

Màn hình LCD Samsung LS22CMZKF / XL

BÁO CÁO KHIẾU NẠI: Không có màn hình



LỊCH SỬ: Màn hình này của cùng một người đã mang Numeric UPS đến bảo dưỡng, sau khi sửa chữa thành công TV LCD Sony 40 inch của anh ta. Không may khi anh ấy tháo cáp VGA ra khỏi máy tính, anh ấy đã sơ ý làm đứt đầu nối cái cố định trong Bo mạch chủ, do đó anh ấy phải mang cả máy tính đến chỗ mình để thay đầu nối. Bạn có thể thấy phần bị tách trong một hình ảnh cho sẵn.

XỬ LÝ SỰ CỐ VÀ XÁC NHẬN: mình đã mở Màn hình bằng cách kéo khung phía trước ra khỏi phần trên cùng bằng cách dùng ngón tay nâng lên trên mà không cần tác động nhiều lực lên màn hình. Sau đó, lắp các công cụ đặc biệt vào các mặt của nó để mở khóa. Sau khi tháo khung phía trước và các nút điều khiển và đèn LED Nguồn được cố định trên đó, hãy tháo bảng điều khiển cùng với hộp kim loại chứa nguồn điện và bo mạch chủ. Không có vít nào

Tài liệu này được tải từ website: <http://linhkienthaomay.com>. Zalo hỗ trợ: 0389937723

được gắn vào nắp sau. Vì vậy, mình phải nhấc nó ra một cách cẩn thận. Sau đó tháo đầu nối VGA cố định vào vỏ kim loại, tháo các vít của bộ nguồn và bo mạch chủ. Nâng bo mạch lên vừa đủ để tháo tất cả các đầu nối bao gồm cả cáp LVDS. mình thấy một bảng trình điều khiển LCD được bổ sung, được tìm thấy được cắm bên dưới bảng nguồn điện, được kết nối bằng dây, và gắn các đầu nối của cả hai màn hình LCD. Các linh kiện trên mặt Inverter của bảng Nguồn điện được tìm thấy đã bị tháo hoặc cạo ra, cho thấy một số người thợ đã thay thế nguồn cung cấp Inverter ban đầu bằng cách lắp thêm bảng Inverter bên ngoài. Có thể biến áp nghịch lưu đã bị lỗi và có thể không có sẵn linh kiện thay thế. Nhưng dù sao, sau khi tháo vỏ kim loại, mình đã lắp ráp các bo mạch lại, giữ nó bên ngoài và bật nguồn. Khi mình đo điện áp trên bảng cung cấp điện đi đến Inverter, mình thấy nó là 13V phù hợp với đánh dấu. Sau đó, mình kiểm tra tương tự ở bảng Inverter bên ngoài và thấy nó đang đọc xung quanh 3V. Bây giờ, nếu bo mạch Inverter bị lỗi, điện áp lẽ ra đã giảm ở chính nguồn điện, nhưng không phải vậy. 13V xuất hiện ở đầu dây nhưng đang hiển thị xung quanh 3V ở đầu kia. Vì vậy, hãy tháo dây ra khỏi bảng Inverter và kiểm tra. Sau đó, nó hiển thị xung quanh 6V mà không có các tải nào; một dấu hiệu rõ ràng của dây bị mòn. Khi mình thay dây này, đèn nền có sau đó mình thay một dây khác cũng có dấu hiệu bị ăn mòn. Điều này là do chất lượng kém của dây dẫn sử dụng sợi sắt thay vì đồng. Rõ ràng là nó được sản xuất tại Trung Quốc, nơi rất nổi tiếng với việc sản xuất các linh kiện điện tử giá rẻ. Điều này là do chất lượng kém của dây dẫn sử dụng sợi sắt thay vì đồng. Rõ ràng là nó được sản xuất tại Trung Quốc, nơi rất nổi tiếng với việc sản xuất các linh kiện điện tử giá rẻ. Điều này là do chất lượng kém của dây dẫn sử dụng sợi sắt thay vì đồng. Rõ ràng là nó được sản xuất tại Trung Quốc, nơi rất nổi tiếng với việc sản xuất các linh kiện điện tử giá rẻ.

Có một quả trứng kỳ lạ của một loài côn trùng không xác định nào đó đã dính vào dây cáp LVDS, bản thân nó đã có hình dạng hư. Nó không phải của gián vì nó rất lớn. Nhưng dù sao, chỉ cần dọn dẹp mọi thứ trong phạm vi có thể và áp dụng Fevibond trên một số khu vực tiếp xúc của cáp LVDS, vì không có sẵn phụ tùng do khóa hoàn toàn.

Sau khi đảm bảo rằng màn hình hoạt động tốt, bằng cách kết nối Bộ đổi điện thử, hãy lắp ráp nó trở lại và để nó chạy trong vài giờ. Bây giờ mình phải thay thế đầu nối VGA Nữ trong Bo mạch chủ của Máy tính.

TRUNG TÂM SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ QUẢNG BÌNH

MR. XÔ - 0901.679.359 - 80 Võ Thị Sáu, Phường Quảng Thuận, tx Ba Đồn, tỉnh Quảng Bình

GIÁ RẺ

NHANH CHÓNG

LINH KIỆN CHÍNH HÃNG



TRUNG TÂM SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ XÔ NGUYÊN

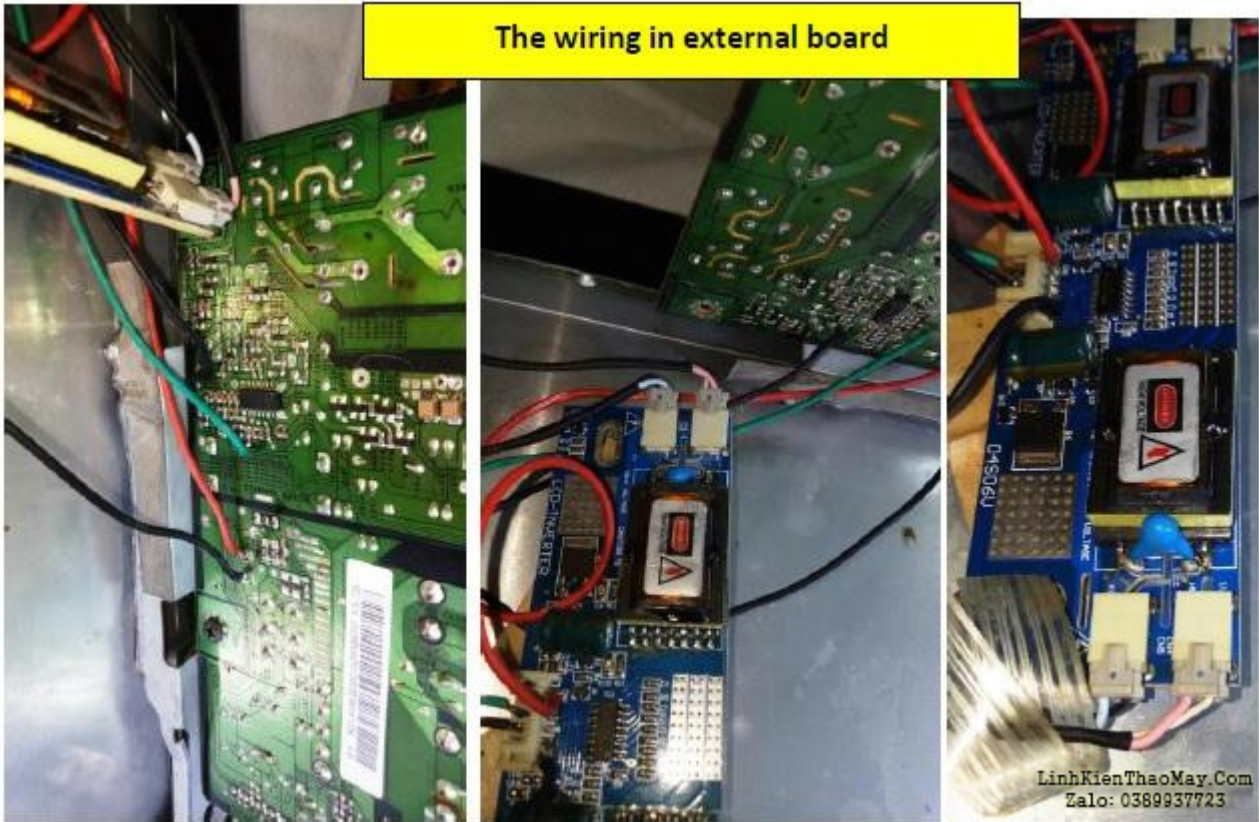
- Dịch vụ sửa chữa điện tử tại nhà
- Cung cấp linh kiện điện tử
- Tư vấn lắp đặt nhà thông minh

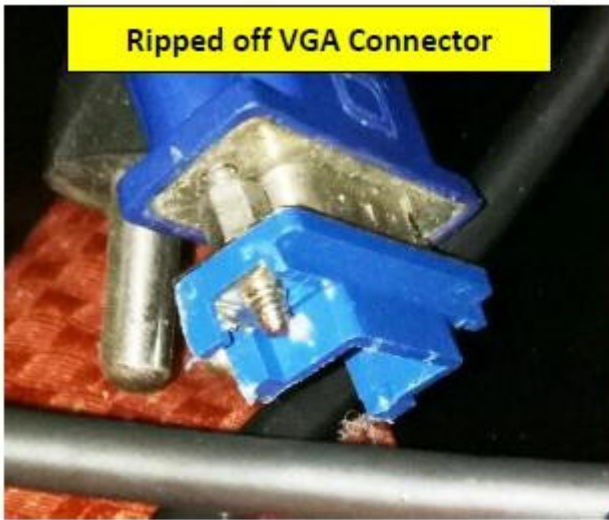
Đc: Quảng Thuận, tx Ba Đồn,
tỉnh Quảng Bình - 0901.679.359

Nhưng dù sao, nhiệm vụ đã hoàn thành và sự hài lòng không thể không nhảy vào túi bộ sưu tập của nó!

BÂY GIỜ HÃY XEM CÁC HÌNH ẢNH LIÊN QUAN:







Voltages found at both ends of the Red wire!

LinhKienThaoMay.Com
Zalo: 0389937723





Các bài viết tương tự:

- [1. laptop-IBM \(R52\) - khi trước đang thuyết trình cả màn hình trong và ngoài có hiện tượng hình tối lại và nhiễu\(như kiểu nối nhâm dây Audio sang video đường AV của tivi\) rồi mất hẳn, nhìn kỹ theo góc nghiêng màn hình vẫn thấy hình \(máy vẫn chạy. tắt máy khi nguội mở lại bình thường và khoảng 10 phút lại hiện tượng trên.Sau khi tháo bảo dưỡng máy chạy xuất màn hình ngoài hoàn toàn bình thường, màn hình laptop vẫn hiện tượng trên.](#)
 - [2. laptop-IBM \(R52\) — khi trước đang thuyết trình cả màn hình trong và ngoài có hiện tượng hình tối lại và nhiễu\(như kiểu nối nhâm dây Audio sang video đường AV của tivi\) rồi mất hẳn, nhìn kỹ theo góc nghiêng màn hình vẫn thấy hình \(máy vẫn chạy. tắt máy khi nguội mở lại bình thường và khoảng 10 phút lại hiện tượng trên.Sau khi tháo bảo dưỡng máy chạy xuất màn hình ngoài hoàn toàn bình thường, màn hình laptop vẫn hiện tượng trên.](#)
 - [3. LCD 743NX samsung - Khi khởi động máy tính màn hình không lên, đèn nguồn vẫn nháy sáng xanh. Sau khi reset máy tính vài lần thì hoạt động bình thường. Đã kiểm tra với 1 màn hình CRT khác, case hoạt động bình thường.](#)
 - [4. LCD Samsung SyncMaster 151s - cắm nguồn cho màn lcd sau 1 thời gian >30 phút đèn báo nguồn mới sáng và lên hình. giờ cắm nguồn vào lại không lên nữa](#)
 - [5. Main PC P5G41T-LMX - Bật công tắc quạt nguồn và quạt chip quay nhưng màn hình đen sì không lên \(VGA on board\), trước khi tịt hẳn thì nó bị kẻ sọc ô vuông ở màn hình, lên màu xanh màu đỏ rồi hiện chữ hàng loạt kéo chữ trắng sang 2 góc màn hình rồi tịt hẳn.](#)
 - [6. Màn hình máy tính delll - Các bác cho em hỏi là cái màn hình máy tính dell nhà em khi khởi động lên thì vẫn sáng bình thường nhưng khi khởi động xong thì màn hình không lên, đèn báo vẫn sáng, lúc tắt màn hình đi rồi bật lại thì sáng độ khoảng 3s thì lại tắt](#)
 - [7. Màn hình SamSung SyncMaster 933 không có tín hiệu nguồn - Em mới nhận của](#)
- Tài liệu này được tải từ website: <http://linhkienthaomay.com>. Zalo hỗ trợ: 0389937723

khách con màn hình Samsung SyncMaster 933 lỗi, hiện tượng của em nó hiện giờ là cắm điện và bật nút nguồn không lên, đèn báo nguồn không sáng.

8. Màn lcd LG - Màn của em bật lên dùng dc khoảng 1-2h là xuất hiện chớp trắng rồi sau đó màn hình đen sì luôn không thấy gì nữa. đèn nguồn vẫn còn. Sau đó dù có tắt đi mở lại cũng ko lên nữa, khoảng vài h sau bật thì màn hình lại lên bình thường, nhưng lại chỉ dc 1-2h sau thì lại đen sì. Tháo ra nhìn sơ qua thì linh kiện thấy vẫn còn mới ko thấy tụ nào bị phồng
9. máy tính của m dùng 2 cây ram 128mb, cpu chắc của intel lúc còn dùng FDD, máy bị lỗi như thế này: + khi cắm dây nguồn vào bộ nguồn, máy tự chạy + nguồn, quạt cpu chạy mà màn hình không lên + đèn bàn phím chớp cái mất luôn (màn hình ok không bị hư gì hết, mình đem qua màn hình và bàn phím khác thử rồi) mà nó vẫn không lên màn hình + bàn phím không cháy + trên main không có hiện tượng bị phù tụ gì hết, mình đã tháo 2 cây ram, cpu ra vệ sinh sạch sẽ và cắm dây cáp vào thật chắc rồi v=> vậy máy tính m bị gì vậy các bạn, mong các bạn giúp đỡ, mặc dù đầu năm, nhưng m mong sẽ có bạn online cảm ơn cả nhà - bật máy nguồn và quạt chíp chạy
10. monitor LCD samsung s19b150n - em có 1 màn hình monitor samsung s19b150n khi bật nguồn lên màn hình trắng tinh
11. SAMSUNG 17IN MODEL.743NX - màn hình sang loa len roi toi nai den cao ap van chay binh thuong man hinh sang co vet chay doc theo man tu chen xuong duoi em do nguon thi thay 15v. nhap nhay theo do sang cua man hinh
12. tivi Sony KV-XA25M80A - em co con tivimodel nhu trên. ban đầu máy không lên nguồn. em đã kiểm tra thì không có điện vào tụ lọc nguồn bên sơ cấp. role không đóng. em kiểm tra thì bị chét 1 trở nhỏ ở mạch role. chét ic vi tinh. của máy là CXP86461. EM thay bằng Cxp8644y. bay giờ thì máy đã chạy nhưng màn hình sang trắng và có tia quét ngược kiểu như ta vặn quá cao áp. màn hình không có hiện tượng phím lệnh tốt. em đã chỉnh lại cao áp nhưng không được.