

**Toshiba KIRA™-101: Premium Ultrabook™ kommt in
Österreich auf den Markt**

*Das elegante KIRA™-101 überzeugt durch brillante Bildqualität und
hohe Leistung in formvollendetem Design*



Wien, 20. März 2014 – Mit dem KIRA™-101 bringt die Toshiba Europe GmbH das erste Modell der Premium Ultrabook™-Serie nach Österreich. Das KIRA™-101 für mobile Nutzer vereint hohe Qualität, Langlebigkeit und schnelle Leistung in einem leichten Magnesium-Gehäuse, das durch edles Design und schlanke Form besticht. Mit dem ultra hochauflösenden 13,3 Zoll (33,8 cm) PixelPure™-Display setzt das Ultrabook™ zudem neue Maßstäbe in punkto Bildqualität. Das KIRA™-101 ist ab sofort im österreichischen Handel verfügbar und kostet 1.649 Euro (UVP inkl. MwSt.).

PixelPure™-Display – brillante Farbwelt

Das KIRA™-101 besticht durch eine herausragende Bildqualität und sucht unter den derzeit auf dem Markt befindlichen Ultrabooks™ Seinesgleichen. Der PixelPure™-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung verfügt im Vergleich zu Standard HD-Displays über eine um 90 Prozent höhere Pixeldichte und ist ab Werk farbkalibriert (True-to-life-Farbkalibrierung). Mit 2.560 x 1.440 Bildpunkten (221 Pixel pro Zoll) stellt das Display sämtliche Inhalte gestochen scharf und lebensecht dar – ob farbenfrohe Fotos, Action-Filme oder grafiklastige Spielszenen. Dank des außergewöhnlich großen Betrachtungswinkels von 176 Grad (vertikal und horizontal) liefert der Bildschirm auch bei ungünstigen Einblickwinkeln – beispielsweise, wenn mehrere Personen gleichzeitig auf das Display schauen – stets eine Darstellung in optimaler Qualität.

Die vorinstallierte Software Resolution+ arbeitet nahtlos im Zusammenspiel mit dem hochauflösenden Display des Notebooks. Sie skaliert Videos in niedriger Auflösung wie beispielsweise DVDs hoch und nutzt somit den gesamten Bildschirm aus. Ein weiteres Plus der hochqualitativen Bildschirmtechnik: Mit Hilfe des Toshiba Display Utility

Facts & Figures

Toshiba KIRA™-101

- Display: 13,3 Zoll (33,8 cm) PixelPure™-Display (Auflösung: 2.560 x 1.440) mit 10 Finger Touch Unterstützung und Corning® Concore™ Glas
- Betriebssystem: Windows 8.1 Pro, 64-bit (vorinstalliert)
- Prozessor: Intel® Core™ i7-4500U Prozessor der vierten Generation
- Grafik: Intel® HD Grafik 4400
- Festplatte: 256 GB SSD
- Arbeitsspeicher: 8 GB DDR3 RAM
- Konnektivität: 3x USB 3.0 (inkl. Sleep-and-Charge), WiFi™ ac+a/g/n, Intel® WiDi™ und Miracast™-ready, Bluetooth® 4.0, SD™-Kartenslot, HDMI® inklusive UHD Output, SD™ Kartenleser, Kopfhörer und Mikrofon
- Webkamera: 0,9 MP HD mit eingebautem Stereomikrofon
- Clickpad mit Multi-Touch Gestensteuerung
- Sound: Harman/Kardon® Stereolautsprecher und DTS® Studio Sound™
- Abmessungen: 316 x 207 x 9,5 (vorne) /19,8 (hinten) mm, Gewicht: 1,35 kg
- Farbe: Silber
- UVP inkl. MwSt.: 1.649 Euro

kann der Anwender je nach Anwendung die ppi Zahl des Displays individuell anpassen.

Alles nur einen Fingertipp entfernt

Der Bildschirm ist berührungsempfindlich und lässt sich bequem per Fingerzeig oder Gesten bedienen. Auf der speziell beschichteten und einfach zu reinigenden Oberfläche aus kratzfestem Corning® Concore™ Glas bleiben dabei kaum Fingerabdrücke zurück. Alternativ steht die ergonomische, rahmenlose Tastatur für Texteingaben zur Verfügung, wobei die abgerundeten Konturen jeder Taste für einen ausgesprochenen Tippkomfort sorgen.

Starke Leistung, lange Akkulaufzeit

Im schlanken Gehäuse beherbergt das KIRA™-101 hochleistungsfähige Komponenten, die das Ultrabook™ selbst für anspruchsvollste Anwendungen zum perfekten Partner machen. Hierzu zählen unter anderem der schnelle und energieeffiziente Intel® Core™ i7-4500U Prozessor der vierten Generation, ein 256 GB großer SSD (Solid State Drive)-Speicher sowie 8 GB Arbeitsspeicher onboard. Gleichzeitig erweist sich das KIRA™-101 als besonders ausdauernd und hält mehr als neun Stunden* ohne Nachladen des Akkus durch.

Digitales Kunstwerk aus Magnesium

Das KIRA™-101 überzeugt durch ein formvollendetes, extrem schlankes Design. Den Toshiba Entwicklern ist das Kunststück gelungen, die Bauhöhe des eleganten Magnesium-Gehäuses an der schmalsten Stelle auf gerade einmal 9,5 Millimeter zu reduzieren und das Gewicht bei nur 1,35 Kilogramm zu halten. Gleichzeitig ist Magnesium ein besonders widerstandsfähiges Material. Eine spezielle Wabenstruktur sorgt unter der Handauflage für mehr Stabilität, ohne dabei das Gehäuse zu verdicken. Ebenfalls stabilisierend wirkt ein spezielles Scharnier, mit dem sich das KIRA™ öffnen lässt, ohne dass sich die Unterseite anhebt – und das ganz bequem mit nur einer Hand. Auch der Touchscreen bleibt beim Antippen stabil. So ist das KIRA™ der ideale mobile Begleiter.

*Basierend auf 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 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

LEISTUNG IN SCHÖNEM GEWAND

Das KIRA™ vereint in sich herausragende Qualität und Leistung, verpackt in einem äußerst ansprechend gestalteten 33,8-cm-Notebook (13,3“) für den mobilen Benutzer. Dieses ultimative Ultrabook™ wiegt nur 1,35 kg und ist an ihrer schmalsten Stelle nur 9,5 mm hoch. Hinter ihrem schlanken, eleganten Äußeren versteckt sich eine beeindruckende Leistungsstärke. Beides zusammen ergibt ein elegantes Premium-Notebook für alle, die auch unterwegs auf nichts verzichten möchten. Im leichten, aber robusten Magnesiumgehäuse steckt ein PixelPure™-Display für kristallklare Bilder. Es hat eine um 90 % höhere Pixeldichte als Standard-HD-Displays und ist ab Werk farbkalibriert, damit Filme, Games und Fotos so lebensecht wie möglich wirken. Doch auch in den anderen Details hat Toshiba das KIRA™ großzügig ausgestattet – für das perfekte Notebook-Erlebnis. Freuen Sie sich auf gestochen scharfe Bilder, jede Menge Leistung und bequeme Mobilität – kurz: auf die neue Generation des Ultrabook™.



TECHNISCHE DATEN

	TOSHIBA KIRA-101 PSUBSE-00J00HGR 4051528118476
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ i7-4500U Prozessor der vierten Generation für Ultrabook™ mit Intel® Turbo Boost Technologie 2.0 (1.80 / 3.00 Turbo GHz, 4 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows 8.1 Pro 64-bit (vorinstalliert)
DESIGN/FARBE	silberne Magnesiumlegierung, schwarze Tastatur
DISPLAY	33,8 cm (13,3-Zoll) Toshiba PixelPure™ High Performance WQHD Touch-Display mit 16:9 Seitenverhältnis, 221 Pixel pro Zoll (PPI), LED Hintergrundbeleuchtung und true-to-life-Farbkalibrierung, 176-Grad weiten Betrachtungswinkel auf beiden vertikalen und horizontalen Ebenen, Auflösung: 2.560 x 1.440
SOLID STATE DRIVE	256 GB SATA
SPEICHER	8.192 onboard MB, max. Speicherausstattung: 8.192 MB, Technologie: DDR3L RAM (1.600 MHz)
GRAFIKKARTE	Intel® HD Graphics 4400, bis zu 1.792 MB geteilter Speicher mit 8 GB installiertem System Speicher (mit vorinstalliertem 64-bit Windows® Betriebssystem)
ZEIGEGERÄT	Clickpad mit Multi-Touch Gestensteuerung unterstützt verschiedenes scrollen, zoomen und startet Funktionen mit Ihren Fingerspitzen, kapazitives Touch-Display 10 Punkte Multi-Finger-Unterstützung
KABELLOSE KOMMUNIKATION	Bluetooth® 4.0 + LE (Intel), Intel® Wireless Display und Miracast™ fähig (Intel), Wireless LAN 802.11ac + a/b/g/n (Intel)
SOUND-SYSTEM	eingebaute Harman Kardon® Stereo Lautsprecher, verbessert durch DTS® Studio Sound™, Lautstärkereglern: durch eine Funktionstaste
SCHNITTSTELLEN	1x HDMI®-Ausgang unterstützt Ultra HD-Format und 3D-Funktion, 1x DC-In, 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), 3x USB 3.0 (links, unterstützt Sleep-and-Charge), 1x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 1x eingebaute 0,9 MP HD Kamera (1.280 x 720) mit eingebautem Stereo Mikrofon
AKKU	Technologie: Lithium-Ion Polymer, 4 Zellen, bis zu 9Std.10min (Mobile Mark™ 2012)
MITGELIEFERTE SOFTWARE	DTS® Studio Sound™ TOSHIBA Desktop Assist TOSHIBA Eco Utility™ TOSHIBA PC Health Monitor TOSHIBA Display Utility TOSHIBA Function Key TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+ TOSHIBA System Settings McAfee LiveSafe™ - Schützt all Ihre Geräte (kostenlose 30 Tage Testversion) Microsoft® Office (1 Monat Testversion für das neue Microsoft Office 365) TOSHIBA Split Screen Utility TOSHIBA Smart View Utility TOSHIBA Resolution+
MITGELIEFERTE HARDWARE	Wechselstromadapter
BESONDERE MERKMALE	erhöhte Intel® SpeedStep® Technologie, HD Audio Unterstützung, SM BIOS kompatibel, ENERGY STAR qualifizierter Computer
SICHERHEITSMERKMALE	Festplatten-Passwort, Supervisor Passwort, Benutzer Passwort
ABMESSUNGEN/GEWICHT	316,0 x 207,0 x 9,5 (Vorderseite)/ 19,8 (Rückseite) (ohne GummifüÙe) mm, Gewicht: ab 1,35 kg
GARANTIE	2 Jahre europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Toshiba Notebook Hotline.