

**Flexible Begleiter für Business-Profis: 2-in-1 Ultrabooks™ der  
Toshiba Portégé Z20t-B-Serie mit Reliability Garantie**

- *Leistungsstarke Kombination aus 12,5 Zoll (31,8 cm) Notebook und Tablet mit Intel® Core™ M-5Y71 bzw. Intel® Core™ M-5Y51 Prozessoren*
- *Reliability Garantie: Kostenlose Reparatur und Erstattung des Kaufpreises im Garantiefall<sup>1</sup>*
- *Bis zu 17 Stunden<sup>2</sup> Akkulaufzeit*



**Neuss, 04. Mai 2015** – Die Toshiba Europe GmbH erweitert ihre mit dem Red Dot Design Award 2015 prämierte Premium 2-in-1 Ultrabook™-Serie für ultramobile Geschäftsanwender um zwei leistungsstarke Varianten: den Portégé Z20t-B-10C und den Portégé Z20t-B-10Z. Die neuen 1,5 Kilogramm leichten Magnesium-Modelle mit 12,5 Zoll (31,8 cm) Full HD-IPS-Display und Touch-Funktion verwandeln sich mit nur einem Handgriff von einem leistungsstarken Ultrabook™ in einem Tablet. In Kombination mit bis zu 17 Stunden\* Akkulaufzeit und den schnellen LTE- sowie WiFi® 11ac+agn-Standards bietet die Portégé-Serie maximale Flexibilität für den professionellen Einsatz.

Die 2-in-1 Ultrabooks™ sind mit Intel® Core™ M-5Y71 (Portégé Z20t-B-10C) bzw. Intel® Core™ M-5Y51 (Portégé Z20t-B-10Z) Prozessoren, 256 GB SSD-Speicher sowie 8 GB Arbeitsspeicher ausgestattet. Zum Standard-Lieferumfang zählt unter anderem das vorinstallierte Betriebssystem Windows 8.1 Pro (64-bit). Der Portégé Z20t-B-10C ist ab sofort zum Preis von 2.349 Euro (UVP inkl. MwSt.) in Deutschland verfügbar, der Portégé Z20t-B-10Z ist ab Mai für 2.199 Euro (UVP inkl. MwSt.) im Handel erhältlich.

**Facts & Figures**

**Portégé Z20t-B-10C und  
Portégé Z20t-B-10Z**

- Display: 12,5 Zoll (31,8 cm) IPS Full HD 10 Finger kapazitives mattes Touch-Display (1.920 x 1.080) mit Digitizer
- Betriebssystem: Windows 8.1 Pro, 64-bit (vorinstalliert)
- Grafik: Intel® HD Grafik 5300
- Festplatte: 256 GB SSD
- Arbeitsspeicher: 8 GB LP-DDR3L (1.600 MHz)
- Konnektivität: Micro-HDMI®, Micro-USB,

### **Toshiba Reliability Guarantee**

Toshiba bietet Kunden der Portégé Z20t-B-Modelle als zusätzlichen Service die Reliability Guarantee: Sollten die Ultrabooks™ im ersten Jahr nach dem Kauf zum Garantiefall werden, bekommt der Kunde sowohl den vollen Kaufpreis erstattet als auch das kostenlos reparierte Gerät zurück. Nötig ist lediglich die Registrierung innerhalb von 30 Tagen nach dem Erwerb des Gerätes. Weitere Informationen finden sich unter <http://www.toshiba.de/reliability>

### **Perfekt im Meeting inklusive Wacom Digitizer Stift**

Während eines Kundentermins lassen sich die neuen 2-in-1 Devices ideal als Präsentationsfläche für ein größeres Publikum nutzen, indem der Tablet im beidseitig nutzbaren Tastaturdock um 180 Grad gedreht wird. Da das kapazitive Touch-Display neben der Bedienung via Fingerzeig auch handschriftliche Eingaben mit einem Wacom Digitizer Stift sehr präzise erkennt, können Notizen und Skizzen in Meetings schnell angefertigt und später bearbeitet werden.

### **Brillantes Full HD-IPS-Display mit großem Betrachtungswinkel**

Das 12,5 Zoll (31,8 cm) große Full HD-IPS Touch-Display beider Neuzugänge stellt Bildschirminhalte leuchtkräftig sowie detailreich dar und reduziert mit seiner matten Oberfläche störende Reflektionen. Angenehmes Arbeiten ist so auch an Orten möglich, an denen sich die Lichtverhältnisse häufig ändern, wie beispielsweise in Zügen oder Flugzeugen. Hinzu kommt ein sehr großer Betrachtungswinkel, der auch bei Besprechungen mit mehreren Teilnehmern sicherstellt, dass alle Bildinhalte komfortabel gesehen werden können.

### **Hohe Leistung, schnelles Booten, lange Akkulaufzeit**

Dank der schnellen Intel® Core™ M-5Y71 und Intel® Core™ M-5Y51 Prozessoren erfüllen die neuen Portégé Z20t-B-Modelle alle Anforderungen professioneller Anwender, die auch unterwegs einen leistungsstarken

Micro-SD™ (Tablet); RGB, HDMI®, 2x USB 3.0, GBit LAN (Tastatur) Bluetooth® 4.0, LTE, WiFi® 11ac+agn,

- Webkamera: 2 MP (Vorderseite), 5 MP (Rückseite)
- Abmessungen: 309 x 200 x 8,8 mm (Tablet); 309 x 215 x 21 mm (Notebook); ab 730 Gramm (Tablet) bzw. 1.510 Gramm (Notebook)
- Farbe: matt Schwarz

#### **Toshiba Portégé Z20t-B-10C**

- Prozessor: Intel® Core™ M-5Y71 Prozessor
- Preis (UVP inkl. MwSt.): 2.349 Euro

#### **Toshiba Portégé Z20t-B-10Z**

- Prozessor: Intel® Core™ M-5Y51 Prozessor
- Preis (UVP inkl. MwSt.): 2.199 Euro

Rechner benötigen. 256 GB SSD-Speicher und 8 GB LP-DDR3L Arbeitsspeicher sorgen für kürzere Zugriffszeiten und schnelleres Booten, so dass auch mehrere rechenintensive Programme mühelos parallel laufen können. Herausragend ist auch die Akkulaufzeit der beiden Portégés. Im Notebook-Modus greifen die Geräte auf die kombinierte Akkuleistung von Tablet und Tastatur zurück und überzeugen so mit Laufzeiten von bis zu 17 Stunden<sup>2</sup>. Bei separater Nutzung kommt der Tablet auf eine Akkulaufzeit von neun Stunden.

#### **Ausgezeichnetes Design ohne Lüfter**

Die Portégé Z20t-B-Serie ist mit dem Red Dot Design Award 2015 ausgezeichnet und überzeugt durch ein flaches, ultramobiles Design ohne Lüfter. Mit einem geringen Gewicht ab 730 Gramm und einer Bauhöhe von nur 8,8 Millimetern (Tablet) beziehungsweise 1,51 Kilogramm und 21 Millimetern (Notebook) eignen sich die Neulinge perfekt für den Einsatz unterwegs. Das robuste und elegante Gehäuse im schwarzen Premium Finish besteht aus hochwertigem Magnesium.

#### **LTE-Standard, WiFi® ac+a/g/n und viele Schnittstellen**

Auch unterwegs verfügen Geschäftsanwender über eine kabellose Internetverbindung mit hohen Datenraten, da die 2-in-1 Devices mit dem LTE-Standard sowie mit WiFi® ac+a/g/n ausgestattet sind. Der Austausch von Mails, Präsentationen oder anderen umfangreichen Dokumenten erfolgt schnell und komfortabel. Darüber hinaus besitzen die neuen Portégé-Modelle trotz des sehr schlanken Designs viele Schnittstellen, über die sich Peripheriegeräte im Office oder unterwegs verbinden lassen. Via Tablet stehen Micro-HDMI® und -USB sowie ein Micro-SD™ Slot zur Verfügung; mit der Tastatur profitiert der Anwender von Anschlüssen in voller Größe, wie RGB, HDMI® und zwei USB 3.0 Schnittstellen. Auch Bluetooth® 4.0, WiFi® ac+a/g/n, Gigabit Ethernet LAN und LTE/3G sind im Lieferumfang enthalten.

### **Optimaler Schutz für Daten und Gerät**

Auf den Business-Notebooks gespeicherte Daten müssen jederzeit gesichert sein. Daher sind auch die neuen Portégé-Varianten via Toshiba EasyGuard mit umfangreichen Schutz- und Sicherheitsfunktionen ausgestattet. Dazu zählt beispielsweise ein Trusted Platform Module (TPM), das kritische, lokal gespeicherte Daten durch Verschlüsselung schützt. Toshibas Business-Notebooks werden verschiedenen Belastbarkeitstests unterzogen, um den hohen Qualitätsansprüchen des Herstellers gerecht zu werden. Der HALT (Highly Accelerated Life Test) des TÜV Rheinland® simuliert beispielsweise den Fall des Geräts aus einer Höhe von 76 cm. Zudem lassen sich die Ultrabooks™ einfach in die Strukturen von Unternehmen jeglicher Größe einbinden und sind mit Lösungen wie System Center Configuration Manager (SCCM), Windows Management Instrumentation (WMI), Toshiba Cloud Client Manager (TCCM) und Toshiba Smart Client Manager besonders leicht zu verwalten.

<sup>1</sup> gültig im ersten Jahr ab Kaufdatum

<sup>2</sup> gemessen mit Mobile Mark 2012

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 Toshiba

Die Toshiba Corporation ist eines der „Fortune Global 500“ Unternehmen und gliedert ihre hochentwickelten elektronischen und elektrischen Produkte und Systeme in fünf strategische Geschäftsbereiche: Energie und Infrastruktur, Community Solutions, Gesundheitssysteme und- Dienste, Elektronische Geräte und Komponenten sowie Lifestyle-Produkte und -Services. Getreu den Prinzipien des Leitgedankens der Toshiba Group, „Committed to People, Committed to the Future“, treibt Toshiba ihr weltweites „Wachstum durch Kreativität und Innovation“ voran und trägt dazu bei, eine Welt zu formen, in der Menschen überall als geschützte Gemeinschaft leben und sich wohlfühlen können.

Die Toshiba Corporation wurde 1875 in Tokio gegründet und umfasst heute ein globales Netzwerk aus mehr als 590 Unternehmen mit über 200.000 Mitarbeitern und einem jährlichen Umsatz von über 63 Milliarden US-Dollar (Stand: 31. März 2014).

Die Toshiba Europe GmbH (TEG) mit ihrer Zentrale in Neuss, Deutschland, ist ein Tochterunternehmen der Toshiba Corporation, Tokio und Toshiba Lifestyle Products & Services Corporation, Tokio.

Weitere Informationen über die Digital Products & Services von Toshiba sind unter [www.toshiba.de](http://www.toshiba.de) erhältlich. Reprofähige Bilddaten erhalten Sie auf Anfrage bei Flutlicht oder auf der Toshiba Homepage unter dem Link

[http://de.press.toshiba.eu/de/lists/pr\\_list\\_image\\_library\\_products](http://de.press.toshiba.eu/de/lists/pr_list_image_library_products)

### Pressekontakt

Flutlicht GmbH  
Gila Griesbach / Sabine Siemel  
Allersberger Str. 185 G  
90461 Nürnberg  
Tel.: 0911 / 47 49 5 - 0  
Fax: 0911 / 47 49 5 - 55  
[toshiba@flutlicht.biz](mailto:toshiba@flutlicht.biz)

Toshiba Europe GmbH  
Personal Client Solution Company  
Tanya Quijano Burchardt  
Presse & Öffentlichkeitsarbeit Deutschland / Österreich  
Hammfelddamm 8  
41460 Neuss  
Tel.: 02131 / 158 - 107  
Fax: 02131 / 158 - 835  
[Tanya.Quijano@toshiba-teg.com](mailto:Tanya.Quijano@toshiba-teg.com)



## ➤ DAS HYBRID-ULTRABOOK™ FÜR BUSINESS-PROFIS

Zwei in einem: Der Portégé Z20t-B ist ein Detachable für Business-Profis, mit dem Sie überall kreativ und produktiv arbeiten können. Mit nur einem Handgriff wird das 31,75 cm (12,5“) Ultrabook™ zum praktischen Tablet und bietet Ihnen so noch mehr Flexibilität und Mobilität bei gleichbleibend hoher Leistung. Das macht dieses Gerät zum idealen Alltagsbegleiter für jede Arbeitssituation – ob am Schreibtisch, bei einer Präsentation oder im Meeting, ob Sie mit Kollegen eine neue Idee diskutieren oder sich schnell ein paar Notizen machen wollen. Dank der langen Akkulaufzeit verlieren Sie zwischen wichtigen Terminen oder unterwegs keine Zeit mit Aufladen, sondern bleiben den ganzen Tag produktiv. Und da der Portégé Z20t-B mit seinem Premium-Design besonders schlank und leicht ist, lässt er sich bequem überallhin mitnehmen. Ein integriertes Trusted Platform Module (TPM) schützt dabei Ihre wichtigen Geschäftsdaten. Doch auch am Schreibtisch unterstützt Sie der Portégé Z20t-B bei jeder Aufgabe. Alle aktuellen Verbindungen und Anschlüsse sind selbstverständlich ebenfalls inklusive. Der Portégé Z20t-B – ein ideales Arbeitsgerät für alle, die im Beruf immer am Ball bleiben wollen.



31,75 CM  
(12,5“) HYBRID-  
ULTRABOOK



TABLET &  
NOTEBOOK



PROFESSI-  
ONELLES  
DESIGN



TOSHIBA-  
QUALITÄT FÜR  
IHR GESCHÄFT



ULTRA-LEICHT,  
ULTRA-MOBIL



VERBINDUN-  
GEN MIT UND  
OHNE KABEL

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	<b>PORTÉGÉ Z20T-B-10C PT15BE-00E00FGR 4051528183863</b>
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ M-5Y71 VPro™ Prozessor (1.20 / 2.90 Turbo GHz, 4 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows 8.1 Pro 64-bit (vorinstalliert)
DISPLAY	31,75 cm (12,5") Toshiba IPS Full-HD Hochhelligkeits-Touch-Display mit weitem Betrachtungs-Winkel, Digitizer und Stift, Seitenverhältnis 16: 9, LED-Hintergrundbeleuchtung, gehärtetstes IOX Glas, Anti Fingerprint und Anti Reflektions-Beschichtung, Auflösung: 1.920 x 1.080
SOLID STATE DRIVE	256 GB SATA
SPEICHER	8.192 onboard GB, max. Speicherausstattung: 8.192 GB, Technologie: LP-DDR3L RAM (1.600 MHz)
GRAFIKKARTE	Intel® HD Graphics 5300
ZEIGEGERÄT	Kapazitives Touch-Display 10 Punkte Multi-Finger-Unterstützung, AccuPoint™, Clickpad mit Multi-Touch Gestensteuerung unterstützt Scrollen, Zoomen und Touchgesten am Windows 8 Bildschirm und startet Funktionen mit Ihren Fingerspitzen, Stylus Pen
KABELGEBUNDENE KOMMUNIKATION	Gigabit Ethernet LAN
KABELLOSE KOMMUNIKATION	Bluetooth® 4.0 + LE (Intel), Wireless LAN 802.11ac+a/b/g/n (Intel), Intel® WiDi und Wireless Display ready, LTE (4G), HSPA+, GSM/GPRS/EDGE (Sierra Wireless)
SOUND-SYSTEM	eingebaute Stereolautsprecher, verstärkt durch DTS® Studio Sound™, Lautstärkeregler: über Volume Up/Down Tasten
SCHNITTSTELLEN	1x HDMI-out (Keyboard dock), 1x RGB (Keyboard dock), 2x USB 3.0 (Keyboard dock), 1x micro-HDMI-out 1080p SignalfORMAT (Tablet), 1 x micro-USB 2.0 (Tablet), 1 x externer Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Kombianschluss (Tablet), 1x Micro SD™ Card Slot (Tablet), 1x 5 MP Full-HD rückseitige Kamera mit Autofokus, 1x Full-HD-Webcam mit Umgebungslichtsensor (vorne) und eingebautem Stereo-Mikrofon, 1x RJ-45 (Tastatureinheit)
AKKU	Technologie: Lithium-Polymer, 3 Zellen, nur das Tablet: bis zu 9 Stunden (Mobile Mark™ 2012) Tablet & Keyboard: bis zu 17 Stunden (Mobile Mark™ 2012)
MITGELIEFERTE SOFTWARE	DTS® Studio Sound™ McAfee LiveSafe™ - Schützt all Ihre Geräte (kostenlose 30 Tage Testversion) Toshiba Display Utility TOSHIBA Eco Utility™ TOSHIBA Function Key TOSHIBA PC Health Monitor TOSHIBA System Settings Microsoft® Office (1 Monat Testversion für das neue Microsoft Office 365) Evernote® Cyberlink Media Player (abhängig von der Konfiguration)
MITGELIEFERTE HARDWARE	Wechselstromadapter, Stylus Pen
BESONDERE MERKMALE	SM BIOS kompatibel, e-Kompass, Gyroskopischer Sensor, Ambient Light Sensor, 3D Acceleration Sensor, ENERGY STAR qualifizierter Computer
ABMESSUNGEN/GEWICHT	Tablet: 309 x 199,9 x 8,8 mm, gesamtes System: 309 x 215,2 x 18,5 - 21,0 mm, Gewicht: Tablet: 0,73 kg, gesamtes System: 1,51 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	erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), Antivirus Software
SCHUTZ	Solid State Drive (SSD), spritzwassergeschützte Tastatur, Kensingtonkabel Steckplatz
KONNEKTIVITÄT	Bluetooth®, Video over IP, Voice over IP, Diversity Antenne, Wireless LAN (802.11ac + a/b/g/n), HDMI®-out, Assisted GPS, High-Speed UMTS
VERWALTUNG	Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung, Intel® Active Management Technology, Eco Stromsparfunktion, PC Health Monitor, Multi-Touch Screen, AccuPoint™ Mauszeiger

## KOMPATIBLES TOSHIBA ZUBEHÖR



dynamock® V3.0+ (schwarz), PA5176E-1PRP



STORE.E SLIM 2.5 1TB USB 3.0 silber, HDTD210ES3EA



Portable Super Multi Drive, PA3834E-1DV2

## TOSHIBA SERVICES

### EMPFOHLENE BUSINESS SERVICES

GONS103EU-V - Garantieverlängerung auf 3 Jahre Vor-Ort  
GONS104EU-V - Garantieverlängerung auf 4 Jahre Vor-Ort  
AIT120EU-V - Autoinstallation Tool

### GARANTIEVERLÄNGERUNG

EXT103I-V - internationale Garantieverlängerung auf 3 Jahre  
EXT104I-V - internationale Garantieverlängerung auf 4 Jahre

TEG\_EN\_SATCL10-B\_DataS\_2014. Microsoft, Windows, Windows 8 und Windows 8.1 sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden anerkannt. Änderungen von Produktspezifikationen, Konfigurationen und Preisen sowie der Verfügbarkeit von Systemen/Komponenten/Optionen vorbehalten. Die Produktgestaltung, die technischen Daten und die Farben können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden und können von den Abbildungen abweichen. Irrtum vorbehalten.

Unter bestimmten Umständen kann die Leistung der CPU von den Spezifikationen abweichen, zum Beispiel bei Verwendung eines Akkus anstelle des Netzstroms, bei Verwendung bestimmter externer Peripheriegeräte, bestimmter Multimedia-Anwendungen oder Netzwerkverbindungen, komplexer Modellierungssoftware und beim Einsatz in Umgebungen mit niedrigem Luftdruck in Höhenregionen ab 1000 Meter über N.N. und/oder bei bestimmten Temperaturen. Die CPU-Leistung kann auch aufgrund der Design-Konfiguration von den Spezifikationen abweichen. Es kann unter bestimmten Umständen vorkommen, dass sich Ihr Notebook im Rahmen einer normalen Schutzfunktion automatisch abschaltet. Um dem Verlust von Daten vorzubeugen, sollten Sie in regelmäßigen Abständen Sicherungskopien anfertigen. Um eine optimale Leistung Ihres Notebooks sicherzustellen, sollten Sie ihn nur unter den empfohlenen Bedingungen verwenden. Detaillierte Angaben zu den Beschränkungen finden Sie im Benutzerhandbuch auf der Toshiba-Website unter [www.computers.toshiba-europe.com](http://www.computers.toshiba-europe.com) und/oder beim technischen Support von Toshiba. - Die Leistung des Grafikprozessors (GPU) kann abhängig vom Produktmodell, der Design-Konfiguration, den jeweiligen Anwendungen, den Energiespareinstellungen und den verwendeten Features unterschiedlich ausfallen. - Eventuell nutzt das Grafiksystem einen Teil des Hauptspeichers, sodass weniger Hauptspeicher zur Verfügung steht. - Bei Notebooks mit 4 GB Systemspeicher beträgt die gesamte Systemspeichermenge für Computingaktivitäten deutlich weniger und variiert abhängig vom Modell und von der Systemkonfiguration. - Informationen über zusätzlichen Systemspeicher finden Sie im Benutzerhandbuch bzw. erhalten Sie bei Ihrem lokalen Toshiba Händler. - 1 GB entspricht 1 Milliarde Bytes, verfügbare Kapazität kann geringer sein. - Kabellose und kabelgebundene Kommunikationsfunktionen zur Verwendung nur in Ländern, in denen das Gerät zugelassen ist. - Die Akkulaufzeit kann abhängig von den jeweiligen Anwendungen, den Energiespareinstellungen und den verwendeten Features unterschiedlich ausfallen. Die Wiederaufladedauer hängt von der Verwendung des Computers ab. Bei maximaler Leistungsaufnahme des Notebooks wird der Akku unter Umständen nicht aufgeladen. Nach einer bestimmten Zeit erreicht der Akku nicht mehr seine volle Kapazität und muss ersetzt werden. Diese Erscheinung ist normal und gilt für alle Akkus. Informationen zum Kauf eines neuen Akkus finden Sie in den Zubehörinformationen Ihres Notebooks oder auf der Toshiba-Website [www.computers.toshiba-europe.com](http://www.computers.toshiba-europe.com). - Nach dem Einschalten Ihres Notebooks können kleine helle Punkte auf dem TFT-Display erscheinen. Ihr Display enthält eine Vielzahl von Dünnschichttransistoren (sog. thin film transistors = TFT) und wird mithilfe von Hochpräzisionstechnologie hergestellt. Kleine helle Punkte, die auf Ihrem Display erscheinen können, sind ein charakteristisches Merkmal der TFT-Fertigungstechnologie. - Das Gewicht kann je nach Produktkonfiguration, Komponenten, Modellunterschieden und gewähltem Zubehör variieren. - Prüfen Sie Ihre Systemspezifikationen, um optimale Ergebnisse zu erzielen. - Bestimmte Notebook-Gehäuse sind auf alle möglichen Konfigurationen einer ganzen Produktserie ausgelegt. Eventuell verfügt das von Ihnen gewählte Modell nicht über alle Merkmale und Spezifikationen, die den Symbolen oder Schaltern des Notebook-Gehäuses entsprechen. - Die Leistung kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Videoinhalt/-format/-einstellungen sowie den unterschiedlichen Leistungen der einzelnen Hardwarekomponenten variieren. Die Ergebnisse wurden mit ausgewählten Modellen

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	<b>PORTÉGÉ Z20T-B-10Z PT15AE-01S00JGR 4051528193152</b>
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ M-5Y51 Prozessor (1,10 / 2,60 Turbo GHz, 4 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows 8.1 Pro 64-bit (vorinstalliert)
DISPLAY	31,75 cm (12,5") Toshiba IPS Full-HD Hochhelligkeits-Touch-Display mit weitem Betrachtungs-Winkel, Digitizer und Stift, Seitenverhältnis 16: 9, LED-Hintergrundbeleuchtung, gehärtetstes IOX Glas, Anti Fingerprint und Anti Reflektions-Beschichtung, Auflösung: 1.920 x 1.080
SOLID STATE DRIVE	256 GB SATA
SPEICHER	8.192 onboard GB, max. Speicherausstattung: 8.192 GB, Technologie: LP-DDR3L RAM (1.600 MHz)
GRAFIKKARTE	Intel® HD Graphics 5300
ZEIGEGERÄT	Kapazitives Touch-Display 10 Punkte Multi-Finger-Unterstützung, AccuPoint™, Clickpad mit Multi-Touch Gestensteuerung unterstützt Scrollen, Zoomen und Touchgesten am Windows 8 Bildschirm und startet Funktionen mit Ihren Fingerspitzen, Stylus Pen
KABELGEBUNDENE KOMMUNIKATION	Gigabit Ethernet LAN
KABELLOSE KOMMUNIKATION	Bluetooth® 4.0 + LE (Intel), Wireless LAN 802.11ac+a/b/g/n (Intel), Intel® WiDi und Wireless Display ready, LTE (4G), HSPA+, GSM/GPRS/EDGE (Sierra Wireless)
SOUND-SYSTEM	eingebaute Stereolautsprecher, verstärkt durch DTS® Studio Sound™, Lautstärkeregler: über Volume Up/Down Tasten
SCHNITTSTELLEN	1x HDMI-out (Keyboard dock), 1x RGB (Keyboard dock), 2x USB 3.0 (Keyboard dock), 1x micro-HDMI-out 1080p SignalfORMAT (Tablet), 1x micro-USB 2.0 (Tablet), 1 x externer Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Kombianschluss (Tablet), 1x Micro SD™ Card Slot (Tablet), 1x 5 MP Full-HD rückseitige Kamera mit Autofokus, 1x Full-HD-Webcam mit Umgebungslichtsensor (vorne) und eingebautem Stereo-Mikrofon, 1x RJ-45 (Tastatureinheit)
AKKU	Technologie: Lithium-Polymer, 3 Zellen, nur das Tablet: bis zu 9 Stunden (Mobile Mark™ 2012) Tablet & Keyboard: bis zu 17 Stunden (Mobile Mark™ 2012)
MITGELIEFERTE SOFTWARE	DTS® Studio Sound™ McAfee LiveSafe™ - Schützt all Ihre Geräte (kostenlose 30 Tage Testversion) Toshiba Display Utility TOSHIBA Eco Utility™ TOSHIBA Function Key TOSHIBA PC Health Monitor TOSHIBA System Settings Microsoft® Office (1 Monat Testversion für das neue Microsoft Office 365) Evernote® Cyberlink Media Player (abhängig von der Konfiguration)
MITGELIEFERTE HARDWARE	Wechselstromadapter, Stylus Pen
BESONDERE MERKMALE	SM BIOS kompatibel, e-Kompass, Gyroskopischer Sensor, Ambient Light Sensor, 3D Acceleration Sensor, ENERGY STAR qualifizierter Computer
ABMESSUNGEN/GEWICHT	Tablet: 309 x 199,9 x 8,8 mm, gesamtes System: 309 x 215,2 x 18,5 - 21,0 mm, Gewicht: Tablet: 0,73 kg, gesamtes System: 1,51 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	erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), Antivirus Software
SCHUTZ	Solid State Drive (SSD), spritzwassergeschützte Tastatur, Kensingtonkabel Steckplatz
KONNEKTIVITÄT	Bluetooth®, Video over IP, Voice over IP, Diversity Antenne, Wireless LAN (802.11ac + a/b/g/n), HDMI®-out, Assisted GPS, High-Speed UMTS
VERWALTUNG	Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung, Eco Stromsparfunktion, PC Health Monitor, Multi-Touch Screen, AccuPoint™ Mauszeiger

## KOMPATIBLES TOSHIBA ZUBEHÖR



dynamock® V3.0+ (schwarz),  
PA5176E-1PRP



STORE.E SLIM 2.5 1TB USB 3.0  
silber, HDTD210ES3EA



Portable Super Multi Drive,  
PA3834E-1DV2

## TOSHIBA SERVICES

### EMPFOHLENE BUSINESS SERVICES

GONS103EU-V - Garantieverlängerung auf 3 Jahre Vor-Ort  
GONS104EU-V - Garantieverlängerung auf 4 Jahre Vor-Ort  
AIT120EU-V - Autoinstallation Tool

### GARANTIEVERLÄNGERUNG

EXT103I-V - internationale Garantieverlängerung auf 3 Jahre  
EXT104I-V - internationale Garantieverlängerung auf 4 Jahre

TEG\_EN\_SATCL10-B\_DataS\_2014. Microsoft, Windows, Windows 8 und Windows 8.1 sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden anerkannt. Änderungen von Produktspezifikationen, Konfigurationen und Preisen sowie der Verfügbarkeit von Systemen/Komponenten/Optionen vorbehalten. Die Produktgestaltung, die technischen Daten und die Farben können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden und können von den Abbildungen abweichen. Irrtum vorbehalten.

Unter bestimmten Umständen kann die Leistung der CPU von den Spezifikationen abweichen, zum Beispiel bei Verwendung eines Akkus anstelle des Netzstroms, bei Verwendung bestimmter externer Peripheriegeräte, bestimmter Multimedia-Anwendungen oder Netzwerkverbindungen, komplexer Modellierungssoftware und beim Einsatz in Umgebungen mit niedrigem Luftdruck in Höhenregionen ab 1000 Meter über N.N. und/oder bei bestimmten Temperaturen. Die CPU-Leistung kann auch aufgrund der Design-Konfiguration von den Spezifikationen abweichen. Es kann unter bestimmten Umständen vorkommen, dass sich Ihr Notebook im Rahmen einer normalen Schutzfunktion automatisch abschaltet. Um dem Verlust von Daten vorzubeugen, sollten Sie in regelmäßigen Abständen Sicherungskopien anfertigen. Um eine optimale Leistung Ihres Notebooks sicherzustellen, sollten Sie ihn nur unter den empfohlenen Bedingungen verwenden. Detaillierte Angaben zu den Beschränkungen finden Sie im Benutzerhandbuch auf der Toshiba-Website unter [www.computers.toshiba-europe.com](http://www.computers.toshiba-europe.com) und/oder beim technischen Support von Toshiba. - Die Leistung des Grafikprozessors (GPU) kann abhängig vom Produktmodell, der Design-Konfiguration, den jeweiligen Anwendungen, den Energiespareinstellungen und den verwendeten Features unterschiedlich ausfallen. - Eventuell nutzt das Grafiksystem einen Teil des Hauptspeichers, sodass weniger Hauptspeicher zur Verfügung steht. - Bei Notebooks mit 4 GB Systempeicher beträgt die gesamte Systemspeichermenge für Computingaktivitäten deutlich weniger und variiert abhängig vom Modell und von der Systemkonfiguration. - Informationen über zusätzlichen Systempeicher finden Sie im Benutzerhandbuch bzw. erhalten Sie bei Ihrem lokalen Toshiba Händler. - 1 GB entspricht 1 Milliarde Bytes, verfügbare Kapazität kann geringer sein. - Kabellose und kabelgebundene Kommunikationsfunktionen zur Verwendung nur in Ländern, in denen das Gerät zugelassen ist. - Die Akkulaufzeit kann abhängig von den jeweiligen Anwendungen, den Energiespareinstellungen und den verwendeten Features unterschiedlich ausfallen. Die Wiederaufladedauer hängt von der Verwendung des Computers ab. Bei maximaler Leistungsaufnahme des Notebooks wird der Akku unter Umständen nicht aufgeladen. Nach einer bestimmten Zeit erreicht der Akku nicht mehr seine volle Kapazität und muss ersetzt werden. Diese Erscheinung ist normal und gilt für alle Akkus. Informationen zum Kauf eines neuen Akkus finden Sie in den Zubehörinformationen Ihres Notebooks oder auf der Toshiba-Website [www.computers.toshiba-europe.com](http://www.computers.toshiba-europe.com). - Nach dem Einschalten Ihres Notebooks können kleine helle Punkte auf dem TFT-Display erscheinen. Ihr Display enthält eine Vielzahl von Dünnschichttransistoren (sog. thin film transistors = TFT) und wird mithilfe von Hochpräzisionstechnologie hergestellt. Kleine helle Punkte, die auf Ihrem Display erscheinen können, sind ein charakteristisches Merkmal der TFT-Fertigungstechnologie. - Das Gewicht kann je nach Produktkonfiguration, Komponenten, Modellunterschieden und gewähltem Zubehör variieren. - Prüfen Sie Ihre Systemspezifikationen, um optimale Ergebnisse zu erzielen. - Bestimmte Notebook-Gehäuse sind auf alle möglichen Konfigurationen einer ganzen Produktserie ausgelegt. Eventuell verfügt das von Ihnen gewählte Modell nicht über alle Merkmale und Spezifikationen, die den Symbolen oder Schaltern des Notebook-Gehäuses entsprechen. - Die Leistung kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Videoinhalt/-format/-einstellungen sowie den unterschiedlichen Leistungen der einzelnen Hardwarekomponenten variieren. Die Ergebnisse wurden mit ausgewählten Modellen