



# Ihr neuer, hochwertiger Desktop-Ersatz

## Tecra Z50-E-15J



Mit der Tecra Z50-E, einem hochwertigen Desktop-Ersatz, der den höchsten Standards von Toshiba entspricht, können Sie noch mehr erreichen. Mit einer Tastatur in voller Größe mit Hintergrundbeleuchtung können Sie zu jeder Tageszeit bequem arbeiten. Diese Benutzerfreundlichkeit zeigt sich außerdem in dem hellen, entspiegelten Full-HD-IPS-Display, das jedes Detail in leuchtenden Farben wiedergibt. Sicher, vernetzt und einfach zu integrieren ist die Tecra Z50-E der Desktop-Ersatz, mit dem Sie alles unter Kontrolle haben.



Tastatur in voller Größe mit Hintergrundbeleuchtung



Zwei-Faktor-Authentifizierung



dynabook-Qualität für Business-Ansprüche



Intern entwickeltes BIOS



Windows 10 Pro vorinstalliert

# Tecra Z50-E-15J

## Technische Spezifikationen

Prozessor	Intel® Core™ i7-8550U-Prozessor der 8. Generation (1,8/4 GHz, Level-3-Cache: 8 MB)
Betriebssystem/Plattform	Windows 10 Pro 64-bit
Design Colour	Silber im Hairline Design
Arbeitsspeicher	16.384 MB, Maximale Erweiterbarkeit: 32.768 MB, Technologie: DDR4 RAM (2.400 MHz)
Solid State Drive	512 GB M.2 SATA
Display	39,6 cm (15,6") entspiegeltes IPS-Display mit Full-HD und Weitwinkel, 16: 9-Bildformat und LED-Hintergrundbeleuchtung, Interne Auflösung: 1.920 x 1.080,
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 620
Schnittstellen	1 x RJ-45, 1 x HDMI-out unterstützt 1080p Signal Format, 1 x SD™ Kartenslot (SD™, SDHC™, SDXC™ unterstützt UHS-I, MMC), 1 x externe Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Kombo Anschluss, 1 x integrierte 2.0MP HD Web-Kamera (1.920 x 1.080) mit eingebautem Dual-Mikrofon, 3 x USB 3.0 (ein Port unterstützt USB Sleep-and-Charge Funktion mit Auto-Mode-Detection), 1 x USB 3.1 Type-C Gen 1, 1 x RGB
Erweiterungen	2 Steckplätze für Arbeitsspeicher, 1 Anschluss zum Hi-Speed Port Replicator III
Drahtlose Kommunikation	Bluetooth® 4.2 Intel®, Wireless LAN 802.11ac+agn Intel®
Kabellose Kommunikation	LTE (4G), HSPA+, GSM/GPRS/EDGE Sierra Wireless
Kabelgebundene Kommunikation	Gigabit Ethernet LAN
Sound System	eingebaute Stereo-Lautsprecher, verstärkt durch DTS® Studio Sound™
Keyboard	Schwarze Kacheltastatur mit Beleuchtung und 10-stelliger Ziffernblock
Zeigergerät	DualPoint (Accupoint + SecurePad)
Akku	Technologie: Lithium-Ionen, 4 Zellen, bis zu 7 Std. 05 Min (MobileMark™ 2014 mit Windows 10) MobileMark ist eine Marke der Business Applications Performance Corporation.
Abmessungen	379 x 258 x 23,35 mm, Gewicht: ab 2 kg
Garantie	Reliability Garantie für 1 Jahr: Reparatur und Rückerstattung des Kaufpreises bei einem Defekt (weitere Informationen auf <a href="http://www.toshiba.ch/de/reliability">http://www.toshiba.ch/de/reliability</a> ), 2 Jahre Carry-In-Service für Europa. Wir bieten zudem zahlreiche Serviceoptionen zur Ergänzung der Standardgarantie. Den passenden Service für Ihr Produkt finden Sie auf unserer Website: <a href="http://www.toshiba.ch/de/services">www.toshiba.ch/de/services</a> .
Mitgelieferte Hardware	Wechselstromadapter
Bundled Software	Microsoft® Office - (1 Monat Testversion für das neue Microsoft Office 365), DTS® Sound
Security features	3D Acceleration sensor, Advanced Encryption (TPM 2.0), Smartcard Reader
Sicherungseinrichtungen	Supervisor Paßwort, Festplatten-Paßwort auf Anfrage, Benutzer Passwort, Steckplatz für Kabel Sicherung
Besondere Merkmale	ENERGY STAR qualifizierter Computer
Special features	Assisted GPS
PT591E-0SN01SS4	EAN 4062507019059



## Zubehör



Hi-Speed Port Replicator III (PA5116E-3PRP)



Notebooktasche B116 (PX1880E-1NCA)



Wireless Optical Maus MR100 (schwarz) (PA5243E-2ETB)

## 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.