



Two Technologies, Inc.®

Hand Held Computers • Your Way • Since 1987

Pressemitteilung

Kontakt:
Robert Hofbauer
Manager Sales & Services Europe
Two Technologies, Inc.
Industriestrasse 29
D-82194 Gröbenzell b. München
europe@2t.com
<http://www.2t.com>



Two Technologies, Inc. Präsentiert

HYDRUS[®] Luna

Ultra Robuster Handcomputer (IP67/68) mit XENON Blitz

Gröbenzell b. München, Two Technologies, Inc.®, einer der führenden Hersteller von robusten Handcomputern präsentiert Hydrus® Luna. Ein leistungsstarker, ultra-robuster Handcomputer mit eingebauter 5MP Kamera mit XENON Blitz.

Er wurde für höchste Ansprüche an Betriebsdauer, Robustheit und Zuverlässigkeit in schwierigsten Umgebungsbedingungen entwickelt. Die Akkukapazität von 5000 mAh ermöglicht Einsätze von über 40 Stunden.

Mit seiner Schutzklasse IP67/68 gegen Wasser und Staub geschützt, ist Hydrus ideal für den Außeneinsatz bei extremen Umweltbedingungen zu Land und Wasser. Das doppelwandige Gehäuse aus GE XENOY® bietet der Elektronik zuverlässigen Schutz gegen Umwelteinflüsse wie (Salz-)Wasser, Staub und Hitze, sowie gegen Schläge und Stürze. Ein weiteres bemerkenswertes Ausstattungsmerkmal ist das 320 x 240 (QVGA) 3,7" große querformatige Display mit integriertem Touchscreen welches auch bei Sonne beste Ablesbarkeit garantiert.

Eine integrierte 5 Megapixel (4MP Software) Kamera mit mechanischem Verschluss, verschiedenen Blenden, Motor-Autofokus und XENON Blitz liefert Farbbilder auch bei schwierigsten Lichtverhältnissen und liest 1D und 2D Barcodes.

Dem Anwender eröffnet sich dadurch die Möglichkeit z.B. beim Kunden Bilder mit Datensätzen zu verknüpfen und sofort an die Zentrale zu übertragen.

Das Gerät besitzt ein 55 Tasten alphanumerisches Tastenfeld mit 8-Positionen Joystick und grafischen Symboltasten. Die einzeln gelagerten Tasten mit taktile Rückmeldung erlauben sichere

Bedienung auch mit Handschuhen. Das Tastenfeld kann jederzeit nach Kundenvorgaben individuell angepaßt werden.

Mit eingebautem Mikrofon und Lautsprecher ist das Gerät für vielfältige Sprachanwendungen vorbereitet. Eine 'Audio-Bridge' ermöglicht die Weiterleitung der Audio Signale zu verschiedensten externen Geräten.

Die Kommunikation kann drahtlos via Bluetooth®, WLAN 802.11b/g oder mit USB und Seriell RS-232 erfolgen. Hydrus Luna ist vorbereitet für das PACK System welches die Integration zusätzlicher Hardware, z.B. RFID, IR oder Hardware des Kunden, in das Gerät ermöglicht.

Hydrus ist ein Leistungsstarker Computer mit einem Marvell PXA270 Prozessor mit 624 MHz und 256 MB SDRAM. Der Speicher kann bis zu 32 GB erweitert werden. Das Betriebssystem ist Microsoft® Windows® CE.NET 5.0.

Eine weitere Besonderheit des Hydrus Luna ist das Doppel Akku System. Der Mikroprozessor in den Akkus ermöglicht die genaue Überwachung des Ladezustands.

Hydrus ist das Gerät der Wahl wo immer besondere Robustheit und längste Einsatzzeiten gefordert werden z.B. in der Land- und Forstwirtschaft, Verkehrsüberwachung, Umweltmessungen, Logistik und Flottenmanagement.

Über Two Technologies:

Two Technologies ist ISO9001:2000 zertifizierter Hersteller von robusten, kundenspezifischen Eingabeterminals und Handcomputern. Seit der Gründung 1987 wurden an weltweit über 4000 Kunden mehr als eine Million Geräte ausgeliefert. Alle Produkte von Two Technologies erfüllen oder übertreffen die Normen von UL, FCC und CE, was durch unabhängige Institute bestätigt wird. Two Technologies versteht sich dabei als verlässlicher Partner für System-Integratoren, OEMs und Value Added Reseller.

Die Zentrale befindet sich Horsham in der Nähe von Philadelphia, USA. Ansprechpartner für Kunden in Europa ist die Niederlassung in Gröbenzell bei München. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Webseite: <http://www.2t.com> oder telefonisch unter +49 (0) 8142 284 7946