1 USB 3.0 (9-pin) x 3 USB 2.0 / eSATA Combo x 1 LAN (RJ45) x 1 HDMI IEEE 1394a x 1 Docking connector (144-pin) x 1 Optional RF antenna pass-through for GPS and WWAN

Communication Interface	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Centrino® Advanced-N 6235; 802.11 a/b/g/n Bluetooth (v4.0 class 1) Optional SiRFstarIV™ GPS Optional Gobi™ mobile broadband
Software	Getac Utility Adobe® Reader®
Security Feature	Intel vPro™ Technology TPM 1.2 Fingerprint scanner Smart card reader Kensington lock Optional RFID and contactless smart card reader (occupies one smart card reader slot) ⁱⁱ
Power	AC adapter (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Battery ⁱⁱⁱ : - Li-Ion smart battery (10.8V, 8700mAh) - Low temperature Li-Ion smart battery (10.8V, 8700mAh) - Optional lightweight Li-Ion smart battery (11.1V, 5200mAh)
Dimension (W x D x H) & Weight	348 x 258 x 49.2 mm (13.7" x 10.15" x 1.93"), 2.9 kg (6.4 lbs) ^{iv}
Rugged Feature	MIL-STD-810G certified and IP5X certified Keyboard splash resistant Sealed ports and connectors Shock-protected removable HDD Vibration & drop resistant
Environmental Specification	Temperature ^v : - Operating: 0°C to 60°C / 32°F to 140°F Optional low temperature: -20°C to 60°C / -4°F to 140°F - Storage: -40°C to 71°C / -40°F to 160°F Humidity: - 95% RH , non-condensing
Optional Accessories	Carry bag Battery charger Vehicle adapter (90W, 11-16VDC and 22-32VDC) Stylus and tether Protection film Optical drive weight saver Main battery / Low temperature battery (10.8V, 8700mAh) / Lightweight battery (11.1V, 5200mAh) AC adapter (90W, 100-240VAC) Vehicle dock Office dock

Docking Solutions

	Dimension (W x D x H)	Serial Port	External VGA	Microphone	Audio Output	DC in Jack	USB	USB / eSATA Combo
Vehicle Dock	370 x 292 x 101 mm (14.5" x 11.5" x 4")	2	1	1	1	1	3	1
Office Dock	288 x 172 x 53 mm (11.3" x 6.8" x 2.1")	2	1	1	1	1	3	1
	LAN	DVI	PS/2	Display Port	Parallel Port	RF Antenna Connector		
Vehicle Dock	1	1	2	1	1	2 (optional)		
Office Dock	1	1	2	1	1	--		

ⁱ Share memory size may vary by different operating system and RAM size.

ⁱⁱ 13.56MHz Contactless RFID and Smart Card reader (ISO 15693 and 14443 A/B compliant).

ⁱⁱⁱ Battery life testing conducted under Mobile Mark 2007. Battery performance will vary upon software applications, wireless settings, power management settings, LCD brightness, customized modules and environmental conditions. The battery has a limited number of charge cycles and may eventually need to be replaced by a Getac service provider. Battery life and charge cycles vary by use and settings.

^{iv} Weight varies from configurations and optional accessories.

- Standard display: 2.9 kg - 3.2 kg (6.4 lb - 7 lb)

- QuadraClear® sunlight readable display with touchscreen: 3.4 kg - 3.6 kg (7.4 lb - 8 lb)

^v Tested by a national independent third party test lab following MIL-STD-810G.

Getac



Getac Technology Corporation

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist.,
Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886 2 2785 7888
globalmarketing@getac.com
www.getac.com



multisystems

Η multisystems διανέμει και υποστηρίζει τεχνικά, προϊόντα από τους μεγαλύτερους οίκους κατασκευής σε Barcode scanners, εκτυπωτές ετικετών, φορητά τερματικά, λύσεις πλαστικών καρτών τύπου πιστωτικής καθώς και συστήματα λιανικής πώλησης όπως συστήματα Point of sale, ταμειακές μηχανές και φορολογικούς μηχανισμούς.

Στις εγκαταστάσεις μας στο Αιγάλεω λειτουργεί πλήρως εξοπλισμένο τεχνικό εργαστήριο με άρτια καταρτισμένους μηχανικούς που μπορούν να δώσουν λύσεις ακόμα και στις πιο δύσκολες μηχανογραφικές προκλήσεις του χώρου της βιομηχανίας, της εφοδιαστικής αλυσίδας και της λιανικής.

Σας εξυπηρετούμε έναν – έναν προσωπικά προσφέροντας σας τον προσωπικό σας τεχνικό σύμβουλο ο οποίος γνωρίζει τις ανάγκες και τις ιδιαιτερότητες της επιχείρησής σας ενώ σας εξυπηρετεί σε όλη την πορεία της συνεργασίας σας μαζί μας ή εξέλιξης του έργου σας. Είμαστε δίπλα σας να σας συμβουλέψουμε να επιλέξετε τον σωστό εξοπλισμό μέσα από μια ευρύτατη γκάμα 12.000 προϊόντων τεχνολογίας για όλες τις ανάγκες από τα πιο επώνυμα εργοστάσια της παγκόσμιας αγοράς.

Για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας έχουμε διαχωρίσει τα εμπορικά και τα τεχνικά μας τμήματα σε 6 διακριτές ενότητες τις οποίες μπορείτε να δείτε στον πίνακα που ακολουθεί προκειμένου να σας εξυπηρετούμε γρήγορα και αποτελεσματικά. Για οτιδήποτε χρειαστείτε μην διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας στο **211 780 1000**, θα χαρούμε να σας εξυπηρετήσουμε.

Η multisystems διαθέτει και υποστηρίζει



Barcode scanners

Ενσύρματα | Ασύρματα | 2D Imagers | Bluetooth IOS / Android | Λιανικής



Εκτυπωτές ετικετών & αναλώσιμα

Επιτραπέζιοι | Βιομηχανικοί | Έγχρωμοι | Ετικέτες | Μελανοταινίες



Φορητά τερματικά

Φορητά τερματικά | Βιομηχανικά Tablets | Τερματικά αυτοκινήτου / Κλαρκ



Συστήματα λιανικής πώλησης Point of sale

Συστήματα POS | Touchscreen οθόνες | Θερμικοί εκτυπωτές



Λύσεις πλαστικών καρτών

Εκτυπωτές πλαστικών καρτών | Αναλώσιμα | Πλαστικές κάρτες PVC



Φορολογικά προϊόντα

Ταμειακές μηχανές | Φορολογικοί μηχανισμοί | Φορολογικοί εκτυπωτές

Συνεργαζόμενοι οίκοι

DATALOGIC

ZEBRA

hp Gold Partner

Honeywell

PERFORMANCE PARTNER PROGRAM SILVER LEVEL

EPSON AUTHORISED PARTNER 2015

Intermec®

do™

datamax • o'neil

elo TOUCH SOLUTIONS

socket® mobile

evolis card printers

AVATO

CITIZEN Micro HumanTech



multisystems

ACR Electronics ΕΠΕ

Λεωφ. Θηβών 339, 122 43, Αιγάλεω

<http://www.multisystems.gr> | info@multisystems.gr

Tel. 211 780 1000 Fax 211 780 2000