



## EduCenter 8 mit ASUS – Der mobile Computerraum.



Modernisierung und Verbesserung des Lernumfelds in Ihrer Schule - die kostengünstige Alternative, die in jedem Klassenraum medienunterstützten Unterricht flexibel ermöglicht.

Nutzen Sie diese Chance und bieten Sie Ihren Schülern die Möglichkeit mit modernen Medien zu lernen, damit verantwortungsbewusst umzugehen und schaffen Sie so die Grundlagen für die spätere Nutzung im beruflichen Alltag. Das EduCenter ist ein vollständiger Computerraum in einem Wagen bestehend aus Notebook-PCs für Schüler und Lehrer sowie einem Projektor – alles drahtlos miteinander verbunden.



1 x	Computerwagen	EduCenter 8 Standard (TÜV-geprüft) Inkl. Netzteil, E/A-Elektronik und 6 Schlüssel
1 x	Projektor	DLP Projektor 3100 ANSI Lumen WXGA 1280x800 3D ready 13000:1 HDMI/MHL 2xVGA USB Typ B mini
1 x	Access Point	HP M210 802.11n (WW) Access Point
1 x	Switch	HP V1410-8G Switch
8 x	Notebook	ASUS ASUSPRO P550LAV-XO429GA Intel Ci3- 4030U 39,6cm 15,6Zoll non-glare 4096MB 500GB Intel HD W8PRO + W7PRO DVDRW DL Projekt STF (P)
	Optional	MS Office PRO 2013 PKC (DE)

Paketpreis: 6.099,- Euro inkl. MwSt

Alle Preisangaben beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer von 19%, zzgl. der Installation. Individuelle Konfigurationen erhalten Sie auf Anfrage.

## Wesentliche Produktmerkmale des EduCenter:

- Schwerlastauszug in Arbeitshöhe (stehend) für das Lehrernotebook
- Ganzauszugschubladen für Schülernotebooks mit Zentralschließung
- Abschließbarer Stellplatz für einen Projektor (Drucker anstelle für 4 Notebooks)
- Netzteile können jederzeit aus dem Wagen genommen und wieder zurück gelegt werden
- Schnelle und einfache Installation
- TÜV geprüft
- Einschaltstrombegrenzung und Lademanagement für die Notebooks
- Standardmaß 19 Zoll für IT Produkte
- Universell nutzbare Ablagesysteme bis 17 Zoll Display

## Ihr Kontakt:

Niklas Hering, Telefon: +49 2921 99-2521, E-Mail: niklas.hering@also.com

Internet: www.bildung-it.de E-Mail: bildung@also.com ALSO Deutschland GmbH, Lange Wende 43, 59494 Soest