

CYBEX W130

Ultra-Light Centrino Ruggedized Notebook

CYBEX W130

Sistema:

Tecnologia Mobile Intel® Centrino™
Intel® Mobile Pentium® M Low Voltage 1,1 Ghz
Connessione a rete Wireless 802.11b Intel® PRO
Chipset di sistema Intel® 855GM
Memoria DDR espandibile a 1Gbyte

Video

Display LCD matrice attiva 12,1" – XGA 1024x768
Acceleratore grafico 128 bit 2D/3D
Intel Extreme Graphics 64MB DVMT
Schermo Touch Screen (Opzionale)
Schermo "Sunlight Readable" (Opzionale)

Hard Disk Drive

Hard Disk 40 Gbytes con Shock Protection
HDD Heater Riscaldatore per HDD per utilizzo alle basse temperature (-20°) (Opzionale)

Scheda di rete / Modem / GPRS

Scheda di rete Fast Ethernet 10/100 PCI integrata
Scheda di rete Wireless 802.11b Intel® PRO
Fax Modem Integrato 56K - V90
Modulo GPRS/GSM con antenna integrata (opz.)

Audio

Scheda audio integrata. Supporto AC97

PC Card

Slot per schede di tipo II - Supporto Card Bus 32 Bit

Tastiera

Tastiera impermeabile a membrana
Tastiera in gomma con retroilluminazione (Opzionale)
TouchPad™ a due pulsanti

Interfacce

Due porte USB 2.0, Interfaccia seriale, Connettore per Docking Station
Uscite: Monitor esterno, Microfono, Cuffie
Sistema di bloccaggio antifurto "Kensington Lock"

Alimentazione

Batteria Li-Ion 9 celle; Alimentatore universale 100/240v

Dimensioni e peso

276mm(L) x 239mm(P) x 43mm(H) - Kg 2,7

Dotazione

Windows® XP™ Professional
Alimentatore universale e batteria "Smart" Li-Ion

Opzioni

Docking Station, Car Adapter

Standard Ambientali

Temperatura:

IEC 68-2-1,2,14 / MIL-STD-810F, Method 501.4, 502.4
Operating: 0° c to 55° c; Non-operating: -40° c to 70° c

Umidità

Conforme a IEC 68-2-30 / MIL-STD-810F, Method 507.4
5% to 95% RH, non condensing

Altitudine

Conforme a IEC 68-2-13 / MIL-STD-810F, Method 500.4
Operating: 15,000ft; Non-operating 40,000ft;
Altitude Change rate: 2,000 ft/min

Urti

Conforme a IEC 68-2-13 / MIL-STD-810F, Method 516.5
Operating: 15g, 11ms, half sine wave;
Non-operating: 50g, 11ms, half sine wave

Vibrazioni

Sinusoidal wave vibration: Conforme a IEC 68-2-6
Operating: 10~55Hz/0.075, 55~500Hz/1.0g;
Non-operating: 10~55Hz/0.15, 55~500Hz/2.0g
Random vibration: Conforme a MIL-STD-810F, 514.5
Operating: High way truck vibration exposure

Caduta

Conforme a IEC 68-2-32 / MIL-STD-810F, Method 516.5
3 feet height free drop on steel plate

ESD

Conforme a IEC1000-4-2
Air Discharge: 0KV~8KV (included), no any error / 8KV~15KV, allow soft error
Contact discharge: 0KV~4KV (included), no any error / 4KV~8KV, allow soft error

Enclosure

Conforme a IEC 529, MIL-STD810F, IP 51

Conformità

FCC part 15, Subpart B, Class B, UL, CUL, TUV, CE, CCC, WHQL



Leader Italiano nella tecnologia mobile, Enface introduce ora il W130, conforme alle specifiche MIL-STD810F, IP 51 e IEC

Cybex W130 stabilisce nuovi standard e si pone come la miglior scelta tra i portatili studiati per usi gravosi, Militari e per utilizzi in ambienti estremi.



enface
THE INFORMATION

Numero Verde
800-022-122

www.enface.it

Configurazioni, caratteristiche tecniche ed estetiche possono variare senza preavviso. Pentium, Celeron, Intel sono marchi registrati di Intel Corporation. Tutti gli altri marchi e nomi prodotto appartengono ai legittimi proprietari