



GoBook® VR-2

High-Performance Fahrzeug-robustes Notebook

WIRELESS

- Vollständig mobile Plattform mit integriertem
 - 802.11a/g/n
 - GPS
 - Bluetooth
 - EVDO rev A
 - HSDPA/UMTS
- Geschützte Antennen mit großer Reichweite für verbesserte Abdeckung und Zuverlässigkeit

DAUERHAFT

- Sehr robuster Temperaturbereich
- Sehr robuste Vibrationsbeständigkeit
- Sehr robuster Schutz gegen Staubeindringung
- Sehr robuster Feuchtigkeitsstandard
- Bester Falltest seiner Kategorie
- Beste wasserfeste Tastatur

LEISTUNG

- 13,3" DynaVue™ Patentanmeldung Touchscreen
 - Bessere Sichtbarkeit als ein 1000-NIT-Display
- Integrierte Tastaturbeleuchtung
- Intel® 2.2GHz T7500 Core 2 Duo-Prozessor
- 800 MHz FSB
- Bis zu 4 GB Speicher
- 4 MB L2-Cache
- GME965 Express Chip-Satz

SICHERHEIT

- TPM v.1.2
- Integriertes Fingerabdruck-Lesegerät
- SmartCard-Lesegerät für den Zugriff „Gate Keeping“
- Herausnehmbares Festplattenlaufwerk

Leistung für's Büro, Beständigkeit für unterwegs

Leistung und Beständigkeit treffen im GoBook VR-2 aufeinander und fusionieren zu einem Notebook, das zu Hause, im Büro und unterwegs benutzt werden kann, ganz egal, wo Sie es gerade einsetzen möchten.

Das GoBook VR-2 ist für mobile Mitarbeiter erdacht und das einzige Notebook, das für den Einsatz im Fahrzeug optimiert ist. Es erfüllt die Robustheitsnormen für Temperatur, Vibration, Staubeindringung und Feuchtigkeit. Ferner ist es fallgetestet bis 76 cm und wird serienmäßig mit wasserfester Tastatur, Dualtastaturbeleuchtung und dem besten Outdoor 13,3-Zoll-Outdoor-Touchscreendisplay mit der zum Patent angemeldeten DynaVue™-Technologie geliefert. Zudem verfügt es über Optionen für GPS, WWAN und einen voll funktionsfähigen Fahrzeuganschluss.

Auch bei der Büroleistung lässt das beste und beständigste Notebook seiner Kategorie nichts missen. Das GoBook VR-2 ist ausgestattet mit dem Intel® Core™2 Duo T7500 Prozessor, einem 800 MHz FSB, 4 MB L2 Cache und bis zu 4 GB Speicher. Mit optionalem Büroanschluss, externer Tastatur, Maus und Anzeige wird die Büroarbeit zum Kinderspiel. Wenn Sie das Beste in Beständigkeit, Leistung und unvergleichbarer Outdoor-Sichtbarkeit wünschen, dann landen Sie mit dem GoBook VR-2 einen Volltreffer denn es arbeitet überall dort, wo Sie arbeiten.



Produktspezifikationen

Robustheit:

- Gehäuse aus Magnesiumlegierung
- Stoßfest montiertes Festplattenlaufwerk und Display
- Erfüllt den Militärstandard MIL-STD für Vibration, Temperaturbereich und Feuchtigkeit
- ANSI/IEC 529 IP 5X Schutz gegen Staubeindringung
- Wasserfeste Tastatur und Handauflage
- Fallgetestet bis 76 cm

Prozessor:

- Microsoft® Windows® Vista
- Microsoft® Windows® XP

CPU:

- Intel® Core™2 Duo T7500
- 4 MB L2-Cache
- Prozessorgeschwindigkeit 2.2 GHz (Dual Core-Technologie)
- 800MHz Front Side Bus

Speicher:

- 512MB SDRAM (DDR2) Standard, erweiterbar auf 4096MB
- 80GB 6,35cm (2,5 Zoll) 5400 RPM Standardfestplatte
- Optional 120GB 6,35 cm (2,5 Zoll) 5400 RPM Standardfestplatte
- Optionale Festplattenheizung für den Gebrauch bei niedrigen Temperaturen
- Multi Drive CD-RW/DVD-RW

Display:

- 13,3 1024 x 768 (XGA) transmissive TFT Active Matrix Color LCD mit Touchscreen
- DynaVue™ zum Patent angemeldetes Display für die Sichtbarkeit Outdoor

- DynaVue™ übertrifft das Mindestkontrastverhältnis bei hellem Sonnenlicht gemäß DOD-STD-3009
- Unterstützt externes Video bis zu 2048 x 1536 und 16.777.216 Farben
- Mobil Intel L™ GME965 ExpressChipset, DVM (Dynamische Videospeichertechnologie) bis zu 224MB

Audio:

- Audiokompatibel mit Intel® High definition
- Realtek ALC 883-GR CODEC
- Integrierte Stereo-Lautsprecher
- Praktische Lautstärkeregelung und Stummschaltung von der Tastatur aus

Erweiterungs-Slots:

- PC-Karte Typ I oder II x 1
- Optionale Expresskarte x 1
- Optionales SmartCard-Lesegerät

Multimedia-Einschub:

- Multi Drive (CD-RW/DVD-RW)

Tastatur und Eingabe:

- 84-Tasten plus Windows®-Schnellzugriffstaste
- Normalgröße 19 mm
- Elektrostatistisches Touchpad unterstützt Rollen
- Touchscreen LCD
- Griffel

Schnittstellen:

- Externes Video - Mini-D-Sub 15-polig
- Kopfhörer/Lautsprecher - Minibuchse Stereo
- Mikrofon/Eingang - Minibuchse Stereo
- Port Replikator (Anschluss) - 84-polig
- Serien-D-Sub 9-polig

- USB 2.0 (x2) - 4-polig
- RJ-45 10/100/1000 Ethernet
- V.9256K BPS-Modem - RJ-11

Stromversorgung:

- 6-Zellen hoch leistungsfähiger Lithium-Ion-Akku (47,52 Wh)
- Netzteil AC 100V-240V 50/60Hz,
- Automatische Erkennung/Schaltung
- Optionaler 9-Zellen hoch leistungsfähiger Lithium-Ion-Akku (71,2 Wh)

Energieverwaltung:

- Ruhezustand, Standby, ALPI BIOS
- Energieverwaltungssoftware Power Saver

Abmessungen und Gewicht:

- 2,24" (H) x 12,05 (W) x 10,24" (D)
- 5,7 cm (H) x 30,6 cm (B) x 26 cm (T)
- 2,81 kg (6,2 Pfund)

Sicherheitsmerkmale:

- Kennwortgeschützt, Supervisor, User
- Kabel-Sicherheitsschloss
- Trusted Platform Module-Sicherheitschip (TPM v 1.2)
- Super-Passwort
- Boot-Passwort

Wireless:

- Wireless LAN 802,11a/g/n
- Intel PRO/Wireless 4965 Network
- Connection mit den entsprechenden Treibern
- Funk EIN/AUS-Schalter
- Sicherheit
 - Authentifizierung, LEAP, WPA, 802.1 x, EAP-TLS, EAP-FAST, PEAP
 - Verschlüsselung CKIP, TKIP, 128-Bit und 64-Bit WEP, AES-Hardware

- Wide Area Wireless Solutions (Common Radio Module Architecture)
 - EVDO
 - HSDPA
 - GPS
 - Quadra-Helix-Antenne für schnellere und präzisere Fixes
 - High-Sensitivity SiRF III-Firmware und Software
 - Bluetooth®
 - Integriert und geschützte Antennen

Garantie:

- 3 Jahre beschränkte Garantie auf Teile und Leistungen

Integrierte Optionen:

- Express-Karten-Slot
- SmartCard-Lesegerät
- Fingerabdruck-Lesegerät
- Vorderer oder hinterer Softgriff
- Hinterer Hartgriff
- Spezifische Etiketten
- Spezifische Farbe
- Spezifisches Disk-Image
- Schulterriemen und Hardware-Kit vorne oder hinten

Zubehör:

- Fahrzeuganschluss
- Fahrzeuganschluss w/ externe Antennenanschlüsse für WLAN und WWAN
- Tischhalterung
- Standardakku (6 Zellen)
- Spezialakku (9 Zellen)
- Netzadapter mit Kabel (65 W)
- Fahrzeugadapter 12 V bis 18 V (70 W)
- Softgriff mit Befestigung

GENERAL DYNAMICS

Itronix

- Tragetaschen

Zentrale in Nordamerika: 12825 E. Mirabeau Parkway • Spokane Valley, WA 99216 • Tel: +1-800-441-1309, +1-509-624-6600 • Fax: +1-509-626-4203 • E-Mail: sales@itronix.com • www.gd-itronix.com

EMEA-Zentrale: Earplace Business Park, Fletchamstead Highway, Coventry, CV4 9UR Großbritannien • Tel: +44(0) 24 7671 4800 • Fax: +44(0) 24 7671 5677 • E-Mail: sales@gd-itronix.eu • www.gd-itronix.eu

Deutschland: Tel: +49 211 5 23 91 459 • Fax: +49 211 5 23 91 200 • E-Mail: sales@gd-itronix.eu • www.gd-itronix.eu

Frankreich: Parc d'Affaires Silic, 74 Rue d'Arcueil, BP 10405, 94573 RUNGIS Cedex, Frankreich • Tel: +33(0) 1 46 87 80 09 • Fax: +33(0) 1 45 60 55 95 • E-Mail: sales@gd-itronix.eu • www.gd-itronix.eu

Kanada: 2783 Thamesgate Dr., Mississauga, Ontario, L4T 1G5, Kanada • Tel: +1-800-571-5434 • +1-905-672-7007 • Fax: 1-905-672-3999 • E-Mail: sales@itronix.com • www.gd-itronix.com

Asien: 2nd Floor, No 88, Chung-Hsiao East Road Sec. 2 Taipei 100, Taiwan • Tel: +866 2 2393 0660 • Fax: +886223955256 • E-Mail: sales@itronix.com.tw

© 2008 General Dynamics. Corporation behält sich das Recht vor, Features und technische Spezifikationen ohne Vorankündigung jederzeit zu ändern. Alle hier ausgewiesenen Markenzeichen sind Markenzeichen von General Dynamics Itronix. Alle anderen Produkt- und Leistungsamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. * Reg. U.S. Pat. and Tm. Off. V5 07/08 4T