

موازين القيراط

موازين ذات أداء متألق



خيارات متعددة النواحي ملائمة لتجارة الجواهر

إن العمل مع الماس والأحجار الكريمة الأخرى يتطلب دقة مطلقة، حيث إن أي فارق طفيف في الوزن يعني خسارة في المال. إذن من الضروري امتلاكك لجهاز وزن دقيق تعتمد عليه. ميزان يستطيع ببساطة أن يعمل كما تتوقع ليعطيك نتائج دقيقة جديرة بالثقة قابلة للتكرار طوال الوقت.

تتميز موازين القيراط بالتشغيل السهل المباشر وزمن استقرار سريع وتكرارية عالية بالإضافة إلى شاشة عرض ساطعة وصافية لرؤية نتائج وزن واضحة بدرجة كبيرة.

موازين بتقنية وزن سويسرية
تظل METTLER TOLEDO لموازين المجوهرات معتمدة على تقنية الوزن السويسرية. تم تصنيع موازيننا لتدوم عمراً طويلاً وضمنت كي تتميز بالدقة التي يعتمد عليها حتى في أقسى بيئات العمل. فكن واثقاً في نتائج الوزن ذات التكرارية العالية.

ميزان المجوهرات JP الفائق
الجودة العالية للمستخدمين ذوي المتطلبات، مع عدد أكبر من الميزات الأساسية: الضبط الذاتي الأوتوماتيكي بشكل كامل (FACT)، وشاشة عرض HCD عالية التباين، وواجهتا ربط RS232 للتوصيل المتزامن لشاشة عرض إضافية مساعدة وطابعة أو كمبيوتر، وبرنامج مدمج لقياس درجة الكثافة.

ميزان المجوهرات JS القياسي
أداء قوي مع قيمة عالية: المعايرة اليدوية بضغط مفتاح واحدة مع وحدة وزن داخلية مدمجة وشاشة واضحة ذات إضاءة خلفية، وواجهة ربط RS232 لتوصيل شاشة إضافية مساعدة أو طابعة أو كمبيوتر.



موازين القيراط - نظرة عامة

الاستقرائية	الطرز	السعة	التكرارية	مقاس كفة الوزن (مم)	واجهات الربط	المعايرة	توريد كفة للقيراط
0.1 ميلي قيراط / 1 ميلي قيراط مج 0.1 / مج 0.01	JP105DUG	210 قيراط / 600 قيراط جم 42 / جم 120	0.1 ميلي قيراط / 1 ميلي قيراط مج 0.01 / مج 0.1	Ø 80	RS232, USB	FACT	-
0.001 قيراط / 0.1 مج	JP703C	700 قيراط / 140 جم	0.001 قيراط / 0.1 مج	Ø 90	RS232 × 2	FACT	صغير
	JP1203C	1200 قيراط / 240 جم	0.001 قيراط / 0.1 مج	Ø 90	RS232 × 2	FACT	متوسط
	JP1603C	1600 قيراط / 320 جم	0.001 قيراط / 0.1 مج	Ø 90	RS232 × 2	FACT	كبير
0.001 قيراط / 0.1 مج	JS703C	700 قيراط / 140 جم	0.001 قيراط / 0.1 مج	Ø 90	RS232	Int. Cal	صغير
	JS1203C	1200 قيراط / 240 جم	0.001 قيراط / 0.1 مج	Ø 90	RS232	Int. Cal	متوسط
	JS1603C	1600 قيراط / 320 جم	0.001 قيراط / 0.1 مج	Ø 90	RS232	Int. Cal	كبير



الاتصال المباشر بالكمبيوتر
لنقل بيانات الوزن إلى كمبيوتر بدون برامج إضافية



إمكانية التشغيل ببطارية
إمكانية الاستقلال الكامل عن مصدر الطاقة لمدة 8 ساعات
(not JP105DUG)



الوزن بالتعليق أسفل الميزان
خطاف للوزن بالتعليق أسفل الميزان



غطاء واقٍ
يحمي الموازين من البقع والخدوش



FACT

الضبط الداخلي الأوتوماتيكي بالكامل للتحكم في الوقت ودرجة الحرارة
(طرزات JP)



الضبط الداخلي

حسب الطلب بضغطة مفتاح باستخدام وزن داخلي مدمج
(طرزات JS)



التاريخ والوقت

وظيفة مدمجة للوقت والتاريخ



الميزات

الاعتماد

وحدات القياس

التطبيقات

تتوفر إصدارات معتمدة لجميع الطرازات المتاحة

قيراط، جرام، ملج، كجم، رطل، أوقية، أوقية ترويسية، القمحة (جرين)، بني ويت، مومي، ميشال، تايل هونغ كونغ، تايل سنغافورة، تايل تايوان، تيكال، تولا، باهت (تخضع للوائح كل دولة)

JP: الكثافة، التحقق من الوزن، الإحصاء، التجميع، استعادة القراءة، عد القطع، الوزن بالنسبة المتوية، العامل الحر، التشخيصات
JS: التحقق من الوزن، الإحصاء، التجميع، استعادة القراءة، عد القطع، الوزن بالنسبة المتوية، العامل الحر، التشخيصات

الملحقات

رقم الطلب	الملحقات
30004077	طقم قياس الكثافة JP105DUG
11142144	لجميع الموازين الأخرى
11124300	الطابعة صغيرة الحجم RS-P25
12122380	شاشة إضافية مساعدة JP, JS AD-RS-J7
30006317	حقيبة للنقل JP105DUG
11120340	برنامج LabX Direct لإدارة المعلومات على الكمبيوتر

www.mt.com/jewelry

لمزيد من المعلومات

شركة METTLER TOLEDO ذات المسؤولية المحدودة

تقنيات المختبرات والوزن

CH-8606 Greifensee, Switzerland

هاتف: +41 44 944 22 11

فاكس: +41 44 944 30 60

Swiss
Weighing
Technology



عرضة للتغييرات الفنية

© 03/2017 Mettler-Toledo GmbH

30008348A

Global MarCom 2208 00/JS