

Leistungsmerkmale des mobilen Klassenzimmers

Die iBook WMC-Lösung*** (Wireless Mobile Classroom) besteht aus einem Sicherheitsschrank auf Rädern mit:

- 1 iBook Mobilcomputer mit einer AirPort Karte und CD-Brenner für den Lehrer
- 10 iBook Mobilcomputern, jeweils mit einer AirPort Karte
- 1 AirPort Basisstation für den drahtlosen Netzwerkbetrieb (11 MBit/Sek.)
- 1 HP DJ 990C Farbdrucker
- 1 Epson 640 U Scanner
- Apple Network Assistant (ANA) Software
- einjährige Herstellergarantie – optionale Zusatzgarantie für 3 Jahre (APP) für die folgenden Produkte: iBook, AirPort Basisstation. Apple übernimmt keine Gewähr für Funktionen oder Funktionalitäten von Produkten, die nicht von Apple hergestellt sind. Alle Fragen oder Support-Anfragen im Hinblick auf Unterstützung von Produkten, die nicht von Apple sind, sind direkt an den Hersteller zu richten.

Zum Lieferumfang gehören Mac OS 9.1, Mac OS X, QuickTime, iMovie 2, iTunes, AppleWorks, Microsoft Internet Explorer, Outlook Express, Netscape Communicator, Palm Desktop, FAXstf, Cro-Mag Rally, Bugdom und Nanosaur.

iBook für Lehrer	iBook für Schüler
128MB Arbeitsspeicher	128MB Arbeitsspeicher
20GB Festplattenlaufwerk	10GB Festplattenlaufwerk
DVD-Rom und CD-RW-Laufwerk	CD-ROM-Laufwerk (Read-Only)
AirPort Karte	AirPort Karte
500MHz Prozessor	500MHz Prozessor
Apple Network Assistant (ANA)	Apple Network Assistant (ANA)

Willkommen im mobilen Klassenzimmer.

Integrieren Sie die Computer jetzt einfach in den Unterricht – mit dem drahtlosen mobilen Klassenzimmer von Apple.



Deutschland:

Damit es für Sie einfach ist, einen Apple Education Händler in Ihrer Nähe zu finden, gibt es eine eigene Web-Seite: www.apple.com/de/education/acce oder rufen Sie unter 0800/1815309 an.

Schweiz:

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.apple.com/chde/education oder rufen Sie an unter 0800/801 078. Hier erhalten Sie auch Auskunft, wo sich Ihr nächster Apple Education Händler befindet; ein Online Händler-Verzeichnis finden Sie unter: www.rlocator.euro.apple.com/SD/.



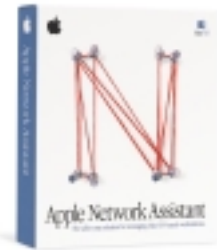
www.apple.com/de/education
www.apple.com/chde/education

© 2001 Apple Computer, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Apple, das Apple Logo, Mac, Macintosh, und das Mac Logo sind Marken der Apple Computer, Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind. AirPort und iBook sind Marken der Apple Computer, Inc. Andere Produkte und Herstellernamen sind Marken ihrer jeweiligen Rechtsinhaber. Selbstmontage des Wagens. Produktinformationen können ohne Vorankündigung geändert werden.



Verwandeln Sie jeden Ort in Ihrer Schule in einen Computerraum, um das **Lehren** und **Lernen** zu erleichtern.

 **Education** Bereitstellen von Technologie für den Unterricht.



Kontrollieren Sie die Bildschirmanzeigen und Computer Ihrer Schüler mit dem Apple Network Assistant



Scannen Sie Bilder und integrieren Sie diese medienübergreifend in die Arbeiten Ihrer Schüler



Starten Sie Druckaufträge von jedem iBook in der Klasse aus



*Das nur etwa 2,5 kg leichte und mit einer 5-Stunden-Batterie**, einem widerstandsfähigen Polycarbonat-Gehäuse und Magnesium-Rahmen ausgestattete iBook ist nicht nur robust, es macht auch mobil*



Mit AirPort können Sie ein drahtloses Netzwerk in mehreren Unterrichtsräumen und sogar außerhalb des Schulgebäudes einrichten, ohne kostspielige Installationsarbeiten oder Neuerkabelungen*

Ermöglichen Sie Ihren Schülern den Zugriff auf Technologie, wo immer sie arbeiten möchten – an ihren Tischen, auf dem Fußboden, in der Bibliothek und sogar außerhalb des Schulgebäudes. Das drahtlose, mobile iBook Klassenzimmer bietet die Verwaltungs- und Kontrollmöglichkeiten eines Computerlabors in Kombination mit der Freiheit von mobilen Computern und dem Leistungspotenzial des Internets in einer einfachen, effizienten, rollenden Lösung. **Aufwendige Installationsarbeiten oder die Investition in einen herkömmlichen Computerraum sind nicht erforderlich.** Dies ist eine kostengünstige Lösung, um mehrere Computer im Klassenzimmer einzusetzen.

Einstieg in mobile Computing-Lösungen

Bei dem mobilen Klassenzimmer ist die gesamte erforderliche Technologie in einem Rollwagen untergebracht. Eine AirPort Basisstation stellt in einem Aktionsradius von bis zu 45 m* die Verbindung zwischen den iBook Computern dieser drahtlosen, mobilen Lösung her. Und wenn die Basisstation mit einem vorhandenen Ethernet Anschluss verbunden wird, können die Schüler sofort auf das Schulnetzwerk und das Internet zugreifen. Ein weiterer wichtiger Vorteil besteht darin, dass alle iBook Computer gleichzeitig über einen einzigen Netzanschluss aufgeladen werden können.

Freiheit beim Lernen

Der Zugriff Ihrer Schüler auf die Technologie ist nicht mehr begrenzt auf einen einzigen Computer- oder Klassenraum. Jetzt haben Sie als Lehrer die Freiheit, jeden Winkel des Schulgebäudes zum effektiven Lernen zu nutzen. Da die iBook Computer sich in einem Rollwagen befinden, können sie von Lehrern und Schülern in verschiedenen Klassen verwendet und somit optimal genutzt werden. Auch Diebstahlsicherung ist kein Thema – die robuste Konstruktion des Wagens und die abschließbaren Türen stellen sicher, dass die iBook Computer sicher verwahrt sind, wenn sie nicht gebraucht werden.

Das mobile Klassenzimmer im Einsatz

- Die Lehrer können in ihren eigenen Klassenräumen mit den üblicherweise verwendeten Materialien (Karten, Bücher, Laborausstattung...) arbeiten.
- Die Klassen können für Gruppenarbeiten aufgeteilt werden, ohne sich Gedanken machen zu müssen, wie die Systeme sinnvoll in den Gruppen verteilt werden.
- Lehrer, die den Apple Network Assistant einsetzen, können ihre eigene Bildschirmanzeige oder die eines Schülers allen anderen Schülern zur Verfügung stellen. Die Lehrer können Bildschirmanzeigen der Schüler mit einem Tastendruck löschen.
- Die Schüler können das Schulnetzwerk oder das Internet von jedem beliebigen Standort aus nutzen. Hierzu ist keine teure (oder störanfällige) Verkabelung im Schulgebäude erforderlich. Und auch der Streit um den einzig verfügbaren Ethernet Netzwerkanschluss hat ein Ende!
- Schüler können in Gruppen zusammenarbeiten und Dateien untereinander austauschen, wo immer sie sich gerade aufhalten ... und außerdem von überall mühelos Druckaufträge starten.

*Der drahtlose Internet-Zugang erfordert eine AirPort Karte, eine AirPort Basisstation und die Registrierung bei einem Internet-Anbieter (Gebühren können anfallen). Einige Internet-Anbieter – wie z.B. America Online – sind derzeit noch nicht mit AirPort kompatibel. Die typische Reichweite im Gebäudeinneren beträgt ca. 45 m und hängt von den Gebäudegegebenheiten ab. Die Verbindungsleistung kann abhängig von der Anzahl der Benutzer schwanken. Eine Lizenzierung ist für den Betrieb in Frankreich erforderlich. **Die Lebensdauer der Batterie hängt von der Nutzung und der Konfiguration ab.*** Der Wagen und alle Peripheriegeräte werden als Einheit verkauft. Produktsubstitutionen sind nicht erlaubt.