

CYBEX M220

Ultra-Light Centrino Ruggedized Notebook

CYBEX M220

Sistema:

Tecnologia Mobile Intel® Centrino™
Intel® Mobile Pentium® M Low Voltage 738 (1,4 Ghz)
Connessione a rete Wireless 802.11b/g Intel® PRO
Chipset di sistema Intel® 855GME
Memoria DDR espandibile a 2Gbyte

Video

Display LCD matrice attiva 14,1" – 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 40/60/80 Gbytes con Shock Protection
Crittografia integrata Hardware eNova X-Wall 40bits
HDD Heater Riscaldatore per HDD per utilizzo alle basse temperature (-20°) (Opzionale)

Letto ottico

Unità ottica CD ROM o CDRW o DVDRW
Intercambiabile con seconda batteria (opz.)

Scheda di rete / Modem / GPRS / GPS

Scheda di rete Fast Ethernet 10/100 PCI integrata
Scheda di rete Wireless 802.11b/g Intel® PRO
Fax Modem Integrato 56K - V90
Modulo GPRS/GSM con antenna integrata (opz.)
Modulo GPS 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, Parallela, IrDa, Connettore per Docking Station
Uscite: Monitor esterno, Microfono, Cuffie
Sistema di bloccaggio antifurto "Kensington Lock"

Alimentazione

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

Dimensioni e peso

328mm(L) x 272mm(P) x 42mm(H) - Kg 3,9

Dotazione

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

Opzioni

Docking Station, Car Adapter, GPS, LCD Sunlight Readable, Seconda batteria

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

Urli

Conforme a IEC 68-2-27 / MIL-STD-810F, Method 516.5
Operating: 15g, 11ms, half sine wave;
Non-operating: 50g, 11ms, half sine wave

Vibrazioni

Conforme a IEC 68-2-6 / MIL-STD-810F, Method 514.5
Operating: 10~57,5Hz/0.075mm, 57,5~500Hz/1.0g;
Non-operating: 10~57,5Hz/0.15mm, 57,5~500Hz/2.0g
Random vibration: Conforme a MIL-STD-810F, 514.5C1
Operating: High way truck vibration exposure
MIL-STD-810F-514.5C-17 general minimum integrity 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 / 9KV~15KV, allow soft error
Contact discharge: 0KV~6KV (included), no any error / 7KV~8KV, allow soft error

Impermeabilità

Conforme a IP 54

Conformità

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



Forte della sua esperienza nel settore militare, Enface ha sviluppato la serie M220 conforme alle specifiche MIL-STD810F, IP 54 e IEC.

Migliorando ulteriormente le performance della famiglia "Cybex", l'M220 integra perfettamente GSM/GPRS, GPS, Wireless Lan. L'adozione di uno schermo da 14", il lettore/masterizzatore di CD o DVD incorporato e la possibilità di proteggere i dati con un sofisticatissimo sistema di crittatura Hardware, ne fanno un prodotto unico ed inimitabile.



CYBEX M220

enface
THE INFROMOVER

www.enface.it

Numero Verde
800-022-122

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