

koolcook

Machine à expresso portable

PCM31

MANUEL D'UTILISATION



Veillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit et conservez-le précieusement pour toute consultation ultérieure.

Consignes de sécurité

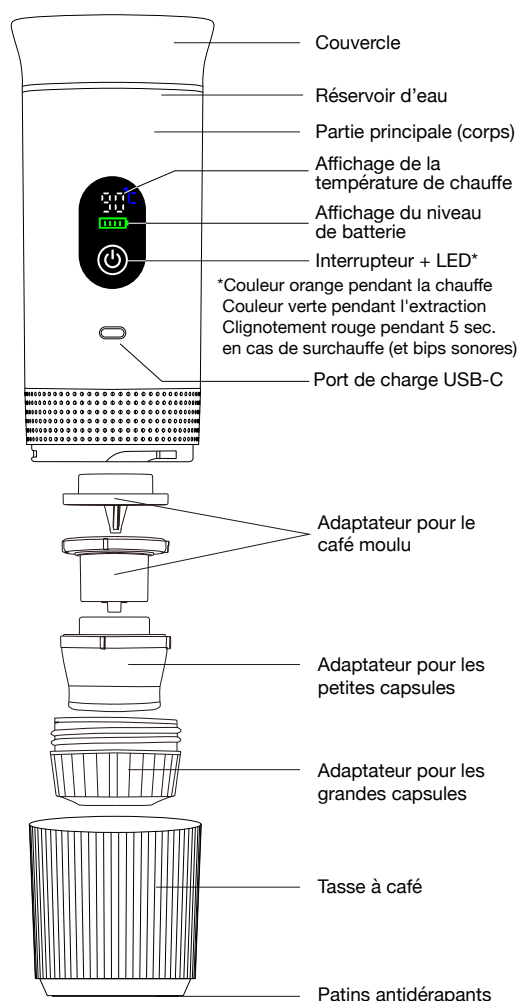
- Conservez le produit au sec et évitez de l'exposer à l'humidité afin de ne pas endommager son circuit interne.
- Éloignez le produit de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Les températures élevées réduisent la durée de vie des appareils électroniques, endommagent la batterie et peuvent déformer certaines pièces en plastique.
- N'exposez pas le produit à des températures extrêmement basses. Cela pourrait endommager le circuit imprimé interne.
- Ne tentez pas de démonter le produit, car cela pourrait l'endommager et annuler la garantie.
- Ne le laissez pas tomber sur le sol ou toute autre surface dure. Le circuit interne pourrait être endommagé.
- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs ni de détergents pour nettoyer le produit.
- Soyez prudent lors de la charge du produit : une charge excessive et prolongée peut réduire la durée de vie de la batterie. Chargez l'appareil complètement lors de la première utilisation.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, veuillez le recharger au moins une fois par mois afin d'éviter que la batterie au lithium ne se décharge et ne s'endommage.
- Une batterie soumise à une pression atmosphérique extrêmement basse peut exploser ou laisser échapper un liquide ou un gaz inflammable.
- Pour garantir une performance optimale de la batterie, utilisez l'appareil dans des endroits où la température ambiante est normale.



Ne touchez pas la plaque située sur le dessus du couvercle lorsque l'appareil chauffe. Tenez les enfants et les animaux domestiques éloignés de l'appareil.

Ne démarrez pas une extraction avec chauffe si l'appareil ne contient pas d'eau. Il est toutefois protégé contre la surchauffe jusqu'à 155°C. Lorsque cette protection est activée, la LED clignote en rouge pendant 5 secondes et un signal sonore retentit pendant 5 secondes.

Description des parties du produit



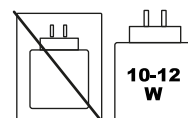
Spécifications

- Méthodes d'extraction : chaude ou froide
- Capacité du réservoir d'eau : 80 ml
- Capacité de la tasse à café : 150 ml
- Pression de la pompe : 20 bars
- Temps de chauffe pour 60/80 ml : 5/8 min*
- Durée d'extraction : 70 secondes
- Température de chauffe de l'eau : 90 °C
- Température de sécurité anti-surchauffe : 155 °C
- Puissance maximale : 72 W
- Tension/courant d'entrée : 5.0V === 2.0A
- Batterie rechargeable : 11.1V === 2500mAh 27,75 Wh
- Temps de charge : environ 240 minutes
- Port de charge : USB Type-C**
- Autonomie avec une charge complète : 3 extractions***
- Dimensions : 83,5 (P) x 251 (H) mm
- Poids : 718 g

* Le temps de chauffe dépend de la température initiale de l'eau.
** Câble de chargement fourni, chargeur USB non fourni.
*** Avec chauffage de l'eau - plus de 40 extractions à froid ou à partir d'eau déjà chaude.

Recharge de la batterie

Branchez le connecteur USB du câble USB-C fourni avec le produit à un chargeur mural USB (non fourni), puis l'autre extrémité au port USB-C situé sur le produit. Le voyant de la batterie clignote pendant la charge et devient vert fixe une fois la charge terminée. La batterie au lithium se charge complètement en 4 heures environ avec un chargeur USB 5.0V - 2.0A.



La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre, au minimum, 10 watts requis par l'équipement radio et, au maximum, 12 watts pour atteindre la vitesse de charge maximale.

- Veuillez utiliser un chargeur USB de bonne qualité pour recharger l'appareil.

- Lorsque la batterie de l'appareil est faible (il ne reste qu'une seule barre sur l'indicateur), veuillez le recharger immédiatement.

- **L'appareil ne peut pas être utilisé pendant la charge. Veuillez débrancher le câble avant utilisation.**

La tension nominale de ce produit est de 5V. Veuillez vous assurer que la tension de sortie de votre adaptateur secteur USB est également de 5 V.

Étapes d'installation

Identification des différentes pièces.



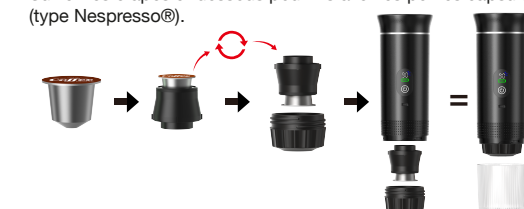
Procédure d'installation des grandes capsules

Suivez les étapes ci-dessous pour installer les grandes capsules (type Dolce Gusto®).



Procédure d'installation des petites capsules

Suivez les étapes ci-dessous pour installer les petites capsules (type Nespresso®).



Procédure d'installation du café moulu

Suivez les étapes ci-dessous pour installer le café moulu.

Conseil : utilisez une cuillère pour bien tasser la poudre de café afin d'obtenir une meilleure extraction.



Extraction du café

Vous pouvez utiliser de l'eau froide ou de l'eau chaude pour l'extraction.

A partir d'eau froide, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

1. Retirez le bouchon (dévissez-le), versez de l'eau froide dans le réservoir, puis refermez le bouchon (vissez-le).
2. **Pour préparer un café froid**, appuyez une fois sur le bouton marche/arrêt pour vérifier le niveau de la batterie (le voyant de la batterie s'allume en vert), puis maintenez-le enfoncé pour obtenir un café froid (le voyant du bouton reste vert).
3. **Pour préparer un café chaud**, appuyez une fois sur le bouton marche/arrêt pour vérifier le niveau de la batterie, puis appuyez deux fois pour lancer le chauffage de l'eau (le voyant du bouton clignote en orange). La température maximale est de 90°C. **Il faut environ 5 minutes pour atteindre cette température avec 60 ml d'eau et environ 8 minutes avec 80 ml d'eau.** Une fois la température atteinte, la machine émet 4 bips et lance automatiquement l'extraction du café chaud pendant 70 secondes (le voyant reste vert pendant l'extraction). La machine s'éteint automatiquement une fois l'extraction terminée.

NOTES IMPORTANTES :

1. **Le temps de chauffe dépend de la température initiale de l'eau utilisée pour remplir la machine.**
2. **Pour démarrer l'extraction avant que la température maximale de 90°C ne soit atteinte, maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé pour lancer l'extraction dès que la température souhaitée s'affiche.**
3. **La température est affichée en degrés Celsius. Appuyez deux fois sur le bouton pendant le chauffage pour l'afficher en degrés Fahrenheit.**

A partir d'eau chaude, suivez les étapes ci-dessous :

1. Retirez le bouchon (dévissez-le), versez de l'eau chaude dans le réservoir, puis refermez le bouchon (vissez-le).
2. Appuyez une fois sur le bouton marche/arrêt pour vérifier le niveau de la batterie (le voyant de la batterie s'allume en vert), puis maintenez-le enfoncé pour lancer l'extraction du café chaud. La durée d'extraction est de 70 secondes (le voyant est vert).

TIP Pour obtenir un café plus riche et de meilleure qualité, il est conseillé d'utiliser de l'eau chaude.

Dépannage

Panne	Analyse	Dépannage
Pas d'affichage LED	Batterie vide	Chargez pendant 3 à 5 h pour que la batterie soit complètement rechargée
Un voyant rouge clignote lentement avec un signal sonore pendant 5s	Après 15 mins de chauffe, l'appareil cesse de fonctionner	Redémarrez. Double-cliquez sur le bouton marche/arrêt pour chauffer l'eau
Un voyant rouge clignote rapidement avec un signal sonore pendant 5s	Protection contre la surchauffe	Remplissez le réservoir d'eau. Relancer ensuite en cliquant deux fois sur le bouton marche/arrêt
Extraction d'eau uniquement	La capsule n'est pas bien percée	Tournez fermement l'adaptateur de grande capsule, jusqu'à ce qu'il soit vissé à fond
Le café moulu extrait contient des résidus	Du café moulu déborde du bord de l'adaptateur	Veillez à ce qu'il n'y ait pas de débordement de café moulu autour de l'adaptateur et utilisez une cuillère pour bien tasser le café et obtenir une meilleure extraction

Compatibilité des capsules

Les marques de capsules suivantes ont été testées avec succès avec cette machine à café : Nespresso® original, Dolce Gusto® original, Starbucks®, Café Royal®, L'Or®, Lavazza® et Illy®.

Nous ne pouvons garantir la compatibilité avec d'autres marques de capsules. Les dimensions des capsules doivent être :
Grande capsule : diamètre 53,7 mm - hauteur 34,2 mm
Petite capsule : diamètre 37 mm - hauteur 28,3 mm

Remarque importante : les capsules Nespresso® Vertuo ne sont pas compatibles avec cette machine.

Nettoyage et stockage

Le corps principal de la machine ne doit pas être lavé sous l'eau. Veuillez nettoyer sa surface uniquement avec un chiffon humide. Ne jamais immerger le corps principal dans l'eau ou tout autre liquide.

Les autres pièces, telles que le couvercle, la tasse et les différents adaptateurs pour capsules et café moulu, peuvent être lavées à l'eau sans problème.

Veillez ranger le produit dans un endroit sec après le nettoyage.

Élimination des équipements électriques et électroniques



Ce symbole apposé sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit être déposé dans un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre mairie ou le service de gestion des déchets.



Les produits contenant des piles doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. Veuillez déposer vos piles usagées dans un centre de recyclage agréé pour une élimination respectueuse de l'environnement.

A propos de ce manuel

Nous nous efforçons de garantir l'exactitude des informations contenues dans ce manuel. Des modifications peuvent être apportées au manuel ou au produit sans préavis. Les dernières mises à jour seront disponibles sur notre site web www.koolcook.fr. Notre société ne pourra en aucun cas être tenue responsable des blessures ou dommages causés par des erreurs ou omissions dans ce manuel.

© A6 Europe 2025. Tous droits réservés. Toutes les marques et tous les logos mentionnés dans ce manuel appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Pour toute question concernant ce produit, veuillez nous contacter par e-mail à l'adresse suivante : info@a6europe.com.

Déclaration de conformité EU

Nous, A6 Europe s.a., établie au 127-129 rue Colonel Bourg, 1140 Bruxelles, Belgique, déclarons sous notre propre responsabilité que l'équipement suivant :

Marque : KoolCook - Code article : KC_PCM31
Description du produit : Machine à café portable

Conforme aux dispositions essentielles des directives CE suivantes :
Directive LVD : 2014/35/UE
Directive EMC : 2014/30/UE
Directive RoHS : 2011/65/UE, amendement 2015/863/UE
Décret français DGCCRF n° 2007-766

et respecte les exigences essentielles des normes européennes harmonisées :

EMC :
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
Sécurité :
EN 60335-2-15:2016+A11:2018+A12:2021
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019
+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2024
EN 62233:2008

Date : novembre 2025
David Peroo, Chef de produit