

Apple Cinema Display



Ton in Ton

Ihr Apple Display ist voll auf das zeitgemäß gestaltete Aluminiumgehäuse der Power Mac G5 und PowerBook Computer abgestimmt - und das aus gutem Grund... Die Designer von Apple haben mit Bedacht dieses Farbdesign gewählt, damit die angezeigten Farben immer gut zur Geltung kommen und Sie sich Ihre Arbeiten in einem neutralen Rahmen ansehen können. Dass sich dies zu einer faszinierenden Kombination zusammenfügt, ist nicht weiter erstaunlich, denn die Liebe zum Detail garantiert erstklassige Ergebnisse. Das überaus robuste eloxierte Aluminium lässt zudem einen extrem schmalen Bildschirmrahmen zu, sodass Sie mehrere Bildschirme fast nahtlos nebeneinander aufstellen können.

Müheloses Einstellen

Dank des überaus leichtgängigen Scharniers können Sie Ihr Apple Display mit nur einer leichten Berührung in die gewünschte Position bringen. Um den unterschiedlichen Anforderungen der Benutzer gerecht zu werden, lässt sich der Betrachtungswinkel mit dieser Konstruktion in einem Bereich zwischen -5° und $+25^\circ$ einstellen. Sie müssen Ihren federleichten Bildschirm hierzu nur leicht mit einem Finger berühren.

Die Peripherie

Ihr Apple Display verfügt über zwei FireWire 400 Anschlüsse sowie einen USB 2.0 Hub mit eigener Stromversorgung und zwei Anschlüssen. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, einen Drucker oder Scanner oder einen Camcorder bzw. eine Digitalkamera anzuschließen. Über den FireWire Anschluss können Sie mühelos eine iSight Kamera für Videokonferenzen anschließen, die Sie dann klar und deutlich auf dem Bildschirm verfolgen können - oder Sie schließen hier Ihr iPod Dock an. Ferner können Sie die neuesten USB 2.0 Geräte optimal nutzen, egal, ob Sie Ihren Bildschirm mit einem Mac oder PC verwenden.



Ganz nach Neigung

Durch ein attraktives Aluminiumgehäuse, die raffinierte Scharniertechnik und die Unterstützung von Peripheriegeräten sind Sie vollkommen flexibel bei Aufstellung und Einstellung Ihres Bildschirms. Und mit der optionalen VESA Montagevorrichtung können Sie einen Flachbildschirm jetzt auch an bisher unvorstellbaren Plätzen befestigen. Integrieren Sie Ihr Apple Display z.B. nahtlos in ein Kiosksystem in einem Museum, befestigen Sie es an der Wand im Foyer oder zeigen Sie mithilfe eines schwenkbaren Arms Ihren Kunden vorgenommene Änderungen.



Dual-Link-DVI



Für das 30" Cinema HD Display* ist die DVI-Konnektivität der nächsten Generation erforderlich - nämlich die Dual-Link-Schnittstelle, die die extrem hohe Pixelanzahl auf die Anzeige überträgt. Hierzu dient die NVIDIA GeForce 6800 Ultra DDL Grafikkarte, die die fortschrittlichste Grafik-Engine einsetzt, die derzeit verfügbar ist. Diese Karte, die speziell zur Unterstützung von Dual-Link-DVI-Verbindungen entwickelt wurde, bietet eine Auflösung von 2560 x 1600 Pixeln. Und sie kann sogar zwei 30" Apple Cinema HD Displays* steuern, wodurch Sie eine imposante Arbeitsfläche für Ihr kreatives Schaffen erhalten.

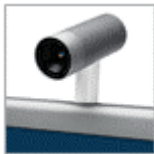
*Voraussetzung für das 30" Cinema HD Display ist ein Power Mac G5 und die NVIDIA GeForce 6800 Ultra DDL Grafikkarte (wird für neue Power Mac G5 Kunden als CTO-Option und für Kunden, die bereits über einen Power Mac G5 verfügen, als Zusatz-Kit angeboten).

Was ist VESA?

Die Video Electronics Standards Association fördert und entwickelt zukunftsweisende, relevante, offene Standards für Bildschirme und Bildschirmschnittstellen, um so die Interoperabilität zu gewährleisten und Innovationen anzustoßen. Mit der VESA Standardhalterung gibt Ihnen Apple freie Hand bei der Wahl von VESA kompatiblen Montagelösungen. Dank des VESA Standards für DVI können Sie sich jetzt für VESA kompatible Grafikkarten zum Anschließen eines Apple Displays an Ihren PC entscheiden.



Jetzt auch magnetisch



Zum Befestigen Ihrer iSight Kamera an den neuen Bildschirmen bietet Apple jetzt auch eine magnetische Montagelösung an. Die Halterung wird ab diesem Sommer mit den neuen iSight Kameras geliefert und liegt dem Paket mit dem Montagezubehör bei.

Kensington Diebstahlsicherung

Sichern Sie Ihren Bildschirm mit einer Kensington Diebstahlsicherung. Mithilfe der direkt im Bildschirmgehäuse integrierten Öffnung für die Diebstahlsicherung können Sie Ihr Apple Display festschließen, wenn Sie es mit dem integrierten Standfuß oder auch mit einer alternativen Montagelösung verwenden.



Cooler Kabel

An der Rückseite des Apple Displays befindet sich nur ein einziges Kabel, das sowohl zur Übertragung der Signale für die Grafikeingabe als auch für USB 2.0 und FireWire 400 Verbindungen und zur Stromversorgung dient. Wenn Sie zusätzlich FireWire und USB-Kabel anschließen, können Sie Ihr Apple Display auch als Hub für so ziemlich jedes Peripheriegerät einsetzen.

