



KitchenAid Go نظام لاسلكي الخلاطات الشخصية اللاسلكية

5KSBR200BM* - 5KSBR256BM



- الخلاط الشخصي بالنظام اللاسلكي KitchenAid Go قوة التحضير وقوة التنقل تحضير بدون عناء الأسلاك لخلط أشهى المشروبات المتلجة والصحية واصطحابها معك أثناء التنقل استخدام في الداخل والخارج
- بطارية أيون الليثيوم القابلة لإعادة الشحن بقوة 12 فولت* توفر وقت تشغيل وأداء مثاليين تقدّم وقت تشغيل متواصل يصل إلى 20 دقيقة** تخلّصك من عناء استخدام السلك تزوّد كل الأجهزة بالنظام اللاسلكي KitchenAid Go بالطاقة للتحضير بقوة وبدون أسلاك نظام مشترك ومتعدد الاستخدامات
- زران: تشغيل/إيقاف تشغيل ونبض للسماح بتخصيص عملية الخلط
- إكمال المجموعة اللاسلكية KitchenAid Go*** بما في ذلك الخلاطات اليدوية وآلة الخلط اليدوية وجهاز تقطيع الطعام والخلاط الشخصي ومطحنة القهوة والمكنسة اليدوية اللاسلكية للمطبخ الحرية لتحضير أي مكونات في أي مكان وفي أي طريقة تريدها بطارية واحدة قابلة للإزالة لتزويد كل الأجهزة بالطاقة وللتبديل بسهولة والاستمتاع بتعددية استخدامات قصوى، وتحضير الوجبات بسهولة تامة، وإمكانيات لا تحصى

- شفرات متطورة وغير متماثلة من الفولاذ المقاوم للصدأ للخلط ب 4 زوايا مختلفة مصممة خصيصاً لابتكار المشروبات المتلجة من مكونات مثلجة لسحب المكونات إلى الوسط لعملية سحق قصوى
- دورق سعة 473 مل بتصميم يعيد المحتويات إلى الشفرات لحركة خلط دوارة وقوية بهدف خلط المشروبات المتلجة بسهولة
- مع غطاء للاستخدام أثناء التنقل مثالي لاصطحاب المشروبات أثناء التنقل



أسود مطفي

* البطارية غير مضمنة في الطراز 5KSBR200BM. تُباع البطارية بشكل منفصل.
** يبلغ جيد البطارية الأساسي (بم قياسه بدون حمولة) 12 فولت. يبلغ الجيد الاسمي 10,8. سيختلف وقت التشغيل الفعلي بحسب الوصفة وألوان الملحقات المستخدمة. تتأثر فترة استخدام البطارية بعوامل مثل عمر البطارية وطريقة استخدامها.
*** يُباع كل منتج بشكل منفصل.

KitchenAid Go نظام لاسلكي

الخلاطات الشخصية اللاسلكية

5KSBR200BM - 5KSBR256BM

البيانات الفنية

المحرك	تيار مستمر (DC)
الجهد	12 فولت
عدد السرعات	1 (تشغيل/إيقاف تشغيل) ونبض
ميزر بدء التشغيل الهادئ	تشغيل/إيقاف تشغيل = وظيفة مبرمجة مسبقاً، للتشغيل لمدة دقيقة واحدة، قبل إيقاف التشغيل تلقائياً
سرعة الشفرات (الحد الأدنى - الحد الأقصى)	نعم
مادة هيكل المحرك	15000 دورة في الدقيقة
أبعاد المنتج	بلاستيك
أبعاد العبوة	الارتفاع x العرض x العمق 13,07 × 12,212 × 30,064 سم
أبعاد العبوة الرئيسية	5KSBR200BM: الارتفاع x العرض x العمق 25 × 14,5 × 26,7 سم 5KSBR256BM: الارتفاع x العرض x العمق 25,3 × 14,5 × 28,8 سم
الوزن الصافي	5KSBR200BM: الارتفاع x العرض x العمق 30 × 25,8 × 27,7 سم 5KSBR256BM: الارتفاع x العرض x العمق 30 × 26,1 × 29,8 سم
الوزن الإجمالي	5KSBR200BM: 1,2 كجم 5KSBR256BM: 1,5 كجم
الوزن الإجمالي للعبوة الرئيسية	5KSBR200BM: 1,95 كجم 5KSBR256BM: 2,28 كجم
العبوة الرئيسية	5KSBR200BM: 4,18 كجم 5KSBR256BM: 4,85 كجم
بلد المنشأ	وحداتان الصين (مصمم في الولايات المتحدة)
سحق الثلج	لا
تصميم شفرة من الفولاذ المقاوم للصدأ بـ 4 زوايا	نعم
سعة الدورق	473 مل
غطاء للاستخدام أثناء التنقل ومجموعة الشفرات	نعم
بطارية واحدة قابلة للتبديل مضمنة في الطراز 5KSBR256BM**	
بطارية أيون الليثيوم القابلة لإعادة الشحن	نوع خلية البطارية: LR1865LA
بطارية بوقت شحن كامل	3 ساعات
ضوء مؤشر البطارية (LED)	نعم
نوع سلك الطاقة USB-C	نعم
محول الطاقة	نعم
طول سلك الشحن (أسود)	91,44 سم
وقت التشغيل مع بطارية كاملة	20 دقيقة***
إدخال محول USB	100-240 فولت ~، 50-60 هرتز، 0,5 أمبير
مخرج USB	5 فولت تيار مستمر، 2 أمبير
الجهد الاسمي للبطارية الخارجية	10,8 فولت تيار مستمر
الجهد الأقصى للبطارية الخارجية	12 فولت تيار مستمر
متوسط فترة استهلاك البطارية	7 سنوات بالاستناد إلى 400 دورة شحن

المراجع	الألوان	رقم الصنف الأوروبي	رقم الصنف الأوروبي للعبوة الرئيسية (وحداتان)
5KSBR200BM	أسود مطفي	5413184002923	5413184903039
5KSBR256BM	أسود مطفي	5413184002930	5413184903046

* متوفرة أيضاً كأكسسوار اختياري.

** غير مضمنة في الطراز 5KSBR200BM. يمكن شراء طراز البطارية 5KRB12 كأكسسوار اختياري.

*** يبلغ جهد البطارية الأساسي الأقصى (يتم قياسه بدون حمل) 12 فولت. يبلغ الجهد الاسمي 10,8. سيختلف وقت التشغيل الفعلي بحسب الوصفة وأر الملحقات المستخدمة. تتأثر فترة استخدام البطارية بعوامل مثل عمر البطارية وطريقة استخدامها.

KitchenAid Go نظام لاسلكي

الخلاطات الشخصية اللاسلكية

5K5BR200BM - 5K5BR256BM

الأكسسوارات القياسية

بطارية أيون الليثيوم القابلة لإعادة الشحن بقوة 12 فولت وكابل
USB-C**/*** 5KRB12
سهل الشحن. يتم شحن بطاريات أيون الليثيوم بوقت أسرع وهي تدوم
لوقت أطول وتتميز بكثافة طاقة أعلى لفترة استهلاك أطول ضمن حزمة
أخف وزناً.
الشحن الكامل: سيتم شحن البطارية بالكامل في غضون 3 ساعات تقريباً
وستضيء كل مؤشرات LED بلون ثابت.
لا تتضمن محوّل USB.



دورق سعة 473 مل وغطاء للاستخدام أثناء التنقل
يُعتبر الدورق الشخصي مثاليًا من حيث حجم الحصص الفردية أو
وصفات الطعام الأصغر، وهو يتميز بسهولة حمله معك أثناء التنقل.
يمكن غسل الدورق في الجلاية (الرف السفلي) ويمكن غسل الغطاء
للاستخدام أثناء التنقل في الجلاية (الرف العلوي).



شفرات متطورة وغير متمائلة من الفولاذ المقاوم للصدأ
الخلط بـ 4 زوايا مختلفة لتحسين القوة وأداء الخلط إلى أقصى حد.
يمكن غسله في الجلاية (الرف العلوي).



زران: التشغيل/إيقاف التشغيل والنيض

1 سرعة مع إضافة وظيفة النيض.
إن التشغيل/إيقاف التشغيل بسرعة واحدة عبارة عن وظيفة مبرمجة مسبقاً
تواصل التشغيل لمدة دقيقة واحدة قبل إيقاف التشغيل تلقائياً.



الأكسسوارات الاختيارية

قاعدة شحن مع كابل ثابت 5KRBC12
تأتي قاعدة الشحن مزودة بكابل بطول 91,44 سم. تحتوي على كابل شحن من USB-A إلى USB-C.
تم تصميم قاعدة الشحن KitchenAid Go للاستخدام المنزلي، بهدف توفير مساحة خالية من الأسلاك لشحن البطارية والسماح باستخدام بطارية جديدة بسهولة***
في حال نقتد.
يمكن توصيلها عبر منفذ USB لعملية شحن مريحة.



البيانات الفنية للأكسسوارات الاختيارية

5KRBC12	5KRB12		
محطة الإرساء	البطارية القابلة للإزالة بقوة 12 فولت		
7,9 × 7 × 2,475 سم	7,9 × 7 × 2,8 سم	الارتفاع x العرض x العمق	أبعاد المنتج
11,7 × 5,5 × 13,6 سم	10,1 × 6,1 × 10,2 سم	الارتفاع x العرض x العمق	أبعاد العبوة
36,4 × 23,4 × 14,4 سم	21,5 × 20,3 × 21,3 سم	الارتفاع x العرض x العمق	أبعاد العبوة الرئيسية
0,08 كجم	0,24 كجم		الوزن الصافي
0,16 كجم	0,4 كجم		الوزن الإجمالي
2,26 كجم	4,94 كجم		الوزن الإجمالي للعبوة الرئيسية
12 وحدة	12 وحدة		العبوة الرئيسية

رقم الصنف الأوروبي	رقم الصنف الأوروبي	الوصف	المراجع
5413184903053	5413184002947	البطارية القابلة للإزالة بقوة 12 فولت	5KRB12
5413184903060	5413184002954	محطة الإرساء	5KRBC12

** غير مضمنة في الطراز 5K5BR200BM. يمكن شراء طراز البطارية 5KRB12 كأكسسوار اختياري.
*** يبلغ جهد البطارية الأساسي الأقصى (بم قياسه بدون حمولة) 12 فولت. يبلغ الجهد الاسمي 10,8. سيختلف وقت التشغيل الفعلي بحسب الوصفة و/أو الملحقات المستخدمة.
تتأثر فترة استخدام البطارية بعوامل مثل عمر البطارية وطريقة استخدامها.
**** ثباغ البطارية الإضافية بشكل منفصل.