

La futuristica piattaforma aziendale che garantisce superiori prestazioni e la più completa connettività wireless integrata:

Serie Tecra 9100

- Massima stabilità della piattaforma per ridurre il Total Cost of Ownership ed aumentare il Total Benefit of Ownership
- Sorprendenti prestazioni grazie al nuovissimo processore Mobile Intel® Pentium® 4- M in grado di gestire le applicazioni più complesse
- La più completa comunicazione wireless integrata per la massima libertà di movimento e per lavorare ovunque e in ogni momento
- Design innovativo e maggiore comfort per il massimo stile e facilità di utilizzo
- Avanzate opzioni di espansione per una maggiore compatibilità



Nei PC Toshiba è installato Microsoft® Windows® originale
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

Ch s fr m.

T SHI

Il top di gamma, la serie Tecra 9100, integrando il più innovativo processore Mobile Intel® Pentium® 4 - M nella futuristica piattaforma aziendale, garantisce prestazioni eccezionali e stabilità a lungo termine. Le tecnologie di connessione Wi-Fi™ e Bluetooth™, entrambe integrate, offrono invece una libertà senza limiti. Infine, la compatibilità tra piattaforme della docking, le possibilità di espansione, la massima sicurezza e la facilità di gestione, assicurano un'ottima protezione dell'investimento.



Nei PC Toshiba è installato Microsoft® Windows® originale
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



Stabilità nel tempo, tecnologie avanzate e design innovativo, in un notebook dal formato sottile che integra la più completa connettività.



La serie Tecra 9100 offre un'ampia gamma di soluzioni sia wired che wireless, tra cui wireless LAN e Bluetooth™. Queste funzioni possono essere facilmente disattivate quando non servono.



Comune a tutti i notebook Toshiba, la flessibile Slim SelectBay consente la massima adattabilità. Lo slot Secure Digital™ (SD™) assicura un veloce scambio di dati.



L'Advanced Port Replicator è comune a tutti i notebook business Toshiba e offre varie possibilità di connessione.

Modello	Tecra 9100 P4-M 1.6 GHz/14.1" TFT/20 GB/256 MB/DVD/LAN/Wi-Fi™	Tecra 9100 P4-M 1.7 GHz/14.1" TFT/40 GB/256 MB/CD-RW/DVD/LAN/Wi-Fi™/BT
Part number	PT910E-0049-IT (Win2000/XP Pro)	PT910E-00E4J (Win2000/XP Pro)
Processore	Processore Mobile Intel® Pentium® 4 - M, Front Side Bus 400 MHz, cache di secondo livello da 512 KB	
Velocità del clock	1.6 GHz	1.7 GHz
Schermo	14.1" TFT a colori	
Risoluzione video	1.024 x 768 x 16,7 milioni di colori	
Hard disk	20 GB ¹⁾ S.M.A.R.T.	40 GB ¹⁾ S.M.A.R.T.
Memoria	Standard 256 MB DDR espandibile a 1.024 MB	
Drive Slim SelectBay	Slim SelectBay DVD-ROM (8X)	Slim SelectBay CD-RW/DVD-ROM (24x CD ROM, 8x CD-R, 4x CD-RW, 8x DVD)
Grafica	S3® SuperSavage™ IXC-166, 16 MB, BitBIT: 128 bit	
Risoluzione video esterna	Risoluzione fino a 1.600 x 1.200, fino a 16,7 milioni di colori, refresh rate fino a 85 Hz non interlacciato (1.280 x 1.024)	
Tastiera	Full size da 86 tasti, 8 tasti cursore, tastiera numerica incorporata, 12 Hot Key, 2 tasti Windows®	
Sistema di puntamento	AccuPoint® II composto da un MousePoint (integrato nella tastiera) e quattro MouseButtons, di cui due programmabili a piacere (integrati nel poggiapolsi): funzione scroll	
Comunicazione	LAN integrata (Ethernet 10/100), modem internazionale V.90 (56 Kbps dati, 14.4 Kbps fax) ²⁾	
Comunicazione Wireless	Fast InfraRed (supporto di rete 4 Mbps, conforme FIR), Wireless LAN (standard 802.11b, conforme Wi-Fi™) ³⁾ Bluetooth™ ready	Bluetooth™, Fast InfraRed (supporto di rete 4 Mbps, conforme FIR), Wireless LAN (standard 802.11b, conforme Wi-Fi™) ³⁾
Audio	Yamaha 16-bit stereo compatibile Sound Blaster Pro, modalità 3D-wide, sintetizzazione MIDI e Wavetable, regolatore di volume, altoparlanti stereo integrati, microfono	
BIOS	ACPI (1.0b), SM BIOS 2.3	
Interfacce	2 x USB, parallela, seriale, Porta Fast InfraRed (FIR), PS/2™ mouse/tastiera, monitor esterno, i.LINK® (IEEE 1394), TV-out (connettore NTSC/PAL, RCA), slot per schede SD™, RJ-11, RJ-45, microfono esterno, altoparlanti, DC-in, cuffie, connettore di espansione bus	
Espansioni	2 x PC Card di tipo II o 1 x PC Card di tipo III, 2 slot di espansione memoria (uno da configurare), Advanced Port Replicator (opzionale)	
Docking	Advanced Port Replicator opzionale: seriale, parallela, monitor esterno, 2 x USB, 2 x PS/2™, line-in, line-out, RJ-11, RJ-45, slot per Cavo Kensington, DC-in, tasto DC-in, tasto on/off, connettività DVI	
Alimentatore	Adattatore AC autosensing (100/240 V) per uso universale	
Batteria	Removibile agli ioni di litio. Autonomia standard fino a 2,1 ore, fino a 5,0 ore con la seconda batteria. Caratteristica speciale: modalità SuperLongLife	
Sistema Operativo	Microsoft® Windows® 2000 e Microsoft® Windows® XP Professional (installazione a scelta) ³⁾	
Software in bundle	Bluetooth™ Easy Connect utility, Bluetooth™ Service Center, WinDVD™, Drag'n Drop CD, manuale utente e modem on line, SPANworks™ 2000, Toshiba Management Console, Toshiba utilities and driver, Toshiba Client Manager, Toshiba Hibernation Utility	
Hardware in bundle	Adattatore AC, dispositivo weight saver per Slim SelectBay	
Sicurezza	Password BIOS e password Hard Disk a richiesta, modulo di memoria fissato da viti, lucchetto per tastiera, Fingerprint opzionale per la sicurezza a livello BIOS, SecureSleep™, set-up utilities, ammortizzatore antiurto per hard disk, Slot per cavo Kensington, password di sicurezza del sistema, switch wireless on/off	
Dimensioni e peso	310 (L) x 269 (P) x 32/37 mm (H), 2,2-2,5 kg	
Garanzia	3 anni internazionale con servizio di Pick Up and Return sul primo anno	
Opzioni	Moduli di memoria da 128, 256 e 512 MB, Adattatore AC universale, carica batteria, batteria aggiuntiva, monitor stand, Fingerprint PC Card Reader, Wireless LAN Access Point, 2 GB PC Card HDD, Floppy disk drive USB	
Opzioni Slim SelectBay	CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW, CD-RW/DVD-ROM, adattatore per hard disk, hard disk	
Opzioni Docking	Advanced Port Replicator	

¹⁾ 1 GB = 1 miliardo di byte

²⁾ Utilizzabile nei Paesi ove consentito

³⁾ Fra i due sistemi operativi Microsoft preinstallati è possibile scegliere solo uno al momento dell'installazione. Se si desidera cambiare il sistema operativo dopo averlo scelto è necessario acquistare e pagare per qualsiasi altra versione come un'installazione nuova.