

Artikel-Nr.: 150999

exone Thin Client Mobile X14

N200 IGEL Ready

Technische Daten

Betriebssystem	
installiertes Betriebssystem	IGEL OS11 Workspace Edition vorinstalliert IGEL Subscription muss separat erworben werden
Hinweis	IGEL Subscription muss separat erworben werden
Arbeitsspeicher	
Größe	4 GB
Technologie	DDR4 SO-DIMM
Formfaktor	SO-DIMM
Anschluss	260-polig
Geschwindigkeit	3200 MHz
Spannung	1,2 V
Clock Wert	22
Festplatte	
Speicherkapazität	64 GB
Typ	SSD
Baugröße	2,5"
Schnittstelle	SATA3 mit 6 Gb/s
Notebook Grundsystem	
Prozessor	
Hersteller	Intel®
Bezeichnung	N200
CPU Sockel	FCBGA1264
Anzahl der Kerne	4
Anzahl Efficient Core	4
Anzahl der Threads	4
Taktfrequenz (Efficient Core)	1,00 GHz
max. Taktfrequenz mit Intel® Turbo-Boost-Technik	3,70 GHz
Smart Cache	6 MB
Bit-Satz	64 Bit
max. TDP	6 Watt
Prozessorgrafik	Intel® UHD Graphics
Intel® Virtualization Technology (VT-x)	ja
Display	
Displaygröße	15,6" (39,6 cm)
Displaydicke	3,2 mm
max. Auflösung Panel	1.920 x 1.080 Pixel (FHD)



Highlights

IGEL Ready



Artikel-Nr.: 150999

exone Thin Client Mobile X14

N200 IGEL Ready

Seitenverhältnis	16:9 -Format
Displaytechnologie	IPS WVA
Hintergrundbeleuchtung	LED
Displayart	entspiegelt
möglicher Arbeitsspeicher	
Arbeitsspeicher max.	16 GB
Arbeitsspeicher Steckplätze	1
Arbeitsspeicher Technologie	DDR4 SO-DIMM
Festplatte	
Festplatteneinschübe	1 x 2,5" Bauhöhe: 7,0 mm
Anzahl	1
Bauhöhe	7 mm
Laufwerk	
Laufwerk	optional (externes optisches Laufwerk)
Kommunikation	
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
WLAN	Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX201, 802.11 ax
WLAN Chipsatz	Intel® Dual Band Wireless AX201 Wi-Fi 6
WLAN Übertragungsgeschwindigkeit	2.4 Gbit/s
WLAN Übertragungsstandard	802.11 ax
WLAN Nutzung	
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.
mobiles Breitband	LTE Modul aufrüstbar
Bluetooth	integriert
Bluetoothstandard	5.2
Audio/Kamera	
Audio Chipsatz	Intel®
Soundmodus	High Definition
Webkamera	1.0 Megapixel HD mit integrierter Webcam-Abdeckung
Lautsprecher	2 integrierte Lautsprecher
Schnittstellen	
USB 3.2 Gen1 (5GBit/s) Type-C™	2
USB 3.2 Gen1 (5GBit/s)	1
USB 2.0	2
HDMI	1



Artikel-Nr.: 150999

exone Thin Client Mobile X14

N200 IGEL Ready

LAN (RJ-45)	1
Audio	Audio Combo (Kopfhörer, Mikrofon), Mikrofon
DC-In	integriert
Kartenleser	
Kartenleser	6-in-1
Typ	Multifunktion
unterstützte Formate	MMC, RS MMC, SD, mini SD, SDHC, SDXC
Erweiterungsslots	
M.2 für SSD	1
Hinweis	belegt wenn M.2 SSD verbaut
M.2 für WLAN	1
Hinweis	belegt durch WLAN Modul
M.2 für mobiles Breitband	1
Hinweis	für LTE Modul
Sicherheit	
Fingerabdruckleser	nein
Trusted Platform Modul (TPM)	Firmware TPM (fTPM) im BIOS integriert
Kensington Lock	integriert
Eingabegeräte	
Eingabegeräte	Tastatur mit Zahlenblock, multitouchfähiges Touchpad
Allgemein	
Abmessungen (BxHxT)	361 x 24,1 x 256 mm
Gewicht	1,99 kg
Farbe	schwarz
Stromversorgung	
Akkutyp	Smart Lithium-Ionen
embedded Akku	nein
Technologie	4 Zellen
Kapazität	32 WH
Hinweis	6 Monate Garantie auf Akku
Akkulaufzeit	5,5 Stunden
Akkulaufzeit Hinweis	gemessen nach BAPCo® MobileMark® 2025 (Die tatsächliche Laufzeit ist abhängig von Ihrer Hardware und Software- Konfiguration)
Netzteil	45 Watt, extern
	45 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz / 1,4A Output: 19V DC / 2,37A
Netzteileffizienz	VI

Artikel-Nr.: 150999

exone Thin Client Mobile X14

N200 IGEL Ready

Netzteilstecker Abmessungen	4,7 x 1,5 x 11 (Außen x Innen x Länge)
Service	
Servicepaket	2 Jahre Pick-Up & Return
System	
Lieferumfang	inkl. Akku und Netzteil
Erweiterung	
freier M.2 Slot für SSD	1
weitere Software	
weitere Software	frei von Werbesoftware
Umgebungsbedingungen	
Lautstärke	Ihnen ist Ihr Notebook im täglichen Office-Betrieb zu laut? Testen Sie den "Lautlosmodus" des Control Centers Ihres Notebooks. Nähere Infos entnehmen Sie bitte den Dokumenten unter "Downloads + Links"
Betriebstemperatur	+5°C bis 32°C
Luftfeuchtigkeit	20% bis 80% (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	
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