



## bluechip TRAVELine U14W14 \*Ultrabook\*



### Mehrwerte des Systems

- ✓ hochwertiges Gehäuse bestehend aus einer Magnesium- / Aluminiumlegierung
- ✓ besonders leicht und flexibel - das Ultrabook wiegt gerade einmal 1,15 kg und das Display ist 180° umklappbar
- ✓ Thunderbolt™ 4 Port mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 40 Gbit/s und Ladefunktion
- ✓ lange Akku-Laufzeit von bis zu 10 Stunden



### Hardware

Marke: ..... bluechip  
 Material: ..... Displaydeckel, Oberschale und Unterschale aus Metall  
 ..... (Magnesium- / Aluminiumlegierung),  
 ..... Displayrahmen aus Kunststoff,  
 ..... getestet nach Militärstandard MIL-STD 810G  
 Farbe: ..... grey metallic  
 Abmessungen: ..... 16,5 mm (H) × 322 mm (B) × 216,8 mm (T)  
 Akku-Laufzeit: ..... bis zu 10 Stunden  
 Display: ..... 14" (35,5 cm) non-glare IPS Panel, Narrow Bezel Design  
 Auflösung: ..... 1.920 × 1.080 Pixel (FHD)  
 Prozessor: ..... Intel® Core™ i5-1335U (2P + 8E Kerne, bis zu 4.60 GHz)  
 Hauptspeicher: ..... 16 GB (2 × 8 GB) DDR5 (erweiterbar bis auf 40 GB)<sup>1</sup>  
 Speichermedium: ..... 250 GB NVMe SSD  
 Schnittstellen: ..... 1 × Type-C Thunderbolt™ 4  
 ..... (mit DisplayPort-Alt-Mode und Ladefunktion),  
 ..... 1 × USB 3.2 Gen 2, 1 × USB 3.2 Gen 1,  
 ..... 1 × HDMI 2.0b (4k@60 Hz), Kopfhörer/Mikrofon Combo  
 Grafik: ..... Intel® Iris® Xe Grafik<sup>2</sup>  
 Kommunikation: ..... Intel® WiFi 6 AX211 2x2 (802.11 ax),  
 ..... Bluetooth 5.3, LTE optional möglich  
 Cardreader: ..... Micro-SD  
 Sound: ..... High Definition Sound, 2 Stereo Lautsprecher, Array Mikrofon  
 Gewicht: ..... 1,15 kg  
 Sonstiges: ..... 2.0 MP FHD Webcam, Display 180° umklappbar,  
 ..... Microsoft PTP Multi Gesten und Scroll-Funktion,  
 ..... beleuchtete Tastatur (white color), Kensington Slot

### Betriebssystem

..... Windows 11 Pro

### Garantie

..... 24 Monate Bring-In Garantie (Akku 6 Monate)  
 optionale Leistungen: ..... 36 Monate Bring-In Garantie, 24 Monate  
 ..... PickUp & Return

<sup>1</sup> Das Notebook verfügt über zwei RAM-Steckplätze. Ein 8 GB Modul ist bereits fest verlötet.

Der zweite RAM-Steckplatz kann individuell bestückt werden. Die Gesamtspeicherkapazität beträgt 40 GB.

<sup>2</sup> Die Intel® Iris® Xe Grafik steht nur zur Verfügung, wenn der Arbeitsspeicher im Dual-Channel betrieben wird. Bei der Nutzung im Single-Channel steht lediglich die Intel® UHD Grafik bereit.