

Produktinformation
 Notebook Olidata Tehom CW1900 Rugged



Olidata empfiehlt Windows® XP

21/03/2006

| | |
|---|---|
| Display | <ul style="list-style-type: none"> • 12.1" WXGA |
| Betriebssystem | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows XP Home SP2 |
| Max. Display Auflösung | <ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 768 Pixel |
| Max. VGA Auflösung | <ul style="list-style-type: none"> • 2048 x 1536 Pixel |
| Prozessor | <ul style="list-style-type: none"> • INTEL PENTIUM M738 Low Voltage 1.4Ghz |
| Chipsatz | <ul style="list-style-type: none"> • Intel 855GME + ICH4-M |
| Arbeitsspeicher | <ul style="list-style-type: none"> • SO-Dimm DDR 266/333 mit 512MB • erweiterbarer Speicher bis zu 1 GB pro Bank • 1 Speicher - Bank |
| VGA | <ul style="list-style-type: none"> • integriert |
| Festplatte | <ul style="list-style-type: none"> • 40 GB 2.5" ATA 100/66 |
| Netzwerk | <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100 Base T (RJ 45) • Wireless LAN 802.11b/g |
| Modem | <ul style="list-style-type: none"> • 56k (RJ 11) V.90/V.92 • Wireless Modem GPRS/GSM |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • Stereolautsprecher integriert • CODEC AC97 2.2 kompatibel • Supports 6 Kanal |
| Mikrofon | <ul style="list-style-type: none"> • integriert |
| USB 2.0 | <ul style="list-style-type: none"> • 2 Anschlüsse |
| weitere I/O-Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x Mikrofon, 1 x Kopfhörerausgang, 1 x VGA-OUT, 1 x Seriell |
| Erweiterungslot | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x PCMCIA Typ II |
| Eingabegeräte | <ul style="list-style-type: none"> • Touch Pad, 2-Tasten |
| Tastatur | <ul style="list-style-type: none"> • Deutsch |
| Test auf Umgebungstemperatur | <ul style="list-style-type: none"> • IEC 68-2-1,2,14 / MIL-STD-810F, Method 501.4, 502.4 • In Funktion: von -20 °C a 55 °C • Ausgeschaltet: von -40 °C a 70 °C |
| Test auf Luftfeuchtigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • IEC 68-2-30 / MIL-STD-810F, Method 507.4 • Von 5% bis 95% RH, nicht kondensiert |
| Test auf Luftdruck | <ul style="list-style-type: none"> • IEC 68-2-13 / MIL-STD-810F, Method 500.4 • In Funktion: 4500 m • Ausgeschaltet: 12000 m • Rateo di salita: 10 m/s |
| Test auf Stossfestigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • IEC 68-2-27 / MIL-STD-810F, Method 516.5 • In Funktion: 15 G / 11 ms semisinusoidale • Ausgeschaltet: 50 G / 11 ms semisinusoidale |
| Test auf Vibrationsbeständigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • IEC 68-2-6 / MIL-STD-810F, Methode 514.5 • In Funktion: 10~55Hz / 0.075G, 55~500Hz / 1.0G • Ausgeschaltet: 10~55Hz / 0.15G, 55~500Hz / 2.0G |
| Gravitationstest auf Fallbeständigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • IEC 68-2-32 / MIL-STD-810F, Methode 516.5 • (Fall aus 90 cm) |
| Batterie | <ul style="list-style-type: none"> • 11.1 V - 6.6 Ah |
| Netzteil | <ul style="list-style-type: none"> • 19V x 4.74A |
| Gewicht | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7 kg |
| Größe | <ul style="list-style-type: none"> • 276 x 239 x 43 mm |
| Zertifizierung | <ul style="list-style-type: none"> • Designed für Microsoft Windows XP • CE, FCC part 15, Subpart B, Class B, UL, CUL, TUV, CCC,BSMI • IP Schutzklasse: IP51 |
| Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> • Inkl. Dockingstation mit optischem & Floppy Laufwerk |
| Garantie | <ul style="list-style-type: none"> • 2 Jahre Pick-Up & Return |
| Software | <ul style="list-style-type: none"> • Antivirus OEM Edition |
| Olidata Code | <ul style="list-style-type: none"> • NB9-LV738-1900HDE (Windows XP Home) |

Die aufgeführten Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum des jeweiligen Herstellers. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bei Produktabbildungen kann es sich um Beispielbilder handeln.



www.olidata.com