

Systemvoraussetzungen und allgemeine Bestellinformationen

EUR

Mindest-Systemvoraussetzungen für ZEN 2 starter

- Prozessor: Intel® CPU mit 4 Kernen u. 3 GHz Taktfrequenz, z.B. Intel® Core™ i5-4670
- Chipsatz: aktuelle Version von Intel®, z.B. Intel® Q87
- Arbeitsspeicher: 4 GB RAM
- Graphik-Adapter: Auflösung 1920 x 1200 Bildpunkte, 32 Bit Echtfarbe, DirectX 8.0 oder höher
- Monitor: 20" TFT, vertikale Auflösung mind. 1200 Bildpunkte
- Festplatte: 250 GB Serial ATA 3.0 Gbit/s
- Optisches Laufwerk: DVD-ROM Laufwerk
- USB Schnittstelle: 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
- FireWire Schnittstelle: 1 x FireWire IEEE 1394a zum Anschluss einer FireWire Axiocam Kamera

Mindest-Systemvoraussetzungen für ZEN 2 core

- Prozessor: Intel® CPU mit 4 Kernen u. 3 GHz Taktfrequenz, z.B. Intel® Core™ i5-4670
- Chipsatz: aktuelle Version von Intel®, z.B. Intel® Q87
- Arbeitsspeicher: 8 GB RAM
- Graphik-Adapter: dedizierter Graphik-Adapter mit PCI Express x16 Schnittstelle
Auflösung 1920 x 1200 Bildpunkte, 32 Bit Echtfarbe, DirectX 8.0 oder höher
- Monitor: 24" TFT, vertikale Auflösung mind. 1200 Bildpunkte
- Festplatte: 250 GB Serial ATA 3.0 Gbit/s
- Optisches Laufwerk: DVD-ROM Laufwerk
- USB Schnittstelle: 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
- FireWire Schnittstelle: 1 x FireWire IEEE 1394a zum Anschluss einer FireWire Axiocam Kamera
- Serielle Schnittstelle: 2 serielle Schnittstellen (COM1 und COM2)
- PCI-E Schnittstelle: 1 freier PCI Express x8 Gen2 Steckplatz,
zur Aufnahme einer Kamera-Einsteckkarte

Empfohlene Systemvoraussetzungen für ZEN 2 core

- Prozessor: Intel® Xeon® mit 4 Kernen u. 3 GHz Taktfrequenz, z.B. Intel® Xeon® E5-2643
- Chipsatz: aktuelle Version von Intel®, z.B. Intel® C602
- Arbeitsspeicher: 16 GB RAM
- Graphik-Adapter: AMD FirePro Graphik-Adapter, Auflösung 2560 x 1600 Bildpunkte,
32 Bit Echtfarbe, DirectX 8.0 oder höher
- Monitor: 24" TFT, vertikale Auflösung mind. 1200 Bildpunkte
- Festplatte: 1 x 128 GB SSD und 2 x 2 TB Serial ATA 3.0 Gbit/s
(konfiguriert als 2 TB RAID 1 Verbund)
- Optisches Laufwerk: DVD-ROM Laufwerk
- USB Schnittstelle: 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
- FireWire Schnittstelle: 1 x FireWire IEEE 1394a zum Anschluss einer FireWire Axiocam Kamera
- Serielle Schnittstelle: 2 serielle Schnittstellen (COM1 und COM2)
- PCI-E Schnittstelle: 2 freie PCI Express x8 Gen2 Steckplätze,
zur Aufnahme von Kamera-Einsteckkarten

Betriebssystem: Microsoft® Windows® 7 SP1 x64 Professional oder Ultimate,
keine speziell für Großkunden angepassten Versionen

**Der angemeldete Benutzer muss mindestens Mitglied der lokalen Gruppe "Benutzer" sein.
Zur Installation der Software werden lokale Administratorrechte benötigt.**



Autorisierter Fachhandelspartner:
Pulch + Lorenz Mikroskopoptik
Am Untergrün 23, D-79232 March
tel: 07665 9272-0
fax: 07665 9272-20
mail: kontakt@pulchlorenz.de
web: pulchlorenz.de