CÔNG CỤ KIỂM TRA MÀN HÌNH VÀ BÀN PHÍM

Để biết được loại màn hình nào có màu đẹp hơn, sắc nét hơn; Muốn tìm ra phím nào trong bàn gõ của mình bị hư, bạn có thể sử dụng 2 công cụ vô cùng hữu hiệu sau: MonitorTest và KeyboardTest. Keyboard TestKeyboardTest là cô

Để biết được loại màn hình nào có màu đẹp hơn, sắc nét hơn; Muốn tìm ra phím nào trong bàn gõ của mình bị hư, bạn có thể sử dụng 2 công cụ vô cùng hữu hiệu sau: MonitorTest và KeyboardTest. Keyboard TestKeyboardTest là công cu kiểm tra bàn phím độc đáo hiện nay. Khi kích hoạt thành công, thì KeyboardTest sẽ nhân diên ngay ra loại bàn phím của ban. KeyboardTest thể hiên giao diên sử dụng của mình dưới dạng một bàn phím đầy đủ. Để kiểm tra các phím, ban chỉ cần "quẹt ào at" vào tất cả moi nút trên bàn phím. KeyboardTest sẽ thể hiện một dấu lưới màu xanh ở tất cả các phím còn sử dụng được ngay khi phím đó có phản ứng tốt. Sau khi "quet" xong tất cả moi phím bằng KeyboardTest, ban sẽ xác đinh được ngay phím bi liệt khi dấu kiểm tra màu xanh không hiện lên. KeyboardTest cũng hỗ trơ kiểm tra luôn chất lương hoạt động của các phím chuột cũng như nhất vào nút "Test LEDs" để kiểm tra xem 3 đèn Num Lock, Caps Lock và Scroll Lock còn hoat động hay không. Để bắt đầu một lượt kiểm tra mới, ban nhấn vào nút "Clear" để xóa đi các dấu kiểm tra cũ. KeyboardTest hỗ trơ kiểm tra 3 kiểu bàn phím thông dung nhất hiện nay là kiểu AT 107, và 2 kiểu bàn phím thu gon là Dell Int và Dell US. Công cu này tỏ ra cực kỳ hữu dụng với những cửa hàng chuyên bán phụ tùng máy tính second hand. Người dùng có thể vào đây để tải về bản dùng thử của KeyboardTest 2.2 với dụng lượng chỉ hoảng 741KB hoặc tìm mua bản chính thức tại các cửa hàng phần mềm. MonitorTestMuốn kiểm tra màn hình, ban tải về và cài phần mềm nhỏ MonitorTest. Sau khi kích hoạt MonitorTest xong, nó sẽ thông báo ngay cho ban môt số thông tin cơ bản về màn hình cũng như card đồ hoa trong máy tính của ban, bao gồm: số bit màu/pixel, tổng số màu thực, độ phân giải tối đa, tổng số pixel, tần số tươi màu, tần số hoạt đông, loại card đồ hoa, ngày sản xuất ... Việc còn lại của ban là cố gắng dùng mắt của mình để so sánh hoặc tìm ra những khiếm khuyến của màn hình bằng nhiều biên pháp thử khác nhau. Đầu tiên, ban nên chon kiểu thể hiên màu sắc màn hình cần kiểm tra ở ô "Select Video Mode". Có đến cả trăm "mode" màu sắc màn hình trong bảng danh sách, nhưng ban chỉ cần chon "mode" màn hình mặc định mà mình đạng sử dụng là đủ. Mode màn hình phổ biến hiện nay đa số sẽ là "1024 x 768 - 32bpp - 60 Hertz". Ó ô "Select Test" đã để sẵn kiểu kiểm tra mặc đinh là "All Test", bao gồm các kiểu kiểm tra mức đô thể hiện của màn hình như sau: Master Screen (kiểm tra đô hoàn hảo ở moi góc canh vuông-tròn cũng như moi sắc đô màu); Đen, Đỏ, Xanh lá cây, Xanh đâm, Trắng, Trắng, Xám, Lưới, Ô, Gama, Đô chớp, Tỷ lê phối riêng của từng màu... Nhấn vào nút "Start" để bắt đầu kiểm tra mức đô thể hiện từng tông màu. Màn hình của từng tông màu kiểm tra sẽ hiện ra riêng biệt để bạn tự đánh giá, để chuyển sang màn hình kiểm tra tông màu mới, bạn chỉ cần nhất vào nút "Next Test". Công cụ "MonitorTest" này tỏ ra vô cùng hiệu quả trong việc so sánh chất lượng hình ảnh của các loại màn hình khác nhau, đặc biệt khi ban đi chon mua các loại màn hình đã qua sử dung. Công ty PassMark Software đang bán ra công cu này với giá là 24 USD. Người dùng có thể vào đây để tải về bản dùng thử của MonitorTest 2.2 với dung lượng khoảng 1,1 MB hoặc tìm mua bản chính thức tại các cửa hàng phần mềm.