

# Perché scegliere Toshiba?

## Esperienza e innovazione su cui potete contare

I notebook Toshiba sono frutto di una pluriennale esperienza e di grandi investimenti nella ricerca del mobile computing. Nel corso degli anni abbiamo rivoluzionato il settore, continuando a fissare nuovi parametri di riferimento nel mercato.

### Tecnologie innovative

Anno dopo anno, Toshiba investe oltre il 6% del suo fatturato in ricerca e sviluppo con l'obiettivo di offrire le tecnologie più avanzate.

### Affidabilità

Test rigorosi garantiscono che ciascun sistema che costruiamo soddisfi alla lettera ogni esigenza dell'utente e continuerà a farlo anche in futuro.

### Massima disponibilità

I notebook Toshiba sono progettati per garantire alla vostra azienda una grande competitività, grazie alle eccellenti prestazioni, affidabilità, facilità d'uso, opzioni flessibili e riduzione del Total Cost of Ownership.

### Ottime condizioni di garanzia

Riponendo la massima fiducia nella qualità e affidabilità dei nostri prodotti, siamo in grado di offrire al cliente lunghi periodi di garanzia e le condizioni più vantaggiose. Probabilmente non vi capiterà mai di dover ricorrere alla garanzia, ma poter averla a disposizione è un vantaggio per qualsiasi azienda.

### Rete di rivenditori autorizzati

Abbiamo sviluppato un'estesa rete di rivenditori autorizzati e fornitori di servizi qualificati, per fare in modo che il cliente abbia tutta la consulenza e assistenza che gli serve quando utilizza un notebook Toshiba. I nostri esperti, presenti presso i centri assistenza, sono sempre pronti ad aiutarvi.

### Assistenza e supporto

Il nostro completo servizio d'assistenza e supporto assicura la stessa garanzia di qualità dei nostri prodotti. Per soddisfare a fondo il cliente offriamo assistenza rapida on-site, oltre alla grande competenza dei nostri specialisti.

NOESIS COMUNICAZIONE ottobre 2001

Microsoft e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri nomi marchi registrati della Società proprietaria. L'azienda si riserva il diritto di modificare designe caratteristiche senza preavviso e non è responsabile di eventuali errori o omissioni presenti su questa brochure.

Progettata per una nuova era del mobile working:  
**il concetto Tecra 9000**

# Tecra



Per maggiori informazioni: numero verde 800-246808  
Sito web: [www.toshiba.it/pc](http://www.toshiba.it/pc)  
e-mail: [servizio.informazioni@toshiba-teg.it](mailto:servizio.informazioni@toshiba-teg.it)

Nei Pc Toshiba è installato Microsoft® Windows® originale  
[www.microsoft.com/piracy/howtotell](http://www.microsoft.com/piracy/howtotell)



Ch s fr m.

**T SHI**

Ch s fr m.

**T SHI**

# Serie Tecra 9000: la futuristica piattaforma aziendale con la più completa connettività wireless integrata

La serie Tecra 9000 rappresenta l'ultima evoluzione dell'ormai consolidato e riuscito concetto di piattaforma aziendale Tecra: stabilità a lungo termine, connettività wireless avanzata e design innovativo sono combinate in un notebook costruito per garantire la massima protezione dell'investimento.



## Perché scegliere la serie Tecra 9000?

- Massima stabilità della piattaforma - per ridurre il Total Cost of Ownership ed aumentare il Total Benefit of Ownership
- Comunicazione wireless integrata - per la massima libertà di movimento
- Nuovo design innovativo ed elegante - che non passa inosservato
- Comodità e vantaggi - per la massima indipendenza
- Avanzate opzioni di espansione - per una maggiore compatibilità

## Stabilità della piattaforma per una maggiore protezione dell'investimento

Integrando tecnologie wireless, con un buon rapporto prezzo/prestazione, a soluzioni di espansione e gestibilità di prim'ordine, la serie Tecra 9000 offre un livello di protezione dell'investimento senza precedenti.

### Riduzione del Total Cost of Ownership e incremento del Total Benefit of Ownership

Toshiba ha progettato la piattaforma Tecra in modo tale che fosse un concetto stabile e già pronto per il futuro in grado di garantire alle aziende lunghi cicli di vita e vantaggi significativi in termini di costi. La quarta generazione, Tecra 9000 di consente di raggiungere questi obiettivi con facilità.

Le reti wireless rappresentano un modo più flessibile ed economico di sostituire o integrare le reti cablate convenzionali, per questa ragione oggi la connettività wireless è pienamente integrata nella piattaforma aziendale.

Interamente scalabile, la serie Tecra 9000 offre potenti processori, adatti per ogni esigenza. L'immagine software, i componenti e i driver sono gli stessi per ogni configurazione, per un periodo di almeno 12 mesi e rimangono stabili per l'intero ciclo di vita della piattaforma Tecra 9000, assicu-

rando una facile manutenzione e riducendo i tempi necessari per configurare nuove tecnologie. Ogni modello Tecra 9000 consente l'aggiornamento del software e l'installazione BIOS in remoto. Inoltre, la Toshiba Management Console fornisce un'ampia gamma di funzioni di gestione avanzate. E' dunque possibile affidarsi al Tecra 9000 per semplificare le operazioni d'amministrazione e ridurre ulteriormente i costi d'assistenza.

### Completamente espandibile

L'espansione è un'altra area chiave ai fini della protezione dell'investimento. In questa gamma è disponibile una docking comune alla serie Portégé, con tecnologie avanzate e compatibilità parallela. La serie Tecra 9000, condividendo con la nuova serie di ultraportatili Portégé 4000 opzioni docking, soluzioni Slim SelectBay e altri accessori quali la memoria, consente di semplificare l'infrastruttura IT all'interno della vostra azienda.

La facilità con cui la serie Tecra 9000 permette l'implementazione delle reti wireless contribuisce, inoltre, a ottimizzare le risorse: nuovi utenti possono essere aggiunti a una rete wireless in un istante: gli uffici virtuali sono più facili da implementare e i membri di un team possono collaborare e scambiare informazioni dovunque e in qualsiasi momento.

### Vantaggi:

- Stabilità del software - per tutte le configurazioni, per l'intero ciclo di vita
- Docking comune - per semplificare l'infrastruttura IT
- Slim SelectBay comune - per incrementare la flessibilità
- Funzioni wireless integrate - per garantire mobilità e una maggiore efficienza
- Configurazioni facilmente scalabili - per soddisfare tutte le esigenze



## All'avanguardia nello stile: un design innovativo

La tecnologia avanzata della serie Tecra 9000 si riflette in un nuovo sorprendente concetto di design

### Lo status symbol dei portatili

Una tecnologia innovativa come questa merita di essere integrata in un design ugualmente innovativo. Nello studiare la struttura esterna slimline di Tecra, i progettisti Toshiba hanno superato sé stessi. Il case magnesio argento, che contrasta con un interno nero intenso, assicura il massimo impatto visivo e porta la serie Tecra 9000 ai vertici dell'eleganza.

### Protezione al magnesio

Allo stesso tempo, la serie Tecra 9000 fissa nuovi standard in quanto a robustezza e portatilità. Il case color argento, interamente in magnesio, è leggero ma allo stesso tempo incredibilmente robusto per resistere a urti e graffi.

### Una struttura leggerissima per un facile trasporto

Il peso dell'unità è stato ulteriormente ridotto grazie all'integrazione del nuovo formato a 2 spindle che rende la serie Tecra 9000 la piattaforma in assoluto più leggera oggi presente sul mercato. Grazie al dispositivo weight saver installabile nella Slim SelectBay, il peso del notebook è di soli 2,1 kg, per garantire la massima mobilità.



Il case slimline ospita un'ampia selezione di porte e slot di espansione.



Progettato per non passare inosservato: il nuovo sorprendente concetto di design integra altoparlanti stereo wrap-around.



### Vantaggi:

- Più stile - nuovo concetto di design industriale
- Peso ridotto - per un facile trasporto
- Solidità - grazie al robusto case in magnesio



# Un sistema completo di comunicazione wireless integrato

Toshiba, sempre all'avanguardia tecnologica, con la rivoluzionaria serie Tecra 9000 fissa nuovi sorprendenti standard in termini di comunicazione all'interno dell'azienda.

## 6 modi di connettersi per una maggiore libertà e produttività

Attingendo alla sua grande esperienza nei settori della mobilità e miniaturizzazione, Toshiba ha creato un centro di comunicazione aziendale completo. La nuova serie Tecra 9000 integra una gamma completa di tecnologie di connettività avanzate, offrendo agli utenti PC professionali connessioni senza precedenti, con e senza fili.

## Accesso alle informazioni ovunque e in qualsiasi momento

Le tecnologie wireless integrate di Toshiba, compresa la **Wireless LAN (Wi-Fi 802.11b)**, accrescono la produttività e l'efficienza, liberando per sempre l'utente dai vincoli dei cavi. Grazie alla comunicazione wireless integrata, a portata di mano, gli utenti PC possono scambiare dati aziendali, collaborare con altri notebook o accedere a periferiche e a Internet dovunque essi scelgano di lavorare, all'interno di un ambiente wireless.

Il collegamento wireless contribuisce anche a

ridurre notevolmente il costo di gestione delle reti, facendo risparmiare su tempi e costi d'implementazione. Inoltre esso facilita la creazione di uffici virtuali e supporta pratiche di lavoro più flessibili.

Operazioni quali hot-desking, lavoro a casa e setup di gruppo diventano dunque più semplici. Le funzioni wireless non si fermano qui.

La **tecnologia Bluetooth™** (Personal Area Networking) integrata su alcuni modelli Tecra 9000 consente agli utenti in movimento di collegarsi al sistema di un collega, alla stampante dell'ufficio oppure di accedere a Internet attraverso un cellulare, senza dover ricorrere a cavi di nessun genere. Su gli altri modelli Tecra 9000 è possibile realizzare l'upgrading richiedendo al proprio rivenditore un modulo Bluetooth™ integrato sul quale è già preinstallato il software. L'opzione **Fast InfraRed** integrata assicura un collegamento cordless istantaneo con periferiche quali la stampante, oltre a consentire una facile sincronizzazione dei dati su cellulari o palmari (PDA).



Il **modem V.90 internazionale** integrato permette invece una facile connessione a Internet e al fax da qualsiasi punto del mondo.

A rafforzare la comunicazione della serie Tecra 9000 vi è anche un chip di rete Ethernet 10/100 integrato che assicura una facile connettività a una rete con fili tradizionale. Infine la funzione di connettività **i.Link (1394)** consente una connessione diretta per periferiche ad alta velocità come hard drive esterni o videocamere digitali. I modelli Tecra 9000 vengono inoltre forniti con

Bluetooth Service Center e SPANworks®, un software di produttività completo progettato per facilitare la comunicazione di rete wireless e che incrementa ulteriormente la produttività dell'utente.



Il notebook include un'ampia gamma di soluzioni wireless, tra cui Bluetooth™. Questa funzione può essere facilmente disattivata.



Supporta la comunicazione wireless istantanea tra notebook, cellulari, fotocamere o altre periferiche in qualunque parte del mondo



## Vantaggi:

- Wireless LAN - accesso e condivisione di dati senza cavi
- Bluetooth™ - nessun allineamento visivo necessario
- Rete Ethernet - un collegamento affidabile alla rete aziendale
- Modem internazionale V.90 - connettività globale senza limiti
- Fast InfraRed - rapida sincronizzazione dati
- i.Link (IEEE1394) - connessione ad alta velocità

## Vantaggi e comodità integrati

Grazie a decenni di esperienza nello sviluppo di computer portatili, Toshiba sa bene come costruire notebook che siano pratici, comodi e facili da usare in movimento.

Lavorare più a lungo senza fili con l'aiuto della batteria a lunga durata. La serie Tecra 9000 è dotata di una batteria della durata standard di 3 ore, che possono diventare 4 utilizzando la modalità risparmio energetico Super LongLife. Aggiungendo una seconda batteria nella Slim SelectBay la durata operativa diventa di oltre 7 ore, un tempo mai raggiunto da nessun altro notebook di questa categoria. I portatili serie Tecra 9000 si caratterizzano inoltre per una nuova tastiera ergonomica che accresce il comfort. I tasti "sculpti" si adattano alla perfezione alla forma delle dita e permettono una pressione morbida dei pulsanti.



La tastiera con disegno ergonomico e poggia polsi consente di avere a portata di mano i comandi più comunemente utilizzati.

## Vantaggi:

- Batteria a lunga durata - per una maggiore autonomia
- Batteria Slim SelectBay opzionale - raddoppio della durata
- Nuova tastiera ergonomica - per un uso più facile e comodo

# Espandete i vostri vantaggi

Grazie alla loro architettura modulare intelligente e un'ampia gamma di soluzioni docking e di espansione, i notebook Tecra 9000 possono essere configurati e potenziati in modo da soddisfare tutte le esigenze.

## Docking comune per una grande flessibilità

La nuova opzione docking Advanced Port Replicator di Tecra 9000, scalabili in modo da adattarsi sia ai Tecra 9000 sia agli altri notebook Toshiba, come ad esempio l'ultraportatile Portégé 4000, facilitano l'introduzione di modalità di lavoro più flessibili all'interno di una società. Sul notebook sono dunque presenti slot per collegarlo a monitor e periferiche di desktop; porte e slot di espansione, comprese la porta seriale, parallela e DVI per schermi piatti; due porte USB e i.Link per dispositivi come hard drive esterni o sistemi video.

## Adattabilità istantanea con la versatile Slim SelectBay

La nuova tecnologia Slim SelectBay di Toshiba assicura la massima adattabilità per le diverse operazioni. A seconda dell'applicazione, è possibile aggiungere rapidamente un secondo hard disk, oppure scambiare un CD-ROM con un DVD-ROM o un drive CD-RW/DVD-ROM. Tra le altre opzioni vi sono un drive CD-RW e una seconda batteria. Per assicurare la massima compatibilità, la Slim SelectBay è comune sia ai portatili Tecra 9000 che ai Portégé 4000.

## Massima sicurezza

Nei Tecra 9000 la sicurezza può essere garantita dalla PC Card Fingerprint (implementata a livello BIOS) affiancata dalle password di sistema che forniscono protezione a livello BIOS e sistema operativo. Un "ammortizzatore" protegge l'hard disk riducendo i guasti quando il portatile viene usato in movimento. Lo slot per i cavi Kensington fornisce un'ulteriore sicurezza.

## Connettività Secure Digital™

L'impressionante connettività comprende lo slot Secure Digital™ per lo scambio di dati tra notebook, palmari, lettori MP3 o altri dispositivi digitali e funzioni I/O (Input/Output) con tecnologia Bluetooth™. Due porte USB, parallela, seriale, monitor esterno, uscita TV e i.Link (1394) possono essere utilizzati per collegare altri dispositivi standard.

## Potenti funzioni multimediali integrate

I Tecra 9000 sono equipaggiati per offrire sorprendenti funzioni multimediali e di presentazione, grazie all'ultima generazione di processori Intel® Pentium® III-M e l'avanzata tecnologia grafica. Per ottenere prestazioni davvero eccezionali utilizzate il drive Slim SelectBay per DVD/CD-RW per la riproduzione di CD e DVD o ancora collegate una videocamera o un apparecchio TV per ottenere presentazioni di grande effetto attraverso la presa dell'uscita TV.

### Vantaggi:

- Docking comune - per compatibilità tra piattaforme
- Slim SelectBay comune - per la massima adattabilità
- Sicurezza con impronta digitale, a livello BIOS - per una migliore protezione del sistema
- Slot Secure Digital™ - per scambiare dati tra dispositivi mobile
- Connettività e multimedia all'avanguardia - per prestazioni davvero eccezionali

# Opzioni e accessori per la serie Tecra 9000

L'utilizzabilità a lungo termine della piattaforma Tecra 9000 è supportata ulteriormente da una serie completa di opzioni e accessori.



PA3082E-1PRP

## Advanced Port Replicator

L'Advanced Port Replicator, compatto e facile da collegare, con una gamma completa di porte e connessioni, migliora i costi di gestione globali per l'intero ciclo di vita del prodotto facilitando la gestione di piattaforme multiple. Grazie al suo design a disinnesto rapido, il notebook può essere facilmente inserito o disinserto con un solo movimento. Il replicatore offre una robusta funzionalità ed una gestione cavi efficiente.



PA3117U-1CDD

PA3087E-1DVD

PA3088E-1CD1

PA3089E-1CD2

## Slim SelectBay CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW e drive CD-RW/DVD-ROM

Questi drive Slim SelectBay assicurano una compatibilità istantanea con CD-ROM, DVD-ROM, CD-R (registrabile)/CD-RW (riscrivibile) e CD-RW/DVD-ROM.



PA3090U-1ETC

PA3113U-1H10

PA3115U-1H20

PA3116U-1H30

## Adattatore Slim SelectBay per hard disk e i drive

L'adattatore Slim SelectBay per hard disk può essere usato per collegare un secondo disk drive interno (10 GB, 20 GB, 30 GB).



PA3096U-1BRS

## Batteria accessoria per modulo Slim SelectBay

Queste batterie di riserva per SelectBay, che si possono sostituire "a caldo", si caratterizzano per la tecnologia agli ioni di litio più avanzata, non dannosa per l'ambiente.



PA3091E-1CHG

## Carica batteria

Questo carica batteria può anche essere utilizzato per ricaricare le batterie mentre il notebook è in funzione. Un sistema di controllo elettronico impedisce i sovraccarichi, assicurando la massima durata della batteria anche per molti anni.



PA3096U-1BRS

## Batteria di riserva

Questa batteria di riserva, che può essere sostituita "a caldo", si caratterizza per la tecnologia più avanzata agli ioni di litio non dannosa per l'ambiente.

## Moduli di espansione memoria

Questi moduli di espansione memoria di tecnologia avanzata sono disponibili in moduli da 128, 256 e 512 MB. Tutti sono rigorosamente testati prima della consegna in modo da garantire un'affidabilità totale, così che la vostra RAM supplementare fornisca prestazioni senza difetti.



PA3085U-1M12

PA3086U-1M25

PA3108U-1M51

## Adattatore AC universale

L'adattatore AC 75 W assicura un accesso veloce e affidabile alla rete elettrica, che siate a casa o in viaggio. La tecnologia autosensing rileva qualsiasi tensione da 100 a 240 V rendendo l'adattatore uno strumento ideale per essere utilizzato in tutto il mondo.



PA3083E-1ACA

## Kit drive floppy USB

Talvolta i floppy disk rappresentano ancora il modo più facile per trasferire i dati. Questo robusto ed elegante drive per floppy si può collegare rapidamente e facilmente attraverso la porta USB standard.



PA3109U-1FDD

## Kit modulo Bluetooth™

Questa opzione, potenziabile da parte del rivenditore, integra la funzione Bluetooth™ nei modelli acquistati privi di Bluetooth™.



PA3121U-1BTM

## PC Card Bluetooth™

Questa scheda incorpora un minuscolo modulo radio che utilizza la banda a onde corte a libero accesso da 2,4 Gigahertz (ISM) e viene inserita nel PC per consentire a notebook, cellulari, organiser e altri dispositivi di comunicare tra loro senza la necessità di fili. Il software SPANworks® incorporato assicura una connettività continua.



PA3053E-1PCC

## Access Point wireless LAN

Equipaggiato con PC card wireless LAN e collegato via cavo al server dell'azienda, un singolo Access Point è in grado di servire fino a 30 persone in un raggio di 100 metri con accesso wireless al server.



PA3065U-1ETC

## PC Card Fingerprint

Uno dei modi più facili e sicuri per impedire l'accesso non autorizzato al computer. La soluzione con lettore di impronte digitali viene implementata a livello di BIOS per garantire la massima sicurezza e può sostituire l'uso di password.



PA3066E-1PCC

## HDD PC card da 2 GB

Questa PC card viene fornita con il software InstantBackup™ e fornisce il doppio della capacità di storage di qualsiasi altro drive tipo II reperibile sul mercato. Grazie al formato carta di credito, leggero e portatile, questa scheda è inoltre l'ideale per trasferire grandi quantità di dati tra notebook.



PA3079E-1PCC