



bluechip TRAVELline U14W16 *KI Ultrabook*



Hardware

Marke: bluechip
 Material: Displaydeckel, Oberschale und Unterschale aus Metall
 (Magnesiumlegierung), Displayrahmen aus Kunststoff,
 getestet nach Militärstandard MIL-STD 810H
 Abmessungen: 16,9 - 18,3 mm (H) x 313 mm (B) x 216,8 mm (T)
 Akku-Laufzeit: 18h Normalbetrieb (12h PCMark10 Batterielife)
 Display: 14" (35,5 cm) non-glare IPS Panel, 16:10
 Auflösung: 1.920 x 1.200 Pixel (FHD)
 Prozessor: Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 155U
 (2P + 8E Kerne, bis zu 4.80 GHz)
 NPU-Spezifikation: Intel® AI Boost
 NPU unterstützte Software-Frameworks: OpenVINO, WindowsML,
 ...DirectML, ONNX RT, Sparsity & Windows Studio-Effekte-Unterstützung
 TOPS¹: 10
 Hauptspeicher: 16 GB (2 x 8 GB) DDR5 (erweiterbar bis auf 40 GB)²
 Speichermedium: 250 GB NVMe SSD,
 weitere NVMe SSD optional installierbar
 RAID-Support: RAID 0/1
 Schnittstellen: 1 x Type-C Thunderbolt™ 4 (mit DisplayPort-Alt-Mode
 und Ladefunktion), 1 x USB 3.2 Gen 2, 1 x USB 3.2 Gen 1,
 1 x HDMI 2.0b (4k@60 Hz), Kopfhörer/Mikrofon Combo
 Grafik: Intel® Grafik
 Kommunikation: Intel® Wi-Fi 6 AX211 2x2, Bluetooth 5
 Cardreader: Micro-SD
 Sound: High Definition Sound, 2 Stereo Lautsprecher, Array Mikrofon
 Webcam: 2.0 MPixel FHD mit Windows Hello
 Gewicht: 1,15 kg
 Sicherheit: TPM (Intel® PTT), Kensington Slot, Windows Hello
 Sonstiges: ... Display 180° umklappbar, beleuchtete Tastatur (white color)

Mehrwerte des Systems

- ✓ hochwertiges Gehäuse bestehend aus einer Magnesiumlegierung
- ✓ besonders leicht und flexibel - das Ultrabook wiegt gerade einmal 1,15 kg und das Display ist 180° umklappbar
- ✓ KI-Unterstützung, RAID-Support
- ✓ Thunderbolt™ 4 Port mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 40 Gbit/s und Ladefunktion
- ✓ biometrische Benutzerauthentifizierung mit Windows Hello



Betriebssystem

..... Windows 11 Pro

Garantie

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