

DURABOOK
Born to be durable

T8NY IL TABLET PC RUGGED

COSTRUITO PER I MOBILE WORKERS



Il Twinhead T8NY tablet pc è perfetto per andare a lavorare in tutte le più avverse condizioni. Leggero abbastanza per essere portato ovunque e solido abbastanza per andare da qualsiasi parte, atmosferiche ed ambientali assieme ai mobile workers.

- Intel Core Duo Processor ULV (2MB L2 Cache, FSB 533 GHz)
- Genuine Windows Vista Business Edition
- Irrobustito second le specifiche military
- Wireless LAN con Intel 49AG mini-card (802.11 a/g)
- Bluetooth EDR 2.0 Class I
- monitor 8.4" SVGA (800x600) TFT LCD
- Supporti antigrip laterali sul case per una migliore manovrabilità

SPECIFICHE TECNICHE

- Processore Intel Core Duo Processor ULV (2MB L2 Cache, FSB 533 GHz)
- Core Logic Intel 945 GME
- Level 2 Cache 2M Standard Yonah
- Chipsets North Bridge : 945 GM South Bridge : ICH7 – M
- Memoria di sistema Una da 200 pins DDRII 533/667 SO-DIMM Socket for upper module
- Memoria massima 2 GB
- Memoria di massa 2.5" HDD (SATA) 80GB/100/GB 120GB
- VGA controller Integrata scheda grafica 945 GME
- Porte I/O due connettori USB 2.0
- Due jacks in/out per cuffia e microfono
- Un jack DC in
- Un jack RJ-11 per fax modem 56 kbps V.92 /K56
- Una RS 232
- Una porta mini USB
- Connettore per batteria secondaria
- Un tasto di reset
- Due slots per mini card interne
- Wireless/comm Internal Fax/Modem Int. Giga bit Ethernet LAN
- Intel Pro/wireless 4965 AG mini card 802.11 a/g
- Bluetooth EDR 2.0 Class I
- Adattatore AC/DC AC power input 100V -240 V, 50-60 Hz ; output : 20V
- Dimensioni e peso 270 x 184 x 42 mm ; 2.15 kg con batterie standard
- Batteria Standard : 3S3P Smart 9 celle alta capacità (7000 mAh) 6 ore vita
- Opzionale: 3S2P Smart 6 celle alta capacità (3900 mAh) 3 ore vita
- Sistema Operativo Windows Vista Business Edition / Windows XP Tablet PC Edition

Caratteristiche Standard Militari

Umidità e temperature

- Operatività ambientale - 20 °C ∞ 60 °C
- Umidità ambientale 10% ∞ 95 %
- Specifiche di caduta Mil STD 810 F (con seconda batteria non inclusa)
- Sigillatura all H2O Mil Std 810F – 516.5 procedura II
- Vibrazioni Mil STD 810F – 514.5 Procedura I

