



Der Green PC axxiv AVANZA LA03 garantiert einen besonders umweltschonenden PC-Betrieb ohne Leistungseinbußen. Verantwortlich für die hohe Energieeffizienz ist in erster das 80Plus zertifizierte Netzteil sowie Motherboard und Festplatte, die ihren Stromkonsum dynamisch den Anforderungen anpassen und stets auf dem erforderlichen Minimum halten. Die Leistung ist auf Abruf bereit und wird nun noch von Windows 7 unter- und mit wahlweise Intel® Core i7 oder i5 Prozessor kraftvoll gestützt!

- Microsoft® Windows 7
- Besonders energieeffizient bei gleichzeitig hoher Leistung
- Edel-Gehäuse aus gebürstetem schwarzem Aluminium
- Grosses Funktionsspektrum
- Flexible Ausbaumöglichkeiten

Eigenschaften	0	1	2	3	4	5
LEISE						→
FUNKTIONEN						→
RECHENLEISTUNG						→
ÖKOLOGISCH						→

Gehäuse	Professional Aluminium Tower
Form Faktor	
Prozessor	Intel® Core i7 oder Core i5
Chipset	Intel P55 - Asus P7P55D
Grafik	unabhängige NVIDIA GeForce Grafik gemäss Konfiguration
Arbeitsspeicher	Dual-Channel DDR3 1333 - max. 4 GB
Festplatte	500GB - 1.5 TB Green (optional 2x)/ 7.200 U/min
Optisches Laufwerk	DVD-ROM, DVD+/-ReWriter und/oder BD- Combo
Kartenleser	Kartenleser (Alle Formate)
Extras	-
Audio	8-Kanal High Definition Audio
Kommunikation	GigaLAN
Anschlüsse	10x USB2.0 Firewire 2x PS/2/ + 1x eSATA Audio I/O
Abmessungen	210 x 450 x 490 mm
Gewicht	14 kg (brutto)
Farbe	Schwarz
Netzteil	400 Watt 80PLUS
Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Home Premium oder Professional, dt/ fr/ it/ en (selektierbar)
Software	Microsoft Office Ready 60-Tage-Testversion
Garantie	2 oder 3 Jahre bring-in (optional: Pick-up & Return)
Lieferumfang	PC - Gehäuse Ausstattung gemäss Konfiguration Stromkabel Diverse Adapter Recovery Disk Betriebssystem Disk Kurzanleitung



Irrtum und Änderungen vorbehalten

#### axxiv Service

Weitere Service-Infos: [www.ltec-service.ch](http://www.ltec-service.ch)

#### axxiv Support

Telefon: 0900 85 28 28 (nach 2 Min. CHF 2.50/Min.)  
E-Mail: [support@ltec-service.ch](mailto:support@ltec-service.ch)

Bezugsquellen und weitere Informationen unter: