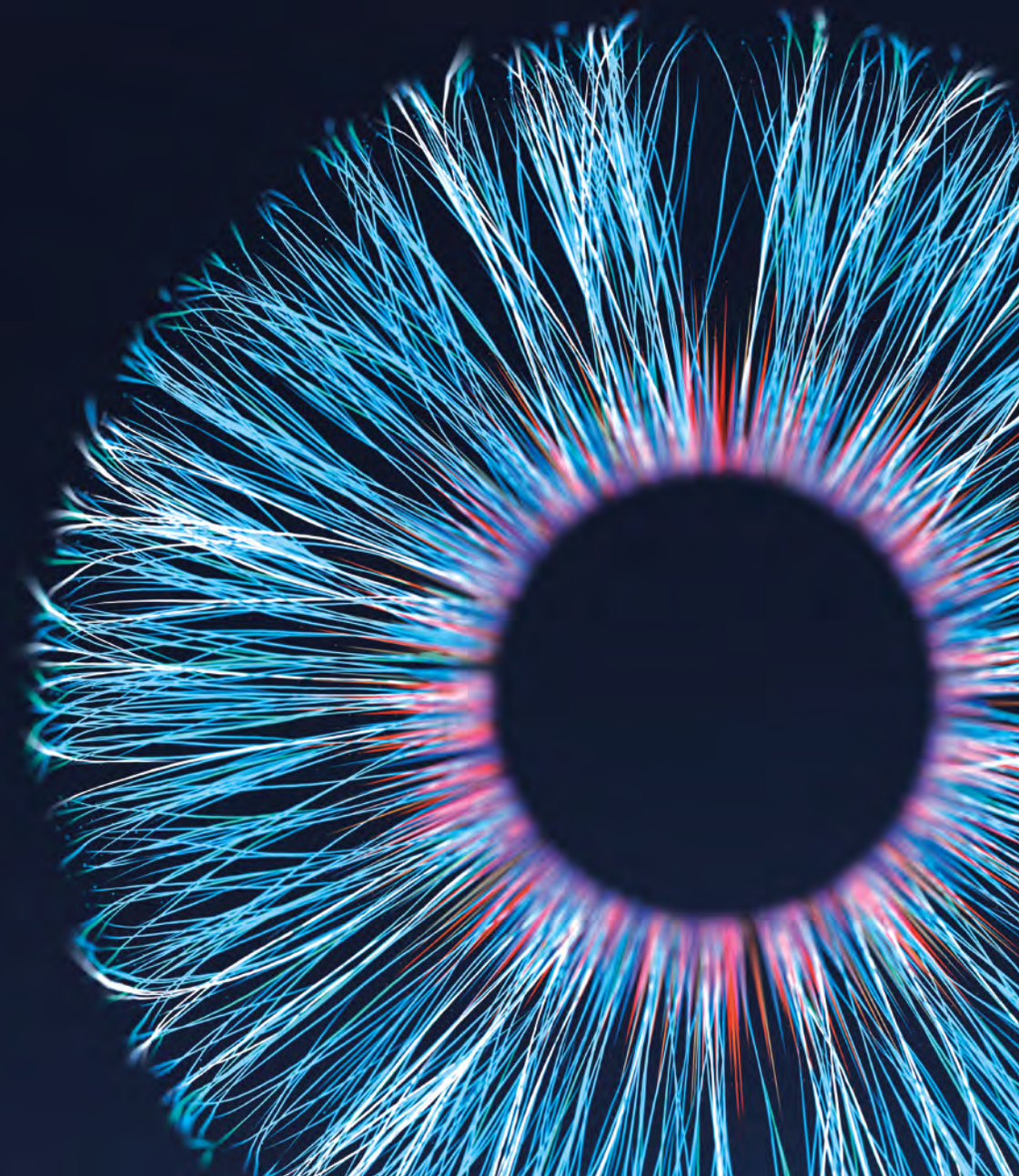


Notebook & Solution Guide

Stand April 2021



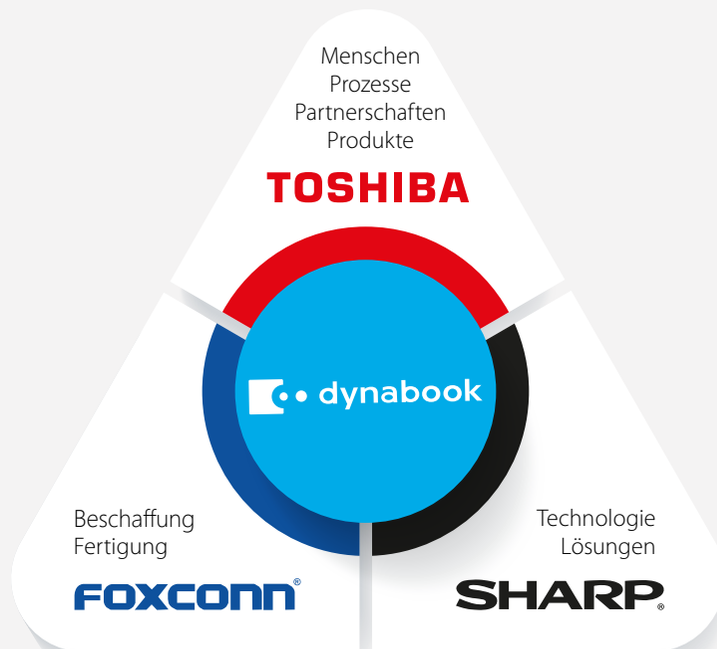
Dynabook empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

Der neue Name für die Notebook Experten

Obwohl wir unseren Namen geändert haben, sind wir immer noch das Unternehmen, das 1985 den ersten Laptop eingeführt hat und Pionierarbeit bei der Einführung von mehr als 30 der weltweit ersten Technologien geleistet hat. Darunter fallen richtungsweisende Entwicklungen im Design und in der Batterie-, Display- und Wireless-Technologie, die das moderne Notebook geprägt haben.

Dynabook ist reich an Geschichte und steht für Innovation, Zuverlässigkeit und branchenführende Qualität. Wie in den vergangenen über 35 Jahren werden wir die Mobilität weiter entwickeln und unser Portfolio an mobilen Zero Clients und intelligenten IoT- und AR-Brillen erweitern, unterstützt durch unseren erstklassigen Support.

Unsere Leidenschaft für Innovationen hat es Dynabook ermöglicht, mobile Lösungen zu entwickeln, die dazu beitragen, die Möglichkeiten unserer Kunden zu verbessern, intelligenter zu arbeiten und mehr zu erreichen.



Das macht uns aus:

- Unsere beeindruckende Vergangenheit als Toshiba
- Die Kaufkraft und das Fertigungs-Know-how von Foxconn
- Die Technologien und allgemeinen Digital-Office-Lösungen von Sharp
- Unsere neu erlangte finanzielle Stabilität und Sicherheit

Warum Dynabook?



Made by Dynabook Dynabook forscht, entwickelt und fertigt in eigenen Werken. Und das schon seit über 35 Jahren.



Gemeinsam mit dem Dynabook-Vertrieb beim Kunden Gerne präsentieren wir gemeinsam unser Dynabook-Portfolio bei Kunden und Interessenten.



100 % Fokus auf den Channel Auch weiterhin hat der Channel Vorrang. Wir halten unseren Channel-Partnern die Treue und wickeln unsere Geschäfte ausschließlich über unsere Partner ab.



Build-to-order auf Kundenwunsch Auch Kleinstmengen sind über BTO (build-to-order) in 10-15 Werktagen verfügbar. Eine Mindestbestellmenge ist nicht erforderlich.



Projektpreise innerhalb von 24 h Mit unserem Online Projektantrag oder einfach per Telefon oder Mail erhalten unsere Partner schon für Kleinstmengen kurzfristig Projektpreise.



Echter Onsite-Service Die Reparatur erfolgt direkt beim Kunden vor Ort. Somit verlässt das Gerät und die darauf befindlichen Daten das Haus des Kunden nicht.



Flache Hierarchie und kurze Wege Dank unserer straffen Organisation und kurzer Entscheidungswege überzeugen wir mit schnellen Antwortzeiten.



Kompatibilität durch einheitliche Docker und Software Für alle Modelle der Portégé und Tecra-Serie vereinfacht eine gemeinsame Dockinglösung das Gerätemanagement. Zudem nutzen alle Modelle innerhalb einer Serie dasselbe Software-Image, was die Verwaltung der Geräteflotte Ihres Kunden erheblich vereinfacht.

Auf Dynabook können Sie sich verlassen.

Branchenführende Zuverlässigkeit dank umfangreicher Qualitätstests

Die Portégé- und Tecra-Serien von dynabook durchlaufen verschiedene Testverfahren entsprechend des H.A.L.T. Tests (Highly Accelerated Lifetime Test) des TÜV Rheinland. Hierbei wird komprimiert die Belastung eines gesamten Notebook-Lebens simuliert und mögliche Schwachstellen werden so entdeckt und können vor der Serienproduktion behoben werden. Daher halten unsere Business Notebooks den Belastungen des Business-Alltags stand. Aber das ist nicht genug, denn darüber hinaus müssen die Portégé und Tecra-Serien auch die strengen Testbedingungen nach US-militärischem Standard (MIL Std. 810G) bestehen.

Maximale Sicherheit durch eigenes BIOS

Als einziger Anbieter entwickeln, designen und produzieren wir unsere Portégé- und Tecra-Serien im eigenen Haus, bis hin zur BIOS-Software. Dadurch erzielen wir maximale Sicherheit und können sogar auf Wunsch Ihrer Kunden individuelle Sicherheitsstandards im BIOS implementieren. Das bietet maximalen Schutz für Ihre Kunden.

Zuverlässigkeit garantiert mit der Dynabook Reliability Guarantee*

Dynabook hat vollstes Vertrauen in seine Notebooks und ist so überzeugt von der Qualität der Business Notebooks, dass wir unseren Geschäftskunden ein einzigartiges Versprechen geben – die Reliability Guarantee. Sollte ein Notebook der Tecra- oder Portégé-Serie innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum wider Erwarten doch einmal defekt sein, kann Ihr Kunde es kostenlos reparieren lassen – und er erhält darüber hinaus zusätzlich noch den vollen Kaufpreis von Dynabook zurückerstattet.

*de.dynabook.com/reliability
at.dynabook.com/reliability



Die 3 Säulen von Dynabook

Dynabook ist für seine Notebooks bekannt, aber unser Portfolio reicht weit darüber hinaus. Mobile Zero Client- und Assisted Reality-Lösungen vervollständigen unser Angebot an mobilen Lösungen.



Mobiler PC

Notebook, 2 in 1, Convertible

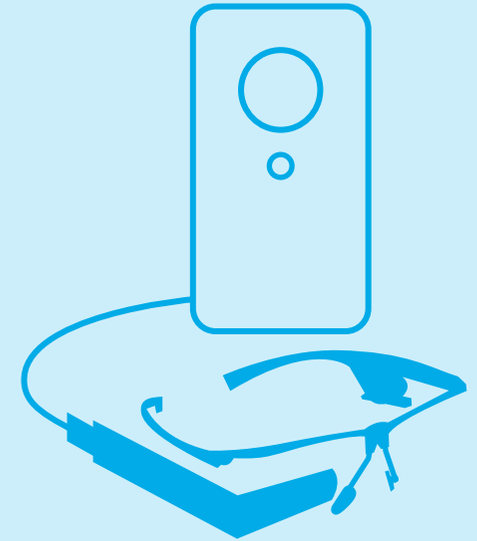
Es gibt für jeden geschäftlichen Bedarf das passende Notebook von Dynabook. Ob klassische Laptops für die Ausstattung des gesamten Teams oder 2-in-1-Notebooks für grenzenlose Flexibilität - Dynabook bietet immer die passende Lösung.



Mobile Zero Client

- + Dynabook BIOS
- + RAM
- Massenspeicher

Der Dynabook Mobile Zero Client (DMZC) ist eine clientlose Lösung, die es den Mitarbeitern ermöglicht, auch unterwegs zu arbeiten und dabei alle relevanten Sicherheitsbestimmungen einzuhalten. Und da es alle wichtigen VDI-Lösungen unterstützt, ist der Einstieg einfach - es besteht keine Notwendigkeit, Ihre Infrastruktur zu ändern.



dynaEdge

Smart Glasses & Edge Computing Plattform

Der dynaEdge ist ein Hochleistungs-Mobilcomputer auf Windows 10-Basis. In Kombination mit der Datenbrille dynaEdge AR100 Viewer wird daraus ein unschlagbares Team: eine Assisted-Reality-Lösung, mit der Arbeiter im Außeneinsatz die Hände frei haben und somit effizienter sind.

Sie haben die Wahl. Für jeden Einsatz das passende Notebook.

Business **Ultimate**

Das Beste aus der Reihe der dynabook Notebooks. Diese Modelle sind ultraleicht und leistungsstark, mit oder ohne Touchscreen. Sie sind aus Magnesium gefertigt und in Onyxblau lackiert mit goldenen Highlights. Alle Modelle verfügen über einen USB-C-Anschluss mit Stromversorgung. Die USB-C-Dockingstation (und je nach Modell Thunderbolt™ 3) ist optional.

13,3"



Portégé X30W >



Portégé X30L >



Portégé X30 >

14,0"



Portégé X40 >

15,6"



Portégé X50 >

Business **Advanced**

Speziell für kleine und mittlere Unternehmen entwickelt, bieten diese Modelle ein perfektes Gleichgewicht zwischen Qualität, Leistung und Preis.



Tecra A30 >



Tecra A40 >



Tecra A50 >



Satellite Pro L50 >

Business **Essential**

Fachleute können sich auf diese Modelle verlassen, die das Wesentliche zusammenbringen. Sie sind mit Blick auf Zuverlässigkeit konzipiert und bieten langfristige Profitabilität.



Satellite Pro C40 >



Satellite Pro C50 >

Portégé X30W

Unsere „Always-On“-Realität kann überwältigend sein. Sie müssen sich vernetzen und kreativ sein und das alles sofort. Sie brauchen also einen Helfer – und der Portégé X30W steht bereit. Dieses 360°-schwenkbare 13,3"-Notebook übertrifft die anspruchsvollste neue Evo™-Klassifizierung von Intel® und bietet Ihnen das komplette Toolset auf Knopfdruck. Leistungsstarke 28W Intel® Core™-Prozessoren der 11. Generation, leistungsstarke Intel® Xe™-Grafik, bis zu 16 Stunden Akkulaufzeit und Instant Wake vereinen sich in einem 17,9 mm schlanken, weniger als 1 kg wiegenden Gehäuse. Hier summiert sich beispiellose Produktivität, Kreativität und Zusammenarbeit, wann und wo immer Sie diese benötigen.



Business Ultimate



13,3"



bis zu 16:00 Std.



ab 989 gr



17,9 mm



Highlights

- Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation
- Intel® Evo™ zertifiziert
- Windows 10 Pro (64-bit)
- 360 Grad schwenkbare Scharniere
- Ultradünnes Notebook mit nur 17,9 mm Höhe
- Bis zu 16 Stunden Akkulaufzeit
- Quick Charge Technologie für weitere 4 Std. Laufzeit nach nur 30 Min. Akkuladung
- Biometrische Zwei-Faktor Authentifizierung für gesicherten Zugang zu den Daten
- Schneller DDR RAM mit 4.266 MHz
- Entspiegeltes 13,3" (33,8 cm) Full HD Touch Display bis 460 NIT für entspanntes blendfreies Arbeiten
- Volle Anschlussvielfalt mit Thunderbolt™ 4 und optional LTE
- Getestet nach MIL STD 810G und H.A.L.T Test
- Separated Airflow Cooling System für effiziente Kühlung
- Solides Magnesium-Gehäuse bietet hohe Stabilität bei 40% geringerem Gewicht im Vergleich zu Kunststoff- oder Aluminiumgehäusen
- Bewährte Dynabook Qualität ermöglicht die integrierte Reliability Garantie



Portégé X30W



Business Ultimate

Technische Daten

Prozessor	Intel® Core™ i5-1135G7 oder i7-1165G7 der 11. Generation*
Betriebssystem/Plattform	Windows 10 Pro (64-bit)
Designfarbe	Mystic Blue
Arbeitsspeicher	8GB/16GB/32GB*, Technologie: LPDDR4X RAM (4.266 MHz)
Solid State Drive	256GB/512GB/1TB* M.2 PCIe
Display	Entspiegeltes 33,8 cm (13,3 Zoll) Full-HD-Touch aus Corning® Gorilla®-Glas & IPS-Technologie (1.920 x 1.080)
Grafikkarte	Intel® Iris® Xe-Grafik
Schnittstellen	2 x USB 3.1-Anschluss (Typ C, 2. Generation) – Thunderbolt 4-Anschluss für Datentransfer, Stromversorgung und Display Port, 1 x HDMI-out (unterstützt 4K)
Kabellose Kommunikation	Bluetooth® 5.1 Intel®, Dualband-WLAN 802.11ax (Wi-Fi 6) Intel®, optional LTE*
Audiosystem	Integrierte Harman Kardon®-Stereolautsprecher
Tastatur	Rahmenlose Tastatur im Vollformat mit abgesetzten mattschwarzen Tasten und Hintergrundbeleuchtung
Maus/Touchpad Zeigegerät	Kapazitives Touch-Display 10 Punkte Multi-Finger-Unterstützung, SecurePad™ (Glasoberfläche) mit Fingerabdruckscanner oder Clickpad (Glasoberfläche)*, Universal Stylus Pen mit Wacom AES 2.0-Pen-Technologie
Akku	Lithium-Ionen, 4 Zellen, bis 16 Std. 00 Min* (MobileMark™ 2014 mit Windows 10 MobileMark ist eine Marke der Business Applications Performance Corporation.)
Abmessungen	303,9 × 197,4 × 17,9 mm, Gewicht: ab 989 g
Webcam vorn Rückseitige Kamera	HD Kamera oder HD plus IR-Kamera mit Doppelmikrofon für Windows Hello und Intel Authenticate*, 8 MP FHD-Kamera mit Touch-Autofokus
Garantie	1 Jahr europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Dynabook Notebook Hotline. 1 Jahr Reliability Garantie: Reparatur + Kaufpreiserstattung im Garantiefall. Mehr Infos unter de.dynabook.com/reliability
Mitgelieferte Hardware	AES-Eingabestift und Stifthalter, Power – USB Type-C Adapter
Sicherheitsfunktionen	Webcam zuschiebbar (vorderseitige Kamera), intern entwickeltes BIOS, Windows Hello Support, IR-Kamera zur Gesichts-Authentifizierung*
Sicherungseinrichtungen	MIL-STD-810G getestet, Advanced Encryption (TPM 2.0), Steckplatz für Kabel Sicherung, Fingerabdruck Lesegerät*, 3D-Beschleunigungssensor, Benutzer Passwort, Supervisor Passwort, Festplatten-Passwort

[Home](#)

* Nur bei bestimmten Konfigurationen verfügbar.



Portégé X30L

Der Dynabook Portégé X30L ist ein ultraleichtes, 13,3" Business-Notebook, das speziell entwickelt wurde, um allen, die viel unterwegs sind, die neueste Technologie zu bieten. Der 906 g leichte Portégé X30L bietet Ihnen alle Voraussetzungen an Leistung, Sicherheit und Design, die Sie für die Herausforderungen im Außeneinsatz benötigen. Der ultrahelle Sharp IGZO FHD-Bildschirm mit bis zu 470 NIT, die leistungsstarken 28 W Intel® Core™-Prozessoren der 11. Generation mit Intel® Iris® Xe-Grafik, neuer Separated Airflow-Kühltechnologie und einer Akkulaufzeit von bis zu 15 Stunden sorgen dafür, dass Sie bei der Arbeit unterwegs auf nichts verzichten müssen. Zwei USB-Typ-C-Anschlüsse mit Thunderbolt 4 und HDMI 2.0 sind in der Vielzahl an Anschlüssen enthalten.



Business Ultimate



13,3"



bis zu 15:00 Std.



ab 906 gr



17,9 mm

Highlights

- Intel® Core™ Prozessor der 11. Generation
- Windows 10 Pro (64-bit)
- Unglaublich geringes Gewicht von 906 gr
- Intel® Wi-Fi 6 ax für wesentlich schnellere Kommunikation
- Entspiegelter 13,3" Sharp IGZO FHD Bildschirm mit bis zu 470 NIT Helligkeit, opt. mit ePrivacy Filter oder FHD mit InCell Touch für entspanntes Arbeiten
- Getestet nach MIL Std. 810G und H.A.L.T Test
- Quick Charge Technologie für weitere 4 Std. Laufzeit nach nur 30 Min. Akkuladung
- Schneller DDR4 RAM mit 3.200 MHz
- Vollwertige Schnittstellenausstattung mit Gigabit LAN-Anschluss trotz des geringen Gewichtes
- Separated Airflow Cooling System für effiziente Kühlung
- Biometrische Authentifizierung durch Gesichtserkennung und Fingerabdrucksensor für sicheren Zugang zu den Daten
- Solides Magnesium-Gehäuse für hohe Stabilität bei 40% geringerem Gewicht im Vergleich zu Kunststoff- oder Aluminiumgehäusen
- Bewährte Dynabook Qualität ermöglicht die integrierte Reliability Garantie



Portégé X30L



Business Ultimate

Technische Daten

Prozessor	Intel® Core™ i3-1115G4, i5-1135G7 und i7-1165G7 Prozessor der 11. Generation oder Intel® Celeron® 6305*
Betriebssystem/Plattform	Windows 10 Pro (64-bit)
Designfarbe	Mystic Blue
Arbeitsspeicher	4GB/8GB/16GB*, max. Erweiterbarkeit: 32 GB, Technologie: DDR4 RAM (3.200MHz)
Solid State Drive	256GB/512GB/1TB* M.2 PCIe
Display	Entspiegeltes 33,8 cm (13,3 Zoll) SHARP IGZO low power HD 470 NIT, FHD 400 NIT mit ePrivacy Funktion, FHD 300 NIT mit In-Cell Touch, alle mit IPS-Technologie oder HD mit bis zu 220 NIT*
Grafikkarte	Intel® Iris® Xe Graphics (i5 & i7) oder Intel®UHD Graphics für Intel® Prozessoren der 11. Generation (i3 & Celeron)
Schnittstellen	1 x HDMI-out (unterstützt 4K), 2 x USB 3.1-Anschluss (Typ C, 2. Generation) – Thunderbolt 4-Anschluss für Datentransfer, Stromversorgung und Display Port, 2 x USB 3.1 (1x Unterstützung für das Laden), 1 x RJ-45, 1 x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 1 x Micro SD™ Kartenslot
Webcam/Mikrofon	IR-Kamera Dual Mic für Windows Hello und Intel Authenticate oder HD-Kamera mit Dual Mic für Cortana and Skype™ for Business*
Kabellose Kommunikation	Dualband-WLAN 802.11ax (Wi-Fi 6) Intel®, Bluetooth® 5.1 Intel®, optional LTE
Audiosystem	Stereolautsprecher, optimiert durch DTS® Studio Sound™
Tastatur	Rahmenlose Tastatur im Vollformat mit abgesetzten mattschwarzen Tasten und Hintergrundbeleuchtung
Zeigegerät	Clickpad oder SecurePad™ (Glasoberfläche) mit Fingerabdruckscanner und AccuPoint™*
Akku	Lithium-Ionen, 4 Zellen, bis zu 15 Std 00 Min* (MobileMark™ 2014 mit Windows 10 MobileMark ist eine Marke der Business Applications Performance Corporation.)
Abmessungen	306 × 210 × 17,9 mm, Gewicht: ab 906 g
Garantie	1 Jahr europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Dynabook Notebook Hotline. 1 Jahr Reliability Garantie: Reparatur + Kaufpreiserstattung im Garantiefall. Mehr Infos unter de.dynabook.com/reliability bzw. at.dynabook.com/reliability
Mitgelieferte Hardware	Wechselstromadapter
Sicherheitsfunktionen	IR-Kamera zur Gesichts-Authentifizierung*, Windows Hello Support*, Intel® Authenticate Support, Webcam Shutter Slider*
Besondere Merkmale	MIL-STD-810G getestet, Fingerabdruck Lesegerät*, Advanced Encryption (TPM 2.0), Steckplatz für Kabel Sicherung, Benutzer Passwort, Supervisor Passwort, Festplatten-Passwort



Portégé X30

Mit dem ultra-mobilen, 1,05 kg leichten Portégé X30 von Dynabook sind Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt. Mit den neuesten Intel® Core™-Prozessoren der 10. Generation – und optional einer Intel Optane SSD, die jede Aufgabe beschleunigt – können Sie nicht nur im Büro, sondern auch darüber hinaus problemlos weiterarbeiten. Dank der neuesten superschnellen Intel WLAN-Module bleiben Sie auch überall dort in Verbindung, wo Ihr Tag Sie hinführt. Das entspiegelte FHD-Display bietet Ihnen unter allen Lichtverhältnissen eine klare Sicht, während die erstklassigen Sicherheitsfunktionen es Ihnen ermöglichen, auch unterwegs sicher zu arbeiten.



Business Ultimate



13,3"



bis zu 16:00 Std.



ab 1,05 kg



16,4 mm

Highlights

- Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
- Windows 10 Pro (64-bit)
- Ultraschlank mit nur 15,9 mm Höhe und ultraleicht ab 1,05 kg
- Bis zu 16:00 Stunden Akkulaufzeit
- Quick Charge Technologie für weitere 4 Std. Laufzeit nach nur 30 Min. Akkuladung
- Biometrische Multifaktor-Authentifizierung für sicheren Zugang zu den Daten
- Entspiegelter 13,3" (33,8 cm) FHD Bildschirm mit bis zu 470 NIT Helligkeit, opt. FHD Touch
- Volle Konnektivität mit schnellem & zuverlässigem Wi-Fi 6 und opt. 3G/LTE(4G)
- 2 x Thunderbolt™ 3 USB-Typ-C™ für schnelle Datenübertragung & Stromversorgung
- Getestet nach MIL Std. 810G und H.A.L.T Test
- Verbessertes S-Lüfter-Kühlsystem, das leiser und effizienter ist.
- Solides Magnesium-Gehäuse für hohe Stabilität bei 40% geringerem Gewicht im Vergleich zu Kunststoff- oder Aluminiumgehäusen
- Erfüllt höchste Sicherheitsstandards, gemäß Microsoft Secured-Core PC-Spezifikation
- Bewährte Dynabook Qualität ermöglicht die integrierte Reliability Garantie



Portégé X30



Business Ultimate

Technische Daten

Prozessor	Optional Intel® Core™-Prozessoren i3-10110U, i5-10210U, i7-10510U, i7-10710U der 10. Generation und vPro-Versionen vPro™ i5-10310U vPro™, i7-10610U vPro™ und i7-10810U™ vPro™-Prozessor
Betriebssystem/Plattform	Windows 10 Pro (64-bit)
Designfarbe	Onyxblau mit Goldakzenten
Arbeitsspeicher	Optional 4 GB/8 GB/16 GB DDR4 (2.666 MHz), bis zu 32 GB
Solid State Drive	Optional PCIe mit 256 GB/512 GB/1 TB oder M.2-PCIe-SSD-Optane (32 G + 512 GB, 32 G + 1 TB)
Display	Entspiegeltes 33,8 cm (13,3") Full-HD-Display mit bis zu 470 NIT Helligkeit (Sharp IGZO-Bildschirm mit geringem Stromverbrauch) oder Full-HD-Display mit opt. In-Cell-Touch-Technologie, beides mit IPS-Technologie
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafikkarte 620
Schnittstellen	2 x USB Type-C® (USB 3.1 Gen2/PD/DP/Thunderbolt™ 3), Thunderbolt™ 3-Ports mit Unterstützung für Datenübertragung, Power Delivery und DisplayPort, 1 x USB 3.0 Type-A mit Sleep-and-Charge-Funktion, HDMI im Vollformat, MicroSD, Smartcard-Leser als BTO, 1 x externe Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon-Kombibuchse
Webcam/Mikrofon	Optional HD-Kamera oder HD-plus-IR-Kamera mit Doppelmikrofon für Windows Hello (Gesichtserkennung) einschließlich Webcam-Schiebeabdeckung
Kabellose Kommunikation	Intel® Wi-Fi 6 Dual Band Wireless LAN (802.11ax) , Bluetooth® 5.1
Audiosystem	Harman Kardon®-Stereolautsprecher
Tastatur	Tastatur im Vollformat mit abgesetzten mattschwarzen Tasten, Hintergrundbeleuchtung und AccuPoint™
Zeigegerät	Clickpad oder SecurePad™ mit Fingerabdruckscanner und Unterstützung für Windows Hello-Anmeldetechnologie
Akku	Lithium-Ionen-Akku, 42 Wh, bis zu 16 Stunden Akkulaufzeit. Quick Charge-Technologie (30 Minuten Aufladen = 4 Stunden Akkulaufzeit) (MobileMark™ 2014 mit Windows 10 MobileMark ist eine Marke der Business Applications Performance Corporation.)
Abmessungen	316 x 227 x 16,4 mm; Gewicht: ab 1,05 kg
Garantie	1 Jahr Carry-in-Service in Europa. Dynabook bietet zudem zahlreiche Serviceoptionen zur Ergänzung der Standardgarantie. Den passenden Service für Ihr Produkt finden Sie unter de.dynabook.com/services bzw. at.dynabook.com/services . „Reliability Garantie“ für 1 Jahr: Reparatur und Rückerstattung des Kaufpreises bei einem Defekt (weitere Informationen erhalten Sie auf de.dynabook.com/reliability bzw. at.dynabook.com/reliability).
Mitgelieferte Hardware	Strom: USB Type-C-Adapter
Sicherheitsfunktionen	TPM 2.0, Intel vPro™, optionaler Fingerabdruckscanner, optionale Gesichtserkennung, Diebstahlsicherungssystem, Webcam-Schiebeabdeckung, Dynabook BIOS
Besondere Merkmale	gemäß MIL-STD-810G-Militärstandard: Falltest, Staubprüfung, Feuchtigkeit, Temperaturschock



Portégé X40

Mit einem schlanken, mobilen, robusten und ausgesprochen eleganten Design wurde der Portégé X40 speziell im Hinblick darauf entwickelt, Sie mit höchster Sicherheit durch den Alltag zu begleiten. Mit den neuesten leistungsstarken 28 W Intel® Core™-Prozessoren der 11. Generation und der neuen Separated Airflow-Kühltechnologie unterstützt der Portégé X40 Sie schneller denn bei Ihrer Arbeit. Er erfüllt die strengen Gerätevoraussetzungen von Microsoft Secured-Core, um Widerstandsfähigkeit gegen heutige und zukünftige Cyber-Bedrohungen zu gewährleisten, und ein optional zuschaltbarer elektronischer Blickschutzfilter schützt Ihren Bildschirm vor neugierigen Blicken, wenn Sie unterwegs sind.



Business Ultimate



14,0"



bis zu 14:00 Std.



ab 1,4 kg



17,9 mm

Highlights

- Intel® Core™ Prozessor der 11. Generation
- Windows 10 Pro (64-bit)
- Intel® Iris® Xe-Grafik
- Bis zu 14:00 Stunden Akkulaufzeit
- Quick Charge Technologie für weitere 4 Std. Laufzeit nach nur 30 Min. Akkuladung
- Biometrische Multifaktor-Authentifizierung für sicheren Zugang zu den Daten
- Entspiegeltes 14,0" (35,6 cm) FHD Display, FHD Touch oder FHD mit ePrivacy Filter
- Optionaler elektronischer Privacy Filter, um ungebetene Einsicht auf das Display zu vermeiden
- Volle Konnektivität mit schnellem & zuverlässigem Wi-Fi 6 (ax)
- Optionales 3G/LTE (4G) bei Modellen mit Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
- Thunderbolt™ 4 USB-Typ-C™ für schnelle Datenübertragung & Stromversorgung
- Getestet nach MIL Std. 810G und H.A.L.T Test
- Verbesserte Separated Airflow-Kühltechnologie, die leiser und effizienter ist.
- Erfüllt höchste Sicherheitsstandards, gemäß Microsoft Secured-Core PC-Spezifikation
- Bewährte Dynabook Qualität ermöglicht die integrierte Reliability Garantie



Portégé X40



Business Ultimate

Technische Daten

Prozessor	Intel® Core™ i3-1115G4, i5-1135G7 und i7-1165G7 der 11. Generation oder Intel Celeron 6305*
Betriebssystem/Plattform	Windows 10 Pro (64-bit)
Designfarbe	Mystik Blue
Arbeitsspeicher	4GB/8GB/16GB*, max. Erweiterbarkeit: 32 GB, Technologie: DDR4 RAM (3.200 MHz)
Solid State Drive	256GB/512GB/1TB* M.2 PCIe
Display	Entspiegeltes 35,6 cm (14,0") FHD 300 NIT In-Cell Touch, Full HD Display bis zu 400 NIT und ePrivacy oder FHD LCD 250 NIT*, alle mit IPS-Technologie
Grafikkarte	Intel® Iris® Xe Graphics (i5 & i7) oder Intel® UHD Graphics für Intel® Prozessoren der 11. Generation (i3 & Celeron) *
Schnittstellen	2 x USB 3.1-Anschluss (Typ C, 2. Generation) – Thunderbolt 4-Anschluss für Datentransfer, Stromversorgung und Display Port, 2 x USB 3.1 (1x Unterstützung für das Laden wenn aus), 1 x HDMI-out (unterstützt 4K)*, 1 x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 1 x Micro SD™ Kartenslot*
Webcam/Mikrofon	HD-Kamera oder HD plus IR-Kamera mit Doppelmikrofon für Windows Hello und Intel Authenticate*
Kabellose Kommunikation	Dualband-WLAN 802.11ax (Wi-Fi 6) Intel®, Bluetooth® 5.1 Intel®, optional LTE bei Modellen mit Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
Audiosystem	Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos™-Sound
Tastatur	Rahmenlose Tastatur im Vollformat mit abgesetzten mattschwarzen Tasten und Hintergrundbeleuchtung
Zeigegerät	SecurePad™ (Glasoberfläche) mit Fingerabdruckscanner und AccuPoint™ oder ClickPad mit AccuPoint™*
Akku	Lithium-Ionen, 4 Zellen, bis zu 14 Std. 00 Min (MobileMark™ 2014 mit Windows 10 MobileMark ist eine Marke der Business Applications Performance Corporation.)
Abmessungen	323 × 220 × 17,9 mm, Gewicht: ab 1,4 kg
Garantie	1 Jahr europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Dynabook Notebook Hotline. 1 Jahr Reliability Guarantee: Reparatur + Kaufpreiserstattung im Garantiefall. Mehr Infos unter de.dynabook.com/reliability bzw. at.dynabook.com/reliability .
Mitgelieferte Hardware	Power – USB Type-C Adapter
Sicherheitsfunktionen	Windows Hello Support*, Intel® Authenticate Support*, Intern entwickeltes BIOS, Webcam Shutter Slider
Besondere Merkmale	MIL-STD-810G getestet, Advanced Encryption (TPM 2.0), Steckplatz für Kabel Sicherung, Fingerabdruck Lesegerät, Benutzer Passwort, Supervisor Passwort, Festplatten-Passwort



Portégé X50

Ein großer, heller Monitor für bequemes Arbeiten. Ein leichtes Gehäuse für mobiles Arbeiten. Und mit dem Portégé X50 erhalten Sie beides. Dank des entspiegelten 15"-Bildschirms mit einer Helligkeit von 470 NIT und einer Akkulaufzeit von bis zu 16 Stunden ist für maximale Produktivität gesorgt: Volle zwei Arbeitstage müssen Sie das Notebook bei normaler Nutzung nicht aufladen. Angetrieben von einem Intel® Core™-Prozessor und unterstützt von einer Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung können Sie sich in jeder Umgebung Ihren Aufgaben widmen. Das Kraftpaket kommt in einem äußerst robusten und – mit 1,42 kg – leichten Magnesiumgehäuse daher und begleitet Sie flexibel bei jeder professionellen Herausforderung. In elegantem Onyxblau mit Hellgold überzeugt das Business-Notebook auch äußerlich auf ganzer Linie. Achten Sie darauf, dass es Ihnen bei Präsentationen nicht die Aufmerksamkeit stiehlt!



Business Ultimate



15,6"



bis zu 16:00 Std.



ab 1,42 kg



17,6 mm

Highlights

- Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
- Windows 10 Pro (64-bit)
- Bis zu 16:00 Std. Akkulaufzeit
- Quick Charge Technologie für weitere 4 Std. Laufzeit nach nur 30 Min. Akkuladung
- Ultraleicht ab 1,42 kg
- Entspiegelter 15,6" (39,6 cm) FHD Bildschirm mit bis zu 470NIT Helligkeit, opt. FHD Touch
- Biometrische Multifaktor-Authentifizierung für sicheren Zugang zu den Daten
- Volle Konnektivität mit schnellem & zuverlässigem Wi-Fi 6 und opt. 3G/LTE(4G)
- 2 x Thunderbolt™ 3 USB-Typ-C™ für schnelle Datenübertragung & Stromversorgung
- Getestet nach MIL Std. 810G und H.A.L.T Test
- Verbessertes S-Lüfter-Kühlsystem, das leiser und effizienter ist
- Solides Magnesium-Gehäuse für hohe Stabilität bei 40% geringerem Gewicht im Vergleich zu Kunststoff- oder Aluminiumgehäusen
- Erfüllt höchste Sicherheitsstandards, gemäß Microsoft Secured-Core PC-Spezifikation
- Bewährte Dynabook Qualität ermöglicht die integrierte Reliability Garantie



Portégé X50



Business Ultimate

Technische Daten

Prozessor	Optional Intel® Core™-Prozessoren i3-10110U, i5-10210U, i7-10510U und i7-10710U der 10. Generation und vPro-Versionen vPro™ i5-10310U vPro™, i7-10610U vPro™ und i7-10810U™ vPro™-Prozessor
Betriebssystem/Plattform	Windows 10 Pro (64-bit)
Designfarbe	Onyxblau mit Goldakzenten
Arbeitsspeicher	Optional 4 GB/8 GB/16 GB DDR4 (2.666 MHz), bis zu 32 GB
Solid State Drive	PCIe mit 256 GB/512 GB/1 TB oder M.2-PCIe-SSD-Optane (32 G + 512 GB, 32 G + 1 TB)
Display	Helles, entspiegeltes 39,6 cm (15,6") Full HD Sharp-IGZO-Display bis zu 470 NIT und IPS-Technologie
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafikkarte 620
Schnittstellen	1 x HDMI--Ausgang mit Unterstützung für 1080p-Signalformat, 1 x externe Kopfhörer (Stereo)/Mikrofon-Kombibuchse, 2 x USB 3.0 (ein Port mit Unterstützung für USB -Sleep-and-Charge-Funktion), 2 x 3.1 USB Type-C-Port (Gen 2, Thunderbolt™ 3) mit Unterstützung für Datenübertragung, Power Delivery und DisplayPort , 1 x Kartensteckplatz für MicroSD™
Webcam/Mikrofon	Optional HD-Kamera oder HD-plus-IR-Kamera mit Doppelmikrofon für Windows Hello (Gesichtserkennung) einschließlich Webcam-Schiebeabdeckung
Kabellose Kommunikation	Intel® Wi-Fi 6 Dual Band Wireless LAN (802.11ax) , Bluetooth® 5.1
Audiosystem	Harman Kardon®-Stereolautsprecher
Tastatur	Tastatur im Vollformat mit abgesetzten mattschwarzen Tasten, Hintergrundbeleuchtung und AccuPoint™
Zeigegerät	Clickpad oder SecurePad™ mit Fingerabdruckscanner und Unterstützung für Windows Hello-Anmeldetechnologie
Akku	Lithium-Ionen-Akku, 42 Wh, 16 Stunden Akkulaufzeit. Quick Charge-Technologie (30 Minuten Aufladen = 4 Stunden Akkulaufzeit) (MobileMark™ 2014 mit Windows 10 MobileMark ist eine Marke der Business Applications Performance Corporation.)
Abmessungen	359 x 250 x 17,6 mm; Gewicht: ab 1,42 kg
Garantie	1 Jahr Carry-in-Service in Europa. Dynabook bietet zudem zahlreiche Serviceoptionen zur Ergänzung der Standardgarantie. Den passenden Service für Ihr Produkt finden Sie auf de.dynabook.com/services bzw. at.dynabook.com/services . „Reliability Guarantee“ für 1 Jahr: Reparatur und Rückerstattung des Kaufpreises bei einem Defekt (weitere Informationen erhalten Sie auf de.dynabook.com/reliability bzw. at.dynabook.com/reliability).
Mitgelieferte Hardware	Strom: USB Type-C-Adapter
Sicherheitsfunktionen	TPM 2.0, Intel vPro™, optionaler Fingerabdruckscanner, optionale Gesichtserkennung, Diebstahlsicherungssystem, Webcam-Schiebeabdeckung, Dynabook BIOS
Besondere Merkmale	gemäß MIL-STD-810G-Militärstandard: Falltest, Staubprüfung, Feuchtigkeit, Temperaturschock



Tecra A30

Die Dynabook Tecra A30 wurde für moderne Unternehmen entwickelt und auf die Einhaltung strengster Qualitätsstandards getestet. Sie bietet unübertroffene Produktivität und Zuverlässigkeit für unterwegs. Durch die Kombination von tragbarem Komfort mit integriertem Datenschutz, ihrem ultraschlanken Design, dem leistungsstarken Akku, dem hellen Bildschirm und den umfangreichen Anschlussoptionen ist dieses Notebook für jede Situation gerüstet.



Business Advanced



13,3"



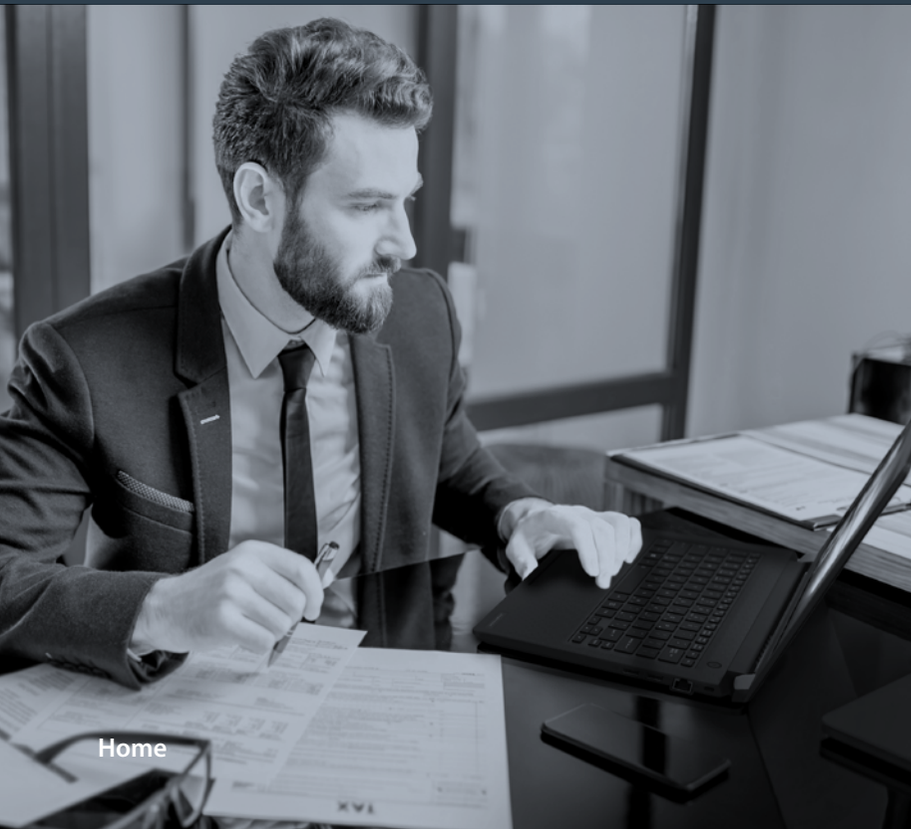
bis zu 14:00 Std.



ab 1,2 kg



19,9 mm



Highlights

- Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
- Windows 10 Pro (64-bit)
- Schnelle PCIe SSD
- Entspiegelter 13,3" (33,8 cm) HD oder FHD Bildschirm mit bis zu 470 NIT Helligkeit, opt. FHD Touch
- Quick Charge Technologie für weitere 4 Std. Laufzeit nach nur 30 Min. Akkuladung
- USB Type-C® und viele weitere Anschlüsse
- Getestet nach MIL Std. 810G und H.A.L.T Test
- Opt. LTE Modul für 4G, damit Sie stets verbunden bleiben
- Verbessertes S-Lüfter-Kühlsystem, das leiser und effizienter ist
- Biometrische Authentifizierung über Gesichtserkennung, Fingerabdruck-Scanner und IR-Kameras
- Dual-Point-Funktionalität und hintergrundbeleuchtete, spritzwassergeschützte Tastatur
- Bewährte Dynabook Qualität ermöglicht die integrierte Reliability Garantie





Technische Daten

Prozessor	Optional Intel® Core™-Prozessoren i3-10110U, i5-10210U, i7-10510U und i7-10710U der 10. Generation und vPro-Versionen vPro™ i5-10310U vPro™, i7-10610U vPro™ und i7-10810U™ vPro™-Prozessor
Betriebssystem/Plattform	Windows 10 Pro (64-bit)
Designfarbe	Schwarz, gebürstet
Arbeitsspeicher	Module mit 4 GB/8 GB/16 GB für bis zu maximal 24 GB DDR4 (2.133 oder 2.400 MHz)
Solid State Drive	M.2-SATA mit 128 GB/256 GB oder PCIe mit 128 GB/256 GB/512 GB/1 TB
Display	Entspiegeltes 33,8 cm (13,3") HD- oder Full-HD-Display, Full-HD-Display mit IPS-Technologie und optionaler in-Cell-Touch-Technologie als BTO-Option
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafikkarte 620
Schnittstellen	1 x Gigabit LAN, 1 x HDMI-Ausgang mit Unterstützung für 1080p-Signalformat, 1 x externe Kopfhörer (Stereo)/Mikrofon-Kombibuchse, USB 3.1 Type-C-Port (Gen 2) mit Unterstützung für Datenübertragung, Power Delivery und DisplayPort, 2 x USB 3.1 (beide mit Unterstützung für USB Sleep-and-Charge-Funktion)* oder 1 x USB 3.1 mit LTE-Konfiguration, 1 x MicroSD™-Kartensteckplatz, HD-Kamera, FHD-Kamera oder HD-plus-IR-Kamera mit Doppelmikrofon für Windows Hello und Intel Authenticate
Kabellose Kommunikation	Intel® Wi-Fi 6 Dual Band Wireless LAN (802.11), Bluetooth® 5.1, Mobile Broadband 3G/LTE (4G)*
Audiosystem	Stereolautsprecher, optimiert durch DTS® Studio Sound™
Tastatur	Tastatur im Vollformat mit abgesetzten mattschwarzen Tasten und optional mit Hintergrundbeleuchtung
Zeigegerät	Clickpad oder SecurePad™ mit Fingerabdruckscanner und Unterstützung für Windows Hello-Anmeldetechnologie
Akku	Lithium-Ionen-Akku, 42 Wh, bis zu 14 Stunden Akkulaufzeit, Quick Charge-Technologie (30 Minuten Aufladen = 4 Stunden Akkulaufzeit) (MobileMark™ 2014 mit Windows 10 MobileMark ist eine Marke der Business Applications Performance Corporation.)
Abmessungen	316 x 227 x 199 mm, Gewicht: ab 1,2 kg
Garantie	1 Jahr Carry-in-Service in Europa. Dynabook bietet zudem zahlreiche Serviceoptionen zur Ergänzung der Standardgarantie. Den passenden Service für Ihr Produkt finden Sie auf de.dynabook.com/services bzw. at.dynabook.com/services . „Reliability Guarantee“ für 1 Jahr: Reparatur und Rückerstattung des Kaufpreises bei einem Defekt (weitere Informationen auf de.dynabook.com/reliability bzw. at.dynabook.com/reliability).
Mitgelieferte Hardware	Strom: USB Type-C-Adapter
Sicherheitsfunktionen	dTPM, Fingerabdruckscanner (optional), Gesichtserkennung (optional), Smartcard (optional), Diebstahlsicherungssystem, Dynabook BIOS
Besondere Merkmale	gemäß MIL-STD-810G-Militärstandard: Falltest, Staubprüfung, Feuchtigkeit, Temperaturschock



Tecra A40

Die Dynabook Tecra A40 ist ein besonders leichtes und mobiles 14"-Business-Notebook mit herausragenden Konnektivitäts- und Sicherheitseigenschaften speziell für all diejenigen, die viel von unterwegs arbeiten. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Prozessor der 10. Generation und einer SSD in einem eleganten, ultradünnen und dennoch robusten Gehäuse, erfüllt die Tecra A40 die hohen Sicherheits-, Mobilitäts- und Leistungsanforderungen der heutigen Arbeitswelt.



Business Advanced



14,0"



bis zu 13:00 Std.



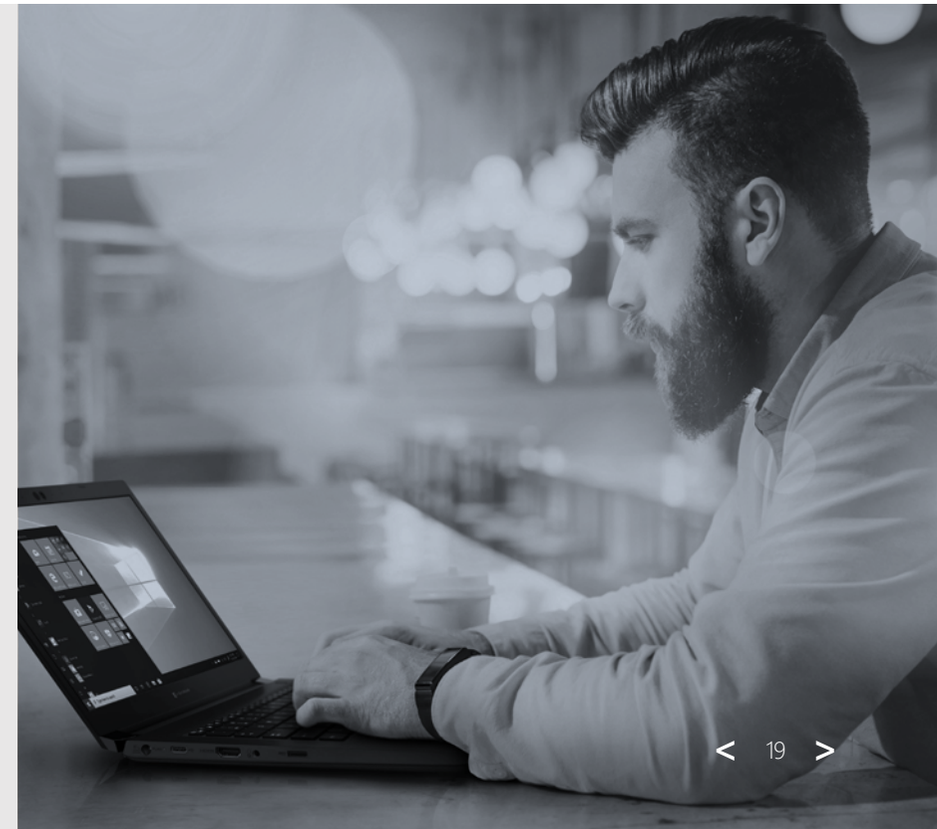
ab 1,47 kg



19,9 mm

Highlights

- Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
- Windows 10 Pro (64-bit)
- Schnelle PCIe SSD
- Dynabook eigenes BIOS
- Optionales LTE Modul für 4G, damit Sie stets verbunden bleiben
- USB Type-C® und viele weitere Anschlüsse
Getestet nach MIL Std. 810G und H.A.L.T Test
- Entspiegelter 14,0" (35,6 cm) FHD Bildschirm
Helligkeit für blendfreies, entspanntes Arbeiten
- Quick Charge Technologie für weitere 4 Std. Laufzeit nach nur 30 Min. Akkuladung
- Verbessertes S-Lüfter-Kühlsystem, das leiser und effizienter ist
- Biometrische Authentifizierung über Gesichtserkennung, Fingerabdruck-Scanner und IR-Kameras
- Dual-Point-Funktionalität und hintergrundbeleuchtete, spritzwassergeschützte Tastatur
- Bewährte Dynabook Qualität ermöglicht die integrierte Reliability Garantie



Technische Daten

Prozessor	Optional Intel® Core™-Prozessoren i3-10110U, i5-10210U, i7-10510U und i7-10710U der 10. Generation und vPro-Versionen vPro™ i5-10310U vPro™, i7-10610UvPro™ und i7-10810U™ vPro™-Prozessor
Betriebssystem/Plattform	Windows 10 Pro (64-bit)
Designfarbe	Schwarz, gebürstet
Arbeitsspeicher	Module mit 4 GB/8 GB/16 GB für bis zu maximal 24 GB DDR4 (2.133 oder 2.400 MHz)
Solid State Drive	M.2-SATA mit 128 GB/256 GB oder PCIe mit 128 GB/256 GB/512 GB/1 TB
Display	Entspiegeltes 35,6 cm (14") HD- oder Full-HD-Display, Full-HD-Display mit IPS-Technologie und optionaler in-Cell-Touch-Technologie als BTO-Option
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafikkarte 620
Schnittstellen	1 x Gigabit-LAN, 1 x HDMI-Ausgang mit Unterstützung für 1080p-Signalformat, 1 x externe Kopfhörer (Stereo)/Mikrofon-Kombibuchse, USB 3.1 Type-C-Port (Gen 2) mit Unterstützung für Datenübertragung, Power Delivery und DisplayPort, 2 x USB 3.1 (beide mit Unterstützung für USB Sleep-and-Charge-Funktion)* oder 1 x USB 3.1 mit LTE-Konfiguration, 1 x microSD™-Kartensteckplatz, optional HD-Kamera, FHD-Kamera oder HD-plus-IR-Kamera mit Doppelmikrofon für Windows Hello und Intel Authenticate
Kabellose Kommunikation	Intel® Wi-Fi 6 Dual Band Wireless LAN (802.11), Bluetooth® 5.1, Mobile Broadband 3G/LTE (4G)*
Audiosystem	Stereolautsprecher, optimiert durch DTS® Studio Sound™
Tastatur	Tastatur im Vollformat mit abgesetzten mattschwarzen Tasten und optional mit Hintergrundbeleuchtung
Zeigegerät	Clickpad oder SecurePad™ mit Fingerabdruckscanner und Unterstützung für Windows Hello-Anmeldetechnologie
Akku	Lithium-Ionen-Akku, 42 Wh, bis zu 13 Stunden Akkulaufzeit, Quick Charge-Technologie (30 Minuten Aufladen = 4 Stunden Akkulaufzeit) (MobileMark™ 2014 mit Windows 10 MobileMark ist eine Marke der Business Applications Performance Corporation.)
Abmessungen	329 x 229 x 19,9 cm; Gewicht: ab 1,47 kg
Garantie	1 Jahr Carry-in-Service in Europa. Dynabook bietet zudem zahlreiche Serviceoptionen zur Ergänzung der Standardgarantie. Den passenden Service für Ihr Produkt finden Sie auf de.dynabook.com/services bzw. at.dynabook.com/services . „Reliability Guarantee“ für 1 Jahr: Reparatur und Rückerstattung des Kaufpreises bei einem Defekt (weitere Informationen auf de.dynabook.com/reliability bzw. at.dynabook.com/reliability).
Mitgelieferte Hardware	Strom: USB Type-C-Adapter
Sicherheitsfunktionen	dTPM, Fingerabdruckscanner (optional), Gesichtserkennung (optional), Smartcard (optional), Diebstahlsicherungssystem, Dynabook BIOS
Besondere Merkmale	gemäß MIL-STD-810G-Militärstandard: Falltest, Staubprüfung, Feuchtigkeit, Temperaturschock



Tecra A50

Die Tecra A50-EC vereint Robustheit, Eleganz und Mobilität und ist damit der zuverlässige Begleiter für Ihren Arbeitsstil. Dieses schlanke und dennoch robuste Notebook ist das Ergebnis von über 35 Jahren Erfahrung und wird Sie lange begleiten. Ihre Mitarbeiter werden das spritzwassergeschützte und stoßfeste Design zu schätzen wissen, denn es bietet zusätzlichen Schutz für wichtige Unternehmensdaten. Die Tecra A50-EC bietet Intel® Core™-Prozessoren bis zur 8. Generation und ein USB-Type-C™-Anschluss ermöglicht die DisplayPort-Unterstützung und Stromversorgung über ein einziges Kabel – für umfassende Konnektivität ohne Kabelsalat.



Business Advanced



15,6"



bis zu 10:30 Std.



ab 2,0 kg



24,05 mm



Highlights

- Intel® Core™ Prozessor der 8. Generation
- Windows 10 Pro (64-bit)
- 3D Festplattensensor zum Schutz der Daten bei Erschütterungen
- USB Type-C® und viele weitere Anschlüsse
- Spritzwassergeschützte Tastatur mit integriertem 10er Nummernblock, Hintergrundbeleuchtung und DualPointing
- Bis zu 10:30 Std. Akkulaufzeit
- Quick Charge Technologie für weitere 4 Std. Laufzeit nach nur 30 Min. Akkuladung
- Optionales LTE Modul für 4G, damit Sie überall verbunden bleiben
- Getestet nach MIL Std. 810G und H.A.L.T Test
- Verbessertes S-Lüfter-Kühlsystem, das leiser und effizienter ist
- Bewährte Dynabook Qualität ermöglicht die integrierte Reliability Garantiee





Technische Daten

Prozessor	Intel®Core™ i5-8250U, i7-8550U der 8. Generation oder vPro-Versionen i5-8350U vPro™ oder i7-8650U vPro™
Betriebssystem/Plattform	Windows 10 Pro (64-bit)
Designfarbe	Schwarz mit metallfarbenen Scharnieren
Arbeitsspeicher	Optional 4 GB/8 GB/16 GB DDR4 (2.400 MHz)
Solid State Drive	Bis zu 1 TB (5400 U/min) HDD oder M.2-SATA-SSD mit 512 GB
Display	Entspiegeltes 39,6 cm (15,6") HD- oder Full-HD-Display
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafikkarte 620
Schnittstellen	1 x SD™-Kartensteckplatz (SD™, SDHC™, SDXC™ mit Unterstützung für UHS-I, MMC), 1 x HDMI-Ausgang mit Unterstützung für 1080p-SignalfORMAT, 1 x externe Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon-Kombibuchse, 1 x RJ-45, 1 x integrierte HD-Webcam mit 0,9 MP (1.280 x 720) mit integriertem Doppelmikrofon oder alternativ 1 x integrierte Webcam mit bis zu 2,0 MP FHD (1.920 x 1.080) mit integriertem Doppelmikrofon, 3 x USB 3.1 (ein Port mit Unterstützung für USB Sleep-and-Charge-Funktion), 1 x USB Type-C® mit Unterstützung für DisplayPort und Power Delivery, Unterstützung für 1 x externer Monitor
Kabellose Kommunikation	Intel® Dual Band Wireless LAN (802.11ac+agn) , Bluetooth® 4.2
Audiosystem	Integrierte Stereolautsprecher, optimiert durch DTS® Studio Sound™; Lautstärkeregelung: über Hotkey-Funktion
Tastatur	Keyboard mit abgesetzten schwarzen Tasten, Hintergrundbeleuchtung und Ziffernblock (Zehnertastatur) mit AccuPoint™
Zeigegerät	SecurePad™ mit Fingerabdruckscanner oder Dual Point (AccuPoint™ + SecurePad™)
Akku	Lithium-Ionen-Akku, 4 Zellen, bis zu 10 h 30 min (MobileMark™ 2014 mit Windows 10 MobileMark ist eine Marke der Business Applications Performance Corporation.)
Abmessungen	379 x 258 24,05 mm; Gewicht: ab 2 kg
Garantie	1 Jahr Carry-in-Services in Europa. Dynabook bietet zudem zahlreiche Serviceoptionen zur Ergänzung der Standardgarantie. Den passenden Service für Ihr Produkt finden Sie auf de.dynabook.com/services bzw. at.dynabook.com/services . „Reliability Guarantee“ für 1 Jahr: Reparatur und Rückerstattung des Kaufpreises bei einem Defekt (weitere Informationen auf de.dynabook.com/reliability bzw. at.dynabook.com/reliability).
Mitgelieferte Hardware	Strom: AC-Adapter
Mitgelieferte Software	DTS® Studio Sound™, 1-monatige Testversion für neue Microsoft Office 365-Kunden
Sicherheitsfunktionen	Auslassung für Kensington-Kabelschloss; optional: TPM 2.0/3D-Sensor, Smartcard-Leser, Fingerabdruckscanner, Gesichtserkennung
Besondere Merkmale	Computer mit „Energy Star“-Zertifizierung



Satellite Pro L50

Der Satellite Pro L50 ist ein gut ausgestattetes 15,6"-Notebook, das neueste Technologie zu einem günstigen Preis bietet. Mit seinem Intel® Core™ Prozessor der 11. Generation und bis zu 16 GB DDR4-Arbeitsspeicher in einem leichten Gehäuse kombiniert er Leistungsstärke mit Anwenderfreundlichkeit. Allgemeine Aufgaben und Multitasking meistert er im Handumdrehen. Als hochmodernes Gerät nach dem „Modern Device“-Standard von Microsoft umfasst der Dynabook Satellite Pro L50 trotz seiner handlichen 1,7 kg eine Tastatur in voller Größe einschließlich Ziffernblock und eine Vielzahl an Anschlüssen, darunter ein USB Type-C-Anschluss, drei weitere USB-Ports und eine HDMI-Schnittstelle.



Business Advanced



15,6"



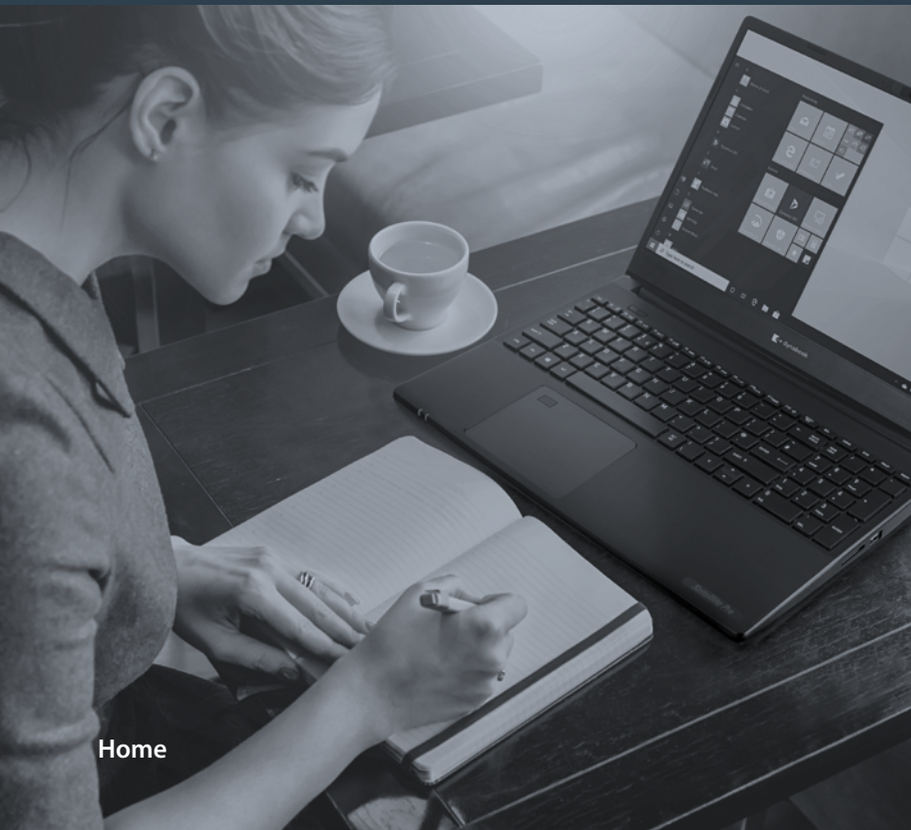
bis zu 11:00 Std.



ab 1,7 kg



19,9 mm



Highlights

- Intel® Core™ Prozessor der 11. Generation
- Windows 10 Pro (64-bit)
- Kombination aus SSD- und HDD-Speicher
- Ab 1,7 kg Gewicht
- USB Type-C® und Intel® Wi-Fi 6 (ax) für wesentlich schnellere Kommunikation
- Übertrifft die Standards von Microsoft Windows 10 Modern Device
- Entspiegeltes 15,6" HD oder FHD Display
- Vollwertige Tastatur mit 10er Nummernblock und präzisiertem Touchpad für bequeme Eingaben
- USB Typ-C, USB-Ports, HDMI, Gigabit LAN, Micro SD-Kartensteckplatz, Kopfhöreranschluss
- SecurePad mit Fingerabdruckleser und FHD-Webcam mit Gesichtsauffindung



Satellite Pro L50

Business Advanced

Technische Daten

Prozessor	Optional Intel® Core™-Prozessoren i3-1115G4, i5-1135G7, i7-1165G7 der 11. Generation oder Intel® Celeron® 6305
Betriebssystem/Plattform	Windows 10 Pro (64-bit)
Designfarbe	Schwarz strukturiert
Arbeitsspeicher	Optional mit 4 GB/8 GB, 2 Steckplätze für bis zu insgesamt 16 GB DDR4 (bis zu 3.200 MHz)
Solid State Drive	Unterstützung für Doppelspeicher. Optional SATA-HDD bis zu 1 TB oder SSD 256 GB/512 GB/ 1TB PCIe
Display	Entspiegeltes 39,6 cm (15,6") HD-Display (1.366 x 768) oder Full-HD-Display (1.920 x 1.080)
Grafikkarte	Bis zu Intel® Iris®-Grafikkarte
Schnittstellen	1 x Gigabit LAN (Klappcover), 1 x HDMI-Ausgang mit Unterstützung für 1080p-SignalfORMAT, 1 x externe Kopfhörer (Stereo)/Mikrofon-Kombibuchse, 3 x USB 3.0 (ein Port mit Unterstützung für USB Sleep-and-Charge-Funktion), 1 x USB 3.1 Type-C-Port (Gen 2) mit Unterstützung für Datenübertragung, Power Delivery und DisplayPort, 1 x SD™-Kartenleser
Webcam	Optional HD-Webcam oder FHD-Webcam mit Gesichtserkennung und unauffälligem Doppelmikrofon für Windows Hello
Kabellose Kommunikation	Intel® Wi-Fi 6 Dual Band Wireless LAN (ax), Bluetooth® 5.0 oder Non Intel® 11 ac+agn+BT-M.2 (2x2) 867Mbps
Audiosystem	Stereolautsprecher
Tastatur	Tastatur im Vollformat mit abgesetzten mattschwarzen Tasten und Ziffernblock
Zeigegerät	Clickpad oder optional SecurePad™ mit Fingerabdruckscanner und Unterstützung für Windows Hello
Akku	Lithium-Ionen-Akku, 40 Wh, bis zu 11 Stunden Akkulaufzeit. Quick Charge-Technologie (30 Minuten Aufladen = 4 Stunden Akkulaufzeit) (MobileMark™ 2014 mit Windows 10 MobileMark ist eine Marke der Business Applications Performance Corporation.)
Abmessungen	361 x 244 x 19,9 mm; Gewicht: ab 1,7 kg*
Garantie	1 Jahr Carry-in-Services in Europa. Dynabook bietet zudem zahlreiche Serviceoptionen zur Ergänzung der Standardgarantie. Den passenden Service für Ihr Produkt finden Sie auf unserer Website: de.dynabook.com/services bzw. at.dynabook.com/services .
Mitgelieferte Hardware	Strom: AC-Adapter mit 19 V, 45 W
Sicherheitsfunktionen	fTPM, Fingerabdruckscanner (optional), Gesichtserkennung (optional), Smartcard (optional), Diebstahlsicherungssystem, Kameraverschlusschieber für HD-Webcam
Besondere Merkmale	Computer mit „Energy Star“-Zertifizierung, mittels Falltest auf Stürze aus 76 cm Höhe geprüft



Satellite Pro C40

Dieses 14"-Notebook bietet alle Tools, die Sie für einen produktiven Arbeits- oder Studientag benötigen. Dabei fällt es beim Tragen kaum ins Gewicht und ist auch für kleinere Budgets geeignet. Der Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation, der bis zu 16 GB superschnelle DDR4-RAM und der SSD-Speicher ermöglicht nahtloses Multitasking, während der neueste USB-Port Type-C™ die Verbindung zu Ihren meistgenutzten Peripheriegeräten mit einem Klick herstellt. Trotz der zahlreichen, zukunftsweisenden Funktionen für Leistung, Benutzerfreundlichkeit und Konnektivität wurde dieses kompakte und leichte Gerät mit Blick auf Mobilität entwickelt.



Business Essential



14"



bis zu 10:00 Std.



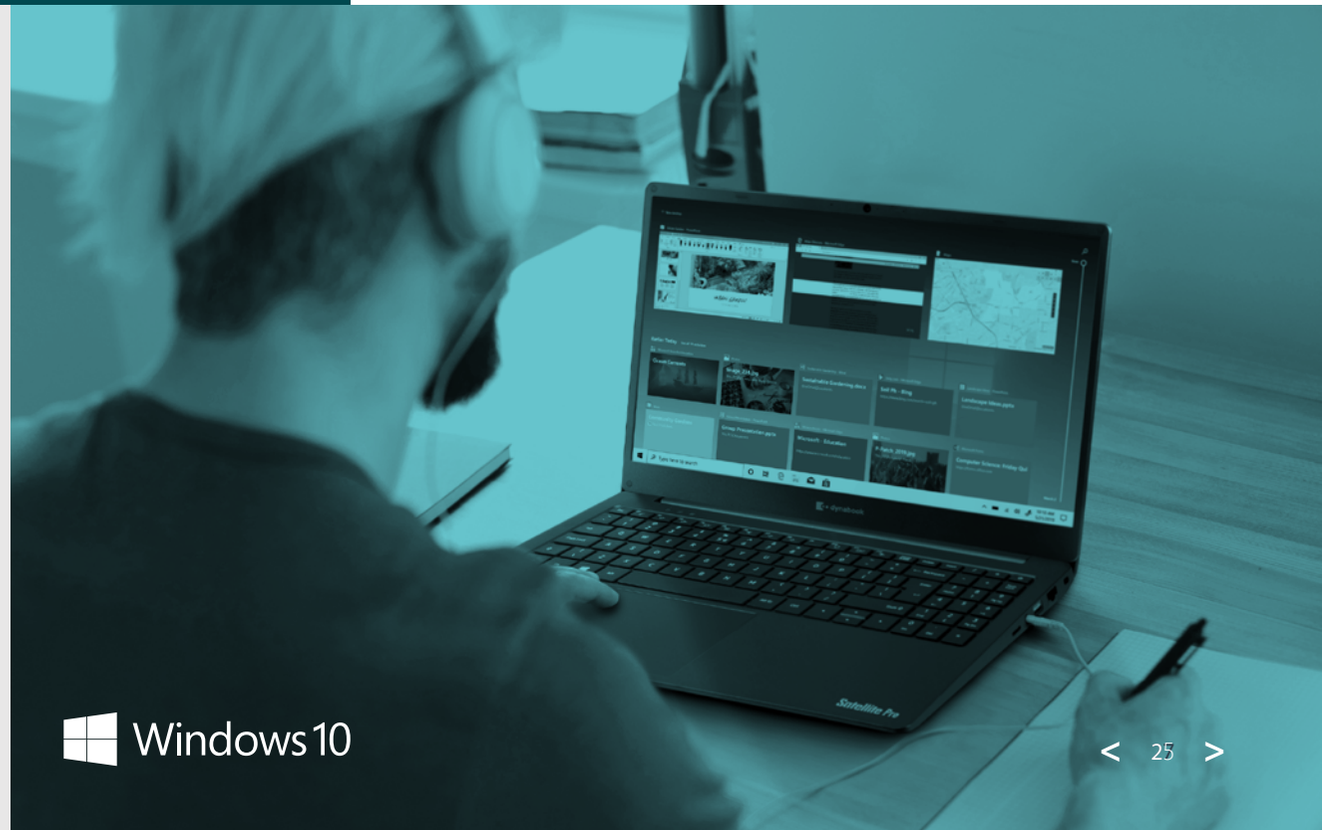
ab 1,55 kg



18,9 mm

Highlights

- Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
- Windows 10 Pro (64-bit)
- Bis zu 10 Std. Akkulaufzeit
- Nur 18,9 mm hoch
- Schnittstellenvielfalt mit USB Type-C®, HDMI, Giganbit LAN, Micro SD-Steckplatz und HD Webcam
- Bis zu 16 GB DDR4 RAM
- Schnelle SSD bis zu 512 GB
- Entspiegeltes 14" HD oder FHD Display im „Thin bezel design“ für entspanntes Arbeiten
- Antibakterielle Lackbeschichtung, gemäß japanischem Industriestandard Z 2801:2010 geprüft



Satellite Pro C40

Business Essential

Technische Daten

Prozessor	Intel® Core™ i7-7700HQ (16 MB Cache, 28 W TDP)
Betriebssystem/Plattform	Windows 10 Pro (64-bit)
Designfarbe	Dunkelblau
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 (2 x 8 GB) (max. 32 GB)
Solid State Drive	512 GB M.2 NVMe PCIe
Display	15,6" Full HD (1920 x 1080) IPS, Entspiegeltes
Grafikkarte	Intel® Iris™ Pro Graphics
Schnittstellen	2x USB 3.1 Gen1, 1x USB-C, 1x FireWire™, 1x Thunderbolt™, 1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x RJ45, 1x Headset Jack, 1x MicroSD Card Reader
Kabellose Kommunikation	Intel® Wi-Fi 6E AX210, Bluetooth® 5.2
Audiosystem	Stereolautsprecher
Tastatur	Backlit Keyboard
Zeigegerät	Clickpad mit großer Oberfläche
Akku	50 Wh Li-Ion, bis zu 10 Stunden (MobileMark™ 2014 mit Windows 10 MobileMark ist eine Marke der Intel Corporation)
Abmessungen	328 x 224,8 x 18,9 mm, Gewicht: unter 1,55 kg
Webcam	720p HD Webcam
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie
Mitgelieferte Hardware	Keine
Sicherheitsfunktionen	TPM 2.0, Intel® vPro™
Besondere Merkmale	Antibakterielle Lackbeschichtung, gemäß japanischem Industriestandard Z 2801:2010 geprüft



Satellite Pro C50

IT Budgets sind häufig ausgereizt, dennoch muss eine hohe Leistung erbracht werden. Zudem spielt die Optik eine essenzielle Rolle: Deshalb überzeugt der Satellite Pro C50 im 15,6"-Format. Das Notebook bietet ein Premium Design, viele Funktionen und eine hohe Leistung zum äußerst günstigen Preis. Dieses schlanke Notebook mit schmalen Rand ist mit einem leistungsstarken Intel® Core™-Prozessor, bis zu 16 GB DDR4 RAM, blitzschnellem SSD-Speicher sowie mit der neuesten USB-Typ-C™-Schnittstelle für den bequemen Anschluss an Ihre Peripheriegeräte ausgestattet. Damit haben Sie im Business-Alltag einen starken, stylischen Begleiter an Ihrer Seite.



Business Essential



15,6"



bis zu 9:30 Std.



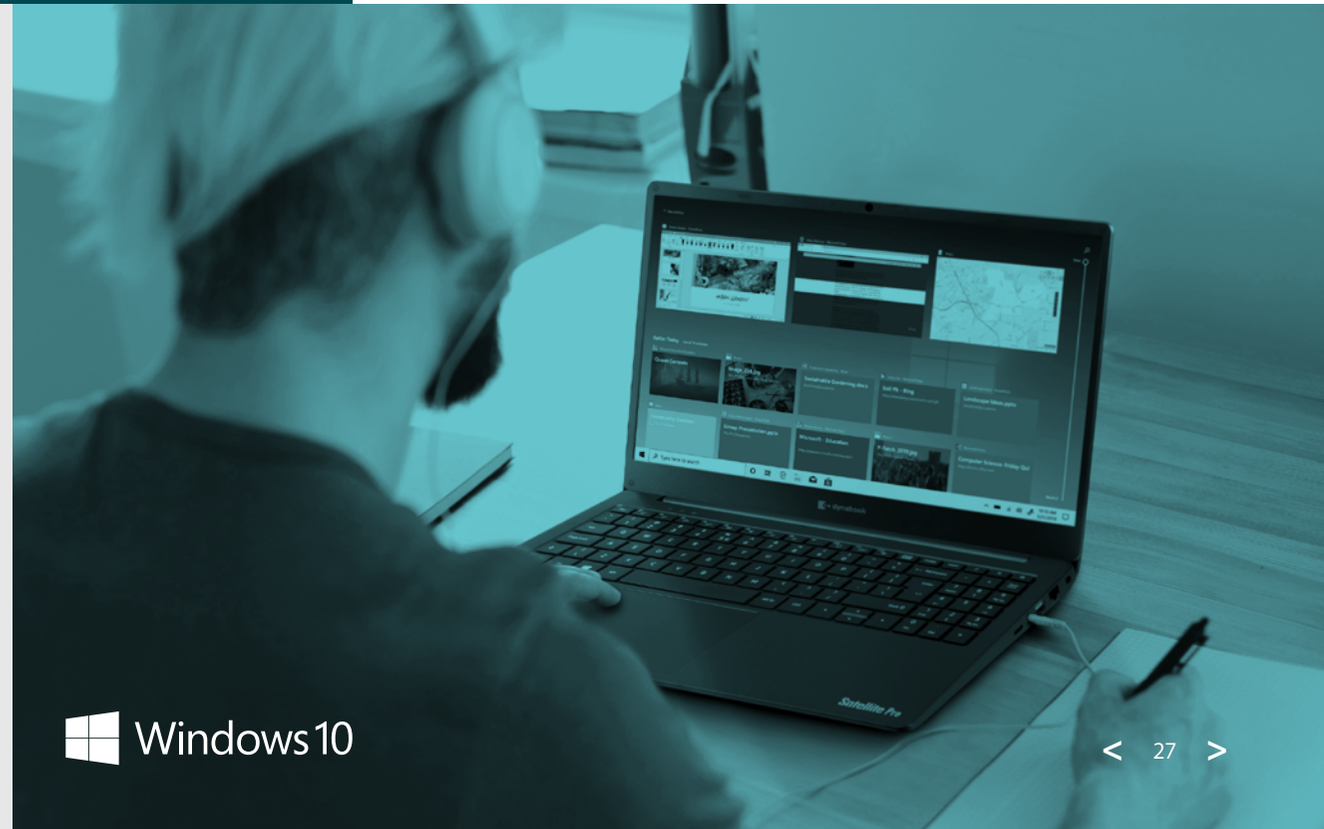
ab 1,76 kg



19,7 mm

Highlights

- Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
- Windows 10 Pro (64-bit)
- Bis zu 9,5 Std. Akkulaufzeit
- Nur 19,7 mm hoch
- Schnittstellenvielfalt mit USB Type-C®, HDMI, Gigabit LAN, Micro SD-Steckplatz und HD Webcam
- Bis zu 16 GB DDR4 RAM
- Schnelle SSD bis zu 512 GB
- Entspiegeltes 15,6" HD oder FHD Display im „Thin bezel design“ für entspanntes Arbeiten
- Vollwertige Tastatur mit 10er Nummernblock und großem ClickPad
- Antibakterielle Lackbeschichtung, gemäß japanischem Industriestandard Z 2801:2010 geprüft



Satellite Pro C50



Business Essential

Technische Daten

Prozessor	Intel® Core™ i3-1005G1, i5-1035G1, oder i7-1065G7* Prozessor der 10. Generation
Betriebssystem/Plattform	Windows 10 Pro (64-bit)
Designfarbe	Dunkelblau
Arbeitsspeicher	4 GB/8 GB/16 GB*, Technologie: DDR4 RAM (3.200 MHz)
Solid State Drive	128 GB, 256 GB oder 512 GB* M.2 SATA
Display	Entspiegeltes 39,6cm (15,6") Full HD 250 WV LD-Flat eDP oder HD 220 eDP*
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics für Intel® Prozessor der 10. Generation
Schnittstellen	1 x HDMI-out (unterstützt 4K), 1 x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 1 x Micro SD™ Kartenslot, 2 x USB 3.0 , 1 x USB 3.1-Anschluss (Typ C, 1. Generation) für Datentransfer, Stromversorgung und Display Port , 1 x RJ-45
Kabellose Kommunikation	Bluetooth® 4.2 Intel®, Wireless LAN 802.11ac + a/b/g/n (Dual Band) Intel®
Audiosystem	Stereolautsprecher
Tastatur	Rahmenlose schwarze Kacheltastatur mit Ziffernblock (Zehnertastatur)
Zeigegerät	Clickpad mit großer Oberfläche
Akku	Lithium-Ionen, 2 Zellen, bis zu 9 Std. 30 Min * (MobileMark™ 2014 mit Windows 10 MobileMark ist eine Marke der Business Applications Performance Corporation.)
Abmessungen	362,5 x 240,5 x 19,7 mm, Gewicht: ab 1,76 kg
Webcam	HD-Kamera mit Doppelmikrofon für Cortana und Skype™ for Business
Garantie	1 Jahr europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Dynabook Notebook Hotline.
Mitgelieferte Hardware	Wechselstromadapter
Sicherheitsfunktionen	Firmware Trusted Platform Module (fTPM)
Besondere Merkmale	Antibakterielle Lackbeschichtung, gemäß japanischem Industriestandard Z 2801:2010 geprüft



Auf das passende Zubehör kommt es an

Es gibt eine große Auswahl an Dynabook Zubehör, das Ihnen hilft, Ihr Notebook zu optimieren und Ihren Arbeitstag produktiver zu gestalten. Fügen Sie Funktionalität und Konnektivität mit Adaptern und Docking-Stationen hinzu, erhöhen Sie die Sicherheit mit Datenschutzfiltern und Notebookschlössern, und schützen Sie Ihr Notebook mit Taschen, die wirklich maßgeschneidert sind.

Konnektivität



Thunderbolt™ 3-Docking Station

Bis zu 13 Anschlüsse über ein einziges Thunderbolt™ 3/USB Typ-C® Kabel



USB-C® Docker

Anschluss von zwei externen Monitoren und drei USB 3.0-Geräten bei gleichzeitigem Aufladen



USB-C® Adapter

Anschluss der Peripheriegeräte an der Type-C® USB-Schnittstelle



Externes SuperMulti-Laufwerk mit USB 3.0

DVDs unterwegs lesen und beschreiben

[Home](#)

Sicherheit



Ultraschlankes Notebookschloss
Notebookschloss mit 9,8-mm-Sperrmechanismus auch für die flachsten Notebooks



Blickschutzfilter
Verhindert unerwünschte Einblicke auf das Display mit einer unauffälligen Bildschirmfolie

Schutz



Hülle für X-Serie (bis 15")
Eleganter und sicherer Schutz exklusiv für Portégé X30 (13,3") X40 (14,0") oder X50 (15,6"). Bietet eine Extratasche mit Reißverschluss und ein Reinigungstuch



Notebook Case Basic B116 (bis 16")
Bietet genügend Platz für alle wichtigen Dinge – egal ob Sie immer unterwegs sind oder meist am Schreibtisch arbeiten

dynaEdge mit Datenbrille

Der dynaEdge DE-100 allein ist schon ein Hochleistungs-Mobil-Computer auf Windows 10-Basis. In Kombination mit der Datenbrille dynaEdge AR100 Viewer wird daraus ein unschlagbares Team: eine Assisted-Reality-Lösung, mit der Arbeiter im Außeneinsatz die Hände frei haben und somit effizienter sind.

Das Set aus Minicomputer und am Kopf getragenen Display unterstützt Ihre Mitarbeiter mit folgenden visuellen und akustischen Funktionen:

- Übertragung der Trägerperspektive („See What I See“) – Expertenunterstützung aus der Ferne
- Informationen zu Produktupdates oder Vorgehensweisen („Remote Knowledge“)
- Anzeige wichtiger Dokumente direkt im Blickfeld
- Echtzeit-Aufzeichnung des Blickfelds zu Schulungs- oder Dokumentationszwecken
- Workflow-Anleitungen, d. h. Arbeitsanweisungen direkt und in Echtzeit an Mitarbeiter

Der dynaEdge DE-100 mit AR100 Viewer integriert sich nahtlos in die vorhandene IT-Infrastruktur und lässt sich an individuelle Geschäftsanforderungen anpassen



Technische Spezifikationen dynEdge DE-100

- Optional Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise
- Optional Intel® Pentium® 4405Y, Intel® Core™ m5-6Y57
- Intel® HD Graphics 515
- Bis zu 8 GB LPDDR3 (on board)
- Optional 128GB M.2 SSD, 256GB M.2 SSD
- WxLxH: 165mm x 85mm x 20mm, 310g
- Bis zu 6,5 Std. (je nach Konfiguration/Nutzung)
- Akku im Betrieb wechselbar

Technische Spezifikationen AR100 Viewer

- Kamera: 5 Megapixel mit Auto Focus
- Display Auflösung: 640x360, max. 1280x720 interpoliert
- Eingebauter Lautsprecher, Stereo Mikrofon
- WxLxH: 61mm x 149mm x 21mm, 48g
- Bis zu 2 Std. Akkulaufzeit dynaEdge mit Viewer

dynaEdge mit Datenbrille

Experten auf Abruf

- Rücksprache der Außendiensttechniker mit Experten in der Zentrale
- Präsentation der Situation vor Ort in Echtzeit für optische & akustische Unterstützung aus der Ferne
- Optimierte Schulungen, Leistungsbeurteilungen & Qualitätskontrolle



Logistik

- Ergänzende visuelle Informationen für Kommissionierung von Waren
- Anzeige der optimalen Route im Warenlager
- Bestandsmanagement: automatisches Einlesen der Barcodes
- Genaueres Kommissionieren, mehr Effizienz & Flexibilität bei spontanen Änderungen



Wartung, Instandhaltung

- Aufzeichnung von Schulungsvideos für Simulationen & Anleitungen
- Möglichkeit, Ersatzteile suchen zu lassen
- Höhere Effizienz & kürzere Ausfallzeiten



Fertigung

- Qualitätskontrolle während des Fertigungsprozesses
- komplexe Aufgaben in der Praxis erlernen
- Unterstützung der kontinuierlichen Prozessanalyse und -verbesserung durch visuelle Daten



Dynabook Mobile Zero Client

Ortsunabhängige Mitarbeiter sind motivierter und produktiver, deshalb haben wir Dynabook Mobile Zero Client (DMZC) entwickelt, eine clientlose Lösung, mit der Mitarbeiter von überall aus arbeiten können, ohne die Sicherheitsvorschriften des Unternehmens zu verletzen.

DMZC unterstützt alle wichtigen VDI-Lösungen wie Citrix und VMware, sodass der Einstieg leichtfällt und die gewohnte Infrastruktur beibehalten werden kann. Der Kunde profitiert von allen Vorteilen einer Zero-Client-Lösung – und verzeichnet zudem geringere Installationskosten, mehr Sicherheit und einen höheren ROI.

So funktioniert der Dynabook Mobile Zero Client



Einschalten

Der Benutzer schaltet das Gerät ein, das sich daraufhin mit einem vorab festgelegten LAN oder WLAN verbindet.



Boot-Erlaubnis

Das Gerät fordert die Boot-Erlaubnis vom dynabook Dienst „Boot Control“ an.



„Big Core“-Download

Mit erteilter Boot-Erlaubnis wird das individuelle, sichere „Big Core“-Paket verschlüsselt, heruntergeladen und im Arbeitsspeicher entpackt.

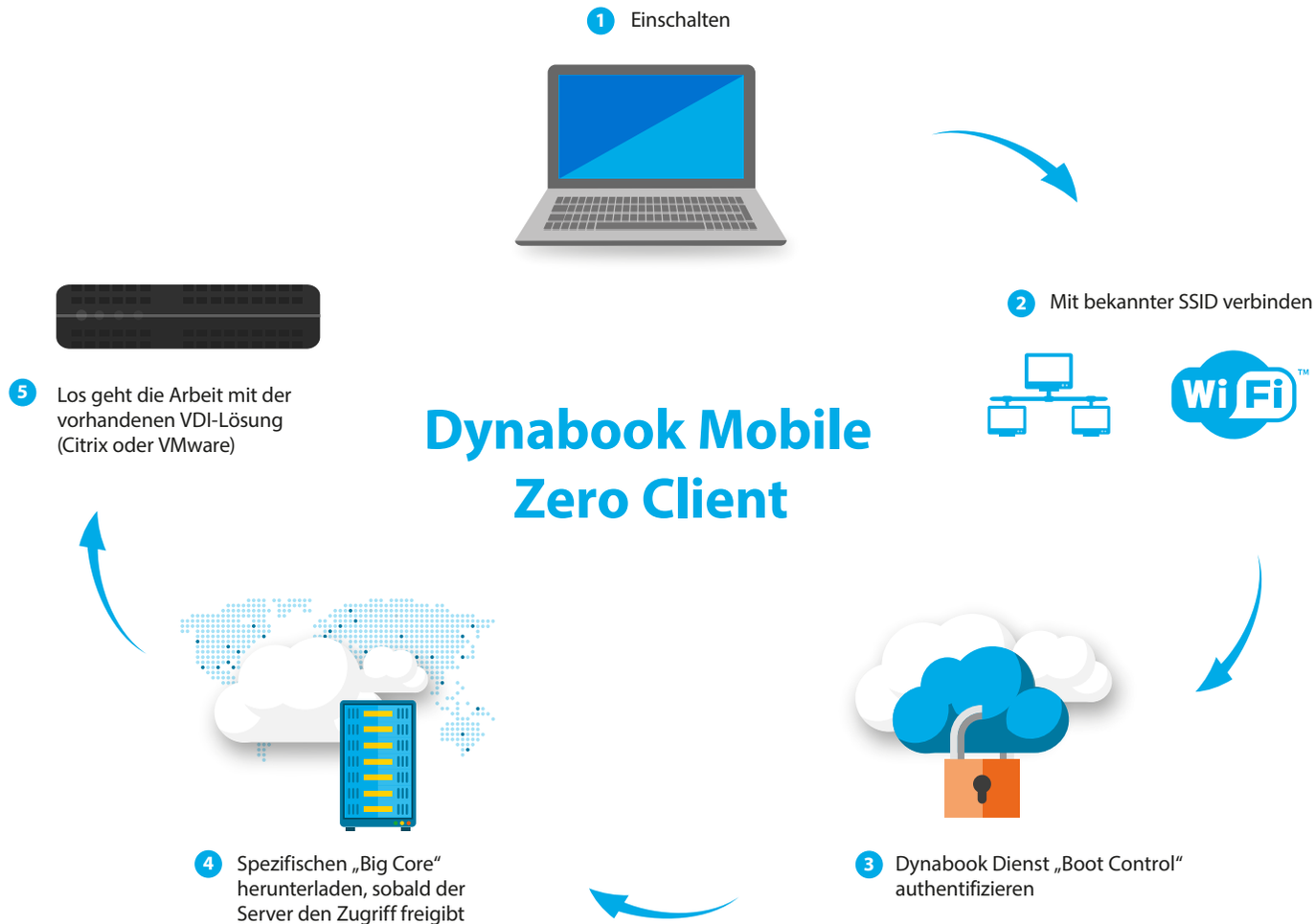


Einsatzbereit

Der „Big Core“, inklusive Linux und VDI-Client, wird ausgeführt. Die Verbindung zum VDI-Server wird hergestellt.

* Die Boot-Erlaubnis kann vom Kunden oder einem ausgewählten Servicepartner erteilt werden.

In fünf Schritten zu unabhängigen Mitarbeitern



1.

Die Anforderungen mit unseren Experten besprechen.

2.

Das passende Business-Gerät von Dynabook auswählen.

3.

Die Dynabook Techniker stimmen die Geräteflotte und die Firmware genau auf die Bedürfnisse des Kunden ab.

4.

Dynabook liefert die PCs direkt an die Benutzer oder stellen sie beim Händler bereit – je nach Kundenwunsch.

5.

Das Unternehmen kann sich auf mehr Produktivität einstellen.

PC mit gesichertem Microsoft-Kern

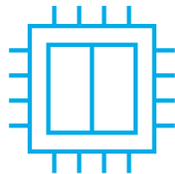
Daten- und Hardwaresicherheit sind ein wesentlicher Bestandteil jedes modernen Geschäftsplans. Da Cyberangriffe und Bedrohungen immer raffinierter werden, muss Ihre IT-Infrastruktur bereit und in der Lage sein, Ihr Unternehmen zu schützen.

Alle Notebooks von Dynabook sind mit Sicherheit im Herzen konstruiert und um unser einzigartiges internes BIOS herum aufgebaut. Aber jetzt hat Microsoft eine neue, extrem anspruchsvolle Klassifizierung für PC-Sicherheit definiert: "PC mit gesichertem Kern". Ein Secured-Core-PC ist ein modernes Windows-Gerät, das sofort nach dem Auspacken mit einem Höchstmaß an Hardware, Software und Identitätsschutz ausgestattet ist.



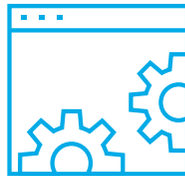
Hardware

- Vertrauenswürdige Plattformmodul (TPM 2.0)
- Moderne Intel-CPU
- SecureBIO (biometrische Daten)



Firmware

- DRTM (Dynamic Root of Trust Measurement).



Software

- Virtualisierungsbasierte Sicherheit (VBS)
- Hypervisor-Code-Integrität (HVCI)

Diese Vielzahl an Abwehrmechanismen, die auf allen Ebenen des Betriebssystems installiert sind, schützt vor böartigem Zugriff und Malware.

Die gute Nachricht für unsere Kunden ist, dass Dynabook Notebooks bereits PCs mit gesichertem Kern sind. Unsere Geräte können selbst die unternehmenskritischsten Daten und Anwendungen schützen, ganz gleich, wie datenempfindlich Ihr Unternehmen ist.

Für die Windows 10-Erfahrung

Die Unterstützung für Windows 7 endete am 14. Januar 2020. Es ist an der Zeit, den Wechsel zu vollziehen. Windows 10 Pro hilft Ihnen dabei:

Maximieren Sie Ihre Produktivität

Mit bis zu

65%

mehr Leistung mehr erreichen^{1,2,3}

Schützen Sie, was Sie aufgebaut haben



Reduzierung der Sicherheitsereignisse, die IT-Unterstützung erfordern⁴

Nahtlos umschalten

Windows 10 ist mit

99%

der Windows-Anwendungen kompatibel⁵

Jetzt ist es an der Zeit zu wechseln.



Source:

1 Die Leistungsergebnisse basieren auf Tests zum 21. März 2019 und 3. April 2019 und spiegeln möglicherweise nicht alle öffentlich verfügbaren Sicherheitsupdates wider. Siehe Offenlegung der Konfiguration für Einzelheiten. Kein Produkt kann absolut sicher sein. Vollständigere Informationen über Leistung und Benchmark-Ergebnisse finden Sie unter <http://www.intel.com/benchmarks>. **2** Aktualisieren von Konfigurationen neu: Intel-Referenzplattform mit: Intel® Core™ i7-8665U-Prozessor, PL1= 15W TDP, 4C8T, Turbo bis zu 4,8GHz, Grafik: Intel® UHD Graphics 620, Speicher: 2x4GB DDR4-2400, Speicher: 512GB Intel 760p SSD, Betriebssystem: Microsoft Windows® 10 RS5 Build Version 1809 (Build 1763v1), BIOS: x177, MCU: A8 3 Jahre alt: OEM-System mit Intel® Core™ i7-6600U-Prozessor, PL1=15W TDP, 2C4T, Turbo bis zu 3,9GHz, Intel HD Graphics 620, Bildschirm: 14"-Bildschirm mit einer Auflösung von 1920x1080, Speicher: 8GB DDR4, Speicher: 256GB SSD, Batteriegroße: 36 WHr, Betriebssystem: Microsoft Windows® 10 Pro RS5 Build Version 1809 (Build 1763v292), BIOS: v1.0.1, MCU: C2. **3** Gesamtsystemleistung: Gemessen mit SYSmark® 2018 im Vergleich zwischen der 8. Generation Intel® Core™ i7-8665U und der 6. Generation Intel® Core™ i7-6600U. SYSmark 2018 wird von der Business Applications Performance Corporation (BAPCo), einem Benchmarking-Konsortium, veröffentlicht. SYSmark testet die Leistung von Windows®-Desktop-Anwendungen anhand von Szenarien aus der realen Welt: Produktivität, Kreativität und Reaktionsfähigkeit. Zu den in den Szenarien verwendeten Hauptanwendungen gehören Microsoft Office®, Adobe Creative Cloud® und Google Chrome®. Jedes Szenario erzeugt individuelle Metriken, die sich zu einer Gesamtpunktzahl auflösen. **4** Sicherheitsereignisse, die eine IT-Korrektur erfordern, werden mit Windows 10 um bis zu 33 % reduziert oder vermieden. Die Gesamtwirtschaftliche Impact™ von Microsoft Windows 10, Forrester, 2016. <https://query.prod.cms.rt.microsoft.com/cms/api/am/binary/RWtHjm>. Kein Produkt und keine Komponente kann absolut sicher sein. **5** 99% der Windows 7-Anwendungen sind mit Windows 10 kompatibel. Es gelten Hardware-/Software-Anforderungen; die Verfügbarkeit von Funktionen kann variieren. Internetverbindung erforderlich. Um die Kompatibilität und andere wichtige Installationsinformationen zu prüfen, besuchen Sie die Website Ihres Geräteherstellers und www.windows.com/windows10specs. Für Updates können im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen gelten.



Wir bieten für jeden die passende Lösung.
Sprechen Sie uns an.

e-Mail: DACH.contact@dynabook.com

Telefon: +49 (0) 2131 52 508 75
oder +49 (0) 2131 52 508 59

Dynabook Europe GmbH
Stresemannallee 4b
D-41460 Neuss

www.de.dynabook.com
www.at.dynabook.com

©2021 Dynabook Europe GmbH. Intel®, das Intel®-Logo und Intel® Core sind Marken der Intel® Corporation in den USA und anderen Ländern. Microsoft, Windows und Windows 10 Pro sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden anerkannt.

Änderungen von Produktspezifikationen, Konfigurationen und Preisen sowie der Verfügbarkeit von Systemen/ Komponenten/Optionen vorbehalten. Produktgestaltung, technische Daten und Farben können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden und können von den Abbildungen de.dynabook.com abweichen. Irrtum vorbehalten. Nähere Informationen zu Einschränkungen hinsichtlich der Produktspezifikationen sowie zugehörigen Bedingungen finden Sie unter de.dynabook.com/ds-legal-info.



Dynabook empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen