



Serie

3D.CAD. POST. Workstation

INTEL I7 & I9

BIS ZU 3 GRAFIKKARTEN

INTEL I7/I9 4-18 CORES/128GB RAM

INTEL I5 & I7

WARTUNGSFREIE WASSERKÜHLUNG

INTEL 4-6 CORES/64GB RAM



FEATURES. INTEL PROZESSOR. 4 BIS 18 CORES (+HYPERTHREADING).
32GB BIS 128GB RAM. ALUMINIUM TOWER. SILENT COOLING SYSTEMS.

artus. serie

INTEL

DESIGN.

3D-ANIMATION.

VIDEO & POST.



INTEL`s coffee- und skylake Prozessoren bieten sehr hohen Takt und damit höchste Grafik- und Anwendungsleistung.

Die beiden artus Workstations sind prädestiniert für alle CAD- und 3D-Design Umgebungen, sowie Video- und Compositing Aufgaben.

Je nach Anforderung lassen sich die Workstations frei konfigurieren:



- 4 & 6 (bzw. 8/12 Hyperthreading) Kerne
- NVMe disk mit 1,8GByte/sec.
- 32GB oder 64GB RAM
- 1 x Grafikkarte + Erweiterungskarte



- 4 - 18 (x2 Hyperthreading) Kerne
- 2 x NVMe disk mit 1,8GByte/sec.
- 32GB oder 128GB RAM
- 1 - 3 x Grafikkarte + Erweiterungskarte(n)

Workstation



INTEL. DESIGN.
3D-ANIMATION. VIDEO & POST.



Blueberry Bubbles | © David Brodeur

Leistungsvergleich (CineBench R15)



Dented Appearance | © David Brodeur

System - Spezifikation

	artus M18	artus i7/5
Chipsatz	INTEL X270	INTEL X299
Prozessor	INTEL Coffee Lake	INTEL Skylake
RAM (max.)	64GB	128GB
S-ATA	3 x 2,5"/SSD 1 x 3,5"/disk	5 x 2,5"/SSD INTEL X270 2 x 3,5"/disk
M.2 NVMe	1 x PCIe	2 x PCIe
Netzwerk	1 x RJ45 1GBit	2 x RJ45 1GBit
PCIe-Plätze	3 x 16x 3.0 (1*2.0) (1 Grafikkarte)	4 x 16x 3.0 (3 Grafikkarten)
USB	2 x 3.1 2 x 2.0	2 x 3.1 (A&C) 6 x 3.0/4* 2.0
Audio	Line in/out, Mic, S/PDIF-Out	
Gehäuse. Aluminium Tower	188mm. BREITE 365mm. HOHE 365mm. TIEFE	215mm. BREITE 485mm. HOHE 440mm. TIEFE



Besuchen Sie unseren Konfigurator unter:

shop.cai-systeme.com

artus M18



artus i7/5



Software - Anwendungsbeispiele



MAXON
CINEMA 4D



ADOBE
CREATIVE CLOUD



AUTODESK
MAYA



BLACKMAGIC
FUSION



AUTODESK
3DS MAX



BLACKMAGIC
DAVINCI RESOLVE



CHAOS GROUP
V-RAY



TRIMBLE
SKETCHUP PRO

copyright © 2018, C.A.I. Systeme GmbH | www.cai-systeme.com

C.A.I. Systeme GmbH | Josef-Orlopp-Str. 38 | 10365 Berlin

tel.: +49(0) 30/29 77 83 60 | fax: +49(0) 30/29 77 83 69 | email: info@cai-systeme.com

