

exone go Rugged SA14S, 8GB, 256GB SSD

Der robuste Begleiter im kompakten Format

- robustes Magnesium-Aluminiumgehäuse
- widerstandsfähig gegen Stoß, Vibration und Flüssigkeit
- Fingerabdruckscanner und TPM
- serielle Schnittstelle
- beleuchtete Tastatur
- optionales Sunlight Readable Outdoor-Display



Das Durabook Rugged Notebook SA14S ist ein stabiles 14" Notebook für den professionellen Einsatz bei Rettungsdiensten, im militärischen Bereich, Außeneinsätzen, im Transportgewerbe oder bei Anwendungen in der Energieversorgung. Durch den erfolgreich durchgeführten 1-m-Falltest und die IP-Schutzart 53 bietet das SA14S die Rahmenbedingungen für ein stabiles Notebook. Das Gerät überzeugt durch hohe Rechen- und Grafikleistung, flexible drahtlose Verbindungen und lange Akkulaufzeiten bei einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Displaygröße und Gewicht.

IP53 staubdicht und Schutz gegen Sprühwasser bis 60°

MIL-STD 810G Militärstandard MIL 810 G

Fingerabdruck-Scanner

serielle Schnittstelle

LTE optional

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

Erhältlich bei Ihrem exone Partner:

DURABOOK RUGGED NOTEBOOK

Hersteller	exone®
PROZESSOR	
	Intel®
Bezeichnung	Core™ i5
Typ	6200U
Anzahl der Kerne	2
Anzahl der Threads	4
Taktfrequenz	2,30 GHz
max. Taktfrequenz mit Intel® Turbo-Boost-Technik	2,80 GHz
L3 Cache	3 MB
Bit-Satz	64 Bit
max. TDP	25 Watt
Prozessorgrafik	Intel® HD Graphics 520
Intel® Wireless Display	ja
Intel® vPro Technologie	ja
Intel® Virtualization Technology (VT-x)	ja
BETRIEBSSYSTEM	
installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-bit

knausXware UG (haftungsbeschränkt)

Mühlstr. 10

88085 Langenargen

+49 7543 9635327

info@knausxware.de

www.knausxware.de

ARBEITSSPEICHER

Anzahl	1
Größe	8 GB
Maximale Größe	32 GB
Steckplätze	2
Technologie	DDR4-SDRAM
Formfaktor	SO-DIMM
Anschluss	204-polig
Geschwindigkeit	2133

FESTPLATTE

Speicherkapazität	256 GB
Typ	SSD
Baugröße	2,5"

LAUFWERK

optisches Laufwerk	DVD-RW +/- Brenner slimline
--------------------	-----------------------------

CHIPSATZ

Chipsatz	SoC
----------	-----

DISPLAY

Displaygröße	14,0" (35,6 cm)
Auflösung	1.366 x 768 Pixel (HD)
Seitenverhältnis	16:9
Hintergrundbeleuchtung	LED
Displayart	entspiegelt

GRAFIK

Grafik	Intel® HD Graphics (mit entsprechender CPU)
--------	---

FEATURES

DirectX	12.0
---------	------

KOMMUNIKATION

WLAN	802.11 a/b/g/n/ac
WLAN Chipsatz	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265
WLAN Übertragungsgeschwindigkeit	867 MBit
WLAN Übertragungsstandard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
mobiles Breitband	3G/4G aufrüstbar
GPS	optional
Bluetooth	integriert
Bluetoothstandard	4.2

AUDIO/KAMERA

Webkamera	1,3 Megapixel
-----------	---------------

Lautsprecher	integrierter Lautsprecher
SCHNITTSTELLEN	
USB 3.0	2
Hinweis	1x als eSATA/USB 3.0-Kombianschluss vorhanden
USB 2.0	2
VGA	1
HDMI	1
LAN (RJ-45)	1
Audio	Line-out, Mikrofon
seriell	1
DC-In	ja
Dockinganschluss	ja
ERWEITERUNGEN	
PCMCIA	1
Smart Card Reader	1
KARTENLESER	
Kartenleser	1x SD Kartenleser
unterstützte Formate	SD-Card, SD HC
ERWEITERUNGSSLOTS	
mini PCI Express (full-size nur mSATA)	1
SICHERHEIT	
Fingerabdruckleser	ja
Trusted Platform Modul (TPM)	ja
Kensington Lock	ja
Computrace Ready	Mit Absolute® Computrace können Kunden alle ihre Endgeräte zentral über eine einzige, cloudbasierte Konsole kontinuierlich nachverfolgen und absichern.
Stealth Mode	Der one-click-stealth-mode-Betrieb deaktiviert alle Lichter und Klänge am Gerät. Diese Funktion ist für die spezifischen Anwendungen bei verdeckten Ermittlungen, wie Überwachung, konzipiert.
EINGABEGERÄTE	
Eingabegeräte	Tastatur, Touchpad
ALLGEMEIN	
Abmessungen (BxHxT)	342 x 47 x 245 mm
Gewicht	3,4 kg
Farbe	schwarz
BESONDERHEIT	
Geräteeigenschaft	Militärstandard: MIL-STD 810G magnesiumlegiertes Gehäuse wasserresistente Tastatur wasserresistentes Touchpad & Buttons wasserresistentes Display I/O Staubschutzabdeckung

Schutzart	IP 53
STROMVERSORGUNG	
Akkutyp	Lithium-Ionen
Technologie	9 Zellen
Kapazität	ca. 7.800 mAh
Hinweis	6 Monate Garantie auf Akku
Akkulaufzeit	ca. 7.0 Stunden (exone Akkulaufbenchmark) (Die tatsächliche Laufzeit ist abhängig von Ihrer Hard- und Software-Konfiguration.)
Akkulaufzeiterweiterung	bis zu 12 Stunden möglich durch zweiten 6-Zellen-Akku (Arikelnr.: 79458)
Netzteil	90 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz
SERVICE	
Garantie	3 Jahre Bring-In (1 Jahr Display, 6 Monate Akku)
SYSTEM	
Lieferumfang	inkl. Akku und Netzteil
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)
ZERTIFIZIERUNGEN	
Konformität	CE
Qualität	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist