

Reloj Casio AQ-230GA-9D

es inconveniente poner la hora, la correa del autobs se me solt, ahora estoy sin reloj

El dorado ciertamente se ha borrado en veinte aos y ahora no parecen nuevos, adems, el reloj La caja es de plstico y en la parte superior con una fina capa de metal baado en oro, este metal tambien est cubierto (un poco ms grueso que la lmina) y se va alejando lentamente. Ciertamente estropea la apariencia, pero, por supuesto, no afecta la funcionalidad.

Si encuentra fallas e inventa, entonces tal vez no haya suficiente esfera luminosa o una pantalla monocromtica...

Se han despegado durante tantos aos, pero esto no es significativo

1. borrado en las esquinas de la caja cromada. 2. A veces, la pulsera arranca los pelos de la mueca, lo que no es muy agradable!

-

Montaje de mala calidad, la manecilla de la hora est mal ajustada. El brazaletes es econmico, inflexible, hecho como de una lata, pero se ajusta fcilmente incluso para la mano de un nio. Vaso de plstico. Flechas brillantes, resplandor. La caja de plstico, de la que pronto se desprender el dorado.

El cristal est rayado, el dorado se ha despegado en 15 aos en las esquinas de la caja.

El botn derecho (que trae las flechas) comenz rpidamente para ser presionado solo con un bolgrafo, aunque, como dije anteriormente, bajan son raros. El botn superior izquierdo (seleccin de modo en la pantalla digital) a menudo se presiona accidentalmente. El hecho de que el cromo en el cuerpo se borre primero en cobre y luego en plstico no es crtico para m. De todos modos, nadie usar un reloj as en una reunin de negocios. Es una pena que las manecillas no sean SuperLuminova.

no hay iluminacin, no hay una capa reflectante en las manecillas

es imposible saber la hora con poca luz. Despues de 2 aos, desde los lados, en lugares en contacto con la mano, el metal se despeg hasta convertirse en plstico. desde hace 15 aos, el dorado de las esquinas de la caja se ha despegado.

El botn derecho (el que trae las flechas) rpidamente se empez a pulsar solo con un bolgrafo, aunque, como deca ms arriba, rara vez hay que hacerlo. ser derribado El botn superior izquierdo (seleccin de modo en la pantalla digital) a menudo se presiona accidentalmente. El hecho de que el

cromo en el cuerpo se borre primero en cobre y luego en plástico no es crítico para mí. De todos modos, nadie usar un reloj así en una reunión de negocios. Es una pena que las manecillas no sean SuperLuminova.

no hay iluminación, no hay una capa reflectante en las manecillas
es imposible saber la hora con poca luz. Después de 2 años, desde los lados, en lugares en contacto con la mano, el metal se despegó hasta convertirse en plástico. desde hace 15 años, el dorado de las esquinas de la caja se ha despegado.

El botón derecho (el que trae las flechas) rápidamente se empezó a pulsar solo con un bolgrafo, aunque, como decía más arriba, rara vez hay que hacerlo. ser derribado El botón superior izquierdo (selección de modo en la pantalla digital) a menudo se presiona accidentalmente. El hecho de que el cromo en el cuerpo se borre primero en cobre y luego en plástico no es crítico para mí. De todos modos, nadie usar un reloj así en una reunión de negocios. Es una pena que las manecillas no sean SuperLuminova.

no hay iluminación, no hay una capa reflectante en las manecillas
es imposible saber la hora con poca luz. Después de 2 años, desde los lados, en lugares en contacto con la mano, el metal se despegó hasta convertirse en plástico. aunque, como decía más arriba, rara vez hay que defraudarlos. El botón superior izquierdo (selección de modo en la pantalla digital) a menudo se presiona accidentalmente. El hecho de que el cromo en el cuerpo se borre primero en cobre y luego en plástico no es crítico para mí. De todos modos, nadie usar un reloj así en una reunión de negocios. Es una pena que las manecillas no sean SuperLuminova.

no hay iluminación, no hay una capa reflectante en las manecillas
es imposible saber la hora con poca luz. Después de 2 años, desde los lados, en lugares en contacto con la mano, el metal se despegó hasta convertirse en plástico. aunque, como decía más arriba, rara vez hay que defraudarlos. El botón superior izquierdo (selección de modo en la pantalla digital) a menudo se presiona accidentalmente. El hecho de que el cromo en el cuerpo se borre primero en cobre y luego en plástico no es crítico para mí. De todos modos, nadie usar un reloj así en una reunión de negocios. Es una pena que las manecillas no sean SuperLuminova.

no hay iluminación, no hay una capa reflectante en las manecillas
es imposible saber la hora con poca luz. Después de 2 años, desde los lados, en lugares en contacto con la mano, el metal se despegó hasta convertirse en plástico. No hay una capa reflectante en las manos
con poca luz es imposible saber la hora. Después de 2 años, desde los lados, en lugares en contacto con la mano, el metal se despegó hasta convertirse en plástico. No hay una capa reflectante en las manos
con poca luz es imposible saber la hora. Después de 2 años, desde los lados, en lugares en contacto con la mano, el metal se despegó hasta convertirse en plástico.