

► Entertainment

Black Beauty



Fujitsu, das ist nicht nur der Erfinder der Plasmatechnologie, sondern auch der Konzern, der die meisten Patente auf diesem Gebiet sowie bei der Bildverbesserung innehat und der auch weiter Jahr für Jahr intensiv in die Forschung investiert. Zwei der jüngsten Ergebnisse dieser Forschung sind die Geräte im eleganten Piano-Black Design.

Patenterte Technik

Bildverbesserung? Nanu? Sind denn Plasmabildschirme nicht gut? Natürlich sind sie das, doch leider kann man das nicht von allen Signalen behaupten, die so ein Flachbildschirm darstellen muss. Da gibt es zum einen das analoge Fernsehsignal mit gerade mal 576 Zeilen und mitunter eher verrauschtem Empfang. Doch auch digital



Fujitsu Plasmabildschirme - perfekte Integration

Plasmabildschirme gibt es wie Sand am Meer, leider bieten nicht alle die Qualität, die die Technologie eigentlich liefern könnte. Wer zu Panels von Fujitsu, dem Erfinder der Plasmatechnik greift, bekommt hingegen nicht nur feinste Kost fürs Auge, sondern auch noch ein echtes Designhighlight.

bedeutet nicht automatisch gut, denn je nach Wichtigkeit des Programms und natürlich der Inhalte senden nicht alle Stationen mit maximal möglicher Bandbreite, denn die kostet letztendlich Geld. Während bei einem WM-Spiel oder einem Topfilm die Daten noch reichlich fließen dürfen, teils gar im HDTV-Standard, sind für den Shopping-Kanal nur ein paar Bit übrig.



Aus all diesen unterschiedlichen Signalen muss der Plasmabildschirm nun das bestmögliche Ergebnis liefern und eben auf diesem Gebiet hat man

bei Plasmavision reichlich Erfahrung. Der Zauberchip, der all diese Aufgaben löst heißt AVM II, was soviel bedeutet wie Advanced Video Movement. Was an Bildsignalen hereinkommt, ist dem cleveren Prozessor egal, auf der anderen Seite liefert er hingegen Daten ab, die für das angeschlossene Display optimal sind, sowohl hinsichtlich der Auflösung als auch in Sachen Farben und Kontrast. Diese Spezialisierung sorgt für die prächtigen Bilder der Plasmavision Plasmaschirme und brachte den Displays

schon zahlreiche Auszeichnungen, darunter den Plus X Award ein.

Und prächtig heißt nicht unbedingt mit knalligen Farben, denn im Gegensatz zu vielen Wettbewerbern versuchen die japanischen Displays nicht, den Betrachter mit zu viel visueller Schminke zu erschlagen, sondern sie sind der Natürlichkeit verpflichtet. Ein Fujitsu Plasmaschirm soll gewissermaßen ein leerer Bilderrahmen für die Natur sein. Zielgruppe sind visuelle High-Endler, denen präzise und natürliche Bilder mehr bedeuten als Effekt heischende Farben und überzeichneter Kontrast. Dazu trägt auch der Sensor für das Umgebungslicht seinen Teil bei, der die Darstellung dynamisch an die Raumhelligkeit anpasst.

Perfekte Integration

Doch Augenmenschen wissen natürlich auch ein schönes Äußeres zu schätzen, ein Grund mehr, warum es die ohnehin schon ansehnlichen Bildschirme nun auch in schwarzem Klavierlack gibt, eben „Piano Black“. Die 42 und 50 Zoll großen Geräte mit den Bezeichnungen P42XHA58 EB und P50XHA58 EB hinterlassen ausgeschaltet einen ebenso guten Eindruck wie in Betrieb. Zur Abrundung des Auftritts hat sich Fujitsu

mit einigen Herstellern von AV-Möbeln zusammengetan, damit die schicken Schirme auch in den eigenen vier Wänden perfekt aufgestellt sind. Auf den Bildern sind beispielsweise die Lösungen zu sehen, die zusammen mit dem Rack-Spezialisten Spectral und dem Möbelspezialisten WEKO entstanden sind.

Zu finden sind die Fujitsu Plasmaschirme im ausgesuchten Fachhandel, der auch die notwendige Beratung drumherum sowie Hilfe bei der Installation bieten kann, denn die Fujitsus lassen sich bestens feintunen, sodass nicht nur einer, sondern wenn vorhanden auch mehrere Schirme im Haus gleich perfekte Bilder zeigen. Auch die Einbindung in Haussteuerungssysteme stellt kein Problem dar, so dürften die Plasmavision Bildschirme für alle Freunde des „Smart Home“ zur ersten Wahl gehören. ■



Infos

Fujitsu Plasmavision

P42XHA58 EB

42 Zoll Bilddiagonale
1024 x 1024 Bildpunkte
HDready

Preis: ab 4.000 Euro

P50XHA58 EB

50 Zoll Bilddiagonale
1366 x 768 Bildpunkte
HDready

Preis: ab 5.500 Euro

Fujitsu General Visual Systems

Wertstr. 20
40549 Düsseldorf
www.plasmavision.de