

Konzipiert für anspruchsvolles mobiles Arbeiten: Dynabook

Portégé X40-K ab sofort in zwei Konfigurationen verfügbar

- *Großzügige Anschlussmöglichkeiten in einem leichtem und robusten Aluminiumgehäuse bieten mobilen Anwendern hohe Flexibilität*
- *KI-gestützte Audio- und Videofunktionen ermöglichen eine störungsfreie Zusammenarbeit*

Neuss, 14. Juli 2022 – Die Dynabook Europe GmbH gibt heute die Verfügbarkeit zweier Konfigurationen des Portégé X40-K bekannt. Die neuen 14-Zoll Premium-Notebooks Portégé X40-K-10J und Portégé X40-K-10Z zeichnen sich durch moderne, leistungsstarke Komponenten sowie ein robustes und kompaktes Design aus. Im schlanken Aluminiumgehäuse finden Anwender eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten. So bieten die Neuzugänge ein Höchstmaß an Flexibilität im modernen Arbeitsalltag. Leicht zugängliche KI-gestützte Audio- und Video-Funktionen ermöglichen störungsfreie Videokonferenzen. Klassifiziert als Microsoft Secured Core-PC eignen sich die Portégé-Geräte bestens für Branchen und Anwendungen, in denen mit sensiblen Daten gearbeitet wird. Beide Modellvarianten sind ab sofort in Deutschland erhältlich.

Die Highlights in Kürze

- Intel® Core™ Prozessor der 12. Generation
- Intel® Iris® Xe-Grafik
- Entspiegeltes, sehr helles eDP™-Full-HD-IPS-Display mit LED-Seitenbeleuchtung (14,0")
- Akkulaufzeit von über 9 Stunden* (modellabhängig)
- SecurePad™ (Glasoberfläche) mit Fingerabdruckscanner und Wake on Fingerprint
- Große Schnittstellenauswahl, inkl. 2x Thunderbolt™ USB 3.2, HDMI 2.0, RJ45
- KI-gestützte HD-Kamera mit Doppelmikrofon
- Microsoft Secured-Core-PC zertifiziert

Für mobile Anwender mit hohen Ansprüchen

Der Portégé X40-K bietet ein hochwertiges Gehäuse im ultraschlanken, durchdachten Design. Eine innovative Schicht aus Aluminiumoxid schützt das kompakte Business-

Notebook jederzeit vor äußeren Einflüssen und Schäden wie Spritzwasser und Kratzern. Dank dem extra hellen, entspiegeltem eDP™-Full-HD-IPS-Display mit LED-Seitenbeleuchtung profitieren Anwender von einem hohen Bedienkomfort bei jedem Lichtverhältnis.

Darüber hinaus bestechen die neuen Modelle durch ihre Konnektivität und hohe Leistungsfähigkeit. Der Portégé X40-K-10J verfügt über einen Intel® Core™ i5-1240P-Prozessor und einem Arbeitsspeicher von 8.192 MB. Im Portégé X40-K-10Z ist ein Intel® Core™ i7-1260P-Prozessor sowie ein Arbeitsspeicher mit einer Kapazität von 16.384 MB verbaut. Der RAM beider Varianten lässt sich auf bis zu 32.768 MB erweitern, falls beispielsweise besonders speicherintensive Anwendungen im Einsatz sind.

Konnektivität an jedem Ort

Die Eignung für hybrides Arbeiten unterstreicht auch die großzügige Anschlussvielfalt im lediglich 17,9 mm hohen Gehäuse: Neben einer separaten Ladebuchse bleiben die zwei Thunderbolt™ 4 USB 3.2-Slots (Typ C, 2. Generation) als sekundäre Lademöglichkeit für weitere Anschlussmöglichkeiten verfügbar. Zusammen mit der HDMI® 2.0-Schnittstelle, zwei USB 3.2-Eingängen (einmal mit Unterstützung für USB-Sleep-and-Charge), Gigabit LAN und einem microSD™-Steckplatz können Nutzer sich ohne zusätzlichen Adapter mit sämtlichen Geräten verbinden und genießen so in jeder Arbeitsumgebung maximale Flexibilität.

Verbesserte Zusammenarbeit und Sicherheit gewährleistet

Die neue KI-Audio- und Kameraausstattung ermöglicht eine optimierte Kommunikation für ortsunabhängig agierende Teams. Die AI-Audio-Lösung von Realtek unterdrückt Störgeräusche auch in lebhaften Umgebungen, während der Nutzer weiterhin gut zu hören ist. Ergänzend dazu unterstützt die KI-Kamera (HD) eine reibungslose Zusammenarbeit mit mehreren Personen und reduziert Ablenkungen im Umfeld mit automatischer Gesichtserkennung sowie Hintergrundweichezeichnung. Mit dieser geräteinternen Ausrüstung können Mitarbeiter ebenfalls ihre Privatsphäre bewahren, auch wenn eine Videokonferenzanwendung diese Funktion nicht selber unterstützt.

Als Microsoft Secured-Core-PC zertifiziert sind beide Portégé-Modellvarianten speziell auf den verantwortungsbewussten Umgang mit unternehmenskritischen Daten ausgelegt: Das Dynabook-eigene BIOS, gepaart mit Authentifizierungsoptionen via Fingerabdruck und dem Trusted Platform Module 2.0 (TPM) bietet starke

Abwehrmechanismen gegen zunehmende Cyberkriminalität. Ausgestattet mit einem Webcam-Schiebeblende, einem Steckplatz für Sicherheitsschlösser und einem optionalen SSD-Passwort kann sich der Anwender auf den Schutz seiner persönlichen Daten und Informationen verlassen.

Key-Features:

Portégé X40-K-10J	Portégé X40-K-10Z
<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ i5-1240P-Prozessor der 12. Generation (3,30/4,40 GHz, Cache: 12 MB) • Betriebssystem: Windows 10 Pro (Windows 11 Pro mit Downgrade-Facilitation) • Intel® Iris® X^e-Grafik • Display: 35,6 cm (14,0") Entspiegeltes, sehr helles eDP™-Full-HD-IPS-Display mit LED-Seitenbeleuchtung und 16:9-Bildformat, Interne Auflösung: 1.920 x 1.080 • Arbeitsspeicher: 8.192 MB, Maximale Erweiterbarkeit: 32.768 MB, Technologie: DDR4 RAM (3.200 MHz), SSD: 256 GB NVMe™ M.2 PCIe • Akku: bis zu 9 Std. 10 Min (MobileMark™ 2018 mit Windows 11), Lithium-Polymer, 4 Zellen • Konnektivität: Dualband-WLAN 802.11ax (Wi-Fi 6E) Intel®, Bluetooth® 5.2 Intel®; 1 x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 2 x USB 3.2 (1x Unterstützung für USB-Sleep-and-Charge), 2 x Thunderbolt™ 4 USB 3.2-Anschluss (Typ C, 2. Generation) für Datentransfer, Stromversorgung und Display Port, 1 x RJ45-Anschluss, 1 x Micro SD™ Kartenslot, 1 x HDMI 2.0 • Drahtgebundene Kommunikation: Gigabit Ethernet LAN 	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ i7-1260P-Prozessor der 12. Generation (3,40/4,70 GHz, Cache: 18 MB) • Betriebssystem: Windows 10 Pro (Windows 11 Pro mit Downgrade-Facilitation) • Intel® Iris® X^e-Grafik • Display: 35,6 cm (14,0") Entspiegeltes, sehr helles eDP™-Full-HD-IPS-Display mit LED-Seitenbeleuchtung und 16:9-Bildformat, Interne Auflösung: 1.920 x 1.080 • Arbeitsspeicher: 16.384 MB, Maximale Erweiterbarkeit: 32.768 MB, Technologie: DDR4 RAM (3.200 MHz), SSD: 256 GB NVMe™ M.2 PCIe • Akku: bis zu 9 Std. 16 Min (MobileMark™ 2018 mit Windows 11), Lithium-Polymer, 4 Zellen • Konnektivität: Dualband-WLAN 802.11ax (Wi-Fi 6E) Intel®, Bluetooth® 5.2 Intel®; 1 x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 2 x USB 3.2 (1x Unterstützung für USB-Sleep-and-Charge), 2 x Thunderbolt™ 4 USB 3.2-Anschluss (Typ C, 2. Generation) für Datentransfer, Stromversorgung und Display Port, 1 x RJ45-Anschluss, 1 x Micro SD™ Kartenslot, 1 x HDMI 2.0 • Drahtgebundene Kommunikation: Gigabit Ethernet LAN

<ul style="list-style-type: none"> • Kamera: HD-Kamera mit KI-Kamera-Lösung (Dynabook Online Meeting Assist mit Hintergrundweichzeichnung, Beleuchtungskorrektur und Gesichtszentrierung sowie Realtek® KI-Rauschunterdrückung) separatem Doppelmikrofon für Windows Hello und Intel® Authenticate inkl. Webcam Shutter Slider • Audiosystem: Integrierte Stereolautsprecher, optimiert durch DTS-Klangverarbeitung • Tastatur: Herabgesetzte rahmenlose Tastatur mit abgesetzten schwarzen Tasten und Hintergrundbeleuchtung • Zeigegerät: SecurePad™ (Glasoberfläche) mit Fingerabdruckscanner, Wake on Fingerprint • Farbe: Dark Tech Blue • Abmessungen: 323,6 × 220,6 × 17,9 mm • Gewicht: ab 1,46 kg • Sicherheitseinrichtungen: Supervisor Passwort, Benutzer Passwort, Advanced Encryption (TPM 2.0), Steckplatz für Kabelsicherung, Fingerabdruck-Lesegerät; SSD-Passwort auf Nachfrage • Garantie: 1 Jahr europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Dynabook Notebook Hotline • UVP inkl. MwSt.: ab 1.209,00 Euro 	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera: HD-Kamera mit KI-Kamera-Lösung (Dynabook Online Meeting Assist mit Hintergrundweichzeichnung, Beleuchtungskorrektur und Gesichtszentrierung sowie Realtek® KI-Rauschunterdrückung) separatem Doppelmikrofon für Windows Hello und Intel® Authenticate inkl. Webcam Shutter Slider • Audiosystem: Integrierte Stereolautsprecher, optimiert durch DTS-Klangverarbeitung • Tastatur: Herabgesetzte rahmenlose Tastatur mit abgesetzten schwarzen Tasten und Hintergrundbeleuchtung • Zeigegerät: SecurePad™ (Glasoberfläche) mit Fingerabdruckscanner, Wake on Fingerprint • Farbe: Dark Tech Blue • Abmessungen: 323,6 × 220,6 × 17,9 mm • Gewicht: ab 1,46 kg • Sicherheitseinrichtungen: Supervisor Passwort, Benutzer Passwort, Advanced Encryption (TPM 2.0), Steckplatz für Kabelsicherung, Fingerabdruck-Lesegerät; SSD-Passwort auf Nachfrage • Garantie: 1 Jahr europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Dynabook Notebook Hotline • UVP inkl. MwSt.: ab 1.479,00 Euro
--	--

Weitere, individuell anpassbare Konfigurationen sind auf Anfrage bei der Dynabook Europe GmbH verfügbar. Mehr Informationen zu den



Ehemals **TOSHIBA** PC

Dynabook Portégé X40-K Notebooks finden Sie außerdem auf <https://de.dynabook.com/laptops/portege/>.

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

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 Dynabook Inc.

Seit mehr als 30 Jahren setzen die Notebooks und Technologien von Toshiba den Standard für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit. Als hundertprozentige Tochtergesellschaft des Sharp Konzerns, führt die Dynabook Inc. diese Tradition fort und bietet ihren Kunden und Partnern die Mehrwerte und Services, die sie zur Erreichung ihrer Ziele benötigen.

Weitere Informationen über Dynabook erhalten Sie auf unserer [Webseite](#) oder unserem [Blog](#). Besuchen Sie auch unsere Social-Media-Kanäle: [Twitter](#), [Xing](#) und [LinkedIn](#). Reprofähige Bilddaten erhalten Sie auf Anfrage bei Flutlicht.

Pressekontakt Dynabook

Flutlicht GmbH

Beatrix Weinrich / Matthias Weichmann / Ronja Bleier

Allersberger Str. 185 G

90461 Nürnberg

Tel.: +49 911 / 47 49 5 - 0

Fax: +49 911 / 47 49 5 - 55

Dynabook@flutlicht.biz