

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
Erweiterungsslot	<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