



Macintosh PowerBook G3

Sottile. Affascinante. Incredibilmente veloce. Grazie ai 400 MHz di velocità massima del processore PowerPC G3 e alla leggerezza del nuovo design ancora più sottile, i nuovi Macintosh PowerBook G3 sono ideali per ogni esigenza di mobilità e di altissime prestazioni. In più, usufruendo di due batterie, potrete usare il vostro PowerBook G3 per 10 ore in totale: più a lungo che mai.





Macintosh PowerBook G3



Caratteristiche

Prestazioni eccezionali

- Processore PowerPC G3 per le migliori prestazioni possibili.
- Backside cache Livello 2 per l'ottimizzazione delle prestazioni.
- Supporto di un massimo di 384MB di SDRAM.
- Possibilità di utilizzo di due batterie ioni litio per un massimo di 10 ore di autonomia.
- Le più recenti tecnologie I/O, tra cui due porte USB per la connessione di una vasta gamma di periferiche.

Design affascinante

- Più sottile e più leggero che mai: il peso dei computer PowerBook G3 varia a partire da un minimo pari a circa 2,6 Kg.
- Alloggiamento di espansione intercambiabile per unità CD-ROM o DVD-ROM e altre periferiche terze parti quali unità Zip, SuperDisk e dischi rigidi.
- Modulo per la riduzione del peso da usare al posto delle unità CD-ROM o DVD-ROM o delle batterie, particolarmente utile durante gli spostamenti.
- Facile accesso all'espansione di memoria e al disco rigido rimovibile semplicemente sollevando la tastiera dalla propria sede.

Funzionalità multimediali avanzate

- Schermo da 14,1 pollici (diagonale) a matrice attiva per testo chiaro e colori fedeli.
- 8MB di memoria video per la visualizzazione di milioni di colori sia sullo schermo incorporato che su un eventuale monitor esterno.
- Supporto di due monitor e mirroring video tramite il controller video ATI RAGE LT Pro integrato.
- Porta VGA e uscita S-video per facilitare la connessione di un monitor esterno, di un proiettore o di uno schermo televisivo.

Funzionalità di comunicazione integrate

- Modem a 56K incorporato con supporto V.90
- Ethernet 10/100BASE-T per facilitare l'accesso alle reti ad alta velocità.
- Tecnologia IrDA a 4 Mbps per condivisione di documenti e accesso veloce in reti LAN senza utilizzo di cavi.

I computer Macintosh PowerBook G3, i più veloci sistemi PowerBook mai realizzati, oggi sono quasi il 20 per cento più sottili e più leggeri di 1 Kg circa rispetto ai modelli precedenti. In più offrono una velocità massima pari a 400 MHz e 10 GB* di spazio su disco rigido, oltre un'unità CD-ROM o DVD-ROM.

Grazie a queste impareggiabili caratteristiche, tra cui lo schermo a colori da 14,1 pollici (diagonale) ad alta risoluzione, Macintosh PowerBook G3 è allo stesso tempo versatile quanto un computer desktop e ideale per ogni esigenza di mobilità, qualsiasi sia il vostro settore: creatività, affari o istruzione. Usfruendo della possibilità di utilizzare due batterie, potrete lavorare in piena autonomia più a lungo che mai: fino a 5 ore, usando una batteria alla volta, o fino a 10 ore con entrambe (a seconda della configurazione e delle condizioni di utilizzo).

Il nuovo PowerBook G3 supporta le più recenti tecnologie per la connessione di periferiche ad alta velocità; comprende due porte USB (Universal Serial Bus) e consente di aggiungere una scheda CardBus FireWire di terze parti per la connessione di periferiche quali videocamere digitali e dischi rigidi.

Per il mondo degli affari e dell'istruzione, poter usufruire della tecnologia Ethernet è fondamentale. Per questo i sistemi PowerBook G3 supportano entrambi i protocolli Ethernet: sia 10BASE-T sia 100BASE-T ad alta velocità. Inoltre, grazie al modem interno a 56K, PowerBook G3 vi consente di comunicare facilmente e di collegarvi alla vostra rete aziendale o a Internet**.

Le porte VGA e le uscite S-video integrate permettono di scegliere liberamente fra le varie opzioni video. In più, grazie alla facoltà di collegare un monitor aggiuntivo, potrete usufruire di schermi più grandi, quindi di maggiore spazio a video e, per ottenere il massimo dalle vostre presentazioni, potrete collegare uno schermo televisivo o un proiettore.

E se desiderate allietare i vostri viaggi di lavoro, godendovi i vostri film preferiti, potrete avvalervi dell'unità DVD-ROM per visualizzare film in DVD sullo schermo del vostro PowerBook G3 o, se preferite, titoli in formato CD-ROM. In alternativa potrete scegliere l'unità CD-ROM 24x per riprodurre titoli multimediali e giochi al meglio delle prestazioni. L'alloggiamento di espansione intercambiabile permette di utilizzare unità di terze parti quali Zip, SuperDisk e dischi rigidi.

Macintosh PowerBook G3: le prestazioni di un desktop in un computer notebook.

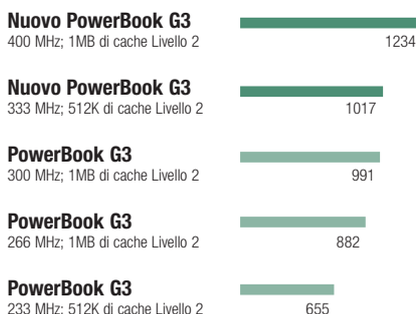
*L'opzione con disco rigido da 10 GB è disponibile soltanto nel caso si effettui l'acquisto tramite il programma BTO (Built-to-order) su Apple Store.

**Velocità massima di trasferimento dati via modem: 56 Kbps; fax: 14,4 Kbps. La velocità di download può variare a seconda delle condizioni di traffico e delle caratteristiche del modem ISP.



Prestazioni a confronto

Indici MacBench 5.0



Basato su test interni eseguiti da Apple che forniscono indici MacBench 5.0 di ZD relativi alle prestazioni del processore. Le effettive prestazioni in fase di utilizzo delle applicazioni possono variare. MacBench è un benchmark a livello di sottosistema che misura le prestazioni relative di sistemi basati su Mac OS. Indici più elevati indicano prestazioni superiori.

Specifiche tecniche

Processore e memoria

- Processore PowerPC G3 a 333 o 400 MHz
- 512K o 1MB di backside cache Livello 2 su modulo processore; backside bus a 64-bit dedicato a 133 o 160 MHz
- Bus di sistema a 66 MHz
- Coprocessore matematico integrato e 64K di cache Livello 1 (32K dati e 32K istruzioni)
- 64MB di RAM (3,3 volt, unbuffered, bassa tensione, 64-bit, 144 pin, velocità pari a 100 MHz, cycle time di 10 nanosecondi); due slot SO-DIMM supportano fino a 384MB

Archiviazione

- Disco rigido IDE da 4GB, 6GB o 10GB (l'opzione da 10GB è disponibile su Apple Store con il programma BTO)
- Alloggiamento di espansione intercambiabile per utilizzo di unità CD-ROM o DVD-ROM o per dispositivi di archiviazione di terze parti quali Zip, SuperDisk e dischi rigidi
- Unità CD-ROM 24x (massima) da utilizzare nell'apposito alloggiamento di espansione*
- Unità DVD-ROM 2x (massima) da utilizzare nell'apposito alloggiamento di espansione; supporta CD-ROM fino a 20x*

Interfacce

- Connessione
 - Due porte USB (Universal Serial Bus) a 12 Mbps
 - Una porta SCSI per la connessione di un massimo di sette dispositivi esterni
 - Porta per alimentatore di corrente
- Comunicazione
 - Connettore Ethernet 10/100BASE-T (10/100 Mbps) integrato
 - Connettore RJ-11 per slot integrato modem V.90
 - Porta per connessioni a infrarossi (IrDA a 4 Mbps)
- Espansioni PC Card e CardBus
 - Supporto per una scheda Tipo I o Tipo II
 - Supporto per una scheda PC Card Zoom Video
- Video
 - Porta uscita S-video
 - Porta uscita video a 24 bit (connettore tipo VGA)
- Audio
 - Ingresso/uscita stereo a 16 bit di qualità CD

Suono

- Due altoparlanti stereo integrati
- Un microfono interno omnidirezionale

Supporto video e grafica

- 8MB di memoria video SDRAM per il supporto di milioni di colori su monitor esterni da 21 pollici (max)
- Accelerazione grafica 2D/3D tramite controller video ATI RAGE LT Pro integrato
- Unità DVD-ROM con supporto per la riproduzione di DVD-Video*

Schermo

- TFT XGA a matrice attiva da 14,1 pollici (diagonale) integrato per supporto di milioni di colori con risoluzione 1.024 x 768. Supporto scalatura di risoluzione a 640 x 480 o 800 x 600

Batteria

- Ioni litio da 50 watt/ora
- Fino a 5 ore di autonomia con una batteria e fino a 10 ore con due batterie, a seconda della configurazione e delle condizioni di utilizzo

Sicurezza

- Ferritoia per bloccaggio con cavo Kensington
- Alloggiamento per il bloccaggio della tastiera

Tastiera

- Tastiera integrata *full-size* con 77 tasti ISO, inclusi 12 tasti funzione, 4 tasti freccia (a T capovolta) e keypad integrato

Trackpad Apple

- Trackpad ad affidabilità totale per il controllo del cursore; supporta *tap*, doppio *tap* e trascinamento

Requisiti elettrici

- Voltaggio: da 100 a 240 volt CA
- Frequenza: da 50 a 60 Hz

Requisiti ambientali

- Temperatura operativa: da 0 a 35°C
- Temperatura di stoccaggio: da -25 a 60° C
- Umidità relativa: da 20% a 80% in assenza di condensa
- Altitudine operativa: da 0 a 3.048 m
- Massima altitudine di stoccaggio: 4.572 m

Dimensioni e peso

- Larghezza: 26,4 cm
- Lunghezza: 32,3 cm
- Spessore: 4,3 cm
- Peso: 2,68 Kg con unità CD-ROM e batteria installata (varia a seconda della configurazione)

*Disponibile con alcune configurazioni; per maggiori informazioni consultare la tabella Configurazioni disponibili.



Specifiche tecniche

Macintosh PowerBook G3

Configurazioni disponibili

Macintosh PowerBook G3



Codice	M7304**/A	M7308**/A
Schermo	TFT da 14,1 pollici	TFT da 14,1 pollici
Velocità del processore	333 MHz	400 MHz
Backside cache Livello 2	512K	1MB
Velocità bus backside	133 MHz	160 MHz
Memoria (SDRAM)	64MB	64MB
Memoria video (SDRAM)	8MB	8MB
Controller video	ATI RAGE LT Pro	ATI RAGE LT Pro
Disco rigido	IDE da 4GB	IDE da 6GB
Unità CD-ROM	Sì	—
Unità DVD-ROM con supporto DVD-Video	—	Sì
Ethernet	10/100BASE-T incorporata	10/100BASE-T incorporata
Modem a 56K (supporta V.90)	Sì	Sì
Uscita S-video	Sì	Sì

Tutti i modelli comprendono: tastiera e trackpad; cavo modem; alimentatore; adattatore da S-video a composito; cavo connettore VGA-Macintosh; Mac OS 8.6; Sincronizzazione Documenti Apple, Gestione Postazioni Apple, software terze parti (Microsoft Internet Explorer, Microsoft Outlook Express, Netscape Communicator e FAXstf); documentazione per impostazione, apprendimento e riferimento; garanzia limitata.

Opzioni BTO (Build-to-order)*

È possibile scegliere tra vari sistemi Apple preconfigurati oppure ordinare una configurazione personalizzata del computer PowerBook presso il sito Apple Store. Il programma BTO consente di scegliere la velocità del processore, la dimensione della RAM, la capacità del disco rigido, unità CD-ROM o DVD-ROM oppure di ordinare una batteria aggiuntiva ioni litio e periferiche di terze parti quali moduli di espansione con unità Zip e SuperDisk o una scheda CardBus FireWire.

*La disponibilità delle opzioni BTO varia a seconda della nazione.

Accessori

Prodotto	Codice
Batteria ricaricabile ioni litio per PowerBook Serie G3	M7385G/A
Alimentatore per PowerBook Serie G3	M6548Z/A
Cavo Apple HDI-30 SCSI Disk Adapter (modalità disco SCSI)	M2539LL/A
Cavo Apple SCSI Peripheral Interface Cable (connessioni SCSI-SCSI)	M0207
Cavo Apple HDI-30 SCSI System Cable (per connessioni PowerBook-SCSI)	M2538LL/A

Per ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni su questi prodotti o su dove acquistare i prodotti Apple, visitate il sito web www.apple.com/it o chiamate il numero verde Apple 167-827069. Per effettuare acquisti tramite Apple Store, visitate il sito www.apple.com/italystore. Per la Svizzera, visitate il sito www.apple.com/swissstore. Per ulteriori informazioni: Apple Computer SA tel. 0848/840640 fax 0848/845745 www.apple.com/ch

Per informazioni aggiornate su oltre 12.000 prodotti hardware e software per Macintosh, consultate la guida dei prodotti Macintosh all'indirizzo www.apple.com/guide (in lingua inglese).

Apple offre servizi di assistenza e supporto a livello mondiale. Per soddisfare ogni esigenza di assistenza, Apple fornisce componenti di qualità, un'ampia gamma di opzioni hardware, supporto telefonico e via Internet. Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.apple.com/support.

Apple Computer s.r.l.

<http://www.apple.com/it>
Numero verde: 167-827069