

PORODO
LIFESTYLE



Porodo Lifestyle

غلاية ذكية محمولة

SKU: PDLFST1021CWH

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	احتياطات السلامة
٤	المخطط التخطيطي
٤	تعليمات الاستخدام
٥	إرشادات التشغيل
٧	التنظيف والصيانة
٧	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٨	التخلص من المنتج
٩	الضمان
٩	تواصل معنا

تم تصميم غلاية Porodo الذكية المحمولة للتسخين السريع والفعال، موفرة طريقة مريحة لتحضير المشروبات أثناء التنقل. بفضل شاشة عرض رقمية للحرارة، يمكنك بسهولة مراقبة درجة الحرارة وضبطها حسب الحاجة. يتميز تصميمها المدمج بكونه مثاليًا للاستخدام في السيارة، حيث يمكن تسخين مشروباتك في غضون ٢٠ دقيقة فقط. تبلغ سعة الغلاية ٤٥٠ مل، وصُنِعَ جسمها من الفولاذ المقاوم للصدأ المتين، مما يوفر حلًا موثوقًا لاحتياجات التسخين أثناء السفر.

المواصفات

المادة	SUS٣٠٤ + غطاء الكوب + بولي بروبيلين (PP)
القدرة المقننة	AC ٢٢٠ فولت ، DC ١٢ فولت
الجهد المقنن	٢٢٠-٢٤٠ فولت
التردد المقنن	٦٠-٥٠ هرتز
السعة	٤٥٠ مل
وقت التسخين	٧-٨ دقائق (باستخدام القابس الكهربائي)، ٢٠ دقيقة (استخدام السيارة)
درجة حرارة التشغيل	٨٥ درجة مئوية (الشاي) - ٤٥ درجة مئوية (الحليب) - ١٠٠ درجة مئوية (الغليان) - ٥٥ درجة مئوية (العسل)، ٩٠ درجة مئوية (القهوة) - ٦٠ درجة مئوية (الحفاظ على الحرارة)
مزود الطاقة	قابس المملكة المتحدة

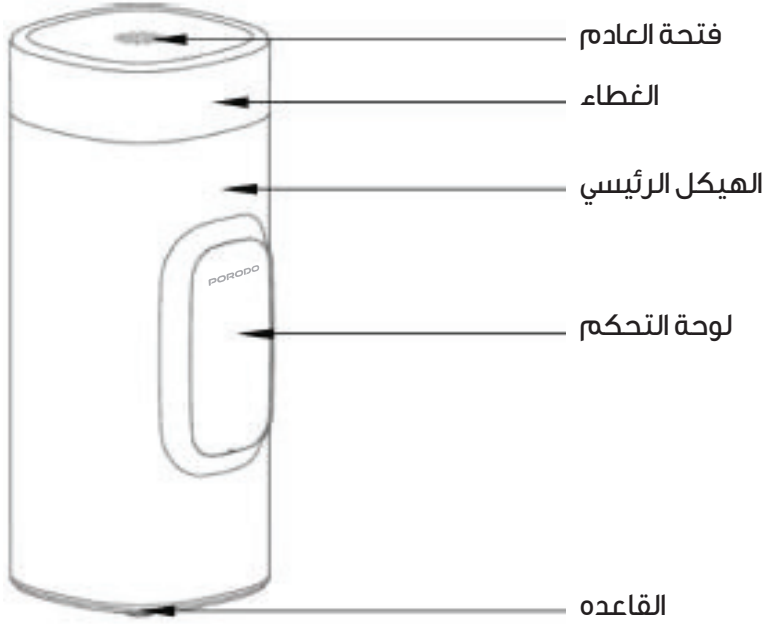
وزن المنتج	٠,٧١ كغ
حجم المنتج	٨٨ x ٨٨ x ٢٣٠ ملم
رقم الطراز	PDLFST1.٢١C

احتياطات السلامة


عند استخدام الأجهزة الكهربائية، يرجى اتباع تعليمات السلامة هذه بعناية:

١. اقرأ جميع التعليمات بعناية واحتفظ بها للرجوع إليها مستقبلاً.
٢. قبل استخدام الجهاز، تأكد من أن الجهد الكهربائي متوافق مع مصدر الطاقة لديك.
٣. افصل الجهاز عن الكهرباء عند عدم استخدامه وقبل التنظيف.
٤. وصل سلك الطاقة بالجهاز أولاً، ثم قم بتوصيله بالمأخذ الكهربائي. للفصل، أوقف تشغيل الجهاز قبل فصله عن الكهرباء.
٥. أبقِ الجهاز بعيداً عن الأطفال. راقب دائماً إذا كان الأطفال قريبين.
٦. لا تُغمر الجهاز أو سلك الطاقة أو القابس في الماء أو أي سائل آخر.
٧. أبقِ سلك الطاقة بعيداً عن الأسطح الساخنة وتجنب تركه يتدلى على حافة الطاولة.
٨. لا تستخدم الجهاز إذا كان السلك أو القابس أو الجهاز نفسه تالفاً. اتصل بمركز خدمة معتمد للفحص أو الإصلاح.
٩. استخدم فقط الملحقات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
١٠. ضع الجهاز دائماً على سطح مستوٍ ومستقر أثناء الاستخدام.
١١. كن حذراً عند تحريك الجهاز إذا كان يحتوي على سوائل ساخنة. تجنب لمس الأسطح الساخنة.
١٢. لا تضع الجهاز على أو بالقرب من موقد غازي أو موقد كهربائي أو فرن ساخن.
١٣. للاستخدام المنزلي فقط. لا تستخدمه في الهواء الطلق.
١٤. استخدم الجهاز فقط للغرض المقصود منه.
١٥. هذا الجهاز غير مناسب للأطفال أو الأشخاص ذوي القدرات المحدودة إلا تحت إشراف شخص مسؤول عن سلامتهم.
١٦. لا تدع الأطفال يلعبون بالجهاز.

المخطط التخطيطي



تعليمات الاستخدام

١. ملء الغلاية: أضف الكمية المرغوبة من الماء إلى الكوب.
٢. تشغيل الجهاز: عند تشغيل الطاقة، ستصدر الغلاية صفارة واحدة. ستضيء الشاشة لمدة ثانية واحدة ثم تعرض "-- --"، مما يشير إلى أن الجهاز في وضع الاستعداد. سيتوقف ضوء المؤشر عن الوميض.
٣. اختيار وظيفة :  :
اضغط على زر "Function/Cancel" لاختيار الوظيفة المطلوبة. كل ضغطة تقوم بالتنقل بين الخيارات بالترتيب التالي: غلي الماء، الحليب، القهوة، العسل، الشاي، الحفاظ على الحرارة.
عند الضغط على الزر:
 - أ. ستصدر الغلاية صفارة واحدة.
 - ب. سيبدأ ضوء المؤشر المقابل في الوميض.
 - ج. ستعرض الشاشة درجة الحرارة الافتراضية لتلك الوظيفة.
 - د. بعد اختيار الوظيفة، انتظر ٣ ثوانٍ دون الضغط على أي أزرار، ستصدر الغلاية صفارة واحدة وتبدأ التسخين تلقائياً.

٤. تعديل درجة الحرارة (اختياري)  :

أ. بعد اختيار الوظيفة، اضغط على زر "Temp" لتعديل درجة الحرارة.

ب. بعد تحديد درجة الحرارة المطلوبة، انتظر ٣ ثوانٍ.

ج. ستصدر الغلاية صفارة واحدة وتبدأ التسخين بالدرجة الجديدة.

٥. الإعدادات الافتراضية للوظائف وطريقة التشغيل:

أ. لكل وظيفة إعداد درجة حرارة افتراضي.

ب. أثناء التسخين، ستعرض الشاشة درجة الحرارة المستهدفة.

ج. عند اكتمال التسخين، ستصدر الغلاية ثلاث صفارات وتنتقل تلقائيًا إلى وضع الحفاظ على الحرارة ("bb").

٦. وضع الحفاظ على الحرارة:

أ. بعد انتهاء أي وظيفة، ستنتقل الغلاية تلقائيًا إلى وضع الحفاظ على الحرارة.

ب. ستتغير الشاشة بين "bb" ودرجة الحرارة الحالية أو المضبوطة (عادةً ٥٠ درجة مئوية) كل ثانيتين.

ج. الوقت الافتراضي لوضع الحفاظ على الحرارة هو ١٢ ساعة. بعد انتهاء هذا الوقت، ستصدر الغلاية ثلاث صفارات.

٧. إلغاء وظيفة  :

أ. لإيقاف أي عملية، اضغط على زر "Function/Cancel".

ب. ستعود الغلاية إلى وضع الاستعداد، وستعرض الشاشة "---" (not flashing).

إرشادات التشغيل

١. غلي الماء (Boil)

أ. اضغط على زر "Function/Cancel" لاختيار وظيفة الغلي، والتي تسخن الماء إلى ١٠٠ درجة مئوية.

ب. يمكنك تعديل درجة الحرارة بالضغط على زر "Temp".

ج. انتظر ٣ ثوانٍ، وستبدأ الغلاية التسخين إلى درجة الحرارة المحددة.

د. عند اكتمال التسخين، ستصدر الغلاية ثلاث صفارات وتنتقل تلقائيًا إلى وضع الحفاظ على الحرارة عند ٥٠ درجة مئوية لمدة ١٢ ساعة.

هـ. ستتغير الشاشة بين درجة الحرارة الفعلية و"bb".

٢. الحليب (Milk)

أ. اضغط على زر "Function/Cancel" لاختيار وظيفة الحليب.

ب. درجة الحرارة الافتراضية هي ٤٥ درجة مئوية، ويمكن تعديلها باستخدام زر "Temp".

- ج.** بعد الضغط على الزر، ستصدر الغلاية صفارة واحدة وسيبدأ التسخين تلقائياً.
- د.** عند الانتهاء، ستصدر الغلاية ثلاث صفارات وتدخل وضع الحفاظ على الحرارة عند ٤٥ درجة مئوية لمدة ١٢ ساعة.
- ستتغير الشاشة بين درجة الحرارة الحالية و"bb".
- ٣. القهوة (Coffee)**
- أ.** اضغط على زر "Function/Cancel" لاختيار وظيفة القهوة.
- ب.** درجة الحرارة الافتراضية هي ٩٠ درجة مئوية ويمكن تعديلها باستخدام زر "Temp".
- ج.** انتظر ٣ ثوانٍ لتبدأ عملية التسخين.
- د.** عند الانتهاء، ستصدر الغلاية ثلاث صفارات وتنتقل إلى وضع الحفاظ على الحرارة عند ٥٠ درجة مئوية لمدة ١٢ ساعة.
- ستتغير الشاشة بين درجة الحرارة الحالية و"bb".
- ٤. العسل (Honey)**
- أ.** اضغط على زر "Function/Cancel" لاختيار وظيفة العسل.
- ب.** درجة الحرارة الافتراضية هي ٥٥ درجة مئوية.
- ج.** ستسخن الغلاية إلى درجة الحرارة المحددة ثم تحافظ على ٥٠ درجة مئوية.
- د.** بعد الانتهاء، ستستمر الغلاية في الحفاظ على الحرارة عند ٥٠ درجة مئوية لمدة ١٢ ساعة ثم تتحول تلقائياً إلى وضع الاستعداد.
- ٥. الشاي (Tea)**
- أ.** اضغط على زر "Function/Cancel" لاختيار وظيفة الشاي.
- ب.** درجة الحرارة الافتراضية هي ٨٥ درجة مئوية ويمكن تعديلها باستخدام زر "Temp".
- ج.** انتظر ٣ ثوانٍ لتبدأ الغلاية التسخين.
- د.** عند اكتمال التسخين، ستصدر الغلاية ثلاث صفارات وتدخل وضع الحفاظ على الحرارة عند ٥٠ درجة مئوية لمدة ١٢ ساعة.
- ستتغير الشاشة بين درجة الحرارة الحالية و"bb".
- ٦. الحفاظ على الحرارة (Keep Warm)**
- أ.** اضغط على زر "Function/Cancel" لاختيار وظيفة الحفاظ على الحرارة.
- ب.** درجة الحرارة الافتراضية هي ٦٠ درجة مئوية ويمكن تعديلها باستخدام زر "Temp".
- ج.** انتظر ٣ ثوانٍ لتبدأ الغلاية التسخين.
- د.** عند الانتهاء، ستصدر الغلاية ثلاث صفارات وتبقى على حرارة ٥٠ درجة مئوية لمدة ١٢ ساعة. ستتغير الشاشة بين درجة الحرارة الحالية و"bb".

التنظيف والصيانة

١. فصل الجهاز والتبريد: افصل الغلاية دائماً عن الكهرباء واتركها تبرد تمامًا قبل التنظيف.
٢. تجفيف المقبس: تأكد من أن المقبس جاف تمامًا قبل استخدام الغلاية مرة أخرى.
٣. تجنب الغمر: لا تُغمر الغلاية أو قاعدة الطاقة في الماء أو أي سائل آخر.
٤. السلامة أولاً: لا تقم بتوصيل أو فصل الغلاية بيدين مبللتين لتجنب خطر الصعق الكهربائي.
٥. مواد التنظيف: لا تستخدم مواد تنظيف قوية، أو صوف الصلب، أو المواد الكاشطة، لأنها قد تتلف سطح الغلاية.
٦. إزالة الترسبات (إزالة تراكم المعادن):
مع مرور الوقت، قد تتراكم المعادن مثل الكالسيوم والمغنيسيوم في أسفل الغلاية، مما قد يزيد من وقت الغليان أو يسبب ضوضاء.
لإزالة الترسبات:
أ. اخلط الماء مع الخل الصالح للأكل بنسبة ١:٢، أو استخدم مزيج الترسبات بالحمضيات.
ب. اغلي الخليط، ثم اتركه طوال الليل.
ج. اشطف الغلاية جيدًا قبل الاستخدام التالي.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

- إذا واجهت أي مشاكل مع الغلاية، راجع دليل استكشاف الأعطال التالي لمعرفة الأسباب المحتملة والحلول:
١. الغلاية لا تعمل
الأسباب المحتملة:
أ. لم يتم توصيل القابس بالكهرباء بشكل صحيح.
الحل: تحقق من توصيل سلك الطاقة.
ب. سلك الطاقة تالف.
الحل: إذا استمرت المشكلة، تواصل مع خدمة العملاء.
 - ج. تم تفعيل حماية الغلي بدون ماء (Dry-boil protection).
الحل: إذا تم تفعيل الحماية، أوقف تشغيل الغلاية واملأها بالكمية المناسبة من الماء.
 ٢. الماء له رائحة أو طعم غريب

الأسباب المحتملة: قد يحدث ذلك عند الاستخدام الأولي.
الحل: املاً الغلاية بالماء حتى الحد الأقصى، ثم تخلص من الماء بعد الغليان. كرر هذه العملية مرتين. إذا استمرت الرائحة، املاً الغلاية بالماء حتى الحد الأقصى وأضف ملعقتين كبيرتين من صودا الخبز. اغلي الماء ثم تخلص منه بعد الغليان.

٣. تراكم الترسبات أو الماء غائم داخل الغلاية
الأسباب المحتملة: تراكم المعادن مثل الكالسيوم أو المغنيسيوم نتيجة الغلي المتكرر.

الحل: قم بإزالة الترسبات باستخدام خليط ماء وخل بنسبة ١:٢ أو مزيج الترسبات بالحمضيات. اغلي الخليط، اتركه طوال الليل، ثم اشطف الغلاية جيداً قبل الاستخدام.
٤. رمز الخطأ E٣

الأسباب المحتملة: حماية الغلي بدون ماء أو خلل في درجة الحرارة العالية.
الحل: أضف ماء بارد لتبريد الكوب، ثم شغل الغلاية مرة أخرى لاستخدامها.

التخلص من المنتج

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفائات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفائات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفائات.



المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Porodo** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على <https://www.porodo.net/warranty> واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريداً إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:
<https://www.porodo.net/warranty>

تواصل معنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا على:

info@porodo.net

الموقع الإلكتروني: [porodo.net](https://www.porodo.net)

خدمة العملاء: <https://www.porodo.net/>

انستغرام: [porodo.me](https://www.porodo.me)