



# KitchenAid Go نظام لاسلكي مطاحن قهوة لاسلكية مزودة بشفرة

## 5KBGR100BM\* - 5KBGR111BM



- مطحنة قهوة مزودة بشفرة وبالنظام اللاسلكي KitchenAid Go  
قوة التحضير وقوة التنقل  
لطحن حبوب القهوة الكاملة بسرعة وسهولة  
استخدام في الداخل والخارج
- بطارية أيون الليثيوم القابلة لإعادة الشحن بقوة 12 فولت\*  
توفّر وقت تشغيل وأداء مثاليين  
تقدّم وقت تشغيل متواصل يصل إلى 6 دقائق\*\*  
تخلّصك من عناء استخدام السلك  
تزود كل الأجهزة بالنظام اللاسلكي KitchenAid Go بالطاقة  
للتحضير بقوة وبدون أسلاك  
نظام مشترك ومتعدد الاستخدامات
- تحكّم بزر واحد (زر التشغيل/إيقاف التشغيل)  
لعملية طحن سهلة
- 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 قوية من الفولاذ المقاوم للصدأ  
لعملية طحن سريعة

- وعاء طحن قابلة للإزالة بوزن 113 غ مع قاعدة  
وغطاء علوي مضمّن  
لطحن الكمية المثالية وتخزينها بسهولة  
طحن حبوب القهوة لتحضير 12 كوبًا من القهوة



أسود مطفي

\* البطارية غير مضمّنة في الطراز 5KBGR100BM. تُباع البطارية بشكل منفصل.  
\*\* يبلغ جيد البطارية الأساسي (بم قياسه بدون حمولة) 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.  
\*\*\* يُباع كل منتج بشكل منفصل.

# KitchenAid Go نظام لاسلكي

## مطاحن قهوة لاسلكية مزودة بشفرة

### 5KBGR100BM - 5KBGR111BM

#### البيانات الفنية

المحرك	تيار مستمر (DC)
الجهد	12 فولت
عدد السرعات	1 (تشغيل/إيقاف تشغيل)
شفرتان من الفولاذ المقاوم للصدأ	نعم
سرعة الشفرات (الحد الأدنى - الحد الأقصى)	22000 دورة في الدقيقة
مادة هيكل المحرك	بلاستيك
أبعاد المنتج	الارتفاع x العرض x العمق
أبعاد العبوة	5KBGR100BM 13,43 x 11,2 x 21,37 سم
	5KBGR111BM 16,4 x 15,6 x 26,3 سم
	5KBGR100BM 20,3 x 15,9 x 26,3 سم
	5KBGR111BM 32,2 x 17,2 x 27,1 سم
أبعاد العبوة الرئيسية	5KBGR111BM 32,8 x 21,1 x 27,1 سم
الوزن الصافي	0,955 كجم
	1,23 كجم
الوزن الإجمالي	1,74 كجم
	1,83 كجم
الوزن الإجمالي للعبوة الرئيسية	3,67 كجم
	3,86 كجم
العبوة الرئيسية	وحدتان
بلد المنشأ	الصين (مصمم في الولايات المتحدة)
سعة وعاء الطحن/قادوس الحبوب	113 غ
كوب طحن القهوة مع شفرة	نعم
مادة الغطاء العلوي	بلاستيك
آلية التعشيق	نعم
ملحق وعاء اليهاترات	غير متوفر
<b>بطارية واحدة قابلة للتبديل مضمنة في الطراز 5KBGR111BM**</b>	
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	6 دقائق***
إدخال محوّل 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 (وحدتان)
5KBGR100BM	أسود مطفي	5413184222000	5413184002978
5KBGR111BM	أسود مطفي	5413184901004	5413184002985

\* متوفرة أيضا كأكسسوار اختياري.

\*\* غير مضمنة في الطراز 5KBGR100BM. 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 وآر الملحقات المستخدمة. تتأثر فترة استخدام البطارية بعوامل مثل عمر البطارية وطريقة استخدامها.

# KitchenAid Go نظام لاسلكي

## مطاحن قهوة لاسلكية مزودة بشفرة

### 5KBGR100BM - 5KBGR111BM

#### 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.



وعاء طحن قابل للإزالة بوزن 113 غ مع قاعدة وغطاء علوي مضمّن  
يمكن ملء الوعاء بالكمية المرغوبة من الحبوب وصولاً إلى  
خط الحد الأقصى.  
تتسع قاعدة الوعاء في مبيت مطحنة القهوة.  
لا تعمل مطحنة القهوة إلا إذا تم وضع الغطاء العلوي على الوعاء.  
لم يتم تصميم كوب/وعاء المطحنة لطحن التوابل.  
يمكن غسلها في الجلاية (الرف العلوي فقط).



#### 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 نفذت.  
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 × العرض × العمق	أبعاد المنتج
11,7 × 5,5 × 13,6 سم	10,1 × 6,1 × 10,2 سم	الارتفاع × العرض × العمق	أبعاد العبوة
36,4 × 23,4 × 14,4 سم	21,5 × 20,3 × 21,3 سم	الارتفاع × العرض × 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

\* متوفرة أيضاً كأكسسوار اختياري.  
\*\* غير مضمنة في الطراز 5KBGR100BM. 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.  
\*\*\*\* ثبات البطارية الإضافية بشكل منفصل.