



Geben Sie Ihrer
Kreativität den Raum,
den sie verdient

Tecra X40-F-13R



Bei der Tecra X40-F von dynabook steht die Produktivität im Vordergrund. Durch die Kombination innovativer Geschäftsfunktionen mit einem schlanken, mobilen, robusten und ausgesprochen eleganten Design wurde sie speziell dafür entwickelt, Sie sicher durch den Alltag zu begleiten. Mit den neuesten Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation und der neuen S-Type-Kühltechnologie hilft Ihnen die Tecra X40-F, schneller denn je eigene Inhalte zu erstellen oder im Businessalltag schneller zu reagieren. Und das sogar, wenn Sie sich gleichzeitig mehreren Aufgaben widmen wollen. Bei einer Akkuleistung von bis zu 13 Stunden* brauchen Sie sich nicht darum zu kümmern, das Notebook aufzuladen.



Ultraschlankes
Notebook: 16,9
mm



Bis zu 13 Stunden*
Akkulaufzeit mit
Quick Charge



Ultra-
Leichtgewicht:
1,25 kg



Zwei-Faktor-
Authentifi-
zierung



Optionaler,
entspiegelter In-
Cell Touchscreen

* MobileMark™ 2014 mit Windows 10, Batterielebensdauer je nach Modell

Tecra X40-F-13R

Technische Spezifikationen

Prozessor	Intel® Core™ i7-8565U Prozessor der 8. Generation (1,80/4,60 GHz, 3rd level Cache: 8 MB)
Betriebssystem / Plattform	Windows 10 Pro 64-bit
Farbe	Onyx-Blau im Hairline Design
Arbeitsspeicher	32.768 (16.384 + 16.384) MB, Maximale Erweiterbarkeit: 32.768 MB, Technologie: DDR4 RAM (2.400 MHz)
Solid State Disk	32 GB Intel® Optane™ Speicher + 1 TB QLC 3D NAND
Bildschirm	35,6 cm (14,0") entspiegeltes Full-HD-Display mit In-Cell Touch, Interne Auflösung: 1.920 x 1.080
Grafikadapter	Intel® UHD Graphics 620
Schnittstelle	2 x USB 3.1 Typ C Gen 2 - Thunderbolt 3 Port für den Datentransfer, Netzanschluss und Display Port
Schnittstellen	1 x Kopfhörer (Stereo) / Mikروفon Combo Anschluss, 1 x Micro SD™ Kartenslot, 1 x USB 3.0 unterstützt USB Sleep-and-Charge, 1 x HDMI-out unterstützt 4k2k / 1080p Signalformat, 1 x HD-Kamera mit Doppelmikrofon für Cortana und Skype™ for Business, 1 x SIM Card Slot
Erweiterungen	2 Steckplätze für Arbeitsspeicher
Drahtlose Kommunikation	Wireless LAN 802.11ac+agn Intel®, Bluetooth® 5.0 Intel®, LTE (4G), HSPA+, GSM/GPRS/EDGE Sierra Wireless
Sound System	eingebaute Harman Kardon® Stereo Lautsprecher, verbessert durch DTS® Studio Sound™
Tastatur	matt-schwarze Kachel-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung mit AccuPoint™, Full-Size
Maus/Touchpad/o. Ä.	aus Glas gefertigtes Securepad™ mit Fingerabdruckleser
Maus/Touchpad/o.Ä.	AccuPoint™
Zeigergerät	Wake on Fingerprint
Batterie	Technologie: Lithium-Ion, 3 Zellen, bis zu 11 Std.30 Min (MobileMark™ 2014 mit Windows 10) MobileMark ist ein Trademark der Business Applications Performance Corporation.
Abmessungen/Gewicht	332 x 228,9 x 16,9 mm, Gewicht: ab 1,25 kg
Garantie	1 Jahr Reliability Garantie: Reparatur + Kaufpreiserstattung im Garantiefall (Mehr Infos unter http://www.toshiba.de/reliability), 1 Jahr europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Dynabook Notebook Hotline.
Bundled Hardware	Power – USB Type-C Adapter
Bundled Software	Microsoft® Office (1 Monat Testversion für das neue Microsoft Office 365)
Sicherheitsfunktionen	Windows Hello Support, Intel® Authenticate Support, Intern entwickeltes BIOS
Sicherungseinrichtungen	Advanced Encryption (TPM 2.0), Steckplatz für Kabel Sicherung, Fingerabdruck Lesegerät
PMR31E-05K004GR	EAN 4062507034663



Zubehör

 Thunderbolt™ 3-Dockingstation (PA5281E-2PRP)	 Lichtschutzfilter (selbsthaftend) (PX1907E-2NAC)	 Ultraschlanges Notebooksschloss mit Kabel (PA5288U-1KCL)
--	---	---

Services und Lösungen

Gold On-site Service
 Mit dem dynabook Gold On-site Service, inklusive Reaktion am nächsten Werktag, können Sie sicher sein, alle Maßnahmen für einen reibungslosen Geschäftsbetrieb ergriffen zu haben. Innerhalb von 24 Stunden wird ein zertifizierter Servicetechniker bei Ihnen vor Ort erscheinen und versuchen Ihr defektes Gerät zu reparieren.

dMZC
 dynabook Mobile Zero Client – eine clientlose VDI-Lösung, mit der Ihre Mitarbeiter von überall aus arbeiten können, ohne Ihre Sicherheitsvorschriften zu verletzen.