

Drei Toshiba Portégé X30T-E Detachables ab sofort in Deutschland verfügbar

- *Bis zu 15 Stunden 30 Minuten* Akkulaufzeit*
 - *Inklusive LTE-Modul (modellabhängig)*
- *Premium Design: Magnesium-Gehäuse in Onyx-Blau*
 - *Biometrische Authentifizierung*
- *Mit Toshiba Universal Stylus Stift mit Wacom AES Pen Technologie (modellabhängig)*



Neuss, 5. Dezember 2018 – Ab sofort sind drei Modelle der auf der IFA 2018 in Berlin erstmalig vorgestellten Portégé X30T-E Premium-Serie mit Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation in Deutschland verfügbar. Die 2-in-1-Geräte mit Windows 10 überzeugen als perfekte Begleiter für vielreisende Geschäftsleute – sei es im Einsatz als Business-Notebook oder als Tablet. Aus gleichermaßen leichtem wie robustem Magnesium gefertigt, wiegen die 13,3 Zoll großen Detachables nur 1.399 Gramm (inkl. Tastatur-Dock) bzw. 799 Gramm (Tablet). Fernab der Steckdose halten sie bis zu 15 Stunden und 30 Minuten* (modellabhängig) durch.

Die Preise (UVP inkl. MwSt.) betragen:

Portégé X30T-E-109: 2.749 Euro

[Intel® Core™ i7-8550U der 8. Gen., 1 TB M.2 PCIe SSD, 16 GB LPDDR3 RAM]

Portégé X30T-E-13M: 2.139 Euro

[Intel® Core™ i5-8250U der 8. Gen., 256 GB M.2 PCIe SSD, 8 GB LPDDR3 RAM]

Portégé X30T-E-1DP: 1.249 Euro

[Intel® Core™ i3-8130U der 8. Gen., 128 GB M.2 SATA, 4 GB LPDDR3 RAM]

2-in-1: Das Beste aus zwei Welten

Die neuen Detachables bieten Business-Nutzern das Beste aus zwei Welten. Sie lassen sich als klassisches Notebook über die Tastatur oder das Touch-Display bedienen. Der 13,3 Zoll (33,8 cm) große, entspiegelte Full-HD-Hochhelligkeits-Touch-Bildschirm hat eine angenehme Größe, um auch unterwegs beispielsweise mehrspaltige Excel-Dokumente zu bearbeiten. Für eine besondere Widerstandsfähigkeit sorgt das Corning-Glas. Die

Facts & Figures

Portégé X30T-E-109, X30T-E-13M, X30T-E-1DP

- Display: 33,8 cm (13,3") entspiegeltes Full-HD-Touch-Display mit Corning-Glas, Auflösung: 1.920 x 1.080
- Betriebssystem: Windows 10 Pro 64-Bit
- Grafik: Intel® UHD Graphics 620
- Konnektivität Tablet: 1x ext. Kopfhörer (Stereo)/ Mikrofon-Kombisockel, 1x USB Typ-C mit Datentransfer, Stromversorgung und Display Port-Unterstützung, Micro-SIM
- Konnektivität Tastatur-Dock: 1 x HDMI-Ausgang, 2 x USB 3.0, 1 x RGB, 1 x Gigabit LAN, 1 x USB Typ-C zum Laden

hintergrundbeleuchtete Tastatur im Vollformat überzeugt durch große Tasten und einen angenehmen Druckpunkt – ideal für alle, die viel tippen. Zudem kann der Anwender die Tastatur abnehmen und das Gerät als Tablet nutzen – beispielsweise für handschriftliche Notizen auf dem Touch-Display in einer Besprechung oder in beengten Umgebungen wie im Flugzeug.

Stylus Stift mit Wacom AES Pen Technologie und Tilt-Unterstützung

Im Lieferumfang der Detachables ist (modellabhängig) ein Toshiba Universal Stylus Stift enthalten. Dieser ermöglicht mit aktuellster Wacom AES Pen Technologie ein komfortables Eingabeerlebnis bei handschriftlichen Notizen oder Skizzen. Zudem unterstützt er die Tilt-Funktion für die angepasste Eingabe bei schräger Stiftführung, wie etwa zum Schattieren.

Hohe Leistung mit Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation

Die neuen Toshiba Portégé X30T-E-Modelle liefern dank Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation, bis zu 1 TB großen PCIe M.2 SSDs (Portégé X30T-E-109) sowie bis zu 16 GB LPDDR3 RAM Arbeitsspeicher (Portégé X30T-E-109) mobile Höchstleistungen. Damit die volle Auslastung der CPU für eine maximale Leistungsfähigkeit gewährleistet ist, stattet Toshiba die 2-in-1-Geräte mit einem eigens entwickelten Kühlsystem aus.

Lange Akkulaufzeit und Quick-Charge Funktion

Mit bis zu 15 Stunden und 30 Minuten* Akkulaufzeit (modellabhängig) hält der Portégé X30T-E fast zwei komplette Arbeitstage ohne externe Stromzufuhr durch. Die Modelle sind standardmäßig mit zwei separaten Akkus ausgestattet. Ein Akku befindet sich im Tablet und einer im Tastatur-Dock. Damit das Tablet stets von maximal möglicher Akkukapazität profitiert, lädt dessen Akku als erstes. Zudem ist er schneller aufgeladen als der Akku im Tastatur-Dock. Beim Akkuverbrauch verhält es sich umgekehrt: Zunächst wird die Kapazität des Akkus im Tastatur-Dock verwendet und erst dann die des Tablet-Akkus.

Zudem verfügen die Detachables über die praktische Quick-Charge-Funktion: Geht der Akku zuneige, lassen sich mit nur 30 Minuten Ladezeit bis zu vier Stunden neue Akkupower erhalten.

- Wireless LAN 802.11ac+agn Intel®, Bluetooth® 4.2 Intel®
- Toshiba-Tastaturdock: Tastatur im Vollformat mit mattschwarzen Tasten und Hintergrundbeleuchtung
- Clickpad mit Glasoberfläche
- Fingerabdruck-Lesegerät
- Abmessungen:
Tablet: 316,0 x 207,0 x 9,1 mm;
System gesamt: 316,0 x 217,0 x 22,1 mm
- Gewicht:
Tablet: 799 Gramm;
System gesamt: 1.399 Gramm
- Farbe: Onyx-Blau im Hairline Design

Viele Anschlüsse

Eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten im Tastatur-Dock lassen den Anwender Peripheriegeräte mühelos mit dem Detachable verbinden. Zu den Ports gehören unter anderem zwei USB 3.0 Anschlüsse, Gigabit LAN-, RGB- und HDMI-Port sowie ein USB Typ C-Anschluss. Dieser ermöglicht das Aufladen des Toshiba Portégé X30T-E über das Tastatur-Dock.

LTE-Modul für einen schnellen Datentransfer

Weiterhin verfügen der Portégé X30T-E-109 und der Portégé X30T-E-13M über ein LTE (4G)-Modul für einen besonders schnellen Datenzugriff, sollte einmal keine WLAN-Verbindung bestehen.

Premium Design aus leichtem Magnesium

Die Detachables verfügen über ein Gehäuse aus ultraleichtem Magnesium. Inklusiv Tastatur-Dock wiegt der Portégé X30T-E lediglich 1.399 Gramm, ohne Tastatur bringt das Tablet gerade einmal 799 Gramm auf die Waage. Zudem verleiht das besonders widerstandsfähige Magnesium den Geräten eine ausgesprochene Langlebigkeit, sodass sie mühelos dem rauen Geschäftsalltag standhalten.

Frontkamera für Videokonferenzen

Die neuen Detachables verfügen über eine 5 Megapixel Kamera auf der Rückseite. Zudem sind sie mit einer Frontkamera ausgestattet, über die sich Videokonferenzen abhalten lassen. Die integrierte Standvorrichtung hält dabei den Bildschirm stabil und sicher in Position.

Hohe Sicherheit mit biometrischer Authentifizierung

Zum Schutz sensibler Geschäftsdaten verfügen die 2-in-1 Geräte über viele nützliche Sicherheitsfunktionen einschließlich biometrischer Verfahren. Der Portégé X30T-E-109 und der Portégé X30T-E-13M sind mit einer Infrarot (IR)-Kamera zur sicheren Authentifizierung über die Gesichtserkennung ausgestattet. Bei allen drei neuen Modellen befindet sich auf der Rückseite des Tablets ein Fingerabdruckscanner für die biometrische Authentifizierung.

Darüber hinaus integrieren sie das Trusted Platform Module (TMP 2.0), das

Portégé X30T-E-109

- Prozessor: Intel® Core™ i7-8550U der 8. Generation
- 1 TB M.2 PCIe SSD
- Arbeitsspeicher: 16 GB LPDDR3 RAM
- Mit Toshiba Universal Stylus Stift inkl. Wacom AES Pen Technologie
- Akkulaufzeit: bis zu 14 Std. 15 Min.*
- Wireless LAN 802.11ac+agn Intel®, Bluetooth® 4.2 Intel®, LTE (4G)
- IR-Kamera zur Gesichtsa-Authentifizierung, Intel® Authenticate Support, Windows Hello Support
- UVP inkl. MwSt.: 2.749 Euro

Portégé X30T-E-13M

- Prozessor: Intel® Core™ i5-8250U der 8. Generation
- 256 GB M.2 PCIe SSD
- Arbeitsspeicher: 8 GB LPDDR3 RAM
- Mit Toshiba Universal Stylus Stift inkl. Wacom AES Pen Technologie
- Akkulaufzeit: bis zu 15 Std. 30 Min.*
- Wireless LAN 802.11ac+agn Intel®, Bluetooth® 4.2 Intel®, LTE (4G)
- IR-Kamera zur Gesichtsa-Authentifizierung, Intel® Authenticate Support, Windows Hello Support
- UVP inkl. MwSt.: 2.139 Euro

als „Schließfach“ zur Aufbewahrung von Daten fungiert. Gleichzeitig sorgt das von Toshiba entwickelte BIOS für zusätzlichen Schutz vor ungewünschten Zugriffen. Um die Toshiba Portégé X30T-E-Detachables vor Diebstahl zu schützen, verfügt jedes Gerät zudem über einen Kensington-Steckplatz, sodass sich sowohl die Tastatur als auch das Tablet unterwegs sichern lassen.

Zuverlässigkeit: MIL STD 810G-Standard und Reliability Guarantee**

Neben umfangreichen Sicherheitsfunktionen zum Schutz kritischer Firmendaten verfügen die Detachables zudem über eine sehr zuverlässige Hardware – belegt durch umfangreiche Tests. So entsprechen die neuen 2-in-1-Geräte dem [MIL STD 810G-Standard](#). Darüber hinaus haben sie den H.A.L.T. (Highly Accelerated Life Test) des TÜV Rheinland erfolgreich bestanden. Dieser Test simuliert einen dreijährigen Arbeitseinsatz und muss von allen Toshiba Business-Notebooks durchlaufen werden.

Sollte das Gerät im ersten Jahr nach Kauf entgegen aller Erwartungen doch zum Garantiefall werden, erhält der Kunde mit der Reliability Guarantee** den vollen Kaufpreis sowie das kostenlos reparierte Gerät zurück. Dafür ist lediglich eine Registrierung innerhalb von 30 Tagen ab Kauf nötig.

Weitere Informationen zur Toshiba Portégé X30T-E-Serie finden Sie hier: <http://www.toshiba.de/press/>.

*MobileMark™ 2014 mit Windows 10. Mobile Mark ist ein Trademark der Business Applications Performance.

** Weitere Informationen unter <http://www.toshiba.de/reliability/>

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 Client Solutions

Seit mehr als 30 Jahren setzen die Notebooks und Technologien von Toshiba den

Portégé X30T-E-1DP

- Prozessor: Intel® Core™ i3-8130U der 8. Generation
- 128 GB M.2 SATA
- Arbeitsspeicher: 4 GB LPDDR3 RAM
- Akkulaufzeit: bis zu 15 Std. 30 Min.*
- Wireless LAN 802.11ac+agn Intel®, Bluetooth® 4.2 Intel®
- UVP inkl. MwSt.: 1.249 Euro

Toshiba Universal Stylus Stift

- Aktuelle Wacom AES Pen Technologie
- Unterstützung der Tilt-Funktion
- Gewicht inkl. Batterie: ca. 18 Gramm
- Abmessungen: 126 x 8 (12 breiteste Stelle mit Clip) x 9 mm
- Akkulaufzeit: Abhängig von der Nutzung
- Batterie ist durch den Benutzer austauschbar

Standard für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit. Jetzt mehrheitlich im Besitz des Sharp Konzerns, führt die Toshiba Client Solutions Co., Ltd. diese Tradition fort und bietet ihren Kunden und Partnern die Mehrwerte und Services, die sie zur Erreichung ihrer Ziele benötigen.

Weitere Informationen über Toshiba sind unter www.toshiba.de erhältlich sowie auf dem Blog [Toshibytes](#). Reprofähige Bilddaten erhalten Sie auf Anfrage bei Flutlicht.

Pressekontakt

Flutlicht GmbH
Gila Griesbach / Laura Poehlmann / Stefanie Klement
Allersberger Str. 185 G
90461 Nürnberg
Tel.: +49 911 / 47 49 5 - 0
Fax: +49 911 / 47 49 5 - 55
toshiba@flutlicht.biz