

acaia

DÉMARRER

acaia

À LA RECHERCHE DE L'ARÔME PARFAIT

Félicitations ! Vous êtes maintenant le propriétaire d'une superbe balance Pearl Model S d'Acaia. Cette balance, conçue pour les amateurs et les professionnels, permet de spécifier le poids, la durée et le débit des infusions.

Acaia produit des balances à café d'avant-garde, combinant haute qualité et performances élevées. Les balances de la série Pearl offrent une précision exceptionnelle et un temps de réponse rapide pour des infusions parfaites. Découvrez tous les avantages de votre Pearl S et son Brewguide intégré, et appréciez encore plus vos cafés. Utilisez notre application gratuite pour télécharger un guide et préparez des cafés incomparables !

TÉLÉCHARGER LES APPLICATIONS



App Store



Google Play

NOUS TROUVER EN LIGNE



@acaiacoffee

Besoin d'aide ? Contactez-nous à support@acaia.co

GUIDE DE DÉMARRAGE

1 RETIRER LA MOUSSE DE PROTECTION

Retirez la mousse de protection sous votre Pearl Model S.



2 PLACER SUR UNE SURFACE STABLE

Placez la balance sur une surface plate et stable.



3 ENREGISTRER LA BALANCE

L'enregistrement nous permet de mieux vous servir avec un service client plus rapide.

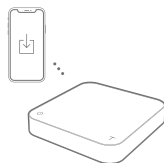


Enregistrer:
eu.acaia.co/product-registration

4 TÉLÉCHARGER LES APPLICATIONS ACAIA

Connectez-vous à la balance et commencez à infuser !



Nos apps:
eu.acaia.co/apps



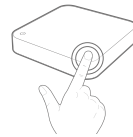
GUIDE DE DÉMARRAGE

ALLUMER/ÉTEINDRE



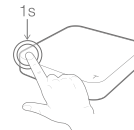
1. [Appuyez] sur  pour **allumer** la balance.
2. [Appuyez deux fois] sur  pour **éteindre** la balance.


CALCULER LA TARE



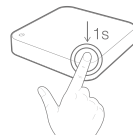
[Appuyez] sur T pour **calculer la tare/remettre à zéro** le poids.

CHANGER DE MODE



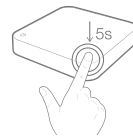
[Appuyez une seconde] sur  pour **changer le mode**.

BREWGUIDE



[Appuyez une seconde] sur T pour **accéder au brewguide**.

CHANGER D'UNITÉ



[Appuyez cinq secondes] sur T pour **changer d'unité**.

Veillez consulter le guide en ligne pour activer/désactiver les modes
eu.acaia.co/manual