

تطرق «أورورك» ساعاتي منعت إكس-راي

جري فبايوليهبتمبر 2016:

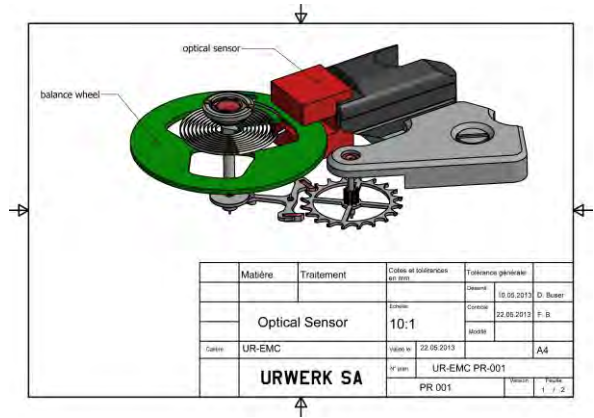
أطلقت «أورورك» URWERK، دارالساعاتالعليه، فهوم EMCتعليم قتر، موفه موفيد مننوعه ونيرت مامالفتفضلله «أورورك» URWERK بنتمتع مذهي الساعاتالعليه التي قبيز قتر دبه ومون ظلمت قبيالالكتروني الذي قبيجردالضغط على زر مؤشرا لساعة فيس ريشر ساعة EMCتعليم قتر عن قة ومدى سرعةالساعة فضل من لك فل هيلهن ضبطت حقيق فضل اداعيقتي.

فاز فهوم EMCلساعات،الذيتم عرضه لأول مره في عام 2013، على أرقى ال جوي نفي عال مصراع لساعات. لوكن ما مدى معرفتك بساعة EMCتعليم من تر؟ هل يملك أنتصنظامه الداخلي؟ أو أنتصن ف يكتفي بال عجلات والتروس التي تحقق الأداء اليقيني الألف؟ لم ساعتك مقدم «أورورك» URWERK ساعات تعليم قتر إكس-راي - طاعة محدودة من 5 لقطععة. ساعات تعليم قتر إكس-راي، جردمأخذ الساعي من أجل قة الأداء وجملتي لل حركة.



وعنالموضوععليه فيليكسبومغابنرلساعاتعليه ولؤسساركلدار «أورورك» URWERK لثق فيالبتطيرنظاهيعدمعليه يضمن قةالساعة اليقيني قسبة 100%، وأضاف: لقد أنفنا لكاءالخواص لساعة اليقيني. وهذا لكاءنيش فيالفاعل معه، ويبذل كماله في عمل مع ساعة EMCتعليم قتر من تره. يضي فيبالساعة EMCتعليم قتر، ق فيالصميم وتطيرالحركة لمحورية بشكل يتيك زعلى الأداء اليقيني مع جعل توازن خسة ويهكل مزدوجالمتقارار لعل بشمق في بزرج هازت لك المي تروني داخل لساعة، يوقومببلاغ متهي حول أداءساعه. حيثتمكن هذه المعلومات، ملات لك بساعة EMC، وضبط اعمله لاضمان قة يقينية".

اعتدق قلا: بشعدم ساعة EMCتعليم قتر لثي اعلى ليهه اليقيني الذي تم تطويره من قتره داخل مقبرينها، وأن مل النظم الالكتروني هو الذي يتيق ايير الأداء".



- تم أخذت وحدة المحرك لشكله المزدوج قبارز مركب بشركل عمودي غي فبس لام حور. ويض من هذا الأخير الاستقرار الأداء لا خطي. EMC مغل س ملجت خزين 80 ساعة من لتعي اطي ل طاقة.

يس م ح ر غي الإعداد الذي ك ل و ص و ل إلي ه من خار بل س اع ق ت عي ل د ق ي ق ب و ل س طة ال ح ز ر ب م ع ت غ ي ر ط و ل ال اب ض ل ل ش ط عن ط ر ي ق ح ر ك ق ت ن ا و ي ق س ي طة.

ل مر ق ب ق ت و ق ي ه م ذ ل ح ر كة ال م ي ك ل ف ي ك ل ا م ل ، ل م ي ت ق ي ال ت ط و ر " د م غ ل ت ر و ي " - ل ا ع ض و ل م ر ق ب و س ا ه م أ و ل ف ي ه ي ه ي ال ه ، م ط و ر ب ر ا م ج و م ت ح م ل و ن د س ال ه ر م ج م ا ت و ل ح ل و ب ب ش ك ل ل ف ي ر ف ي ه ذ ا ل ش ر و ع الم ج ن و ن : " ك ل ب ك و ن ا ق ل م ع ل ي ا س ت خ د ا م ال ق ل ب ل ص ية و ل و ل و ق ي ه م س ي رة ال ح ر كة ال م ي ك ل ف ي ك ل ا م ل . ق ل ق ت ي ا س ال ن د ج ق ل م ن الم ي ك ر و ث ل ية . ق ل ف ي ل ا ن ش ل ه ن ط ا م م ص ر م ل ي د و ج ع ل ي ال م د ي ل ل ط و ل ل ي ك ن ح ص د ر ا ل ط ق ل م س ت خ د م غ ل ش غ ل " د م غ " EMC ب ط ا و ي ق س ي طة ، ل و ك ن ق ر ا ن ت غ ي ق ق ت و ق ي ل ا ج د ا م ن ج و ي ت م ل ب ع د 100000 إلى 200000 ش ح ن ك م ا ق ف ي ا ط ي ض ب ا ب ح ي ا ر ه ب ذ ب ذ ي ح ي اة ط و ي ق ل ل غ ل ية م ع أ د اء ع ت م ق و ر ا ر ف ي ال ب ق ت و ق ي ه م 3 أ ج ز ف م ق ط ع ل ي ك ل م ل ي و ن ي ال س ر نة . "

ي ت ك ن ز ع و ا ل م ر ق ب ف ي EMC ا ي م ق ت ر غ ي ال خ ا ي ص ال ت ل ل ية :

- ج ه ا ز ل ل ش ع ا ر ب ص ر ي م ت ب ط ع ج لة ال ا ن ز ا ن) ج ه ا ز ا س ي ش ع ا ر ب ص ر ي (. د و ر ه م و ت س م ي ك ذ ب ب ا ت ه ذ ل ع ض و م ن 28800 أ ل ي ر س ا عة ، أ ي 4 م ت ز ف ي م دة ق و ث و ل ي . ه ي ك و ن ه ذ ا ج ه ا ز ال م ش ع ا ر ي م ن ج ه ا ز ا ر س ال و ج ه ا ز ا س ق ب ال م ر ك ل ي ن غ ي ت ج ل ي ع ج لة ال ا ن ز ا ن ي م ت خ ش غ ل ه ذ ا الإ ج ر ل ب ش ك ل ي و ي عن ط ر ي ق ال ض غ ط ع ل ي ز و ف ع ي ف ي ل ا ج ل ب ال ل ا س ر م ل ا ع ل ية .

- ي ش ل ه ب ذ ب ل ت ر و ن ي ب 6000000 ا م ل ي و ن ه ت ز ا ل ن ص ر ال م ر ج ع ال س ب ل - EMC ت ل ي م ق ت ر . ه ي م ق ا ر نة أ د اء ع ل ي ق ت ز ا ن EMC 4) م ت ز) م ع ه ب ذ ب خ ا ر ق ل ل ح ص و ل ع ل ي أ د ق ق ي ا س م ك ن .

- ع م ل ك ن ل ك اء ل ص ط ا ع ي ا ب ي و ت ر أ و ل ا ع ح ا س بة (ت ح ل ك ف ر ق) م ر م و ز ل ي م ح ر ف 0 (ي ن ا ل ح ر كة و ل م ه ب ذ ب ا ل م ر ج ع . م ت ب ح ي د ك ل ا خ ل ا ف ق ي ه م ه ي ك ر و ث ل ي ف ي ن ال ط و ي ن ع ي ر ب ح أ و خ س ا ر ق ت ل ي ف ي ل ي و م م ن ال ح ر كة ال م ي ك ل ف ي ك ل ا م ل ب ي ل ا ل ي ف ا ن ا خ ل ا ف 0.0000014 ث ل ية ع ل ي ن ص ف ا ل د و ر ه ي ت ج ع ه ا خ ل ا ف ق ي ه م ث ل ية و ا ح ف ق ي ال ي و م ال و ا ح .

- م و ل ت ي ه ي د و ي : ع م ن و ا ل م ر ق بة EMC) ج ه ا ز ا م ت ش ع ا ر ب ص رة و ل ا ع ح ا س بة (ن ت ص ل ب ا ل ط قة ع ي ر م و ل ل ش ر كة ال ه ر ي س ية م ل ك س و ن ، ال ش ي ر ق ت ط و ر م ح ر كة ال ن ل س ا و م م ه ا ل ل ت م ت لة ي ل ك ش ا ف س ط ح ل م و ي خ .

ت ع و ك ت ب لة ال ف ي ص ل الأ خ ي ر ل - EMC ل ي م ا ت ر ف ر ا ي ، الم ص م ل ل ا ش ر ي ك ا ل ف و س س ل د ا ر « أ و ر و ر ك » URWERK س ا ع ا ت . م و ال ذ ي ح م ل غ ي ع ت ق ه ا ل م ه مة ال ح ا س مة ال م ت م ل ق ي ج م ع ج ي ع ع ن ل ص ر EMC ض م ن ب ل ع ا د س ا عة ي د . ق ل ي « أ و ر و ر ك » URWERK ، غ ل ه ا م ل ت ك و ن ر ق ط ق ب ط ية ل ب د ا ع ا ن ا ر س م ا و ت ص ي م ا أ و ل و ي ل ي ج س ل ف ك ا ر ي أ ف ك ا ر ف ي ل ي ك س ق ل أ ف ي ت م ت ط و ر ال م ي ك ل ف ي ك الة و ق ية و ل ك ن م ع EMC ، ال ق و ر ية ه ي ر ق ط ق ب ط ي ن ا ، و ه ذ ا م ا ج ع ل م ه م ت ي ل ك ر ص ع بة . و ن ع م ت ص غ ي ر ع ن ل ص و خ ت ل ية م ن EMC ل ي ح د ه ا الأ ف ص ل ل ن ك ك ا ن ل ي ن ط ا ق م ش ر و ط م ن خ ل ا ل ه ذ ه ل ل ق و ر ي ا ت ال ت ح ق د مة . و ك ل ن ت ف ي ه ية و ل ي و ل ية ج د ا ، م ن الق ب ض ال ذ ي م ت ق ر ف ي ال ب ي ه ية ل ي ج ه ا ز ت خ ز ي ن ال ط قة ل ال ذ ي م و ج ز ا ل ا ي ج ز ا م ل ا ع ل ية . و ن ج د ه ن ا و ف ا ك ت ل ي ر الأ ش ي اء ال ت ي ه ي ت م ن ق ل د ي ، ن م ل ك ا م ر ا ت ال ق ب ض Reflex ل ق ي مة أ و م ل ي ا ت ع ج لة ال ت و ا ز ن ال ت ي ت ك ل ن ل ل ش ر طة "Revox"

ت و ك ن د س ا ع ت ل ي م ق ت ر ا ك س - ر ا ي ع ل ي ل ا ع د ال ه ي ج د ل ل س ا ع ا ت ال م ي ك ل ف ي ك ل ية 100% الم ع ز ز ي ن م ص ر ال ت ر و ية س ا ع ق ت ص ع م ت ي ط ي ال ط ل ي عة م ن خ ل ا ل إع ط اءه د و ر ف ا ل ف ي س ل ع ي و ر اء الأ د اء ال م ل ا ي .

لمصنفات الفلنيّة

تاي منعتراكس-راي
للعبّة

التي تعلوم الصلب في الصف 5 أوفوالذ
لا عرض 43 مم، الطول 51 مم، الارتفاع 15.8 مم
لتي سوتال العيقوت
تم إختيار اللض غطال ي 30 نهر ATM / 3
لمسة منال سوتان. صجات فيرفة

لمادة:
ألحعاد:
لتي سوتال:
مقاوم للحماء:
لمسات الأخريرة:

للحركة

عيار UR-EMC2 منور، مطور ومصنوع من قبل «أورورك» URWERK
ج هاز م عيار قضا طب حركا قس ع قس ي س ري
من ARCAP و P40 ، ميزان فلي م قتر رب ج هاز امتش عارض هي
28 800 v/h - 4 Hz

للحمار:
لتوازن:
عجل الق توازن:
التردد:

مسطح
ب زيمين مزدوج للتلص ال هيس يت مثبتت هم ا عموي في سول سل لتصل لة
80 ساعة

توازن للين دول:
مصدر الطاقة:
نتائج اطي الطاقة

ف ي دوي
لتي اللوح ة، كوتس دي جيف، سينا مين غس فات منال صيب التلص غري، طلاء على رؤوس الهراغي

لمسات الأخريرة:

EMC

مولد Maxon مع حني دوي عال لس عة
ج هاز امتش عارض هي سري طر علي طوح حقا كم تاريّة تكامل لة؛ م ش رت بنذب 16000000 متر

المولد:
نظام EMC

ال ساعك والقطب لوك تولي وم ش ر ال داوال س عة و نتائج اطي الطاقة والتاج

م ش رات:

للتصال:

ال سري دي اسرين سار

press@urwerk.com

رقم الهاتف : +41 229 002 027

رقم المهيكل : +41 798 344 665

