

# Reloj Casio Edifice EQW-M600DB-1A

La flecha roja del día de la semana es muy poco visible. Las instrucciones no indican que nuestra zona horaria (+3) esté excluida de la sincronización por radio y que Atenas (+2) o Londres (0) deban configurarse para la sincronización, y no Jeddah. Afortunadamente, esto se puede implementar fácilmente a través de un rápido intercambio de hora mundial y local.

Esferas adicionales muy pequeñas. Incluso con una visión normal, a veces es extremadamente difícil determinar la cantidad exacta de minutos cuando se usa el cronómetro o el temporizador en la subesfera derecha. Especialmente si hay deslumbramiento o está parcialmente bloqueado por las flechas principales. Seala tranquila.

Una instrucción completamente idiota de la que no es la primera vez que se aclara cómo establecer los valores necesarios (por ejemplo, año y mes), pero el "método poke" es algo fuerte y después de 10 minutos de comparaciones lógicas todo está bien: )

- no hay composición luminosa en el segundero. gotas arrepentidas ((( - como ya dije - no hay números o marcas dobles durante 12 horas. - y otro no es un gran problema ... entre la caja del reloj y los botones hay una distancia de alrededor de medio milímetro, no les hará caso si no se metieran granos de arena en estas grietas... esto no afecta en nada al rendimiento del reloj, pero no me dieron descanso, no me tranquilizaba hacia abajo hasta que me deshice de ellos. Resolv el problema: coloqu un trozo de un tubo de cctel de un diámetro adecuado)) ) quien quiera puede decorar el reloj recogiendo tubos de colores))) No les hará caso si no se me metieran granos de arena en estas grietas... esto no afecta en nada al rendimiento del reloj, pero no me daban paz, no me calmaba hacia abajo hasta que me deshice de ellos. Resolv el problema: coloqu un trozo de tubo de cctel de un diámetro adecuado))) quien quiera puede decorar el reloj recogiendo tubos de colores))) No les hará caso si no se me metieran granos de arena en estas grietas... esto no afecta en nada al rendimiento del reloj, pero no me daban paz, no me calmaba hacia abajo hasta que me deshice de ellos. Resolv el problema: coloqu un trozo de tubo de cctel de un diámetro adecuado))) quien quiera puede decorar el reloj recogiendo tubos de colores)))