

Toshiba consiglia
Windows Vista® Ultimate

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Qosmio G40-12K

Lo strumento di intrattenimento
più intelligente del mondo




www.pc.toshiba.it

1080P FULL HD


**TOSHIBA
EASY
GUARD**

Dotato delle innovative funzionalità Toshiba EasyMedia, il nuovo Qosmio G40 vi offre una nuova dimensione ad alta definizione. Grazie all'unità HD DVD-R e allo schermo Toshiba TruBrite® a 17" i film prendono vita con una qualità Full HD 1080p. Il sintonizzatore TV ibrido ottimizza la qualità della fruizione televisiva durante gli spostamenti: registrate e guardate i vostri programmi preferiti con il solo tocco di un pulsante. Sperimentate l'avvincente intrattenimento ad alta definizione ovunque siate; preinstallato con Windows Vista® Ultimate, Qosmio G40 è il massimo del mondo digitale.


Registrazione immediata su HD-DVD

 Registrate tutti i film che desiderate direttamente nel disco rigido con una vera qualità ad alta definizione. Per esigenze di spazio maggiori, utilizzate l'unità HD DVD-R e la tecnologia Dual Layer che consentono di memorizzare fino a 30 GB.

Televisore LCD ovunque

 Ricevete i contenuti televisivi nella migliore qualità digitale utilizzando il sintonizzatore TV ibrido analogico/DVB-T.

Circondati dall'audio

 Avvertite il battito del cuore con l'impressionante risonanza e basso del sistema audio Harman Kardon® a 5 altoparlanti che include il subwoofer con audio virtual surround Dolby® Home Theater™ e amplificatore digitale a 1-bit.



Art. n. PA3542E-2P-RP

DynaDock

Docking station USB universale con una grande varietà di porte e interfacce.



Art. n. PA3570E-1ETB

Mouse Laser con Tilt Wheel

Movimenti di estrema precisione grazie alla più innovativa tecnologia a sensore laser.



Art. n. PX133E-1CAM

Camileo 6-in-1

Osservate la vita da angolazioni diverse con le riprese digitali.

Toshiba consiglia Windows Vista® Ultimate



Rapido accesso a televisione, musica o DVD utilizzando i pulsanti AV, anche quando il sistema è spento.



Mostrate il vostro lato migliore con l'eccezionale qualità delle video conferenze offerta dalla webcam a 2 megapixel incorporata.



Fate la vostra scelta grazie al controller AV Qosmio dotato di funzioni cursore di facile utilizzo.

Qosmio G40-12K (PN: POG40E-02S021IT; EAN: 4026203538535)

Specifiche Qosmio G40	
Processore / Tecnologia	Tecnologia Intel® Centrino® Duo con processore Intel® Core™2 Duo T7700 (2,40 Ghz, Cache L2 4MB, FSB 800 MHz)
Sistema operativo	Windows Vista® Ultimate Autentico
Schermo	17" Wide UXGA Toshiba TruBrite (risoluzione 1.920 x 1.200)
Disco rigido	400 (200 + 200) GB (5.400 rpm) SATA
Memoria di sistema	4.096 (2.048 + 2.048) MB DDR2 (667 MHz) – Espandibilità massima 4.096 MB
Dispositivo ottico	Masterizzatore HD DVD-R ±R Double Layer
Adattatore grafico	Nvidia GeForce Go 8600M GT 512MB dedicati fino a 2.303 MB con TurboMemory
Sintonizzatore TV	Sintonizzatore TV ibrido analogico e digitale (DVB-T)
Sistema di puntamento	Touch Pad
Comunicazione via cavo	Gigabit Ethernet
Comunicazione wireless	Intel® a/g/n (13 ch) – Bluetooth® 2.0 + E.D.R.
Sistema audio	Bass Enhanced Sound System Toshiba con amplificatore digitale a 1-bit e Dolby® Home Theater™, sistema di altoparlanti stereo Harman Kardon® con 2 altoparlanti bass-reflex, 2 altoparlanti per alte frequenze 1 subwoofer, controllo volume
Interfacce	Slot per supporto media 5-in-1 (supporta schede SD™, Memory Stick®, Memory Stick Pro®, MultiMedia Card™, xD-Picture Card™), ingresso CC, microfono esterno, monitor esterno, 2 cuffie (stereo), RJ-11, RJ-45, 5 porte USB 2.0, ingresso monitor (porta line-in), antenna TV, ingresso AV (Composite/S-Video/Line-in), ingresso video (S-Video), uscita TV (s-video), i.LINK® (IEEE 1394), S/PDIF (ottico) condiviso con connettore microfono, uscita HDMI (che supporta il formato del segnale 1080p/1080i), IR Blaster-in, IR Blaster-out, videocamera a 2 megapixel incorporata
Espansioni	Slot PC Card per 1 scheda Tipo II, 2 slot di memoria (0 da configurare), slot Express Card™
Software in bundle	Manuale utente e modem online, Toshiba ConfigFree™, Toshiba Management Console, utility e driver Toshiba, Sonic RecordNow!, WinDVD™, Connectivity Doctor, Norton Internet Security 2006 (versione di valutazione gratuita 90 giorni), Microsoft® Works & Office (trial version 60 gg)
Hardware in bundle	Adattatore CA, cavo di alimentazione CA, cavo HDMI, cavo antenna, cavo di ingresso video, telecomando per Microsoft® Windows Vista® Ultimate Edition e Microsoft® Windows HotStart™, cavo trasmettitore IR, Telecomando per Vista, TV Tuner + ext Antenna (DVB-T/hybrid)
Caratteristiche speciali	Pulsanti AV (pulsante TV, pulsante CD/DVD, Riproduzione/pausa, Stop, Riavvolgimento rapido, Avanzamento veloce, Registrazione, Riduzione luminosità, Aumento luminosità, Dolby, uscita TV), supporto HD audio, microfono integrato per Voice over IP, Microsoft® Windows HotStart™ per l'intrattenimento immediato, videocamera a 2 megapixel integrata per Video over IP, controller AV Qosmio AV
Funzioni di sicurezza	Lettore di impronte digitali, blocco tastiera, hard disk principale (fissaggio a vite), memoria principale (fissaggio a vite), batteria principale (bloccaggio scorrevole), password per disco rigido su richiesta, password supervisor slot per cavo Kensington, password supervisor, password di protezione del sistema, password utente, switch LAN wireless
Dimensioni	L x P x A: 440 x 229,9 x 38,1 (anteriore) / 45,3 (posteriore) mm, peso: a partire da 4,4 kg
Garanzia	Garanzia 1 anno internazionale carry in, registrando la garanzia l'utente potrà usufruire gratuitamente del servizio Pick-Up & Return nazionale (possibilità di estensione con SelectServ® WarrantyPack e assicurazione Toshiba Computer Cover – All Risks)

Timbro del rivenditore:

Opzioni di base Qosmio G40	Numero PA
Alimentazione	
Caricabatteria con supporto per 2 batterie	PA3091E-2CHG
Adattatore CA – 15 V CC, 8 A, 120 W	PA3237E-3AC3
Batteria – Li-Ion, 9 celle	PA3475U-1BRS
Adattatore da auto per notebook – 120 W, 15 V, 8 A	PX1237E-1NPO
Espansioni	
Memoria da 2 GB PC2 DDR2 (667 MHz)	PA3513S-1M2G
Connettività	
Dynadock – Docking Station USB universale con video (DVI)	PA3542E-2PRP
Postazione scrivania	
Mouse Laser con Tilt Wheel (rosso)	PA3570E-1ETB
TekBright Photo Frame	PA3615E-1ETC
Kensington Micro Saver	PX1172E-2NAC
Tastiera USA-internazionale	PX1252U-1DAC
Camileo 6-in-1	PX1333E-1CAM
Comunicazione	
Telefono VoIP	PX1214E-2UPH
Unità	
Hard disk USB 3,5" da 320 GB, nero/argento	PX1267E-3G32
Servizi	
Estensione della garanzia internazionale	Contattare il rivenditore
Riparazione sul posto in Europa, servizio di risposta il giorno lavorativo successivo	Contattare il rivenditore



In determinate condizioni, le prestazioni della CPU possono variare rispetto alle specifiche riportate, ad esempio se si utilizza la batteria anziché l'alimentazione CA, se si collegano periferiche esterne, se si utilizzano applicazioni multimediali, connessioni di rete, software di progettazione complessi e se il sistema viene utilizzato in ambienti con bassa pressione atmosferica ad altitudini elevate (1.000 metri sul livello del mare) e/o con determinate temperature. Le prestazioni della CPU possono inoltre essere diverse da quelle riportate nelle specifiche a seconda della configurazione di progettazione. In determinate condizioni di utilizzo, il sistema potrebbe spegnersi automaticamente come normale misura di protezione. Per evitare il rischio di perdita di dati, eseguire periodicamente delle copie di backup. Per garantire prestazioni ottimali, utilizzare il computer solo nelle condizioni consigliate. Leggere le istruzioni dettagliate riportate nella guida delle risorse di prodotto o visitare il sito Web Toshiba, all'indirizzo: www.pc.toshiba.it e/o contattare l'Assistenza Tecnica Toshiba. • Le prestazioni del processore grafico (GPU) possono variare a seconda del modello del prodotto, delle applicazioni, delle impostazioni di gestione dell'alimentazione e delle funzioni utilizzate. • Parte della memoria di sistema principale può essere utilizzata dal sistema grafico e quindi ridurre il volume della memoria di sistema principale disponibile. • Per i computer configurati con 4 GB di memoria di sistema, lo spazio di memoria dell'intero sistema per le attività di elaborazione sarà considerevolmente minore e varierà secondo il modello e la configurazione del sistema. • Per informazioni sull'aggiornamento della memoria di sistema fare riferimento al manuale utente o contattare il servizio assistenza Toshiba più vicino. • 1 GB = 1 miliardo di byte, la capacità disponibile potrebbe essere minore. • Funzionalità di comunicazione via cavo e wireless utilizzabili nei paesi ove consentito. • La durata della batteria può variare a seconda delle applicazioni, delle impostazioni di gestione dell'alimentazione e delle funzioni utilizzate. Il tempo di ricarica varia in base all'uso. È possibile che la batteria non si carichi se il computer funziona a piena potenza. Dopo un certo periodo di tempo, la batteria cessa di funzionare alla massima potenza e deve essere sostituita. È una condizione normale, che si verifica con tutte le batterie. Per acquistare una nuova batteria, fare riferimento alle informazioni sugli accessori fornite con il computer o visitare il sito Web Toshiba all'indirizzo www.pc.toshiba.it. All'accensione del PC, sullo schermo TFT possono apparire dei puntini luminosi. Lo schermo contiene un numero estremamente elevato di transistor a film sottile (Thin-Film Transistors, TFT) ed è realizzato con tecnologia ad altissima precisione. I piccoli punti luminosi che possono comparire sullo schermo sono una caratteristica intrinseca della tecnologia di produzione TFT. • Il peso può variare a seconda di configurazioni del prodotto, componenti del fornitore, differenze di produzione e opzioni selezionate. • Per ottenere risultati ottimali, controllare le specifiche di sistema. • Alcuni chassis dei notebook sono progettati per consentire tutte le configurazioni possibili per un'intera serie di prodotti. Il modello scelto potrebbe non disporre di tutte le funzionalità e le specifiche corrispondenti a tutte le icone o opzioni indicate sullo chassis.