



NOTEBOOKS
PCs
WORKSTATIONS
SERVER



www.axxiv.ch



# DAS PRINZIP axxiv®





Ein Computer ist in den meisten Fällen nur ein Teil einer Gesamtlösung, die technisch und wirtschaftlich optimal funktionieren soll. Anpassungsfähigkeit, Flexibilität und Integrationsfähigkeit sind daher Grundanforderungen an jeden System-Typ. Unter der Marke axxiv® finden Sie Computer, die sich in praktisch jede Umgebung einbinden lassen - und die sich aber ebenso perfekt als Stand-alone-Geräte für autonome Arbeitsplätze eignen. So vielfältig wie die Figuren, die sich mit dem chinesischen Tanaram bilden lassen, sind die axxiv® Computer konfigurier- und integrierbar.

# **INVESTITION IN** QUALITÄT





Die Computer der Marke axxiv® werden vom Schweizer Unternehmen Littlebit Technology entworfen und produziert. Bei Littlebit Technology kennt man die unterschiedlichen IT-Anforderungen verschiedenster Branchen und Institutionen sehr genau. Ob es um Standard-Bürosysteme geht oder um komplexe Supercomputing-Anlagen in Forschungszentren es gibt massgenau angepasste axxiv® Produkte, die den Kapazitäts-, Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen der Anwender voll gerecht werden und einen hohen Investitionsschutz gewährleisten.

# BTO- ODER FIX-KONFIGURATION





Wenn Sie ein axxiv® System wählen, passt es genau zu Ihren Anforderungen. Denn Sie stellen Ihren Computer im Online-Configurator auf www.axxiv.ch selbst zusammen und erhalten ihn als "Built-to-order"-Konfiguration. Wählen Sie die Komponenten, die Ihnen die geforderte Funktionalität und das optimale Preis-Leistungs-Verhältnis gewährleisten.

Wenn's schnell gehen muss: Die gefragtesten Konfigurationen sind bei axxiv® innerhalb von 24 Stunden über den axxiv® Händler abrufbar.

# **PARTNER FACHHANDEL**





Hergestellt in Root/LU

entwickelt und produziert.

axxiv® Systeme werden in der Zentralschweiz

Alle axxiv® Systeme sind ausschliesslich im IT-Fachhandel erhältlich. Dort finden Sie versierte Spezialisten, die Sie fundiert beraten und Ihnen anwendungsgerechte Empfehlungen abgeben. Auch das gehört selbstverständlich zum Leistungspaket eines axxiv® Systems. Die Liste der autorisierten axxiv® Partner-Händler finden Sie unter www.axxiv.ch.

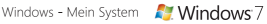






# NOTEBOOKS





Wir vorinstallieren Original-Microsoft®-Software.

## **NOTEBOOKS**

Mobile Rechner lassen sich nicht explizit in Home- oder Business-Geräte einteilen. Vielmehr sind Notebooks mobile Begleiter, die ortsunabhängig für Kommunikation in jeder erdenklichen Form genutzt werden. So gilt es vor dem Kauf die Funktionalitäten für die vorgesehenen Verwendungen zu klären.

Im axxiv® Angebot finden Sie die treffende Lösung vom ultramobilen Notebook bis zum grafikstarken Desktop Ersatz. Alle Graustufen dazwischen wählen Sie individuell im Online-Konfigurator.

## FERM 17F10

Rechen- und Grafikleistung ohne Kompromisse

## Einsatzgebiet

Das FERM 17F10 ist das ideale Arbeitsgerät für Fotografen, Grafiker und die gesamte digitale Publishing-Industrie. Es punktet vor allem, wenn neben der breiten Funktionalität auch Wert auf den Investitionsschutz gelegt wird, denn es nutzt die neusten Technologien.

#### Merkmale

- hochwertiges Design mit numerischem Zahlenblock
- gerüstet für die kabellose Verbindung zum TV
- intelligentes Multi-Gesture Touchpad für mehr Komfort
- überzeugende Prozessorleistung der neusten Generation
- starke Grafik-Leistung
- lange Akkulaufzeiten durch NVIDIA® Optimus Technologie



Bildschirm	17.3'' LED Glanz, HD 16:9,
	max. Auflösung 1920 x 1080
Prozessor	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5 oder i7 (2. Generation)
Grafik	Intel® GMA HD und
	NVIDIA® GeForce GT 540M, 1 GB
Arbeitsspeicher	Dual-Channel DDR3 1066/1333, max. 8 GB
Festplatte	320 - 750 GB
Kommunikation	GigaLAN, WLAN 802.11 b/g/n,
	WLAN 802.11 b/g/n, Intel Wireless
	Display2, Bluetooth 3.0+HS
Anschlüsse	2x USB2.0, 2x USB3.0, eSATA, VGA,
	HDMI, RJ-45, SPDIF, Audio I/O
Extras	Webcam 2.0 MP, numerischer Zahlenblock



Preis (inkl MWST)	ah CHF 1'356
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Gewicht	3.1 kg (inkl. Batterie)
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bit















# NOTEBOOKS

## FERM 15F10

## Rechenleistung und Mobilität perfekt ausbalanciert

## Einsatzgebiet

Mit den starken grafischen Attributen und der unübertroffenen Vielseitigkeit eignet sich das FERM 15F10 für Anwender verschiedener Professionen. Der Nutzer erhält ortsunabhängig die ununterbrochene volle Leistung.

## Merkmale

- brillante Darstellung auf dem 15.6" LED
- Zusammenspiel bester Prozessor- und Grafik-Leistungen
- ideal für leistungsbeanspruchende Anwendungen

# Spezifikationen

Bildschirm	15.6'' LED Glanz, 16:9,
	max. Auflösung 1920 x 1080
Prozessor	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5 oder i7 (2. Generation)
Grafik	Intel® GMA HD und
	NVIDIA® GeForce GT 540M, 1 GB
Arbeitsspeicher	Dual-Channel DDR3 1066/1333, max. 8 GB
Festplatte	320 - 750 GB
Kommunikation	GigaLAN, WLAN 802.11 a/g/n, Bluetooth
Anschlüsse	2x USB2.0, 2x USB3.0, eSATA, VGA,
	HDMI, RJ-45, SPDIF, Audio I/O
Extras	Webcam 2 MP, numerischer Zahlenblock
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bit
Gewicht	2.6 kg (inkl. Batterie)
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 661







## LIGERA 17L10

## Ausgewogene Business-Klasse

## Einsatzgebiet

Das LIGERA 17L10 ist das solide Arbeitstool für herkömmliche Büroanwendungen. Aufgebaut auf den neusten Technologien rechnet es zuverlässig und schnell. Die ideale Wahl für kostenbewusste Anwender.

## Merkmale

- angenehm entspiegeltes Display
- ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis



Bildschirm	17.3" LED Matt, HD+ 16:9,
	max. Auflösung 1600 x 900
Prozessor	Intel® Core™ i5 oder i7 (2. Generation)
Grafik	Intel® GMA HD
Arbeitsspeicher	Dual-Channel DDR3 1066/1333, max. 8 Gl
Festplatte	320 - 750 GB
Kommunikation	GigaLAN, WiFi, Intel Wireless Display2,
	Bluetooth 3.0+HS

Anschlüsse	2x USB2.0, USB3.0, VGA, HDMI, RJ-45,
	Audio 1/0
Extras	Webcam 1.3 MP, numerischer Zahlenblock
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional
	64-bit
Gewicht	3 kg (inkl. Batterie)
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 1'066







#### NOTEBOOKS $\hbox{\it Wir vorinstallieren Original-Microsoft} ^{\circledast}\hbox{-Software}.$

## MODULA 15M01 BALANCE

## Ausgerichtet auf die Ansprüche des **Business-Alltags**

## Einsatzgebiet

Das MODULA 15M01 Balance erfüllt die Ansprüche im klassischen Business-Bereich, wo es idealerweise zum Einsatz kommt.

## Merkmale

- entspiegelte, stromsparende LED-Display-Technologie
- Tastatur inklusive Zahlenblock
- Diebstahlsicherung und hohe Datensicherheit
- schnelle Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i3 oder i5 Prozessoren
- optional die einheitliche professionelle Full-Dockingstation für alle MODULA Notebooks

#### Spezifikationen

15.6" LED matt, 16:9,
max. Auflösung 1366 x 768
Intel® Core™ i3 oder i5
Intel® GMA HD
Dual-Channel DDR3 1066, max. 8 GB
320 - 750 GB oder SSD 60 - 240 GB
GigaLAN, WLAN 802.11 b/g/n, Bluetooth
4x USB2.0, PC-Express, VGA, RJ-45,
Audio I/O

Extras	Webcam 1.3 MP, numerischer Zahlenblock
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional
	32-/64-bit
Gewicht	2.8 kg (inkl. Batterie)
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 946





## MODULA 15M02 POWER

## Das Kraftpaket für Anspruchsvolle

## Einsatzgebiet

Besonders anspruchsvolle Geschäfts-Anwender nutzen die Performance-Variante der MODULA Serie: 15M02 Power. Es bietet mit seiner umfangreichen Ausstattung auch unterwegs die besten Arbeitsvoraussetzungen.

## Merkmale

- ausgezeichnete Multimedia- und Grafikperformance
- klare Darstellung durch energiesparende LED-Technologie
- automatische Displayausrichtung
- Bewegungsalarm und Festplattenschutz über G-Sensor Funktionen
- UMTS-Option für die uneingeschränkte Kommunikation
- optional die einheitliche professionelle Full-Dockingstation für alle MODULA Notebooks

Bildschirm	15.6" LED matt, 16:9,
	max. Auflösung 1366 x 768
Prozessor	Intel® Core™ i3, i5 oder i7
Grafik	Intel® GMA HD oder
	NVIDIA® GeForce GT 330M, 1 GB
Arbeitsspeicher	Dual-Channel DDR3 1066, max. 8 GB
Festplatte	320 - 750 GB oder SSD 60 - 240 GB
Kommunikation	GigaLAN, WLAN 802.11 b/g/n, Bluetooth,
	optional UMTS
Anschlüsse	3x USB2.0, USB2.0/eSATA, PC-Express,
	VGA, HDMI, RJ-45, Audio 1/0,
Extras	Webcam 1.3 MP, numerischer Zahlenblock
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional
	32-/64-bit
Gewicht	2.8 kg (inkl. Batterie)
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 1'127









## MODULA 13M02 SLIM

## Schlank, leicht und clever

## Einsatzgebiet

Das MODULA 13MO2 Slim ist nicht nur äusserst schlank und flach, sondern mit nur 1.5 kg Gewicht auch superleicht und somit ein idealer Reisebegleiter im täglichen Business.

#### Merkmale

- automatische Displayausrichtung
- Bewegungsalarm und Festplattenschutz über G-Sensor Funktionen
- mattes Display verhindert störende Reflektionen
- besonders stromsparender Prozessor für lange Akkulaufzeiten
- integrierte UMTS-Vorbereitung für die uneingeschränkte Kommunikation
- optional die einheitliche professionelle
   Dockingstation für alle MODULA Notebooks

## Spezifikationen

13.3'' LED matt, 16:9,
max. Auflösung 1366 x 768
Intel <sup>®</sup> Core™ i3 380UM
Intel® GMA 4500 HD
Dual-Channel DDR3 PC 1066, max. 8 GB
320 - 750 GB oder SSD 60 - 120 GB
GigaLAN, WLAN 802.11 b/g/n, Bluetooth, optional UMTS

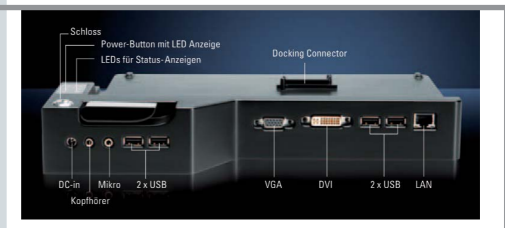
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 961.–
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Gewicht	1.5 kg (inkl. Batterie)
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bit
Extras	Webcam 1.3 MP
	Dockingstation Port
	VGA, HDMI, RJ-45, Audio 1/0,
Anschlüsse	2x USB2.0, USB2.0/eSATA, PC-Express,











## Einfache Anbindung aller Peripheriegeräte am Büroarbeitsplatz

## axxiv® MODULA Dockingstation

Die universelle MODULA Dockingstation passt zu allen Notebooks der axxiv MODULA Serie. Sie ist die komfortable Anbindung an alle Peripheriegeräte am Büro-Arbeitsplatz. Sogar ein Laufwerkschacht für eine Backup-Festplatte oder ein optisches Laufwerk ist integriert.

## NEC Display MultiSync® EX231W

Superschmales "Office Cool" Design, das die bekannte MultiSync® – Leistung und Qualität mit neuen Standards und ECO-Innovationen kombiniert. 23-Zoll wide TN TFT mit LED Backlight Technologie, ideal für Anwendungen, die Design und zukunftssichere Technologie verlangen.

#### Logitech® Compact Keyboard K300 und Wireless Mouse M505

Die Tastatur verfügt über hintergrundbeleuchtete Multimedia-Bedienelemente und ein elegantes, Platz sparendes Design. Die Maus bietet mit 15 Monaten Batterielebensdauer und Laserabtastung die Leistung und Präzision, um Aufgaben komfortabler und flexibler erledigen zu können.



PC



Windows - Mein System **Windows** 7



Wir vorinstallieren Original-Microsoft®-Software.

## PC

Desktop PCs bleiben aktuell und beliebt, denn sie sind heute sehr leise, ausgesprochen sparsam im Energieverbrauch und kommen auch in schön kompakten Ausführungen daher. Zudem sind sie meist ausbaufähiger als mobile Rechner. Damit ist der PC nach wie vor die preiswerte Alternative, wenn auf Portabilität verzichtet werden kann. Vor allem die axxiv® PCs mit ihrer Sicherheit, Effizienz und Zuverlässigkeit. Und mit dem axxiv® Online-Konfigurator können Sie den PC exakt Ihren Anforderungen anpassen. So haben Sie eine Lösung, die genau das Gewünschte leistet und nichts Unerwünschtes kostet.

## FIN FNM10A

## **Energieeffizienter Nettop PC**

## Merkmale

- sparsame Stromaufnahme
- sehr leise im Betrieb
- zuverlässige Leistung kompakt verpackt
- VESA Lochung für Wand- oder Bildschirmmontage

## Einsatzgebiet

Als platzsparende Alternative zum Desktop-Rechner ist der FIN FNM10A ein unkomplizierter Mini-Rechner für die alltägliche Administration im Büro von Dienstleistungsbetrieben und Gewerbe.

#### Spezifikationen

Home Premium 64-bit, Professional 32-/64-bit 190 x 135 x 25 mm 0.5 kg 3 Jahre (bring-in)
Home Premium 64-bit, Professional 32-/64-bit 190 x 135 x 25 mm
Home Premium 64-bit, Professional 32-/64-bit
Home Premium 64-bit,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Microsoft Mindons / Startor OZ Bit,
Microsoft® Windows® 7 Starter 32-bit.
HDMI
6x USB2.0, VGA, RJ-45, Audio 1/0,
GigaLAN, WLAN 802.11 b/g/n
max. 750 GB
Single-channel DDR3, max. 4 GB
Intel® GMA 3150 onboard
Intel <sup>®</sup> NM10
Intel <sup>®</sup> Atom D525 1.80 GHz







## **CUMPACT AH67A**

#### Produktivitätssteigernder Klein-Computer

#### Merkmale

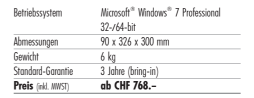
- Höchstleistung bei minimalen Abmessungen
- hervorragende Öko-Bilanz
- geringe L\u00e4rmemission bei voller Leistung

## Einsatzgebiet

Prozessor und Arbeitsspeicher sorgen beim CUMPACT AH67A für Tempo und somit für eine höhere Produktivität. In Dienstleistungsbetrieben wie Call-Centren, Versicherungen etc. wirken sich die besonderen Merkmale des CUMPACT AH67A besonders gewinnbringend aus.

Prozessor	Intel® Core™ i3, i5 oder i7 (2. Generation)
Chipset	Intel® H67 Express
Grafik	Intel® GMA HD onboard
Arbeitsspeicher	Dual-channel DDR3 1333 bis max. 16 GB
Festplatte	bis max. 2 TB SATA-II/III
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	4x USB2.0, 2x USB3.0, PS/2, VGA,
	DVI PLAS Audio LO





















## CUMPACT DQ67A

## Solide Rechenleistung für den Büroalltag

#### Merkmale

- breites Funktionsspektrum
- effiziente Systemwartung
- auf Energieeffizienz getrimmt
- geringe Geräuschentwicklung und Wärmeabgabe

## Einsatzgebiet

Ideal eingesetzt ist der CUMPACT DQ67A, wo langfristig auf solide und effiziente Rechenleistung gebaut wird. Als perfektes Arbeitsinstrument für Mitarbeiter der Finanzabteilung oder Administration.



## EQUILIBRA AG41A

## Purer Büro-Rechner

## Merkmale

- attraktives Preis-/Leistungsverhältnis
- zeitlos hochwertiges Gehäuse im Mini-Tower-Format
- ideal für Büroapplikationen

## Einsatzgebiet

Der ideale Arbeitsplatz-PC in Dienstleistungs- und Handelsbetrieben, wo mit ERP und Büro-Applikationen gearbeitet wird.



## Spezifikationen

Prozessor	Intel® Pentium® oder Core™ 2 Duo
Chipset	Intel® G41 Express
Grafik	Intel® GMA X4500 onboard
Arbeitsspeicher	Dual-channel DDR3 bis max. 8 GB
Festplatte	bis max.2 TB SATA-II
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	4x USB2.0, 2x PS/2, VGA, RJ-45,
	Audio I/O
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional
	32-/64-bit
Abmessungen	365 x 180 x 352 mm
Gewicht	10.0 kg
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 575



# EQUILIBRA AH67A

## Fortschrittliche Kombination

#### Merkmale

- perfekte Balance von Leistung und Funktionalität
- Einsatz fortschrittlicher Technologien
- beeindruckende Grafik in HD-Qualität

## Einsatzgebiet

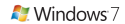
In Geschäftsumgebungen, wo Produktivität und Multitasking gross geschrieben werden, beispielsweise in Marketing-Abteilungen oder in Support-Centren liefert der EQUILIBRA AH67A die Informationen schnell und zuverlässia.

## Spozifikationon

Shestitkarroi	ien
Prozessor	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3, i5 oder i7 (2. Generation)
Chipset	Intel® H67 Express
Grafik	Intel® GMA HD onboard, NVIDIA®
	GeForce® GT 200, GTS 400 Serie oder
	AMD Radeon™ HD 5000 Serie
Arbeitsspeicher	Dual-channel DDR3 1333 bis max. 16 GB
Festplatte	bis max. 2 TB SATA-II/III
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	4x USB2.0, 2x USB3.0, PS/2, VGA
	optional, DVI optional, HDMI optional,
	DisplayPort optional, RJ-45, Audio 1/0
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional
	32-/64-bit
Abmessungen	365 x 180 x 352 mm
Gewicht	10.0 kg
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 825







## MERIT AH67A

## Agiler Rechner mit grafischem Können

## Merkmale

- zuverlässige, hohe Rechenleistung
- Option für jeden Anspruch an die Grafik
- flexibel ausbaubar

## Einsatzgebiet

Wo hohe Forderungen an die grafische Darstellung gestellt wird, ist der MERIT AH67A die passende Lösung. Das kann in Medienhäusern, Werbe- und Web-Agenturen der Fall sein, aber auch bei Privatanwendern, die sich mit Foto und Video beschäftigen.



## Spezifikationen

Prozessor	Intel® Core™ i3, i5 oder i7 (2. Generation)
Chipset	Intel® H67 Express
Grafik	Intel® GMA HD onboard, NVIDIA®
	GeForce® GT 200, GTS 400 Serie oder
	AMD Radeon™ HD 5000 Serie
Arbeitsspeicher	Dual-channel DDR3 1333 bis max. 16 GB
Festplatte	bis max. 4 TB SATA-II/III
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	4x USB2.0, 2x USB3.0, PS/2, VGA
	optional, DVI optional, HDMI optional,
	DisplayPort optional, RJ-45, Audio 1/0
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional
	32-/64-bit
Abmessungen	437 x 205 x 475 mm
Gewicht	10.0 kg
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 790





# PANDARIS AH67A

## Schneller, energieeffizienter Business PC

## Merkmale

- hohe Zuverlässigkeit
- niedriger Stromverbrauch
- optimiert für den Einsatz in KMUs
- breites Funktionsspektrum

## Einsatzgebiet

Der PANDARIS AH67A eignet sich für den Einsatz in zahlreichen Büroumgebungen, wo Produktivität und Effizienz gefragt ist. Das zuverlässige Arbeitstool lässt sich flexibel an die spezifischen Anforderungen anpassen.

Prozessor	Intel® Core™ 13, 15 oder 17 (2. Generation)
Chipset	Intel® H67 Express
Grafik	Intel® GMA HD onboard, NVIDIA®
	GeForce® GT 200, GTS 400 Serie oder
	AMD Radeon™ HD 5000 Serie
Arbeitsspeicher	Dual-channel DDR3 1333 bis max. 16 GB
Festplatte	bis max. 4 TB SATA-II/III
Kommunikation	GigaLAN

Anschlüsse	4x USB2.0, 2x USB3.0, PS/2, VGA optional, DVI optional, HDMI optional, DisplayPort optional, RJ-45, Audio I/O
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional 32-/64-bit
Abmessungen	362 x 180 x 377 mm
Gewicht	10.0 kg
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl_MWST)	ab CHF 825









## EQUILIBRA DQ67A

#### **Exzellentes Arbeitstool**

## Merkmale

- zuverlässig und sicher dank Intel® vPro Technologie
- intelligente Rechenleistung
- längerfristig gesicherte Investition

## Einsatzgebiet

Der EQUILIBRA DQ67A wird dort eingesetzt, wo Wert auf langlebige, solide und zuverlässige Leistung gelegt wird. Ausfallzeiten können durch effiziente Fernwartung vermieden werden.



#### Spezifikationen

Prozessor	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3, i5 oder i7 (2. Generation)
Chipset	Intel® Q67 Express, Intel® vPro
Grafik	Intel® GMA HD onboard, NVIDIA®
	GeForce® GT 200, GTS 400 Serie oder
	AMD Radeon™ HD 5000 Serie
Arbeitsspeicher	Dual-channel DDR3 1333 bis max. 32 GB
Festplatte	bis max. 2 TB SATA-III
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	4x USB2.0, 2x USB3.0, PS/2, VGA
	optional, DVI optional, HDMI optional,
	DisplayPort optional, RJ-45, Audio 1/0
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional
	32-/64-bit
Abmessungen	365 x 180 x 352 mm
Gewicht	10.0 kg
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 929





axxiv® bietet gemeinsam mit renommierten Herstellern praxiserprobte IT-Lösungen in Kombination an: Unser Angebot umfasst Produkte, die sich im Arrangement perfekt ergänzen und den Anwender-Anforderungen gerecht werden.

Die Erfahrungswerte der einzelnen Hersteller sind für uns massgeblicher Leitfaden, um mit Know-how die einzelnen Teilbereiche zu einem leistungsstarken Ganzen zusammen zu fügen.

Einsatzerprobte Lösungen für erfolgreiche Unternehmen stellen wir kontinuierlich vor: www.axxiv.ch







## MERIT DQ67A

## Leistung und Erweiterbarkeit

## Merkmale

- energieeffizient und leise erweiterbar
- über 4 PCI Steckplätze
- optimal für alle modernen Büroarbeitsplätze

## Einsatzgebiet

Das zuverlässige Arbeitstool MERIT DQ67A besticht durch ein starkes Preis-Leistungsverhältnis. Durch seine flexible Erweiterbarkeit kann er bei steigenden Anforderungen mithalten.



Spezifikation	
Prozessor	Intel <sup>®</sup> Core™ i3, i5 oder i7 (2. Generation)
Chipset	Intel <sup>®</sup> Q67 Express, Intel <sup>®</sup> vPro
Grafik	Intel® GMA HD onboard, NVIDIA®
	GeForce® GT 200, GTS 400 Serie oder
	AMD Radeon™ HD 5000 Serie
Arbeitsspeicher	Dual-channel DDR3 1333 bis max. 32 GB
Festplatte	bis max. 4 TB SATA-III
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	4x USB2.0, 2x USB3.0, PS/2, VGA
	optional, DVI optional, HDMI optional,
	DisplayPort optional, RJ-45, Audio I/O
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional
	32-/64-bit
Abmessungen	437 x 205 x 475 mm
Gewicht	10.0 kg
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 894





## PANDARIS DQ67A

## Intelligenter Arbeitsrechner für heute und morgen

## Merkmale

- optimal für moderne Büroarbeitsplätze
- hohe Rechenleistung und Stabilität
- erweiterbar durch freie Steckplätze, Anschlüsse und Einschübe

## Einsatzgebiet

Der PANDARIS DQ67A verkörpert den idealen Arbeitsplatz-PC der mit den Anforderungen leicht mitwachsen kann. Dank flexibler Erweiterungsmöglichkeiten erfüllt er die sich wandelnden Erwartungen im täglichen Geschäftsbetrieb auch in Zukunft.



Prozessor	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3, i5 oder i7 (2. Generation)
Chipset	Intel® Q67 Express, Intel® vPro
Grafik	Intel® GMA HD onboard, NVIDIA®
	GeForce® GT 200, GTS 400 Serie oder
	AMD Radeon™ HD 5000 Serie
Arbeitsspeicher	Dual-channel DDR3 1333 bis max. 16 GB
Festplatte	bis max. 4 TB SATA-III
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	4x USB2.0, 2x USB3.0, PS/2, VGA
	optional, DVI optional, HDMI optional,
	DisplayPort optional, RJ-45, Audio 1/0
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional
	32-/64-bit
Abmessungen	362 x 180 x 377 mm
Gewicht	10.0 kg
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 929.–







## AVANZA AP67A

#### Schicker Performance PC

## Merkmale

- auf grafische Leistung und Performance getrimmt
- ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- dank stromsparenden Komponenten ein
- geringe Betriebsgeräusche

## Einsatzgebiet

Bei höheren Anforderungen an die qualitative und schnelle Bilddarstellung bietet der AVANZA AP67A die geeignete Basis. Die Grafikkarte kann den Anforderungen entsprechend ausgewählt werden. Damit ist effiziente Leistung bei minimalem Energieverbrauch garantiert.

## Spezifikationen

Prozessor	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3, i5 oder i7 (2. Generation)
Chipset	Intel® P67 Express
Grafik	NVIDIA® GeForce® GTS 400, GTX 400,
	GTX 500 Serie oder AMD Radeon™
	HD 6000 Serie
Arbeitsspeicher	Dual-channel DDR3 1333 bis max. 32 GB
Festplatte	bis max. 4 TB SATA-II/III
Kommunikation	GigaLAN

Anschlüsse	6x USB2.0, 2x USB3.0, 2x PS/2, Firewire, VGA optional, DVI optional, HDMI optional, DisplayPort optional,
Betriebssystem	RJ-45, Audio 1/0  Microsoft® Windows® 7 Professional
, , , , , ,	32-/64-bit
Abmessungen	460 x 210 x 489 mm
Gewicht	12.0 kg
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 1'194







## Perfekt zur modernen Büroausstattung

Das futuristische NEC Display Multisync® EX231W passt mit seinem minimalistischen Design in die moderne Büroumgebung von heute. Ein äusserst schmales Rahmendesign und schöne Linien rücken den angezeigten Inhalt ins Zentrum der Aufmerksamkeit.

Da der 23 Zoll-Bildschirm sehr leicht ist, kann er an Wand oder Decke montiert werden oder in effiziente Multi-Monitor Arbeitsplätze integriert werden. Mit zwei Digitaleingängen (DVI-I und DisplayPort), dem Full HD 23W-Format und einem USB-Anschluss für Videokommunikation steht der EX231W für zukunftssichere Technologie.









# AVANZA AP67SCA

## Das ökologische Leistungspaket

## Merkmale

- besonders energieeffizient bei gleichzeitig hoher Leistung
- Edel-Gehäuse aus gebürstetem, schwarzem Aluminium
- grosses Funktionsspektrum
- flexible Ausbaumöglichkeiten

## Einsatzgebiet

Kommen viele Rechner zum Einsatz, kann durch Energieeffizienz richtig viel gespart werden. Daher eignet sich der AVANZA AP67SCA besonders für mittelgrosse Unternehmen, die bei Investitionen längerfristig denken.

Prozessor	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5 oder i7 (2. Generation)
Chipset	Intel® P67 Express
Grafik	NVIDIA® GeForce® GTX 500 Serie oder
	AMD Radeon™ HD 6000 Serie
Arbeitsspeicher	Dual-channel DDR3 1333 bis max. 32 GB
Festplatte:	bis max. 4 TB SATA-II/III
Kommunikation	GigaLAN

Anschlüsse	6x USB2.0, 2x USB3.0, 2x PS/2, Firewire, DVI optional, HDMI optional,
D. L. J. L	DisplayPort optional, RJ-45, Audio 1/0  Microsoft® Windows® 7 Professional
Betriebssystem	Microsoft Windows / Professional 32-/64-bit
Abmessungen	473 x 210 x 498 mm
Gewicht	14.0 kg
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 1'076







# AVANZA LA20

## **Multimediales Erlebnis**

## Merkmale

- extreme Performance dank neuster Prozessor-Technologie
- grafische Höchstleistung bei anspruchsvollen Applikationen
- ökonomischer Stromverbrauch und leiser Betrieb bei voller Leistung

# Einsatzgebiet

Der AVANZA LA20 ist das Leistungspaket, das anspruchsvolle Anwender im Home-Office brauchen. Er stellt die optimale Leistung, beispielsweise fürs Webpublishing aber auch die Ressourcen für aufwendige Video-Applikationen bereit.

Prozessor	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7
Chipset	Intel® X58
Grafik	NVIDIA® GeForce® GTX 500 Serie oder
	AMD Radeon™ HD 6000 Serie
Arbeitsspeicher	Dual-channel DDR3 1333 bis max. 24 GB
Festplatte	bis max. 6 TB SATA-II/III
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	4x USB2.0, 2x USB3.0, 2x PS/2, Firewire,
	DVI optional, HDMI optional,
	DisplayPort optional, RJ-45, Audio I/O
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional
	64-bit
Abmessungen	505 x 210 x 490 mm
Gewicht	15.0 kg
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 1'442













Windows - Mein System **Windows** 7



Wir vorinstallieren Original-Microsoft®-Software.

## WORKSTATIONS

Anwender im CAD/CAE-Umfeld haben andere Ansprüche als zum Beispiel die Business-Administration. Sie setzen zwei bis maximal drei spezialisierte Applikationen ein, die meist im Verbund arbeiten. Dabei stehen Stabilität und Präzision des Systems im Mittelpunkt, denn die Genauigkeit bei Berechnungen auf dem Grafikprozessor, beispielsweise im Maschinenbau, erlaubt keine Kompromisse. Jede noch so kleine Nachbearbeitung bedeutet einen Produktivitätsverlust, was sich heute niemand mehr leisten kann. Mit einer axxiv® Workstation haben Sie eine ausbaufähige Lösung für maximale Produktivität bei hohem Investitionsschutz.

## WORKSTATIONS

## SVELT AP67A

## Zuverlässig und flexibel ausbaubar

## Einsatzgebiet

Die SVELT AP67A ist die solide Basis für eine Workstation die mit den Ansprüchen des Nutzers mitwächst. Dank komfortabler Ausbaumöglichkeit kann Kapazität, Funktionalität sowie die Grafikleistung einfach erweitert werden.

## Merkmale

- hohes Funktionsspektrum und zuverlässige Leistung
- umweltfreundlicher und leiser Betrieb
- bis zu 4 Displays ansteuerbar
- komfortable Ausbaumöglichkeiten



Prozessor	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3, i5 oder i7 (2. Generation)
Grafik	NVIDIA® Quadro®, NVS oder
	ATI FirePro <sup>™</sup> gemäss Konfiguration
Arbeitsspeicher	Dual-Channel DDR3 1333 bis max. 32 GB
Festplatte	3x SATA-II 3.5" oder SSD
RAID Level	0, 1, 5, 10
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	6x USB2.0, 2x USB3.0, 2x PS/2,
	1x RJ-45, Audio I/O

Preis (inkl. MWST)	ab CHF 1'343
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Abmessungen	460 x 210 x 490 mm
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional

















# WORKSTATIONS

Windows - Mein System **Windows** 7



Wir vorinstallieren Original-Microsoft®-Software.

## SVELT LS05

## Sattes Funktionsspektrum

## Einsatzgebiet

Die SVELT LS05 ist der Allrounder unter den Worksations, denn mit ihren Konfigurationsmöglichkeiten ist sie für Unmengen von professionellen Einsatzgebieten passend.

#### Merkmale

- Herzstück bildet ein Hochleistungs-Prozessor von Intel®
- hohes Funktionsspektrum
- zuverlässige Leistung im umweltfreundlichen, stromsparenden Betrieb
- bis 4 Bildschirme (2D) anschliessbar



#### Spezifikationen

Prozessor	Intel® Core™ i3, i5 oder i7
Grafik	NVIDIA® Quadro®, ATI FirePro™ oder
	Matrox® Multiscreen gemäss Konfiguration
Arbeitsspeicher	Dual-Channel DDR3 1333, max. 16 GB
Festplatte	3x SATA-II 3.5" oder SSD
RAID Level	0, 1, 5, 10
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	10x USB2.0, 2x PS/2, 2x RJ-45, SPDIF,
	Audio I/O
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional
Abmessungen	450 x 210 x 490 mm
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 1'432













## SVELT SP67A

## Effiziente Workstation für Mehrschirm-Lösungen

## Einsatzgebiet

Mit den individuellen Konfigurationsmöglichkeiten passt diese Workstation in zahlreiche professionelle Einsatzgebiete, wo starke grafische Leistung, Zuverlässigkeit und hohe Produktivität eine zentrale Rolle spielen.

## Merkmale

- bis zu 2 Grafikkarten einsetzbar
- hohes Funktionsspektrum und zuverlässige
- umweltfreundlicher und stromsparender Betrieb
- bis zu 8 Displays (2D) ansteuerbar

## Spezifikationen

Prozessor	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3, i5 oder i7 (2. Generation)
Grafik	NVIDIA® Quadro®, ATI FirePro™ oder
	Matrox® Multiscreen gemäss Konfiguration
Arbeitsspeicher	Dual-Channel DDR3 1333 bis max. 32 GB
Festplatte	3x SATA-II 3.5" oder SSD
RAID Level	0, 1, 5, 10
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	8x USB2.0, 2x USB3.0, 2x PS/2,
	1x RJ-45, Audio 1/0
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional
Abmessungen	450 x 210 x 490 mm
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 1'458

















## Professionelle Grafik-Integration

NVIDIA® Quadro® und ATI FirePro™ Grafikkarten bieten mit ihren langen Lebenszyklen und den ausgesuchten Komponenten nach Industriestandard, die nötige Sicherheit für einen 24h / 7 Tage Betrieb. Dank der 3-jährigen Herstellergarantie und den Zertifizierungen durch die relevanten Software-Hersteller stellt axxiv® sicher, dass der Anwender die für ihn optimale Grafikkarte in seiner Lösung erhält.

ATI, NVIDIA® sowie auch Matrox® im Multidisplay-Bereich, bieten jederzeit die Möglichkeit, auch kurzfristig und projektbezogen, gemeinsam optimale Lösungen zu finden. Diese enge Zusammenarbeit ist für axxiv® eine Grundvoraussetzung für das kundenspezifische Angebot.





## SVELT LS03

## Stabile starke Leistung für hohe Produktivität

WORKSTATIONS

## Einsatzgebiet

Anspruchsvolle Anwender der Bereiche Postproduktion, Videoschnitt, CAD/CAM/CAE, GIS, DCC, Rendering, Animation, Sicherheit, Trading, etc. finden in der Workstation SVELT LS03 ein hocheffizientes Arbeitsinstrument, auf das sie sich jederzeit verlassen können.

#### Merkmale

- intelligente Rechenleistung
- ausbaubar auf bis zu zwei Grafikkarten
- 6 Hot-Swap SATA Festplatten-Einschübe
- zertifiziert für NVIDIA® Tesla™, Quadro® Plex und Matrox® 9188
- geringe Betriebsgeräusche
- auch im Rackmount konfigurierbar

#### Spezifikationen

Prozessor	Intel® Core™ i/ oder Xeon 3500/5500/
	5600 Serie
Grafik	NVIDIA® Quadro®, NVIDIA® Quado® Plex,
	NVIDIA( <sup>®</sup> Tesla <sup>™</sup> , ATI FirePro <sup>™</sup> oder
	Matrox® Multiscreen gemäss Konfiguration
Arbeitsspeicher	Triple-Channel DDR3 1333, max. 24 GB
Festplatte	6x SATA/SAS 3.5''
RAID Level	0, 1, 5, 10
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	10x USB2.0, PS/2, 2x Serial, Firewire,
	2x RJ-45, SPDIF, Audio 1/0
Extras	CrossFire™- / SLI®-Support
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bit
Abmessungen	648 x 178 x 437 mm (Tower)
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 2'788













## SVELT LS04

#### **Unlimitierte Performance**

## Einsatzgebiet

Anwender der Bereiche Visualisierung, Simulation, Medizin, Broadcast oder Animation sprich Forschungsunternehmen, Universitäten, Pharmafirmen wie auch Finanzinstitute oder Unternehmen der Automobil- respektive Flugzeugindustrie finden in der Workstation axxiv® SVELT LS04 ein hochverlässliches Instrumentarium für die täglichen Herausforderungen.

## Merkmale

- baut in Sachen Rechenleistung auf Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup>
- ausbaubar auf zwei Grafikkarten
- 6 Hot-Swap SATA Festplatten-Einschübe
- zertifiziert für NVIDIA® Tesla™, Quadro® Plex und Matrox®
- extraleises Hochleistungs-Netzteil
- auch im Rackmount konfigurierbar



## Spezifikationen

Prozessor	Intel® Xeon® 5500/5600, max. 2 CPUs
Grafik	NVIDIA® Quadro®, NVIDIA® Quadro®
	Plex, ATI FirePro™ gemäss Konfiguration,
	max. 2 Grafikkarten
Arbeitsspeicher	Triple-Channel DDR3 1333 ECC Registered,
	max. 96 GB
Festplatte	6x SATA/SAS 3.5"
RAID Level	0, 1, 5, 10
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	6x USB2.0, PS/2, Serial, 2x RJ-45,
	Audio I/O
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bit
	oder Linux
Abmessungen	648 x 178 x 437 mm (Tower)
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 4'036











## NVIDIA® QUADRO® PLFX

Die High-end Lösungen axxiv® SVELT LSO3 und LSO4 sind von NVIDIA® für das Grafik-Subsystem QUADRO® PLEX zertifiziert. Das heisst, die Workstations können über eine Interface-Karte mit dem Subsystem verbunden werden, das dann wie eine riesige ultra-leistungsfähige Grafikkarte zur Verfügung steht. QUADRO® PLEX Systeme sind in der Lage hochkomplexe Grafik- und Berechnungsaufgaben auszuführen. Dank mehrerer Grafikprozessoren liefern sie nie gekannte Realtime Grafik, die Virtual Reality und Simulationen revolutioniert.



## NVIDIA® TESLA™

Tesla<sup>™</sup> Grafikprozessoren wurden von Grund auf für Hochleistungsberechnungen entwickelt. Sie basieren auf der Grafikprozessor-Architektur CUDA™ und realisieren die Rechenleistung eines Clusters bis zu 250x schneller als ein herkömmlicher Rechner. Die axxivi® Workstations SVELT LSO3 und VALAIR XSO1 lassen sich mit Tesla<sup>™</sup>-Grafikprozessoren konfigurieren. Dadurch wird die Workstation zum Personal-Supercomputer, dessen Leistung einem Cluster mit vier Tesla™ GPUs für knapp 4 Teraflop Rechenleistung entspricht. Mit dieser maximalen individuellen Leistung eignen sich die Workstations für computerbasierte Forschung und High-Tech-Anwendungen.



## VALAIR XS01

## **Unscheinbarer Supercomputer!**

## Einsatzgebiet

Mit dem VALAIR XSO1 können Fachleute in Universitäten und Forschungsinstituten individuell, komplexe, datenintensive Berechnungen kostengünstig und problemlos auf einer Workstation durchführen.

## Merkmale

- 250x schneller als ein PC, dank GPU Computing
- redundantes Netzteil
- ausbaubar auf bis zu vier Grafikkarten
- 8 Hot-Swap SATA Festplatten-Einschübe
- Tesla<sup>™</sup> zertifiziert
- hohe Energieeffizienz
- auch im Rackmount konfigurierbar



## Spezifikationen

Prozessor	Intel® Xeon® 5500/5600, max. 2 CPUs
Grafik	NVIDIA® Quadro® oder NVIDIA® Tesla™
	gemäss Konfiguration
Arbeitsspeicher	Triple-Channel DDR3 1333 ECC Registered,
	max. 96 GB
Festplatte	8x SATA/SAS 3.5''
RAID Level	0, 1, 5, 10
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	6x USB2.0, PS/2, Serial, DVI-I, S-Video,
	2x RJ-45, Audio 1/0
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bit
	oder Linux
Abmessungen	679 x 178 x 452 mm (Tower)
Standard-Garantie	3 Jahre (bring-in)
Preis (inkl. MWST)	ab CHF 5'048













## Optimale Bilddarstellung & maximale Ergonomie

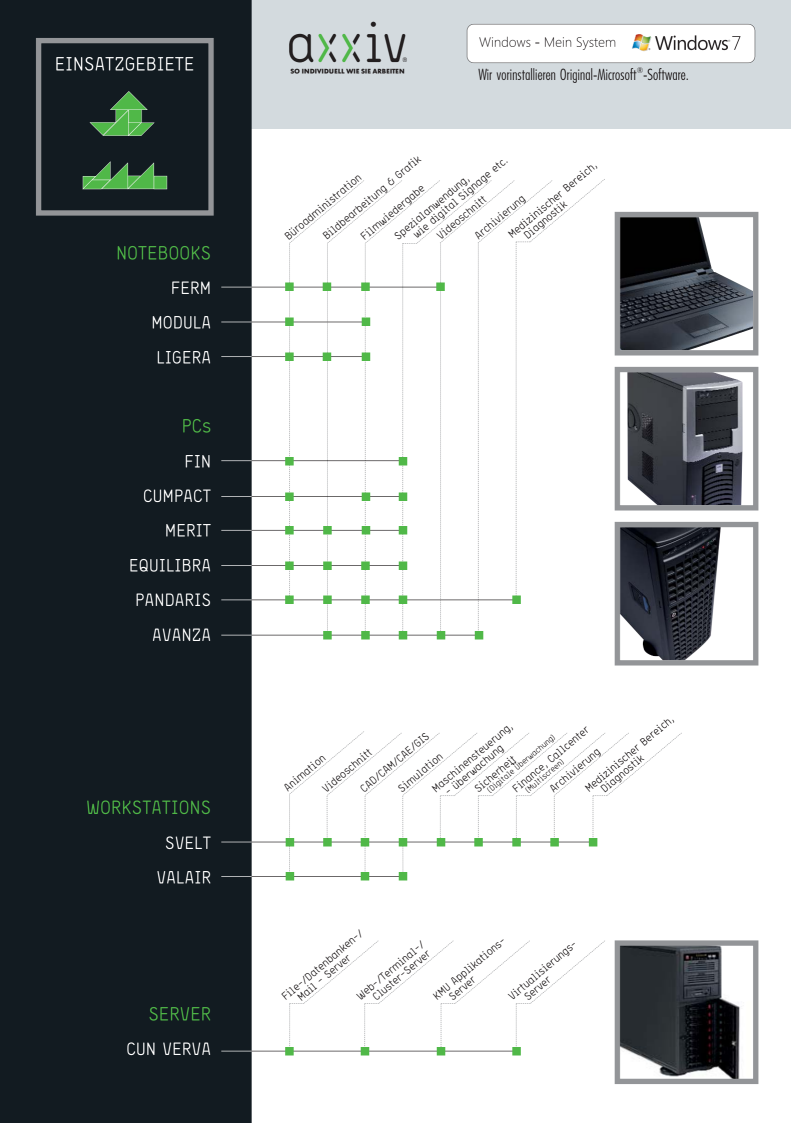
Der NEC MultiSync® PA271W überzeugt in allen Bereichen. Ob als digitales Zeichenbrett für den Designer, im CAD/CAM-Bereich, für den DTP-Einsatz oder auch für anspruchsvolle Office-Applikationen: Der NEC MultiSync® PA271W erfüllt mühelos alle Anforderungen die in diesen Bereichen an die Bildqualität gestellt werden.



## 3D-Navigation in vollendeter Präzision

Anspruchsvolle 3D-Software-Umgebungen fordern Inspiration, Kompetenz und Professionalität. Mit dem SpacePilot™ PRO von 3DConnexion vervielfachen sich die Interaktionsmöglichkeiten zwischen Anwender und Programm. Er ist das ultimative Eingabegerät zur Steuerung professioneller 3D-Anwendungen.







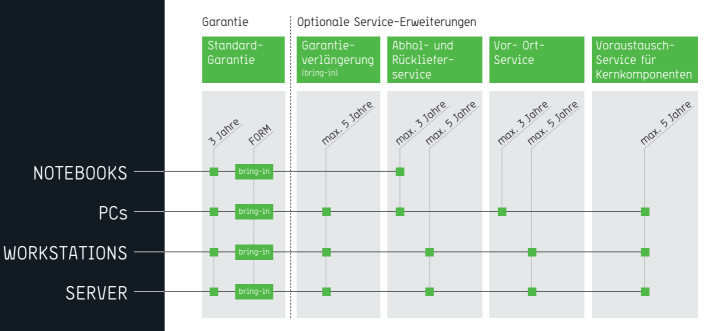


Windows - Mein System **Windows** 7



Wir vorinstallieren Original-Microsoft®-Software.

Im Hinblick auf eine gesicherte Investition ist ein kompetenter Service und Support ebenso wichtig wie die Wahl der richtigen Hard- und Software. axxiv® Systeme sind mit einer umfangreichen Standard-Garantie ausgestattet. Darüber hinaus gibt es für jeden gewünschten Sicherheits-Level angepasste Service-Erweiterungen. So können Sie das individuell beste Paket für Ihre Lösung wählen, was Ihnen auch im Service das optimale Preis-Leistungs-Verhältnis garantiert.





Hergestellt in Root/LU axxiv® Systeme werden in der Zentralschweiz entwickelt und produziert.





Wir beraten Sie gerne:

