

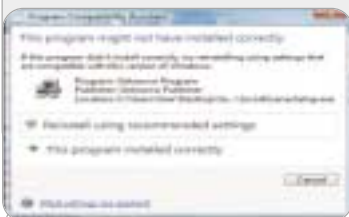
قابلیت آزاددهنده را حذف کنید

بی‌گمان، بیشتر برنامه‌ها برای ویندوز ویستا و ۷ نوشته نشده‌اند، برنامه‌های پرتابل هم برای هر دوی سیستم‌های عامل جدید مایکروسافت غیرقابل درک است. به‌ویژه وقتی ویندوز ۷ و ویستا قابلیتی دارد که برنامه‌ها را از نظر تطبیق با سیستم عامل جاری بررسی می‌کند و هر بار شما باید عبارت installed correctly را بزنید تا متوجه شود که برنامه درست نصب شده است.

کسانی که برنامه‌های قدیمی و خوب زیادی دارند، حتماً با این پیغام بسیار روبه‌رو شده‌اند، برای حل این مشکل، کارهای زیر را انجام دهید:

منوی استارت را بزنید و عبارت services.msc را تایپ و اینتر را بزنید. به دنبال عبارت Program Compatibility Assistant بگردید و روی آن دوبار کلیک کنید، سرویس

را متوقف کنید و آن را از حالت Manual به Disabled تغییر دهید. برای بازگشت این عملیات هم به‌سادگی می‌توانید برعکس همین مراحل را تکرار کنید.



محدود کردن کاربران

اگر از کامپیوتری به‌صورت اشتراکی استفاده می‌کنید یا مرکزی را (مانند کافی‌نت یا سایت دانشگاه) اداره می‌کنید که چندین کاربر دارد و نگران اجرای برنامه‌های مختلف توسط کاربران هستید، می‌توانید با طی مراحل زیر و بدون نصب هیچ نرم‌افزاری، کاربران را به‌اجرای برنامه‌های خاص محدود کنید:

روی منوی استارت کلیک کنید و عبارت gpedit.msc را در باکس جستجو وارد کنید و اینتر را بزنید. سپس به این بخش بروید:

User Configuration -> Administrative Templates -> System

و روی گزینه زیر دوبار کلیک کنید:

Run Only Specified Windows applications

حالا گزینه Enabled را انتخاب و سپس در بخش Options روی دکمه کنار List of allowed applications کلیک کنید.

در دیالوگی که باز می‌شود، می‌توانید نرم‌افزارهایی که یک کاربر می‌تواند اجرا کند را وارد کنید. حالا گزینه OK را بزنید تا ویرایشگر Local Group Policy بسته شود. اگر کاربری بخواهد به‌نرم‌افزاری که در فهرست تعیین نشده است، دسترسی پیدا کند، با پیغام خطا روبه‌رو می‌شود.

۴- برنامه‌های UDPixel و Net Framework را از آدرس‌های زیر دانلود و نصب کنید:

<http://udpix.free.fr/> و <http://find.pcworld.com/63486>

۵- در برنامه یودی پیکسل گزینه Run cycle را به ۴ ثانیه افزایش داده، روی آن کلیک کنید. رنگ‌های قرمز، سبز، آبی، مشکی، سفید و زرد در یک چرخه بر LCD ظاهر می‌شوند. پیکسل‌های سوخته به‌صورت نقاطی ثابت بر هر یک از رنگ‌های چرخه رنگ قابل تشخیص هستند.

۶- اگر چند پیکسل سوخته داشتید، به ازای هر کدام، عدد پنجره چرخه رنگ برنامه را یک عدد افزایش دهید. با کلیک روی Start یک پنجره ۵ در ۵ پیکسلی دور پیکسل سوخته ظاهر می‌شود. ۱۵ تا ۲۰ دقیقه صبر کنید و Reset را فشار داده و دوباره چرخه رنگ را آغاز کنید تا ببینید پیکسل سوخته پاک شده است یا خیر؟

۷- اگر نشد، دوباره برنامه را اجرا و پیکسل سوخته را پیدا کنید. حال یک قلم مخصوص PDA بردارید و یک دستمال ضدخش دور نوک آن پیچیده و نوک قلم را با دقت زیاد روی پیکسل سوخته گذاشته، ثابت نگاهدارید و LCD را خاموش کنید. در این مرحله با نوک قلم به‌آهستگی روی آن نقطه فشار مستقیم آورده و ۵ تا ۱۰ ثانیه نگاهدارید. سپس صفحه نمایش را دوباره روشن و پیکسل را چک کنید.

۸- اگر پیکسل سوخته درست نشد، مراحل ۷ تا ۷ را تکرار کنید و در صورتی که نتیجه بخش نبود، ته گرد پلاستیکی یک ماژیک را در دستمال ضدخش پیچیده و چند بار آهسته روی ناحیه دارای پیکسل سوخته فشار داده و بردارید. اگر خوش شانس باشید، بالاخره یکی از این ترفندها کارساز می‌شود!

www.pcworld.com

منبع:

هر جا من می‌گم برو!



یکی از ویژگی‌های جالب ویندوز ۷ نوار وظیفه آن است. یکی از آیکون‌های کاربردی موجود در نوار وظیفه آن مربوط به ویندوز اکسپلورر (مدیریت فایل ویندوز) است و اگر روی آن کلیک کنید به بخش Library هدایت می‌شوید. به‌طور دقیق‌تر، با کلیک روی این آیکم برنامه explorer.exe اجرا می‌شود و این برنامه به‌صورت پیش‌فرض شما را به Library ارجاع می‌دهد. خوب این برای بعضی‌ها آزاردهنده است و به مرور زمان بعضی از کاربران از گزینه Computer در منوی استارت و یا آیکون My Computer روی صفحه دسکتاپ را به آن ترجیح می‌دهند. برای تغییر مسیر پیش‌فرض، مراحل زیر را دنبال کنید: روی آیکون ویندوز اکسپلورر کلیک راست و سپس روی ویندوز اکسپلورر کلیک راست کرده و گزینه Properties را انتخاب کنید. سپس در پنجره ظاهر شده در بخش Target، در جلوی عبارت

%windir%\explorer.exe
{20d04fe0-3aea-1069-a2d8-08002b30309d}

این امر باعث می‌شود اگر از این به بعد روی آیکون ویندوز اکسپلورر کلیک کردید، به‌جای فولدر Library به Computer هدایت شود. جای عبارت فوق می‌توانید یکی از عبارت‌های زیر را قرار دهید که هر کدام شما را به‌جای خاصی هدایت خواهد کرد:

Administrative Tools
Briefcase
Control Panel
Fonts
History
Inbox
Microsoft Network
My Computer
My Documents
My Network Places
Network Computers
Network Connections
Printers and Faxes
Programs Folder
Recycle Bin
Scanners and Cameras
Scheduled Tasks
Start Menu Folder
Temporary Internet Files
Web Folders

چگونه پیکسل‌های سوخته یک LCD را احیا کنیم؟

صفحات نمایش LCD متشکل از میلیون‌ها پیکسل هستند که هر پیکسل از سه پیکسل پایه (Subpixel) تشکیل شده است: قرمز، آبی و سبز. وقتی که هر ۳ پیکسل با هم روشن هستند پیکسل سفید به‌نظر می‌رسد. ما در اینجا قصد داریم روش احیای پیکسل‌های سوخته را طی مراحل زیر برای شما شرح دهیم. ۱- ابتدا باید تشخیص دهید که پیکسل سوخته کاملاً مرده یا قابل احیا شدن است؟ اگر به‌صورت نقطه‌ای

کاملاً سیاه ظاهر شود، احتمالاً غیرقابل بازیابی است. پس از خرید LCD تصویر ثابتی را به‌نمایش بگذارید اگر بیش از یک نقطه همواره روشن (قرمز یا سبز یا آبی یا سفید)، در صفحه LCD مشاهده کردید، نسبت به تعویض صفحه نمایش اقدام کنید. در صورتی که تعویض آن مقدور نباشد، این امکان که بتوانید پیکسل سوخته را دوباره فعال کرده و به‌کار وادارید، بسیار زیاد است.

۲- با استفاده از هوای فشرده و کیت و دستمال‌های ضد خش مخصوص، صفحه نمایش خود را کاملاً تمیز کنید.

۳- حالا در منوی Display -> Control Panel -> Start با کلیک روی برگه Setting، تفکیک‌پذیری LCD را (طبق دستورات موجود در دفترچه راهنمای همراه آن) روی حالت رزولوشن عادی (تفکیک‌پذیری محلی) تنظیم کنید.

