



Leistung trifft auf Mobilität

Portégé X30-F-12U

Mit dem ultra-mobilen, 1,05 kg leichten Portégé X30-F von dynabook sind Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt. Mit den neuesten Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation - und je nach Modell mit einer Intel Optane SSD, die jede Aufgabe beschleunigt - können Sie einen ganzen Arbeitstag und auch darüber hinaus problemlos arbeiten. 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 Sie dank der erstklassigen Sicherheitsfunktionen auch unterwegs sicher arbeiten.



Ultraschlankes
Notebook:
15,9 mm



18,5 Stunden*
Akkulaufzeit mit
Quick Charge



Zwei-Faktor-
Authentifi-
zierung



Ultra-
Leichtgewicht:
1,05 kg



Optionaler,
entspiegelter
In-Cell Touchscreen

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

** Abhängig von der Konfiguration.

Portégé X30-F-12U

Technische Spezifikationen

Prozessor	Intel® Core™ i5-8265U Prozessor der 8. Generation (1,60/3,90 GHz, 3rd level Cache: 6 MB)
Betriebssystem / Plattform	Windows 10 Pro 64-bit
Farbe	Onyx-Blau im Hairline Design
Arbeitsspeicher	8.192 MB, Maximale Erweiterbarkeit: 32.768 MB, Technologie: DDR4 RAM (2.400MHz)
Solid State Disk	32 GB Intel® Optane™ Speicher + 512 GB QLC 3D NAND
Bildschirm	33,8 cm (13,3") 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) / Mikrofon 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™
Zeigegerät	Wake on Fingerprint
Batterie	Technologie: Lithium-Ion, 3 Zellen, bis zu 16 Std. 50 Min (MobileMark™ 2014 mit Windows 10) MobileMark ist ein Trademark der Business Applications Performance Corporation.
Abmessungen/Gewicht	316 x 227 x 15,9 mm, Gewicht: ab 1,05 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	Intern entwickeltes BIOS, Windows Hello Support, Intel® Authenticate Support
Sicherungseinrichtungen	Advanced Encryption (TPM 2.0), Steckplatz für Kabel Sicherung, Fingerabdruck Lesegerät
Besondere Merkmale	ENERGY STAR qualifizierter Computer
PUR31E-03Q004GR	EAN 4062507031266



Zubehör



Thunderbolt™ 3-Dockingstation (PA5281E-2PRP)

Sichtschutzfilter (selbsthaftend) (PX1906E-2NAC)

Ultraschlanke Notebookschloss mit Kabel (PA5288U-1KCL)

Services und Lösungen

Gold On-site Service

Mit dem 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.