

- Un sencillo método para acabar con rayazos y suciedad

Cómo limpiar pantallas y carcasas de plástico

POR ÁNGEL VILAFONT

Esta vez no vamos a deciros cómo se mejora una antena o qué hay que hacer para sacar más rendimiento a un transmisor. En esta ocasión os enseñaremos un pequeño truco para tener más presentables los equipos.

El cuidado de un aparato dice mucho de su dueño. Un equipo limpio y bien presentado siempre dará una imagen de que ha sido cuidado por su dueño y su valor será mayor cuando se quiera vender como usado que el que pueda tener otro aparato lleno de rayazos y sucio.

Por otra parte, siempre es mucho más agradable manejar equipos limpios y con un aspecto lo más próximo posible a cuando fueron estrenados, así que veamos cómo hacer para mantenerlos como nuevos.

Cosa de dientes

Lo que os vamos a explicar puede hacerse en cualquier tipo de plástico, por lo tanto es aplicable a pantallas LCD, ya sean de radios o de ordenadores, teléfonos móviles, carcasas, mandos, etc., siempre que sean de plástico normal y corriente. Para devolver a un

equipo el brillo que tenía cuando salió de fábrica y eliminar los a veces inevitables rayazos superficiales solamente hay que valerse de un producto que todos tenemos en casa: pasta de dientes.

En otras ocasiones os hemos hablado de la vaselina, incluso de la patata cruda, como buenos medios para limpiar las pantallas de los equipos y cubrir las señales de uso que en ellos se van quedando con el tiempo. Pero en esta ocasión os recomendamos utilizar dentífrico para ello.

Vale de cualquier tipo y marca. Cogemos un poco (una pequeña cantidad será suficiente), lo necesario para hacer una película fina sobre la pantalla que deseamos limpiar. Una vez extendida observaréis que quedó completamente pegajosa y, claro está, opaca por estar cubierta con la pasta. Procurad que no os llegue el dentífrico a las juntas porque entonces se introducirá en ellas y será difícil de limpiar (jamás uséis



nada puntiagudo para extraer esos restos). Cogeréis entonces un paño suave, preferiblemente si no deja hilillos sueltos, o un pañuelo de papel. Si utilizáis éste último que sea de calidad, de los suaves, no de los ariscos que se trocean o rascan. Tampoco uséis nunca servilletas de papel de las finas, de las habituales en los bares, ya que en vez de limpiar producirán más rayazos en el plástico.

Ya sea con el paño o con el pañuelo de papel, habrá que humedecerlos pero no empaparlos para

evitar que el agua entre dentro del equipo y montemos un pequeño lío. Sólo habrá que frotar un poco y veréis como milagrosamente la pantalla recobra el mismo brillo (o aún más) que tenía cuando salió de la tienda.

Esto podéis aplicarlo también a las pantallas LCD de los móviles, de los ordenadores portátiles o de cualquier otro dispositivo.

Con la misma pasta de dientes también se pueden limpiar las carcasas de plástico, es decir, el exterior de los transmisores

www.RADIOMANIA.net
C/ Escultor López Azaustre, 10
todos los precios incluyen IVA Tel-Fax: 958 130 873. GRANADA
radiomania@auna.com
VISITA NUESTRA WEB

Sony CDX-MR10
gama náutica 139,00 euros

Antena NVF-3
30,00 euros

Jopix Marine DSC-04
119,00 euros

Jopix Marine DSC-10
129,00 euros

portátiles, PMR446, micrófonos, acopladores, ordenadores, impresoras, teclados, ratones, teléfonos, mandos a distancia, etc. (y hasta los cascos de moto para quienes sean radio-moteros). Cuando se vaya a limpiar una superficie no transparente como la de las carcasas, haremos lo mismo, extenderemos el dentífrico, pero si se ha acumulado mucha suciedad (por ejemplo por ser de color claro) en vez de usar después un paño húmedo frotaremos con un cepillo de dientes (mejor si no es

el que usas a diario...) de cerdas suaves. Enseguida se verán los resultados y comprobaréis como allí donde se rasca con el cepillo se recobra el color original.

Cuando se haya terminado se pasará un paño húmedo. Entonces habrá llegado el momento de presumir de un equipo que está como nuevo. Si pensáis venderlo veréis que los posibles compradores se fijan en ese detalle y podréis elevar un poquito el precio. Ya sabéis: generalmente, equipo cuidado, equipo en buen estado.



► Qué son líneas simétricas y asimétricas

Probablemente hayas escuchado estos términos en múltiples ocasiones cuando se habla de antenas. Ambos se refieren a las líneas de transmisión, por decirlo de un modo más sencillo, al cable que va desde tu emisora hasta la antena. El cable coaxial, generalmente utilizado, es una línea asimétrica y, como bien sabrás, está constituido por un conductor situado en el centro (es el vivo), un aislante que lo rodea y que puede ser de material sólido o de aire, un blindaje exterior (conocido como malla) y un aislante que envuelve el conjunto. Se le llama cable coaxial porque ambos elementos, el conductor central y el exterior, están colocados de forma concéntrica. El nombre de asimétricas lo toman de la forma en que están alimentadas. La impedancia de este tipo de líneas varía entre 50 y 100 ohmios. Las líneas simétricas tienen dos conductores que tienen ciertas características que los identifican: son exactamente iguales, paralelos y la distancia que los separa se mantiene constante. Para que esto último se cumpla se utilizan unos separadores de material aislante que les da un aspecto de escalerilla. Ambos conductores tienen corrientes iguales pero de fases opuestas. Su impedancia varía entre 200 a 600 ohmios. En algunos manuales encontrarás referencia a ellas bajo el nombre inglés de feeder.

**Tenemos toda la gama Yaesu
con los mejores precios,
atención profesional y
la garantía ASTEC**

visita nuestra tienda virtual
www.proyecto4.com

PROYECTO4
DE APLICACIONES ELECTRONICAS, S. A.
C/ Laguna de Marquesado, 45, Nave L, 28021 Madrid
Teléfono: 91 368 00 93. Fax: 91 368 01 68

TE OFRECEMOS TODA LA GAMA



COMET®

distribuidores exclusivos para España



Antenas HF, VHF, UHF,
verticales, directivas,
dipolos, móviles

Visita nuestra nueva web para elegir tu próxima antena