

# exone go + Business 1570 R5-4500USSD W10Pro

## \*PowerDelivery + DP\*

*Modern. Flach. Hochwertig. Anschlussfreudig.*

- hochwertiges Notebook mit Aluminium-Gehäuse im modernen Design (A-Cover)
- entspiegeltes Full-HD Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- leistungsstarker AMD Ryzen™ 5 Prozessor
- Slim-Bezel-Design für einen besonders schmalen Displayrahmen
- mit nur einem einzigen Kabel an eine Dockingstation anschließbar - Stromversorgung sowie Bildwiedergabe über Type-C™ Schnittstelle
- Privacy Taste zum hardwareseitigem ausschalten der Webkamera und des Mikrofons
- mit SSD ausgestattet für erheblich schnellere Start- und Zugriffszeiten
- 1x M.2 schnell und einfach zusätzlich aufrüstbar durch Wartungsklappe
- inkl. Intel® Dualband WLAN AC-Standard für höchste Funkdatenraten



Das exone® go+ Business 1570 mit hochwertigem A-Cover aus Aluminium in der Trendfarbe Titan Grey ist ein Business Notebook, das sich als zuverlässiger Partner für alltägliche Aufgaben im Büro und unterwegs erweist. Das entspiegelte IPS-Display bietet komfortables Arbeiten, ein brillantes und kontrastreiches Bild bei fast unbegrenzten Blickwinkeln und lässt sich auch bei heller Umgebung gut ablesen. Durch die sehr flache und leichte Bauweise ist es der ideale Begleiter - sei es für Meetings, Außendiensttermine oder dem Wechsel zwischen Büro und Home-Office. Durch den USB Type-C™ Anschluss, der sowohl die Bildausgabe per DisplayPort als auch das Laden des Notebooks ermöglicht, genießen Sie vollen Komfort. Auch Ihre Privatsphäre haben Sie mithilfe der „Privacy“-Taste voll im Griff: schalten Sie damit Mikrophon und Webcam jederzeit hardwareseitig aus.

Anschlussfreudig, kommunikativ und in einem eleganten Design - das exone® go+ Business 1570 ist Ihr idealer mobiler Allrounder für flüssige Arbeitsabläufe und Ihren geschäftlichen Erfolg.



**IPS Panel**



**6 Kern Prozessor**



**15,6" Displaydiagonale**



**integrierte Radeon™ Vega Grafikkarte**



**Full HD 1080p Display**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Prozessor                     | AMD Ryzen™ 5 4500U<br>(6x 2,30 GHz bis zu 4,00 GHz mit AMD Turbo-Core-Technik, 11M Cache)                              |
| installiertes Betriebssystem  | Windows® 10 Pro 64-bit   |
| installierter Arbeitsspeicher | 8 GB DDR4 PC2666   |
| Hinweis                       | nicht aufrüstbar   |
| Festplatte                    | 256 GB SSD M.2 SATA3 mit 6 Gb/s  |
| 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   |
| Displaytechnologie            | IPS  |
| WLAN                          | Intel® Dual Band Wireless-AC 3165, 802.11 ac   |
| mobiles Breitband             | nein   |
| Bluetooth                     | integriert   |
| Bluetoothstandard             | 4.2  |
| Hinweis zur WLAN Nutzung      | Im 5-GHz-Band für WLAN ist der Bereich von 5150 MHz bis 5350 MHz nur für die Nutzung in geschlossenen Räumen bestimmt. |
| Audio                         | High Definition Audio  |
| Webkamera                     | integriert   |
| Lautsprecher                  | 2 integrierte Lautsprecher   |



**Quad Core Prozessor**



**schnelles M.2 SSD-Speichermedium**



**inkl. AC-WLAN und Bluetooth**



**USB Type-C™ unterstützt DisplayPort & Power Delivery**

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

**Datenblatt erstellt für:**

**Erhältlich bei Ihrem exone Partner:**



WUTRACON Business-IT

Wolboldstr. 13

Sindelfingen

07031 7899734

vertrieb@wu-tc.com

www.wu-tc.com

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Schnittstellen</b>          | 1x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s) Type-C™, 1x USB 2.0, HDMI, Audio, DC-In   |
| <b>Hinweis</b>                 | die USB Type-C™ Schnittstelle unterstützt Power Delivery sowie Alternate Mode                                     |
| <b>Kartenleser</b>             | 1x microSD  |
| <b>Erweiterungsslots</b>       | 3x M.2 Card Slots<br>(1x belegt durch WLAN Modul, 1x belegt durch M.2 SSD, 1x für M.2 SSD)                        |
| <b>M.2 für SSD</b>             | 2   |
| <b>Hinweis</b>                 | 1x belegt durch M.2 SSD<br>1x für M.2 SSD (2280 SATA), über Wartungsklappe auf der Rückseite aufrüstbar           |
| <b>Sicherheit</b>              | Privacy Taste zum hardwareseitigem ausschalten der Webkamera und des Mikrofons                                    |
| <b>Eingabegeräte</b>           | Tastatur mit Zahlenblock, Touchpad  |
| <b>Abmessungen (BxHxT)</b>     | 359 x 19,9 x 240 mm   |
| <b>Gewicht</b>                 | 1,78 kg   |
| <b>Geräteeigenschaft</b>       | A- Cover aus Aluminium  |
| <b>Akku</b>                    | Embedded 3 Zellen Li-Polymer Akku, ca. 45 WH (6 Monate Garantie)  |
| <b>Akkulaufzeit</b>            | ca. 8,0 Stunden   |
| <b>Netzteil</b>                | 65 Watt, extern   |
| <b>Garantie</b>                | 2 Jahre Pick-Up & Return  |
| <b>Lieferumfang</b>            | inkl. Akku und Netzteil   |
| <b>freier M.2 Slot für SSD</b> | 1   |
| <b>weitere Software</b>        | frei von Werbesoftware, Microsoft® Office Preload (Office jetzt kaufen, erwerben Sie eine Lizenz gleich mit dazu) |
| <b>Betriebstemperatur</b>      | +5°C bis 32°C   |
| <b>Luftfeuchtigkeit</b>        | 10% bis 75% (nicht kondensierend)   |
| <b>Blauer Engel</b>            | Unsere Produkte entsprechen den Anforderungen des Blauen Engel  |
| <b>Konformität</b>             | CE  |
| <b>Qualität</b>                | EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist                 |