# **موازین القیراط** موازین ذات أداء متألق



### **موازين بتقنية وزن سويسرية** تظل METTLER TOLEDO لموازين المجوهرات معتمدة على تقنية الوزن السويسرية. تم تصنيع موازيننا لتدوم عمرًا طويلًا وصُممت كي تتميز بالدقة التي يعتمد عليها حتى في أقسى بيئات العمل. فكن واثقًا في نتائج الوزن ذات التكرارية العالية.



## ميزان المجوهرات JP الفائق



ميران الملابة 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 بضغطة مفتاح واحدة مع وحدة وزن داخلية مدمجة وشاشة واضحة ذات إضاءة خلفية، وواجهة ربط RS232 لتوصيل شاشة إضافية مساعدة أو طابعة



## خيارات متعددة النواحى ملائمة لتجارة الجواهر

إن العمل مع الماس والأحجار الكريمة الأخرى يتطلب دقة مطلقة، حيث إن أي فارق طفيف في الوزن يعني خسارةً 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 القيراط - نظرةٌ عامة







12	0000	

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

0.001 قيراط / 0.1 مجم

PC

direct

1200 قيراط / 240 جم | 0.001 قيراط / 0.1 مجم

1600 قيراط / 320 جم

الميزات



FACT

الضبط الداخلي الأوتوماتيكي بالكامل للتحكم في الوقت ودرجة الحرارة رطرازات JP)

JS1203C

JS1603C



**FACT** 

الضبط الداخلي

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



التاريخ والوقت







وظيفة مدمجة للوقت والتاريخ



تتوفر إصدارات معتمدة لجميع الطرازات المتاحة

وحدات القياس

الاعتماد

التطبيقات

قيراط، جرام، ملج، كجم، رطل، أوقية، أوقية ترويسية، القمحة (جرين)، بني ويت، مومي، ميشجال، 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 المئوية، العامل الحر، التشخيصات

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

	رقم الطلب
JP105DUG J	30004077
لجميع الموازين الأخرى	11142144
RS-P25	11124300
JP, JS - AD-RS-J7	12122380
JP105DUG J	30006317
برنامج إدارة المعلومات على الكمبيوتر	11120340
	لجميع الموازين الأخرى RS-P25 JP, JS م AD-RS-J7 JP105DUG ــ

Swiss Weighing Technology

CE

شركة METTLER TOLEDO ذات المسئولية المحدودة

تقنيات المختبرات والوزن CH-8606 Greifensee, Switzerland

ھاتف: 11 22 44 944 44 +41 فاكس: 60 30 44 44 44 44

www.mt.com/jewelry

لمزيد من المعلومات

Int. Cal

Int. Cal

RS232

RS232

Ø 90

Ø 90

الاتصال المباشر بالكمبيوتر

إمكانية التشغيل ببطارية

(not JP105DUG)

الوزن بالتعليق أسفل الميزان

خطاف للوزن بالتعليق أسفل الميزان

يحمي المُوازين من البقع والخدوش

لنقل بيانات الوزن إلى كمبيوتر بدون برامج إضافية

إمكانية الاستقلال الكامل عن مصدر الطاقة لمدة 8 ساعات

عرضة للتغييرات الفنية © 03/2017 Mettler-Toledo GmbH 30008348A Global MarCom 2208 00/JS