

Leistungsstark, leicht und flach: Toshiba präsentiert neue Business-Notebooks der supermobilen Portégé R30-Serie

Modelle mit 13,3 Zoll (33,8 cm) HD- oder Full HD-Display überzeugen durch umfassende Datensicherheit und sehr gute Ausstattung inklusive Slim DVD-Supermulti Laufwerk



Wien, 2. April 2014 – Die Toshiba Europe GmbH erweitert ihre Portégé R30-Serie um vier neue Business-Notebooks mit 13,3 Zoll (33,8 cm) großen HD- und Full HD-Displays. Mit einem Gewicht von nur 1,5 Kilogramm und einer umfangreichen Ausstattung erfüllen die Geräte alle Anforderungen von Geschäftsanwendern, die viel unterwegs sind und auch außerhalb des Büros ein Notebook mit hoher Leistung und langer Akkulaufzeit benötigen. Zudem verfügen die supermobilen Geräte über eine Vielfalt an speziellen Business-Funktionen wie etwa Toshiba EasyGuard zum umfassenden Datenschutz und zur einfachen Verwaltung. Im sehr flachen Gehäuse bringt Toshiba eine Festplatte/SSD, ein Slim DVD-Supermulti Laufwerk sowie alle wichtigen Schnittstellen wie USB 3.0, WLAN, LTE/High Speed UMTS sowie jeweils einen VGA- und HDMI[®]-out-Anschluss unter.

Die neuen Portégé R30-Modelle im Überblick

Alle vier neuen Modelle sind mit Intel[®] Core[™] Prozessoren der vierten Generation ausgestattet und ab sofort in Österreich erhältlich. Sie unterscheiden sich in der Leistungsstärke der Prozessoren sowie in Display-Auflösung, Kapazität und Art der Festplatte sowie Größe des Arbeitsspeichers. Die genannten Preise verstehen sich als UVP inkl. MwSt..

Portégé R30-A-15C: Intel[®] Core[™] i7-4600M vPro[™], entspiegeltes 13,3 Zoll (33,8 cm) Full HD-Hochhelligkeits-Display (1.920 x 1.080), 8 GB Arbeitsspeicher, 256 GB SSD, 1.999 Euro

Portégé R30-A-14G: Intel[®] Core[™] i7-4600M vPro[™], entspiegeltes 13,3 Zoll (33,8 cm) Full HD-Hochhelligkeits-Display (1.920 x 1.080), 4 GB Arbeitsspeicher, 256 GB SSD, 1.949 Euro

Facts & Figures

Toshiba Portégé R30-A-15C

- Display: 13,3 Zoll (33,8 cm) Full HD Hochhelligkeits-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080)
- Betriebssystem: Windows 7, 64-bit (vorinstalliert), Windows 8.1, 64-bit (DVD)
- Prozessor: Intel[®] Core[™] i7-4600M vPro[™] Prozessor der vierten Gen. (2,9 GHz / 3,6 GHz Turbo)
- Grafik: Intel[®] HD Graphics 4600
- Festplatte: 256 GB SSD
- Arbeitsspeicher: 8 GB DDR3 RAM
- Konnektivität: WLAN (ac + a/g/n), Bluetooth[®] 4.0, 3x USB 3.0 (davon 1x mit USB Sleep-and-Charge-Funktion), HDMI[®]-out, LTE, HSPA+, GSM/GPRS/EDGE, Intel[®] WiDi[™]
- Laufwerk: Slim DVD-Supermulti (DL)
- Sound: Stereo mit DTS[®] Sound[™]-Klang-optimierung
- Abmessungen: 316 mm x 227 mm x 18,3 mm (Vorderseite) / 26,6 mm (Rückseite), Gewicht: 1,5 kg

Portégé R30-A-157: Intel® Core™ i5-4200M, entspiegeltes 13,3 Zoll (33,8 cm) HD-Hochhelligkeits-Display (1.366 x 768), 4 GB Arbeitsspeicher, 128 GB SSD, 1.399 Euro

Portégé R30-A-13X: Intel® Core™ i3-4000M, entspiegeltes 13,3 Zoll (33,8 cm) HD-Hochhelligkeits-Display (1.366 x 768), 4 GB Arbeitsspeicher, 500 GB HDD (7.200 U/min), 1.049 Euro

Hohe Leistung und lange Akkulaufzeiten bis zu neun Stunden

Die Modelle der Portégé R30-Serie erfüllen alle Anforderungen professioneller Anwender, die auch unterwegs einen leistungsstarken Rechner benötigen. Dies gilt besonders für die beiden Top-Modelle Portégé R30-A-15C und Portégé R30-A-14G, die dank schneller Intel® Core™ i7-4600M vPro™ Prozessoren und 256 GB SSD-Speicher hohe Leistung und kurze Zugriffszeiten bei Akkulaufzeiten von bis zu neun Stunden bieten. Beide Geräte verfügen zudem über ein 13,3 Zoll (33,8 cm) großes entspiegeltes Full HD-Display, das Reflexionen reduziert. So ermöglichen die neuen Notebooks ein angenehmes Arbeiten auch an Orten, an denen sich die Lichtverhältnisse häufig ändern, wie in Zügen oder Flugzeugen.

Robuste Leichtgewichte mit vielen Schnittstellen

Das schwarze, elegante Magnesium-Gehäuse der Geräte mit Haarlinien-Design ist sehr robust und mit einem Gewicht von nur 1,5 Kilogramm besonders leicht – und damit ideal für den mobilen Einsatz geeignet. Hier profitieren die Anwender von der jahrelangen Toshiba Expertise im Umgang mit schwer zu verarbeitenden Materialien wie Magnesium. Die Scharniere sind besonders stabil und aus matt-gebürstetem Metall gefertigt. Trotz des schlanken und leichten Gehäuses finden ein Slim DVD-Supermulti Laufwerk und viele Schnittstellen Platz, sei es USB 3.0, LTE, Bluetooth® 4.0, WLAN ac oder Gigabit Ethernet LAN.

Datensicherheit dank Toshiba EasyGuard

Toshiba legt bei den beiden neuen Portégé R30-Notebooks wie bei allen Business-Modellen großen Wert auf Sicherheit. Toshiba EasyGuard verhindert beispielsweise über eine spritzwassergeschützte Tastatur* Datenverlust und beugt Schäden vor. Zu den weiteren

Facts & Figures

Toshiba Portégé R30-A-15C

- EasyGuard-Funktionen: Trusted Platform Module (TPM v1.2), Intel® Active Management, Fingerabdruck-Leser,
- Farbe: Schwarz
- UVP inkl. MwSt: 1.999 Euro

Sicherheitsfunktionen gehören ein Fingerabdrucksensor und ein Trusted Platform Module (TPM), das kritische, lokal gespeicherte durch Verschlüsselung schützt. Der Execute Disable Bit (XD-Bit) Industriestandard verhindert Pufferüberlauf durch Virenangriffe, über die Toshiba Password Utilities können Systemadministratoren und Benutzer Passwörter für den Bootvorgang und den HDD-Zugriff einrichten. Beim Portégé R30-A-15C und Portégé R30-A-14G bietet die Intel® vPro™ Technologie zudem Management-Optionen für IT-Administratoren in Unternehmen und ermöglicht das Monitoring des Gerätes, die Systemwiederherstellung, Updates und Upgrades aus der Ferne.

Doppelte Sicherheit mit der Toshiba Reliability Garantie

Für die Business-Notebooks der Portégé-Serien bietet Toshiba die Reliability Garantie als attraktive Zusatzleistung an. Käufer können sich für diese bis zu 30 Tage nach dem Kauf [online](#) registrieren. Sollte das Notebook wider Erwarten innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum einen Defekt im Rahmen der Herstellergarantie aufweisen, können Anwender es von Toshiba oder einem autorisierten Serviceprovider kostenlos reparieren lassen und erhalten darüber hinaus den vollen Kaufpreis zurück erstattet. Weitere Informationen sind unter <http://www.toshiba.at/reliability>.

*Spritzwassergeschützte Tastaturen geben Anwendern bei verschütteten Flüssigkeiten bis zu 30 ml bis zu drei Minuten Zeit, um Daten zu speichern und das Gerät ordnungsgemäß herunter zu fahren, und helfen so Datenverlust zu verhindern.

Detaillierte Produktspezifikationen zu den neuen Toshiba Portégé R30-Modellen finden sich unter http://at.press.toshiba.eu/de/lists/pr_list_press_releases

Alle anderen hier erwähnten Marken sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Änderungen von Produktspezifikationen und Konfigurationen sowie Verfügbarkeit vorbehalten. Abweichungen des Produktdesigns und der Produktmerkmale sowie Abweichungen von den dargestellten Farben sind möglich. Irrtum vorbehalten.

Über die Toshiba Europe GmbH

Die Toshiba Europe GmbH (TEG) ist ein Tochterunternehmen der Toshiba Corporation, Tokio, eines global agierenden Konzerns, der auf eine mehr als 130 Jahre währende Geschichte zurückblicken kann. Toshiba ist einer der größten IT- und Elektronik-Konzerne der Welt und ein führendes Unternehmen im Bereich der Hochtechnologie. Die TEG mit ihrer Zentrale in Neuss, Deutschland, umfasst die Geschäftsbereiche: Digital Products & Services, Speichermedien und Electronic Systems Operations. Zu den Produkten der unterschiedlichen Geschäftsbereiche zählen Highend-Notebooks und andere mobile Produkte und Lösungen, Festplatten, DVD-/Blu-ray™-Player, LCD-/LED-Fernseher. Seit 2010 koordiniert die Toshiba Europe GmbH auch den Vertrieb von LED-Lampen und -Leuchten für Deutschland, Österreich und die Schweiz.

Die Toshiba Corporation wurde 1875 gegründet und umfasst heute ein globales Netzwerk aus mehr als 590 Unternehmen mit 206.000 Mitarbeitern und einem jährlichen Umsatz von über 61 Milliarden US-Dollar (31.03.2013).

Weitere Informationen über die Digital Products & Services von Toshiba sind unter www.toshiba.at erhältlich. Reprofähige Bilddaten erhalten Sie auf Anfrage bei courage oder auf der Toshiba Homepage unter dem Link

http://at.press.toshiba.eu/de/lists/pr_list_image_library_products

Pressekontakt

Courage pr GmbH
Emilie Habetzeder
Wiedner Hauptstr. 57/2
1040 Wien
Tel.: 01 / 89 007 43 - 18
Fax: 01 / 89 007 43 - 33
e.habetzeder@courage.co.at

Toshiba Europe GmbH
Digital Products & Services Central Europe
Kerstin Lindemeyer / Tanya Quijano
Hammfelddamm 8
D - 41460 Neuss
Tel.: +49 / 2131 / 158 - 364
Fax: +49 / 2131 / 158 - 835
Kerstin.Lindemeyer@toshiba-teg.com
Tanya.Quijano@toshiba-teg.com



➤ DAS LEICHTGEWICHT FÜR UNTERWEGS

Wer sagt, dass Sie sich zwischen Tragbarkeit und Performance entscheiden müssen? Mit nur 1,5 kg gehört der Toshiba Portégé R30 zu den supermobilen Notebooks – und bietet trotzdem Leistung wie die Großen. Hier finden Sie Features, die Sie bei anderen Notebooks dieser Größenklasse oft vermissen, zum Beispiel ein DVD-Laufwerk und Anschlüsse in voller Größe. Denn wir wissen, dass Sie den Ethernet-Anschluss im Büro oder die USB 3.0-Ports unterwegs gut gebrauchen können. VGA- und HDMI®-Anschluss sind ebenfalls inklusive, damit Sie überall Präsentationen halten können. Die Intel® Core™-Prozessoren sorgen für starke Leistung und arbeiten dabei energieeffizient. Der R30 ist also ein richtiges Arbeitstier – und diese Robustheit zeigt sich auch im Design. Das Magnesiumgehäuse wird durch die bewährte Toshiba-Wabenstruktur verstärkt und ist vom TÜV Rheinland eingehend auf Stoßfestigkeit und Spritzwasserschutz geprüft. Im robusten Äußeren steckt außerdem ein umfassendes Ausstattungspaket für einfachere Verwaltung, mehr Sicherheit und optimalen Investitionsschutz. Das schützt Ihre Daten, verhindert Ausfälle und senkt die Betriebskosten. So gefällt der leichte, kompromisslos leistungsstarke Portégé R30 nicht nur Ihnen, sondern auch Ihrer IT-Abteilung.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	PORTÉGÉ R30-A-15C PT341E-03T014GR 4051528135985
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ i7-4600M vPro™ Prozessor der 4. Generation mit Intel® Turbo Boost Technologie 2.0 (2.90 / 3.60 Turbo GHz, 4 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert) und Windows 8.1 Pro 64-bit (DVD)
DISPLAY	33,8 cm (13,3-Zoll) entspiegeltes Toshiba FHD Hochhelligkeits eDP™ Display mit einem 16:9 Seitenverhältnis und LED Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 1.920 x 1.080
SOLID STATE DRIVE	256 GB SATA
SPEICHER	8 (1x) GB, max. Speicherausstattung: 16 GB, Technologie: DDR3L RAM (1.600 MHz)
OPTISCHES LAUFWERK	Slim DVD-Supermulti Laufwerk (DL)
GRAFIKKARTE	Intel® HD Graphics 4600, bis zu 1.696 MB geteilter Speicher bei 4 GB installiertem Arbeitsspeicher (bei einem vorinstallierten 64-bit Betriebssystem)
ZEIGEGERÄT	AccuPoint™, Clickpad mit Multi-Touch Gestensteuerung unterstützt scrollen, zoomen und Touchgesten am Windows 8 Bildschirm und startet Funktionen mit Ihren Fingerspitzen
KABELGEBUNDENE KOMMUNIKATION	Gigabit Ethernet LAN
KABELLOSE KOMMUNIKATION	Bluetooth® 4.0 + LE (Intel), Intel® Wireless Display (Intel), Wireless LAN 802.11ac + a/b/g/n (Intel), LTE (4G), HSPA+, GSM/GPRS/EDGE (Sierra Wireless)
SOUND-SYSTEM	eingebaute Stereo-Lautsprecher, verbessert durch DTS® Studio Sound™, Lautstärkeregl. durch eine Funktionstaste
SCHNITTSTELLEN	1x eingebautes Mikrofon, 1x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 1x RJ-45, 1x externer Monitor, 1x HDMI®-out unterstützt 1080p Signal Format, 3x USB 3.0 (links, unterstützt Sleep-and-Charge), 1x SD™ Kartenleser (unterstützt SD™-Karten bis zu 2 GB, miniSD™ / microSD™-Karte mit Adapter bis zu 2 GB, SDHC™-Karten bis zu 32 GB, SDXC™-Karte bis zu 128 GB und MultiMedia Karte™ bis zu 2 GB), 1x eingebaute 0,9 MP HD Kamera (1.280 x 720) mit eingebautem Stereo Mikrofon
ERWEITERUNG	1 Anschluss zum Toshiba Hi-Speed Port Replicator III, 2 Steckplätze für Arbeitsspeicher
AKKU	Technologie: Lithium-Ionen, 6 Zellen, bis zu 9 Std. (Mobile Mark™ 2012)
MITGELIEFERTE SOFTWARE	DTS® Studio Sound™ Microsoft® Office 2013 (1 Monat Testversion für das neue Microsoft® Office 365) McAfee® Internet Security (inkl. 30 Tage Testversion) TOSHIBA Eco Utility™ TOSHIBA PC Health Monitor
MITGELIEFERTE HARDWARE	Wechselstromadapter
BESONDERE MERKMALE	SM BIOS kompatibel, HD Audio Unterstützung, erhöhte Intel® SpeedStep® Technologie, ENERGY STAR qualifizierter Computer
ABMESSUNGEN/GEWICHT	316,0 x 227,0 x 18,3 (Vorderseite) / 26,6 (Rückseite) mm, Gewicht: ab 1,5 kg
GARANTIE	1 Jahr europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Toshiba Notebook Hotline.
SICHERHEIT	Execute Disable Bit (XD-Bit), Toshiba Device Access Control (auf Anfrage), Antivirus Software, BIOS mit Computrace® Unterstützung, Password Utilities, Toshiba Security Assist, Fingerabdruckleser, erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), SmartCard Reader
SCHUTZ	Datensicherung, stossfestes Design, spritzwassergeschützte Tastatur, Kensingtonkabel Steckplatz, robustes Design, PC Diagnostic Tool, Festplattenschutz mit 3D-Sensor, Easy Fix Komponenten, Solid State Drive (SSD)
KONNEKTIVITÄT	Bluetooth®, Video over IP, Voice over IP, Diversity Antenne, HDMI®-out, Wireless LAN (802.11a/b/g/n), Intel® Wireless Display, High-Speed UMTS, Assisted GPS
VERWALTUNG	entspiegeltes Display, Toshiba Power Saver Technologie, Virtualization Technologie, Eco Stromsparfunktion, PC Health Monitor, Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Dynadock USB Port Replicator (optional), AccuPoint™ Mauszeiger, Port Replicator (optional), Intel® Active Management Technologie

KOMPATIBLES TOSHIBA ZUBEHÖR



Wireless Optical Mouse W30t



StoreE Canvio 2.5 2TB silber,
HDTCT20ES3CA



Hi-Speed Port Replicator III
120W - PA5116E-1PRP

TOSHIBA SERVICES

ON-SITE REPAIR SERVICE

Vor-Ort-Reparaturservice in Deutschland/Österreich mit Reaktionszeit am nächsten Arbeitstag

GARANTIEVERLÄNGERUNG

Erweitern Sie Ihre Standard Garantie auf bis zu 3 Jahren

TEG_EN_Portégé_R30-A_DataS 2013. Microsoft, Windows and Windows 8 are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All trademarks are acknowledged. Product specifications, configurations, prices and system component/options availability are all subject to change without notice. Product design specifications and colours are subject to change without notice and may vary from those shown. Errors and omissions excepted.

CPU performance may vary from specifications under certain conditions such as the use of battery instead of AC power, certain external peripherals, certain multimedia applications or network connections, complex modeling software and in areas with low air pressure at high altitude (1,000 metres above sea level) and/or certain temperatures. CPU performance may also vary from specifications due to design configuration. Under some conditions, your computer may automatically shut down as a normal protective measure. To avoid risk of lost data, please make periodic back-up copies. For optimum performance, use your computer only under recommended conditions. Please read detailed restrictions in the product resource guide, visit the Toshiba web site: www.computers.toshiba-europe.com and/or contact Toshiba Technical Support. - Graphics processor unit (GPU) performance may vary depending on product model, design configuration, applications, power management settings and features utilized. - Part of the main system memory may be used by the graphics system and therefore reduce the amount of main system memory available. - For PCs configured with 4 GB of system memory, the full system memory space for computing activities will be considerably less and will vary by model and system configuration. - For information about upgrading your system memory please refer to the user manual or contact your local Toshiba service provider. - One GB means one billion bytes, accessible capacity may be less. - Wired and wireless communication capabilities to be applied in countries where approved. - Battery life may vary depending on applications, power management settings and features utilized. Recharge time varies depending on usage. Battery may not charge while computer is consuming full power. After a period of time, the battery will lose its ability to perform at maximum capacity and will need to be replaced. This is normal for all batteries. To purchase a new battery pack, see your accessories information that shipped with your computer or visit the Toshiba web site at www.computers.toshiba-europe.com. - Small bright dots may appear on your TFT display when you turn on your PC. Your display contains an extremely large number of thin-film transistors (TFT) and is manufactured using high-precision technology. Any small bright dots that may appear on your display are an intrinsic characteristic of the TFT manufacturing technology. - Weight may vary depending on product configuration, vendor components, manufacturing variability and options selected. - Please check your system specifications to ensure optimal results. - Certain notebook chassis are designed to accommodate all possible configurations for an entire product series. Your selected model may not have all the features and specifications corresponding to all of the icons or switches shown on the notebook chassis. - Performance may vary depending on product model, configuration, video content/format/settings as well as the performance variations of individual hardware components. Results were achieved on select models and configurations tested by Toshiba at the time of publication.



➤ DAS LEICHTGEWICHT FÜR UNTERWEGS

Wer sagt, dass Sie sich zwischen Tragbarkeit und Performance entscheiden müssen? Mit nur 1,5 kg gehört der Toshiba Portégé R30 zu den supermobilen Notebooks – und bietet trotzdem Leistung wie die Großen. Hier finden Sie Features, die Sie bei anderen Notebooks dieser Größenklasse oft vermissen, zum Beispiel ein DVD-Laufwerk und Anschlüsse in voller Größe. Denn wir wissen, dass Sie den Ethernet-Anschluss im Büro oder die USB 3.0-Ports unterwegs gut gebrauchen können. VGA- und HDMI®-Anschluss sind ebenfalls inklusive, damit Sie überall Präsentationen halten können. Die Intel® Core™-Prozessoren sorgen für starke Leistung und arbeiten dabei energieeffizient. Der R30 ist also ein richtiges Arbeitstier – und diese Robustheit zeigt sich auch im Design. Das Magnesiumgehäuse wird durch die bewährte Toshiba-Wabenstruktur verstärkt und ist vom TÜV Rheinland eingehend auf Stoßfestigkeit und Spritzwasserschutz geprüft. Im robusten Äußeren steckt außerdem ein umfassendes Ausstattungspaket für einfachere Verwaltung, mehr Sicherheit und optimalen Investitionsschutz. Das schützt Ihre Daten, verhindert Ausfälle und senkt die Betriebskosten. So gefällt der leichte, kompromisslos leistungsstarke Portégé R30 nicht nur Ihnen, sondern auch Ihrer IT-Abteilung.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	PORTÉGÉ R30-A-14G PT341E-02X014GR 4051528120165
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ i7-4600M vPro™ Prozessor der vierten Generation mit Intel® Turbo Boost Technologie 2.0 (2.90 / 3.60 Turbo GHz, 4 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert) und Windows 8.1 Pro 64-bit (DVD)
DISPLAY	33,8 cm (13,3-Zoll) entspiegeltes Toshiba FHD Hochhelligkeits eDP™ Display mit einem 16:9 Seitenverhältnis und LED Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 1.920 x 1.080
SOLID STATE DRIVE	256 GB SATA
SPEICHER	4 (1x) GB, max. Speicherausstattung: 16 GB, Technologie: DDR3L RAM (1.600 MHz)
OPTISCHES LAUFWERK	Slim DVD-Supermulti Laufwerk (DL)
GRAFIKKARTE	Intel® HD Graphics 4600, bis zu 1.696 MB geteilter Speicher bei 4 GB installiertem Arbeitsspeicher (bei einem vorinstallierten 64-bit Betriebssystem)
ZEIGEGERÄT	AccuPoint™, Clickpad mit Multi-Touch Gestensteuerung unterstützt scrollen, zoomen und Touchgesten am Windows 8 Bildschirm und startet Funktionen mit Ihren Fingerspitzen
KABELGEBUNDENE KOMMUNIKATION	Gigabit Ethernet LAN
KABELLOSE KOMMUNIKATION	Bluetooth® 4.0 + LE (Intel), Intel® Wireless Display (Intel), Wireless LAN 802.11ac + a/b/g/n (Intel), LTE (4G), HSPA+, GSM/GPRS/EDGE (Sierra Wireless)
SOUND-SYSTEM	eingebaute Stereo-Lautsprecher, verbessert durch DTS® Studio Sound™, Lautstärkereglern durch eine Funktionstaste
SCHNITTSTELLEN	1x eingebautes Mikrofon, 1x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 1x RJ-45, 1x externer Monitor, 1x HDMI®-out unterstützt 1080p Signal Format, 3x USB 3.0 (links, unterstützt Sleep-and-Charge), 1x SD™ Kartenleser (unterstützt SD™-Karten bis zu 2 GB, miniSD™ / microSD™-Karte mit Adapter bis zu 2 GB, SDHC™-Karten bis zu 32 GB, SDXC™-Karte bis zu 128 GB und MultiMedia Karte™ bis zu 2 GB), 1x eingebaute 0,9 MP HD Kamera (1.280 x 720) mit eingebautem Stereo Mikrofon
ERWEITERUNG	1 Anschluss zum Toshiba Hi-Speed Port Replicator III, 2 Steckplätze für Arbeitsspeicher
AKKU	Technologie: Lithium-Ionen, 6 Zellen, bis zu 9Std. (Mobile Mark™ 2012)
MITGELIEFERTE SOFTWARE	DTS® Studio Sound™ Microsoft® Office 2013 (1 Monat Testversion für das neue Microsoft® Office 365) McAfee® Internet Security (inkl. 30 Tage Testversion) TOSHIBA Eco Utility™ TOSHIBA PC Health Monitor
MITGELIEFERTE HARDWARE	Wechselstromadapter
BESONDERE MERKMALE	SM BIOS kompatibel, HD Audio Unterstützung, erhöhte Intel® SpeedStep® Technologie, ENERGY STAR qualifizierter Computer
ABMESSUNGEN/GEWICHT	316,0 x 227,0 x 18,3 (Vorderseite) / 26,6 (Rückseite) mm, Gewicht: ab 1,5 kg
GARANTIE	1 Jahr europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Toshiba Notebook Hotline.
SICHERHEIT	Execute Disable Bit (XD-Bit), Toshiba Device Access Control (auf Anfrage), Antivirus Software, BIOS mit Computrace® Unterstützung, Password Utilities, Toshiba Security Assist, Fingerabdruckleser, erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), SmartCard Reader
SCHUTZ	Datensicherung, stoßfestes Design, spritzwassergeschützte Tastatur, Kensingtonkabel Steckplatz, robustes Design, PC Diagnostic Tool, Festplattenschutz mit 3D-Sensor, Easy Fix Komponenten, Solid State Drive (SSD)
KONNEKTIVITÄT	Bluetooth®, Video over IP, Voice over IP, Diversity Antenne, HDMI®-out, Wireless LAN (802.11a/b/g/n), Intel® Wireless Display, High-Speed UMTS, Assisted GPS
VERWALTUNG	entspiegeltes Display, Toshiba Power Saver Technologie, Virtualization Technologie, Eco Stromsparfunktion, PC Health Monitor, Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Dynadock USB Port Replicator (optional), AccuPoint™ Mauszeiger, Port Replicator (optional), Intel® Active Management Technologie

KOMPATIBLES TOSHIBA ZUBEHÖR



Wireless Optical Mouse W30t



StoreE Canvio 2.5 2TB silber,
HDTCT20ES3CA



Hi-Speed Port Replicator III
120W - PA5116E-1PRP

TOSHIBA SERVICES

ON-SITE REPAIR SERVICE

Vor-Ort-Reparaturservice in Deutschland/Österreich mit Reaktionszeit am nächsten Arbeitstag

GARANTIEVERLÄNGERUNG

Erweitern Sie Ihre Standard Garantie auf bis zu 3 Jahren

TEG_EN_Portégé_R30-A_DataS 2013. Microsoft, Windows and Windows 8 are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All trademarks are acknowledged. Product specifications, configurations, prices and system component/options availability are all subject to change without notice. Product design specifications and colours are subject to change without notice and may vary from those shown. Errors and omissions excepted.

CPU performance may vary from specifications under certain conditions such as the use of battery instead of AC power, certain external peripherals, certain multimedia applications or network connections, complex modeling software and in areas with low air pressure at high altitude (1,000 metres above sea level) and/or certain temperatures. CPU performance may also vary from specifications due to design configuration. Under some conditions, your computer may automatically shut down as a normal protective measure. To avoid risk of lost data, please make periodic back-up copies. For optimum performance, use your computer only under recommended conditions. Please read detailed restrictions in the product resource guide, visit the Toshiba web site: www.computers.toshiba-europe.com and/or contact Toshiba Technical Support. - Graphics processor unit (GPU) performance may vary depending on product model, design configuration, applications, power management settings and features utilized. - Part of the main system memory may be used by the graphics system and therefore reduce the amount of main system memory available. - For PCs configured with 4 GB of system memory, the full system memory space for computing activities will be considerably less and will vary by model and system configuration. - For information about upgrading your system memory please refer to the user manual or contact your local Toshiba service provider. - One GB means one billion bytes, accessible capacity may be less. - Wired and wireless communication capabilities to be applied in countries where approved. - Battery life may vary depending on applications, power management settings and features utilized. Recharge time varies depending on usage. Battery may not charge while computer is consuming full power. After a period of time, the battery will lose its ability to perform at maximum capacity and will need to be replaced. This is normal for all batteries. To purchase a new battery pack, see your accessories information that shipped with your computer or visit the Toshiba web site at www.computers.toshiba-europe.com. - Small bright dots may appear on your TFT display when you turn on your PC. Your display contains an extremely large number of thin-film transistors (TFT) and is manufactured using high-precision technology. Any small bright dots that may appear on your display are an intrinsic characteristic of the TFT manufacturing technology. - Weight may vary depending on product configuration, vendor components, manufacturing variability and options selected. - Please check your system specifications to ensure optimal results. - Certain notebook chassis are designed to accommodate all possible configurations for an entire product series. Your selected model may not have all the features and specifications corresponding to all of the icons or switches shown on the notebook chassis. - Performance may vary depending on product model, configuration, video content/format/settings as well as the performance variations of individual hardware components. Results were achieved on select models and configurations tested by Toshiba at the time of publication.



➤ DAS LEICHTGEWICHT FÜR UNTERWEGS

Wer sagt, dass Sie sich zwischen Tragbarkeit und Performance entscheiden müssen? Mit nur 1,5 kg gehört der Toshiba Portégé R30 zu den supermobilen Notebooks – und bietet trotzdem Leistung wie die Großen. Hier finden Sie Features, die Sie bei anderen Notebooks dieser Größenklasse oft vermissen, zum Beispiel ein DVD-Laufwerk und Anschlüsse in voller Größe. Denn wir wissen, dass Sie den Ethernet-Anschluss im Büro oder die USB 3.0-Ports unterwegs gut gebrauchen können. VGA- und HDMI®-Anschluss sind ebenfalls inklusive, damit Sie überall Präsentationen halten können. Die Intel® Core™-Prozessoren sorgen für starke Leistung und arbeiten dabei energieeffizient. Der R30 ist also ein richtiges Arbeitstier – und diese Robustheit zeigt sich auch im Design. Das Magnesiumgehäuse wird durch die bewährte Toshiba-Wabenstruktur verstärkt und ist vom TÜV Rheinland eingehend auf Stoßfestigkeit und Spritzwasserschutz geprüft. Im robusten Äußeren steckt außerdem ein umfassendes Ausstattungspaket für einfachere Verwaltung, mehr Sicherheit und optimalen Investitionsschutz. Das schützt Ihre Daten, verhindert Ausfälle und senkt die Betriebskosten. So gefällt der leichte, kompromisslos leistungsstarke Portégé R30 nicht nur Ihnen, sondern auch Ihrer IT-Abteilung.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	PORTÉGÉ R30-A-157 PT343E-07C01YGR 4051528123593
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ i5-4200M Prozessor der vierten Generation mit Intel® Turbo Boost Technologie 2.0 (2.50 / 3.10 Turbo GHz, 3 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert) und Windows 8.1 Pro 64-bit (DVD)
DISPLAY	33,8 cm (13,3-Zoll) entspiegeltes Toshiba HD Hochhelligkeits Display mit 16:9 Seitenverhältnis und LED-Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 1.366 x 768
SOLID STATE DRIVE	128 GB SATA
SPEICHER	4 (1x) GB, max. Speicherausstattung: 16 GB, Technologie: DDR3L RAM (1.600 MHz)
OPTISCHES LAUFWERK	Slim DVD-Supermulti Laufwerk (DL)
GRAFIKKARTE	Intel® HD Graphics 4600, bis zu 1.696 MB geteilter Speicher bei 4 GB installiertem Arbeitsspeicher (bei einem vorinstallierten 64-bit Betriebssystem)
ZEIGEGERÄT	AccuPoint™, Clickpad mit Multi-Touch Gestensteuerung unterstützt scrollen, zoomen und Touchgesten am Windows 8 Bildschirm und startet Funktionen mit Ihren Fingerspitzen
KABELGEBUNDENE KOMMUNIKATION	Gigabit Ethernet LAN
KABELLOSE KOMMUNIKATION	Bluetooth® 4.0 + LE (Intel), Intel® Wireless Display (Intel), Wireless LAN 802.11a/g/n (Intel), LTE (4G), HSPA+, GSM/GPRS/EDGE (Sierra Wireless)
SOUND-SYSTEM	eingebaute Stereo-Lautsprecher, verbessert durch DTS® Studio Sound™, Lautstärkereglern durch eine Funktionstaste
SCHNITTSTELLEN	1x eingebautes Mikrofon, 1x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 1x RJ-45, 1x externer Monitor, 1x HDMI®-out unterstützt 1080p Signal Format, 3x USB 3.0 (links, unterstützt Sleep-and-Charge), 1x SD™ Kartenleser (unterstützt SD™-Karten bis zu 2 GB, miniSD™ / microSD™-Karte mit Adapter bis zu 2 GB, SDHC™-Karten bis zu 32 GB, SDXC™-Karte bis zu 128 GB und MultiMedia Karte™ bis zu 2 GB), 1 x eingebaute 0,9 MP HD Kamera (1.280 x 720) mit eingebautem Stereo Mikrofon
ERWEITERUNG	1 Anschluss zum Toshiba Hi-Speed Port Replicator III, 2 Steckplätze für Arbeitsspeicher
AKKU	Technologie: Lithium-Ionen, 6 Zellen, bis zu 9 Std. (Mobile Mark™ 2012)
MITGELIEFERTE SOFTWARE	DTS® Studio Sound™ Microsoft® Office 2013 (1 Monat Testversion für das neue Microsoft® Office 365) McAfee® Internet Security (inkl. 30 Tage Testversion) TOSHIBA Eco Utility™ TOSHIBA PC Health Monitor
MITGELIEFERTE HARDWARE	Wechselstromadapter
BESONDERE MERKMALE	SM BIOS kompatibel, HD Audio Unterstützung, erhöhte Intel® SpeedStep® Technologie, ENERGY STAR qualifizierter Computer
ABMESSUNGEN/GEWICHT	316,0 x 227,0 x 18,3 (Vorderseite) / 26,6 (Rückseite) mm, Gewicht: ab 1,5 kg
GARANTIE	1 Jahr europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Toshiba Notebook Hotline.
SICHERHEIT	Execute Disable Bit (XD-Bit), Toshiba Device Access Control (auf Anfrage), Antivirus Software, BIOS mit Computrace® Unterstützung, Password Utilities, Toshiba Security Assist, erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), SmartCard Reader
SCHUTZ	Datensicherung, stoßfestes Design, spritzwassergeschützte Tastatur, Kensingtonkabel Steckplatz, robustes Design, PC Diagnostic Tool, Festplattenschutz mit 3D-Sensor, Easy Fix Komponenten, Solid State Drive (SSD)
KONNEKTIVITÄT	Bluetooth®, Video over IP, Voice over IP, Diversity Antenne, HDMI®-out, Wireless LAN (802.11a/b/g/n), Intel® Wireless Display, Assisted GPS, High-Speed UMTS
VERWALTUNG	entspiegeltes Display, Toshiba Power Saver Technologie, Virtualization Technologie, Eco Stromsparfunktion, PC Health Monitor, Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Dynadock USB Port Replicator (optional), AccuPoint™ Mauszeiger, Port Replicator (optional)

KOMPATIBLES TOSHIBA ZUBEHÖR



Wireless Optical Mouse W30t



Store Canvio 2.5 2TB silber,
HDTc720ES3CA



Hi-Speed Port Replicator III
120W - PA5116E-1PRP

TOSHIBA SERVICES

ON-SITE REPAIR SERVICE

Vor-Ort-Reparaturservice in Deutschland/Österreich mit Reaktionszeit am nächsten Arbeitstag

GARANTIEVERLÄNGERUNG

Erweitern Sie Ihre Standard Garantie auf bis zu 3 Jahren

TEG_EN_Portégé_R30-A_DataS 2013. Microsoft, Windows and Windows 8 are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All trademarks are acknowledged. Product specifications, configurations, prices and system component/options availability are all subject to change without notice. Product design specifications and colours are subject to change without notice and may vary from those shown. Errors and omissions excepted.

CPU performance may vary from specifications under certain conditions such as the use of battery instead of AC power, certain external peripherals, certain multimedia applications or network connections, complex modeling software and in areas with low air pressure at high altitude (1,000 metres above sea level) and/or certain temperatures. CPU performance may also vary from specifications due to design configuration. Under some conditions, your computer may automatically shut down as a normal protective measure. To avoid risk of lost data, please make periodic back-up copies. For optimum performance, use your computer only under recommended conditions. Please read detailed restrictions in the product resource guide, visit the Toshiba web site: www.computers.toshiba-europe.com and/or contact Toshiba Technical Support. - Graphics processor unit (GPU) performance may vary depending on product model, design configuration, applications, power management settings and features utilized. - Part of the main system memory may be used by the graphics system and therefore reduce the amount of main system memory available. - For PCs configured with 4 GB of system memory, the full system memory space for computing activities will be considerably less and will vary by model and system configuration. - For information about upgrading your system memory please refer to the user manual or contact your local Toshiba service provider. - One GB means one billion bytes, accessible capacity may be less. - Wired and wireless communication capabilities to be applied in countries where approved. - Battery life may vary depending on applications, power management settings and features utilized. Recharge time varies depending on usage. Battery may not charge while computer is consuming full power. After a period of time, the battery will lose its ability to perform at maximum capacity and will need to be replaced. This is normal for all batteries. To purchase a new battery pack, see your accessories information that shipped with your computer or visit the Toshiba web site at www.computers.toshiba-europe.com. - Small bright dots may appear on your TFT display when you turn on your PC. Your display contains an extremely large number of thin-film transistors (TFT) and is manufactured using high-precision technology. Any small bright dots that may appear on your display are an intrinsic characteristic of the TFT manufacturing technology. - Weight may vary depending on product configuration, vendor components, manufacturing variability and options selected. - Please check your system specifications to ensure optimal results. - Certain notebook chassis are designed to accommodate all possible configurations for an entire product series. Your selected model may not have all the features and specifications corresponding to all of the icons or switches shown on the notebook chassis. - Performance may vary depending on product model, configuration, video content/format/settings as well as the performance variations of individual hardware components. Results were achieved on select models and configurations tested by Toshiba at the time of publication.



➤ DAS LEICHTGEWICHT FÜR UNTERWEGS

Wer sagt, dass Sie sich zwischen Tragbarkeit und Performance entscheiden müssen? Mit nur 1,5 kg gehört der Toshiba Portégé R30 zu den supermobilen Notebooks – und bietet trotzdem Leistung wie die Großen. Hier finden Sie Features, die Sie bei anderen Notebooks dieser Größenklasse oft vermissen, zum Beispiel ein DVD-Laufwerk und Anschlüsse in voller Größe. Denn wir wissen, dass Sie den Ethernet-Anschluss im Büro oder die USB 3.0-Ports unterwegs gut gebrauchen können. VGA- und HDMI®-Anschluss sind ebenfalls inklusive, damit Sie überall Präsentationen halten können. Die Intel® Core™-Prozessoren sorgen für starke Leistung und arbeiten dabei energieeffizient. Der R30 ist also ein richtiges Arbeitstier – und diese Robustheit zeigt sich auch im Design. Das Magnesiumgehäuse wird durch die bewährte Toshiba-Wabenstruktur verstärkt und ist vom TÜV Rheinland eingehend auf Stoßfestigkeit und Spritzwasserschutz geprüft. Im robusten Äußeren steckt außerdem ein umfassendes Ausstattungspaket für einfachere Verwaltung, mehr Sicherheit und optimalen Investitionsschutz. Das schützt Ihre Daten, verhindert Ausfälle und senkt die Betriebskosten. So gefällt der leichte, kompromisslos leistungsstarke Portégé R30 nicht nur Ihnen, sondern auch Ihrer IT-Abteilung.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	PORTÉGÉ R30-A-13X PT343E-04801YGR 4051528133103
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ i3-4000M Prozessor der vierten Generation (2.40 GHz, 3 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert) und Windows 8.1 Pro 64-bit (DVD)
DISPLAY	33,8 cm (13,3-Zoll) entspiegeltes Toshiba HD Hochhelligkeits Display mit 16:9 Seitenverhältnis und LED-Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 1.366 x 768
FESTPLATTE	500 GB (7.200 U/min) serielle ATA
SPEICHER	4 (1x) GB, max. Speicherausstattung: 16 GB, Technologie: DDR3L RAM (1.600 MHz)
OPTISCHES LAUFWERK	Slim DVD-Supermulti Laufwerk (DL)
GRAFIKKARTE	Intel® HD Graphics 4600, bis zu 1.696 MB geteilter Speicher bei 4 GB installiertem Arbeitsspeicher (bei einem vorinstallierten 64-bit Betriebssystem)
ZEIGEGERÄT	AccuPoint™, Clickpad mit Multi-Touch Gestensteuerung unterstützt scrollen, zoomen und Touchgesten am Windows 8 Bildschirm und startet Funktionen mit Ihren Fingerspitzen
KABELGEBUNDENE KOMMUNIKATION	Gigabit Ethernet LAN
KABELLOSE KOMMUNIKATION	Bluetooth® 4.0 + LE (Intel), Intel® Wireless Display (Intel), Wireless LAN 802.11a/g/n (Intel)
SOUND-SYSTEM	eingebaute Stereo-Lautsprecher, verbessert durch DTS® Studio Sound™, Lautstärkeregler: durch eine Funktionstaste,
SCHNITTSTELLEN	1x eingebautes Mikrofon, 1x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 1x RJ-45, 1x externer Monitor, 1x HDMI®-out unterstützt 1080p Signal Format, 3x USB 3.0 (links, unterstützt Sleep-and-Charge), 1x SD™ Kartenleser (unterstützt SD™-Karten bis zu 2 GB, miniSD™ / microSD™-Karte mit Adapter bis zu 2 GB, SDHC™-Karten bis zu 32 GB, SDXC™-Karte bis zu 128 GB und MultiMedia Karte™ bis zu 2 GB), 1x eingebaute 0,9 MP HD Kamera (1.280 x 720) mit eingebautem Stereo Mikrofon
ERWEITERUNG	1 Anschluss zum Toshiba Hi-Speed Port Replicator III, 2 Steckplätze für Arbeitsspeicher
AKKU	Technologie: Lithium-Ionen, 6 Zellen, bis zu 9 Std. (Mobile Mark™ 2012)
MITGELIEFERTE SOFTWARE	DTS® Studio Sound™ Microsoft® Office 2013 (1 Monat Testversion für das neue Microsoft® Office 365) McAfee® Internet Security (inkl. 30 Tage Testversion) TOSHIBA Eco Utility™ TOSHIBA PC Health Monitor
MITGELIEFERTE HARDWARE	Wechselstromadapter
BESONDERE MERKMALE	SM BIOS kompatibel, HD Audio Unterstützung, erhöhte Intel® SpeedStep® Technologie, ENERGY STAR qualifizierter Computer
ABMESSUNGEN/GEWICHT	316,0 x 227,0 x 18,3 (Vorderseite) / 26,6 (Rückseite) mm, Gewicht: ab 1,5 kg
GARANTIE	1 Jahr europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Toshiba Notebook Hotline.
SICHERHEIT	Execute Disable Bit (XD-Bit), Toshiba Device Access Control (auf Anfrage), Antivirus Software, BIOS mit Computrace® Unterstützung, Password Utilities, Toshiba Security Assist, erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), SmartCard Reader
SCHUTZ	Datensicherung, stofffestes Design, spritzwassergeschützte Tastatur, Kensingtonkabel Steckplatz, robustes Design, PC Diagnostic Tool, Festplattenschutz mit 3D-Sensor, Easy Fix Komponenten
KONNEKTIVITÄT	Bluetooth®, Video over IP, Voice over IP, Diversity Antenne, HDMI®-out, Wireless LAN (802.11a/b/g/n), Intel® Wireless Display
VERWALTUNG	entspiegeltes Display, Toshiba Power Saver Technologie, Virtualization Technologie, Eco Stromsparfunktion, PC Health Monitor, Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Dynadock USB Port Replicator (optional), AccuPoint™ Mauszeiger, Port Replicator (optional)

KOMPATIBLES TOSHIBA ZUBEHÖR



Wireless Optical Mouse W30t



Storee Canvio 2.5 2TB silber,
HDTC720ES3CA



Hi-Speed Port Replicator III
120W - PA5116E-1PRP

TOSHIBA SERVICES

ON-SITE REPAIR SERVICE
Vor-Ort-Reparaturservice in Deutschland/Österreich mit Reaktionszeit am nächsten Arbeitstag

GARANTIEVERLÄNGERUNG
Erweitern Sie Ihre Standard Garantie auf bis zu 3 Jahren

TEG_EN_Portégé_R30-A_DataS 2013. Microsoft, Windows and Windows 8 are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All trademarks are acknowledged. Product specifications, configurations, prices and system component/options availability are all subject to change without notice. Product design specifications and colours are subject to change without notice and may vary from those shown. Errors and omissions excepted.

CPU performance may vary from specifications under certain conditions such as the use of battery instead of AC power, certain external peripherals, certain multimedia applications or network connections, complex modeling software and in areas with low air pressure at high altitude (1,000 metres above sea level) and/or certain temperatures. CPU performance may also vary from specifications due to design configuration. Under some conditions, your computer may automatically shut down as a normal protective measure. To avoid risk of lost data, please make periodic back-up copies. For optimum performance, use your computer only under recommended conditions. Please read detailed restrictions in the product resource guide, visit the Toshiba web site: www.computers.toshiba-europe.com and/or contact Toshiba Technical Support. - Graphics processor unit (GPU) performance may vary depending on product model, design configuration, applications, power management settings and features utilized. - Part of the main system memory may be used by the graphics system and therefore reduce the amount of main system memory available. - For PCs configured with 4 GB of system memory, the full system memory space for computing activities will be considerably less and will vary by model and system configuration. - For information about upgrading your system memory please refer to the user manual or contact your local Toshiba service provider. - One GB means one billion bytes, accessible capacity may be less. - Wired and wireless communication capabilities to be applied in countries where approved. - Battery life may vary depending on applications, power management settings and features utilized. Recharge time varies depending on usage. Battery may not charge while computer is consuming full power. After a period of time, the battery will lose its ability to perform at maximum capacity and will need to be replaced. This is normal for all batteries. To purchase a new battery pack, see your accessories information that shipped with your computer or visit the Toshiba web site at www.computers.toshiba-europe.com. - Small bright dots may appear on your TFT display when you turn on your PC. Your display contains an extremely large number of thin-film transistors (TFT) and is manufactured using high-precision technology. Any small bright dots that may appear on your display are an intrinsic characteristic of the TFT manufacturing technology. - Weight may vary depending on product configuration, vendor components, manufacturing variability and options selected. - Please check your system specifications to ensure optimal results. - Certain notebook chassis are designed to accommodate all possible configurations for an entire product series. Your selected model may not have all the features and specifications corresponding to all of the icons or switches shown on the notebook chassis. - Performance may vary depending on product model, configuration, video content/format/settings as well as the performance variations of individual hardware components. Results were achieved on select models and configurations tested by Toshiba at the time of publication.