

exone go Business 1540 II i5-8250USSD W10Pro

Ein mobiler Allrounder für Ihr Business



DIESES SYSTEM WURDE
HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

- entspiegeltes Full HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- leistungsstarker Intel® Core™ i5-Prozessor der achten Generation
- beleuchtete Tastatur mit Zahlenblock
- lange Akkulaufzeit - bis zu 7,5 Stunden
- mit M.2 SSD ausgestattet für erheblich schnellere Start- und Zugriffszeiten
- 1x 2,5" zusätzlich aufrüstbar
- verdrehsichere USB 3.0 Type-C™ Schnittstelle
- inkl. AC-WLAN und Bluetooth
- LTE optional aufrüstbar



Das exone® go Business 1540 II ist ein Business Notebook, das keine Kompromisse bei der Leistung macht und sich als zuverlässiger Partner für alltägliche Aufgaben im Büro und unterwegs erweist. Das entspiegelte Display bietet komfortables Arbeiten und lässt sich auch bei heller Umgebung gut ablesen. Es überzeugt durch die brillante Darstellung von Filmen, Bildern und Office-Applikationen. Anschlussfreudig, kommunikativ und in einem eleganten Design - das exone® go Business 1540 II ist Ihr idealer mobiler Allrounder für flüssige Arbeitsabläufe und Ihren geschäftlichen Erfolg.



Full HD 1080p Display



15,6" Displaydiagonale



entspiegeltes Display



mit LED-Hintergrundbeleuchtung



Intel HD Graphics 620



Intel CPU- und Chipsatztechnologie "Coffee Lake"



schnelles M.2 SSD-Speichermedium

installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-bit
installierter Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 PC2400
Festplatte	250 GB SSD M.2 SATA mit 6 Gb/s
optisches Laufwerk	DVD-RW +/- ultra-slimline
WLAN Chipsatz	Intel® Dual Band Wireless-AC 3168
WLAN Übertragungsstandard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
WLAN Übertragungsgeschwindigkeit	433 MBit
Bluetooth Klasse	4.2
Prozessor	Intel® Core™ i5-8250U (4x 1,60 GHz bis zu 3,40 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, UHD 620, 6M Cache)
Hinweis	Für Intel® Coffee Lake Prozessoren werden keine Windows 7/8 Treiber mehr zur Verfügung gestellt
Chipsatz	Kaby Lake-U
Display	15,6" (39,6 cm) entspiegeltes Full HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (FHD)
Seitenverhältnis	16:9 -Format
Arbeitsspeicher max.	2x SO-DIMM DDR4 PC2400, max. 32 GB (unterstützt Dual Channel-Speicherarchitektur)
Festplatteneinschübe	1x 2,5" Bauhöhe: 7,0 mm
Grafik	Intel® UHD Graphics, DirectX12-Unterstützung (mit entsprechender CPU)



inkl. AC-WLAN und Bluetooth



beleuchtete Tastatur



USB 3.0 Type-C



integrierte Webcam



Multiformat-Kartenleser



LTE optional



lange Akkulaufzeit

Irrtum und Änderungen vorbehalten.
Abbildung kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Erhältlich bei Ihrem exone Partner:

Franke
DATA

...feel service

FrankeDATA
Franke Siegfried
Birkenweierfeld 5a
94344 Wiesenfelden
09966-1577
info@frankedata.de
www.frankedata.de

Netzwerk	Realtek, 10/100/1000 MBit/s
mobiles Breitband	LTE Modul aufrüstbar
Audio	Realtek ALC 269 High Definition Audio
Webkamera	1,0 Megapixel
Lautsprecher	2 integrierte Lautsprecher
Schnittstellen	1x USB 3.0 Type-C™, 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, HDMI, LAN, Audio, DC-In
Kartenleser	6-in-1
Erweiterungsslots	3x M.2 Card Slots (1x belegt durch WLAN Modul, 1x belegt wenn M.2 SSD verbaut, 1x für LTE Modul)
Sicherheit	Kensington Lock
Eingabegeräte	Tastatur mit Zahlenblock und weißer Hintergrundbeleuchtung, multitouchfähiges Touchpad
Abmessungen (BxHxT)	377 x 24,8 x 259 mm
Gewicht	2,5 kg
Akku	4 Zellen Li-Ionen Akku, ca. 44 WH (6 Monate Garantie)
Akkulaufzeit	ca. 7,5 Stunden (MobileMark 2014) (Die tatsächliche Laufzeit ist abhängig von Ihrer Hard- und Software-Konfiguration.)
Netzteil	40 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz Output: 19V DC / 2,1A
Garantie	2 Jahre Pick-Up & Return
Lieferumfang	inkl. Akku und Netzteil
freie Einschübe intern 2,5"	1
weitere Software	frei von Werbesoftware - Microsoft® Office Preload (Office jetzt kaufen, erwerben Sie eine Lizenz gleich mit dazu)
Betriebstemperatur	+5°C bis 32°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 75% (nicht kondensierend)
Blauer Engel	Unsere Produkte entsprechen den Anforderungen des Blauen Engel
Konformität	CE
Qualität	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist