

acaia



## **Acaia Lunar – Manuel d'utilisation**

**AL001 / AL006 / AL007**

# Sommaire

## **3      Contenu de l’emballage**

- 3      Introduction
- 3      Vue d’ensemble

## **4      Démarrage**







- 4      Lieu d’utilisation
- 4      Allumer / éteindre
- 4      Calculer la tare
- 4      Changer de mode

## **5      Maintenance**

- 5      Charger la batterie
- 5      Niveau de la batterie
- 5      Étalonner

## **6      Enregistrer la tare**

## **7      Présentation des modes**

- 7      Mode 1 – Pesage
- 7      Mode 2 – Double affichage
- 8      Mode 3 – Démarrage du minuteur en versant 
- 9      Mode 4 – Tare et démarrage automatique du minuteur en versant  
- 10      Mode 5 – Tare et minuteur automatique  
- 11      Mode 6 – Tare automatique 

## **13      Configuration**

## **18      Annexes**

- 19      Touches
- 19      Indicateurs LED
- 20      Mise à jour du Firmware
- 21      Codes d’erreur
- 21      Autres

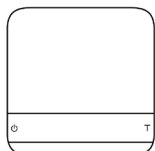
## **22      Spécifications**

# Contenu de l'emballage

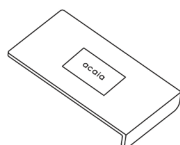
---

## Introduction

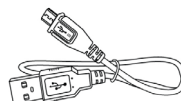
Nous vous remercions d'avoir choisi notre balance. Votre Acaia Lunar est conçue et fabriquée avec des normes strictes, et vous permettra de préparer des cafés plus savoureux. Vérifiez que l'emballage de votre balance contient tous les éléments listés ci-dessous :



**Acaia Lunar**



**Tapis résistant à la chaleur**



**Câble micro USB**

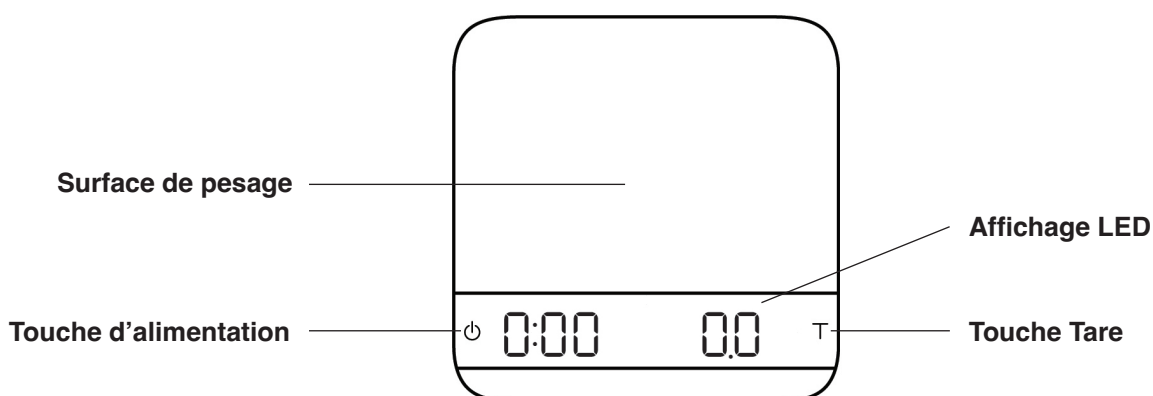


**Poids d'étalonnage Acaia de 100 g**

Consultez premièrement la section Démarrage pour découvrir votre balance, puis lisez ensuite attentivement les procédures, exemples, et autres informations contenus dans ce manuel pour bénéficier de toutes les fonctions de la Lunar.

**Avertissement : Une utilisation incorrecte de cet appareil peut causer des blessures ou des dommages physiques.**

## Vue d'ensemble

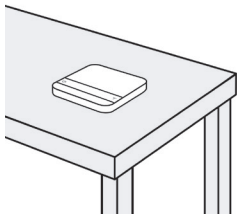


**\* Remarque : Pour plus de précision, placez le poids au centre de la surface de pesage.**

# Démarrage

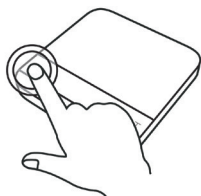
---

## Lieu d'utilisation



Placez la balance sur une surface stable, sans vibrations, et de préférence horizontale.

## Allumer / éteindre

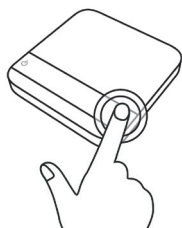


[Appuyez sur]  pour allumer la balance.

[Appuyez deux fois sur]  pour éteindre la balance.

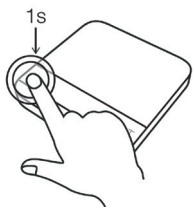
Lorsque P\_OFF est réglé sur 0,5 seconde, [Appuyez sur] sur le bouton d'alimentation pendant 0,5 seconde. Lorsque l'indicateur de stabilité commence à clignoter, relâchez le bouton d'alimentation pour éteindre la balance Lunar.

## Calculer la tare



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

## Changer de mode



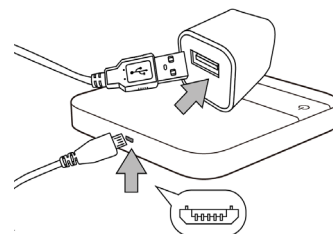
[Appuyez longuement] sur  pour passer entre les modes.

\* Voir la section « Présentation des modes » pour plus de détails.

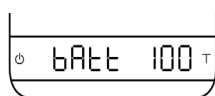
# Maintenance

## Charger la batterie

- Chargez la batterie en branchant le câble USB dans une source d'alimentation :
  - Un ordinateur
  - Un chargeur USB avec une sortie de 5 V/1 A
  - Un chargeur allume-cigare avec une sortie de 5 V/1 A
- Il faut environ 1-2 heures pour recharger complètement la batterie. Veillez à ne pas laisser la batterie s'épuiser complètement avant de la recharger ; chargez-la si nécessaire.

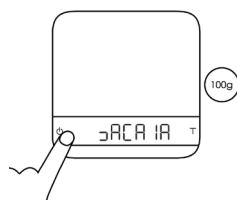


## Niveau de la batterie



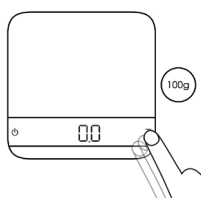
- Lorsque vous éteignez la balance, l'indicateur du niveau de la batterie est visible au sommet de l'affichage. Vous pouvez aussi vérifier le niveau de la batterie dans le menu de paramètres. Lorsque la balance est éteinte, appuyez longuement sur la touche d'alimentation ; [ ACAIA ] s'affiche puis change à [ SEt ]. Appuyez sur la touche jusqu'à ce que le pourcentage de la batterie s'affiche. Vous pouvez également vérifier le niveau de la batterie en connectant la balance aux apps d'Acaia.

## Étalonner



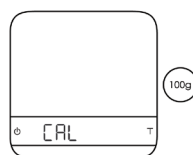
### Allumer la balance

Allumez la balance Acaia.



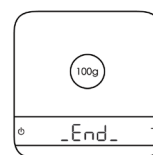
### Appuyer sur la touche T

Assurez-vous que la balance est en mode de pesage et que l'unité est réglée sur « gramme », puis appuyez rapidement sur la touche « T ».



### Afficher le message CAL

Continuez d'appuyer sur la touche « T » jusqu'à ce que « CAL » apparaisse sur l'affichage.



### Placer un poids

Placez un poids sur la balance et attendez que « \_End\_ » s'affiche. L'étalonnage est terminé !

Remarque : Vous pouvez aussi utiliser des poids de 500 g, 1000 g ou 2000 g. Si vous utilisez d'autres poids que ceux d'Acaia, nous recommandons des poids standard de classe F2.

## Entretien et Nettoyage

- Utilisez uniquement un chiffon doux avec de l'eau tiède pour nettoyer le produit.
- Ne pas utiliser de détergent ou d'autres produits chimiques pour le nettoyage et le trempage, car cela pourrait endommager le revêtement anodisé du produit.

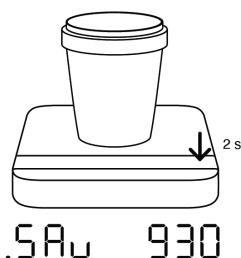
# Enregistrer la tare

Si vous utilisez fréquemment le même récipient, vous pouvez enregistrer son poids avec la fonction d'enregistrement de la tare. Cela vous permet de peser le récipient avec son contenu, puis de lancer la fonction Enregistrer la tare pour déduire le poids du récipient et obtenir le poids net. La fonction Enregistrer la tare peut être activée dans les modes Pesage et Double affichage.

## Enregistrer le poids du récipient



- 1 Placez un récipient sur la balance.



- 2 Appuyez 2 secondes sur la touche Tare lorsque la lecture est stable. Le poids est enregistré comme un poids de récipient prédéfini.

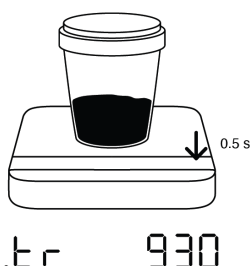


- 3 Vous pouvez continuer d'utiliser la balance.

## Calculer le poids d'un récipient en utilisant Enregistrer la tare



- 1 Placez un récipient avec son contenu sur la balance.



- 2 Appuyez 0,5 seconde sur la touche Tare. La balance affiche le poids à déduire.



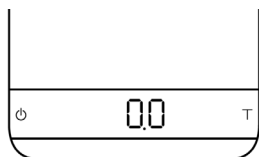
- 3 Le poids net est affiché sur la balance.

- Pour enregistrer le poids d'un nouveau récipient, placez-le sur la balance, puis appuyez 2 secondes sur la touche Tare. Cela enregistrera un nouveau poids de récipient prédéfini.
- Le poids du récipient ne peut être taré qu'une seule fois. Si vous appuyez à nouveau 0,5 seconde sur la touche Tare, la balance affiche [ CUP ] et le poids du récipient prédéfini, mais le poids du récipient ne sera pas taré.

Action	Opération
Enregistrer le poids du récipient	Appuyer 2 secondes sur la touche Tare
Soustraire le poids du récipient	Appuyer 0,5 secondes sur la touche Tare

# Présentation des modes

## Mode 1 – Pesage



En mode de pesage, la balance affiche uniquement le poids, en grammes ou onces.

### Affichage

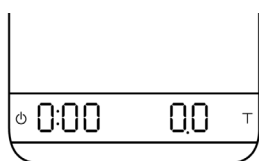
- En grammes, le LED affiche [ 0.0 ].
- En onces, le LED affiche [ 0.000 ] et l'indicateur de pesage en onces s'allume au coin inférieur gauche.
- La précision de lecture est de 0,1 g ou 0,002 oz. En mode haute résolution, la précision de lecture est de 0,01 g ou 0,0005 oz.
- La fonction Enregistrer la tare est prise en charge dans ce mode.

Action	Opération
Calculer la tare	Appuyer sur la touche Tare
Changer de mode	Appuyer longuement sur la touche d'alimentation

### Remarque :

Pour modifier l'unité de pesage en grammes ou en onces, voir « Unité par défaut » dans la section Configuration (p. 15).

## Mode 2 – Double affichage



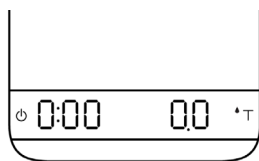
En mode Double affichage, la balance affiche [ 0:00 0.0 ], avec le minuteur à gauche et le poids à droite.

### Affichage

- En grammes, le LED affiche [ 0:00 0.0 ].
- En onces, le LED affiche [ 0:00 0.000 ].
- Le minuteur compte de [ 0:00 ] à [ 9:59 ] puis s'arrête.
- La fonction Enregistrer la tare est prise en charge dans ce mode.

Action	Opération
Lancer / suspendre / réinitialiser le minuteur	Appuyer sur la touche d'alimentation
Calculer la tare	Appuyer sur la touche Tare
Changer de mode	Appuyer longuement sur la touche d'alimentation

## Mode 3 – Démarrage du minuteur en versant ☹ – goutte

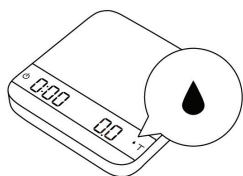


Lorsque que la balance détecte le débit d'espresso, le minuteur démarre. Le minuteur s'arrête lorsque le débit est interrompu.

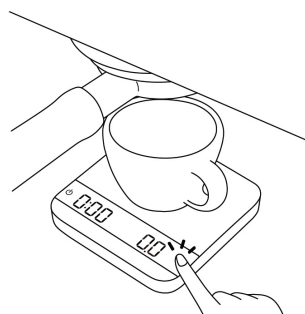
\* Veuillez noter : Le mode de détection de débit est conçu pour détecter le lent débit d'un espresso. Le minuteur peut ne pas démarrer en versant d'une bouilloire.

### Affichage

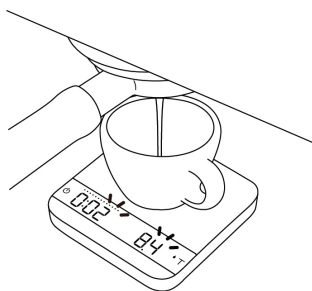
- En grammes, le LED affiche [ 0:00 0.0 ].
- En onces, le LED affiche [ 0:00 0.000 ].
- Le minuteur compte de [ 0:00 ] à [ 9:59 ] puis s'arrête.



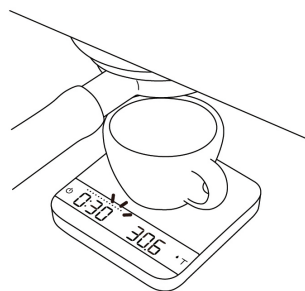
1 L'icône goutte indique que vous êtes en mode Démarrage du minuteur en versant.



2 Placez une tasse sur la balance et tarez le poids manuellement.



3 Le minuteur démarre lorsque le débit d'espresso est détecté.

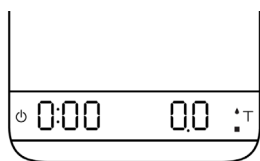


4 Le minuteur s'arrête lorsque le débit d'espresso est interrompu ou la tasse est retirée.

Action	Opération
Lancer le minuteur	Le minuteur démarre lorsque le débit est détecté
Calculer la tare	Appuyer sur la touche Tare
Arrêter le minuteur	Le minuteur s'arrête lorsque le débit n'est plus détecté
Réinitialiser le mode	Appuyer deux fois sur la touche Tare
Changer de mode	Appuyer longuement sur la touche d'alimentation



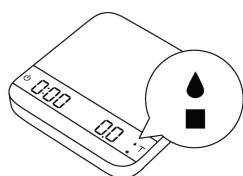
## Mode 4 – Tare et démarrage automatique du minuteur en versant – goutte et carré



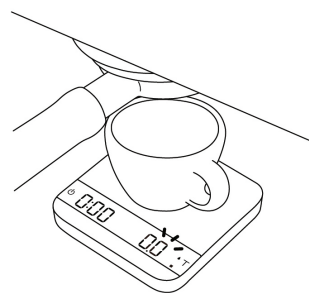
Ce mode est conçu pour les baristas qui veulent mesurer la durée du débit à partir des premières gouttes d'espresso. Lorsque la lecture du poids est stable, la balance calcule automatiquement la tare. Une fois que la balance détecte le débit d'espresso, le minuteur démarre automatiquement. Le minuteur s'arrête lorsque le débit d'espresso est interrompu.

### Affichage

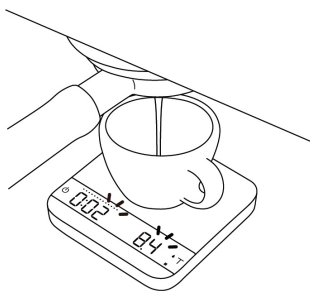
- En grammes, le LED affiche [ 0:00 0.0 ].
- En onces, le LED affiche [ 0:00 0.000 ].
- Le minuteur compte de [ 0:00 ] à [ 9:59 ] puis s'arrête.



- 1 Les icônes goutte et carré indiquent que vous êtes en mode Tare et démarrage automatique du minuteur en versant.



- 2 Placez une tasse sur la balance pour calculer automatiquement la tare.



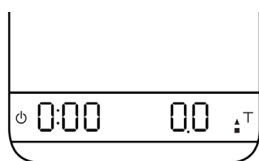
- 3 Le minuteur démarre lorsque le débit d'espresso est détecté.



- 4 Le minuteur s'arrête lorsque le débit d'espresso est interrompu ou la tasse est retirée.

Action	Opération
Lancer le minuteur	Le minuteur démarre lorsque le débit est détecté
Calculer la tare	La tare est effectuée automatiquement lorsqu'un poids stable est placé sur la balance
Arrêter le minuteur	Le minuteur s'arrête lorsque le débit n'est plus détecté
Réinitialiser le mode	Appuyer deux fois sur la touche Tare
Changer de mode	Appuyer longuement sur la touche d'alimentation

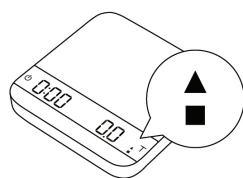
## Mode 5 – Tare et minuteur automatique ▲■ – triangle et carré



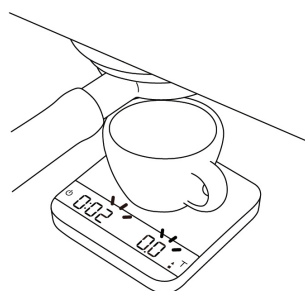
Ce mode est conçu pour les baristas qui veulent mesurer la durée totale d'un débit, y compris la durée de pré-infusion. Une fois qu'une tasse est placée sur la balance et que la lecture du poids est stable, la balance calcule automatiquement la tare automatique et lance le minuteur.

### Affichage

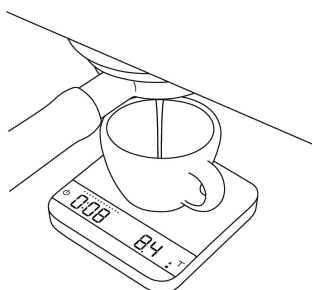
- En grammes, le LED affiche [ 0:00 0.0 ].
- En onces, le LED affiche [ 0:00 0.000 ].
- Le minuteur compte de [ 0:00 ] à [ 9:59 ] puis s'arrête.



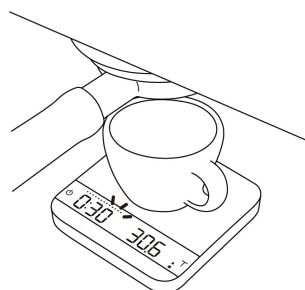
- 1 Les icônes triangle et carré indiquent que vous êtes en mode Tare et minuteur automatique.



- 2 Placez une tasse sur la balance. La balance calcule la tare et lance le minuteur.



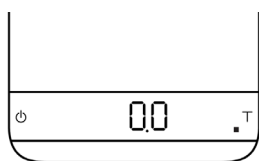
- 3 La balance mesure la durée complète d'un débit, y compris la durée de pré-infusion.



- 4 Le minuteur s'arrête lorsque le débit d'espresso est interrompu ou la tasse est retirée.

Action	Opération
<b>Lancer le minuteur</b>	Le minuteur démarre lorsqu'un poids stable est placé sur la balance
<b>Calculer la tare</b>	La tare est effectuée automatiquement lorsqu'un poids stable est placé sur la balance
<b>Arrêter le minuteur</b>	Le minuteur s'arrête lorsque le débit n'est plus détecté
<b>Réinitialiser le mode Mode</b>	Appuyer deux fois sur la touche Tare
<b>Changer de mode</b>	Appuyer longtemps sur la touche d'alimentation

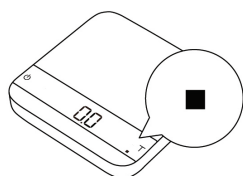
## Mode 6 – Tare automatique ■ – carré



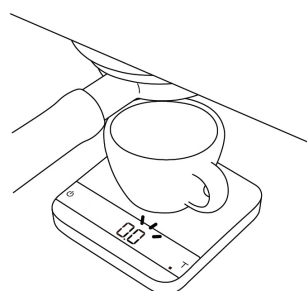
Dans ce mode, la balance calcule uniquement la tare. Placez une tasse sur la balance pour calculer automatiquement la tare. Tirez l'espresso comme vous le faites habituellement. Lorsque la tasse est retirée de la balance, le résumé de l'infusion de l'espresso s'affiche.

### Affichage

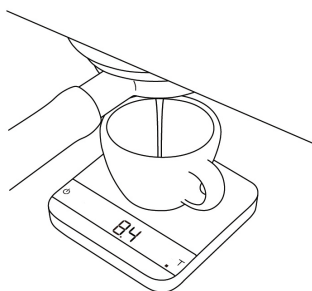
- En grammes, le LED affiche [ 0:00 0.0 ].
- En onces, le LED affiche [ 0:00 0.000 ].



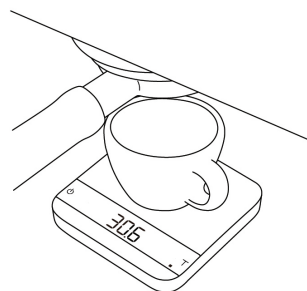
1 L'icône carré indique que vous êtes en mode Tare automatique.



2 Placez une tasse sur la balance pour calculer automatiquement la tare.



3 Lancez l'infusion.

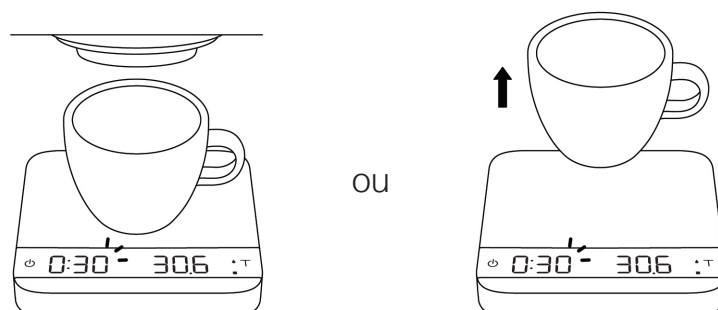


4 Le poids final de la boisson est affiché une fois l'infusion terminée.

Action	Opération
Calculer la tare	La tare est effectuée lorsqu'un poids stable est placé sur la balance
Réinitialiser le mode	Appuyer deux fois sur la touche Tare
Changer de mode	Appuyer longtemps sur la touche d'alimentation

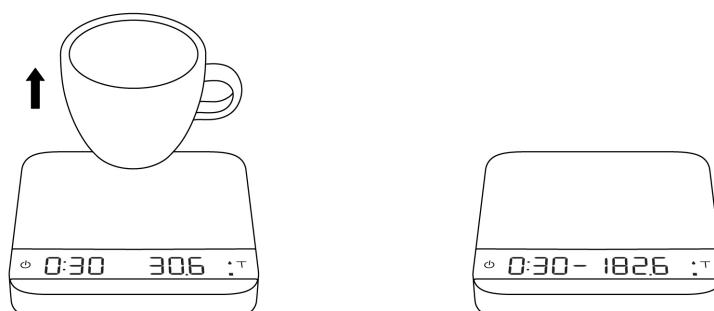
## Arrêt automatique du minuteur

Dans les trois modes de démarrage ( ▲ , ▲■ , ▲■ ), le minuteur s'arrête lorsque le débit d'espresso est interrompu ou la tasse est retirée de la balance.



## Résumé de l'infusion de l'espresso

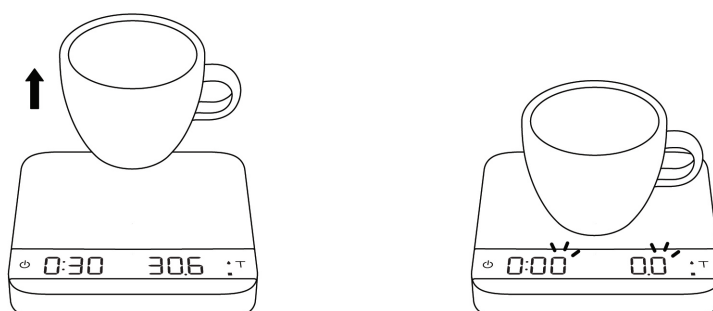
Dans tous les modes de démarrage automatique (y compris la tare automatique), une fois l'infusion terminée et la tasse retirée de la balance, l'écran clignote pour indiquer le poids final de la boisson.



## Réinitialisation automatique

Si vous n'utilisez pas la balance pour 30 secondes, le minuteur est réinitialisé et la tare est calculée. Cette fonction est idéale pour rationaliser le flux de travail du bar. La balance se remet automatiquement à zéro après le retrait de la tasse, sans devoir appuyer sur une touche.

Remarque : Pour modifier ce délai de réinitialisation, voir « Réinitialisation automatique » dans la section Configuration (p. 16).



# Configuration







---

## Accéder aux paramètres

1. Quand la balance est éteinte, appuyez longuement sur la touche d'alimentation jusqu'à ce que [ ACAIA ] passe à [ SEt ] sur l'affichage.
2. Appuyez sur la touche Tare pour accéder aux paramètres. Le premier paramètre est [ SLEEP ].
3. La table ci-dessous liste les fonctions des touches dans le menu.

Action	Opération
Paramètre suivant	Appuyer sur la touche Tare
Accéder au paramètre	Appuyer longuement sur la touche Tare
Passer entre les options	Appuyer sur la touche Tare
Enregistrer une option	Appuyer longuement sur la touche Tare
Retourner au menu sans enregistrer	Appuyer sur la touche d'alimentation
Quitter les paramètres et retourner aux modes	Appuyer sur la touche d'alimentation

## Menu de paramètres

Paramètres	Affichage	Options	Défaut
Minuteur de veille	SLEEP	5, 10, 20, 30, 60, Off	5
Économie de la batterie	bAttSavE	30, 90, 180, Off	90
Unité de pesage par défaut	Unit	Gram, Ounce	Gram
Son des touches	bEEP	Off, 1,2,3	2
Mode Pesage	NOdE_1	On, Off	On
Mode Double affichage	NOdE_2	On, Off	On
Mode Démarrage du minuteur en versant 	NOdE_3	On, Off	On
Mode Tare et démarrage automatique du minuteur en versant  	NOdE_4	On, Off	On
Mode Tare et minuteur automatique  	NOdE_5	On, Off	On
Mode Tare automatique 	NOdE_6	On, Off	On
Réinitialisation automatique	Auto_rES	Off, 10, 30	30
Délai de pré-infusion	PrE_inFu	10, 30, 60, 120	60
Éteindre automatique	P_OFF	Default, 0.5	Default
Sensibilité de démarrage automatique	SEnSE	0.1, 0.2, Off	Off
Résolution de pesage	rESoL	Default, High	Default
Filtre de pesage	Filt	Fast, Normal, High	Fast
Suivi de zéro	trAcE	0.5 d, 1 d, 2 d, 3 d, Off	1 d
Configuration Bluetooth	bt_SEt	On, Off	On
Restaurer les paramètres par défaut	rESE t. d	No, Yes	No
Restaurer les paramètres par défaut	rESE t. d	No, Yes	No

## Minuteur de veille [ SLEEP ]

1. Le minuteur de veille peut aussi être configuré avec les apps d'Acaia.
2. Le nombre indique la durée avant que la balance ne s'éteigne automatiquement. Par exemple, si vous sélectionnez 10, la balance s'éteint après 10 minutes d'inactivité si elle n'est pas connectée à un appareil mobile.

## Économie de la batterie [ bAttSAvE ]

1. Économisez jusqu'à 20 % de la batterie en atténuant l'affichage après un délai. La luminosité initiale est rétablie lorsque la balance détecte un objet.
2. Le nombre indique en secondes la durée avant que la balance ne passe en mode d'économie d'énergie.
3. Appuyez sur la touche Tare pour passer entre les paramètres.

## Unité de pesage par défaut [ Unit ]

L'unité par défaut est réglée sur gramme si [ 9 ] est sélectionné et sur once si [ o2 ] est sélectionné.

## Son des touches [ bEEP ]

Le paramètre par défaut est 2.

Personnalisez votre balance Lunar avec des paramètres de volume de bip réglables. Choisissez parmi Éteint, 1, 2 ou 3 (3 étant le volume le plus élevé).

## Mode Pesage [ NoDE\_1 ]

Le paramètre par défaut est On.

- On: Le mode est activé.
- Off: Le mode est désactivé.

## Mode Double affichage [ NodE\_2 ]

Le paramètre par défaut est On.

- On: Le mode est activé.
- Off: Le mode est désactivé.

## Mode Démarrage du minuteur en versant 💧 [ NodE\_3 ]

Le paramètre par défaut est On.

- On: Le mode est activé.
- Off: Le mode est désactivé.

## Mode Tare et démarrage automatique du minuteur en versant 💧 ■ [ NodE\_4 ]

Le paramètre par défaut est On.

- On: Le mode est activé.
- Off: Le mode est désactivé.

## Mode Tare et minuteur automatique ▲ ■ [ NodE\_5 ]

Le paramètre par défaut est On.

- On: Le mode est activé.
- Off: Le mode est désactivé.

## Mode Tare automatique ■ [ NodE\_6 ]

Le paramètre par défaut est On.

- On: Le mode est activé.
- Off: Le mode est désactivé.

## Réinitialisation automatique [ Auto\_rES ]

1. Le minuteur et le poids se réinitialisent automatiquement lorsqu'une tasse est retirée. Ce paramètre configure le délai avant la réinitialisation ; il permet de tirer rapidement des espressos en succession dans les trois modes de démarrage automatique.
2. Le chiffre indique le délai de réinitialisation en secondes du minuteur après le retrait d'une tasse.

## Délai de pré-infusion [ PrE\_inFu ]

1. Ce paramètre détermine le délai d'attente de la balance dans le mode de démarrage automatique ▲ et les deux modes de démarrage automatique ▼ lorsque le minuteur est lancé manuellement. Ceci est utile pour les longues périodes de pré-infusion et résout le délai qui peut se produire lors de pré-infusions lentes.
2. Le nombre indique en seconde la durée avant la réinitialisation de la balance si un débit d'espresso ou un poids n'est pas détecté.

## Éteindre automatique [ P\_OFF ]

1. ar défaut : La méthode par défaut pour éteindre la balance Lunar est de toucher deux fois le bouton d'alimentation.
2. 0,5 : Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 0,5 seconde et l'indicateur de débit commence à clignoter. Ensuite, relâchez le bouton d'alimentation et la balance Lunar s'éteindra. Pour basculer entre les différents modes lorsque ce réglage est actif, [Appuyez deux fois sur] et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 2 secondes.

## Sensibilité de démarrage automatique [ SEnSE ]

1. Le poids minimum est réduit pour plus de sensibilité. Ceci est idéal pour les débits d'espresso plus lents dans les modes avec l'icône ▼ . La stabilité dépend des conditions ambiantes.
2. Le nombre indique la sensibilité de détection du débit dans les modes avec l'icône ▼ . Une valeur plus réduite augmente la sensibilité, mais n'est recommandée que dans des environnements de travail stable.

## Résolution de pesage [ rESoL ]

1. La résolution est réglée automatiquement sur [ dEFAUL ] : la division est 0,1 g/0,002 oz.
2. Appuyez sur la touche Tare pour changer la résolution entre [ dEFAUL ] et [ hiGh ].
3. En mode de résolution élevée, la division est 0,01 g/0,0005 oz. La balance affiche [ 0.00 ] pour grammes et [ 0.0000 ] pour onces en mode de pesage.

Remarque : En mode de résolution élevée, l'écran affiche [ 0:00 0.00 ] avec le minuteur dans le mode Double affichage et les modes de démarrage automatique.

## Filtre de pesage [ Filt ]

Ce paramètre détermine la vitesse de réaction au poids du récepteur de charge et détermine la valeur de pesée. Le résultat de la pesée est plus stable avec une valeur élevée, mais aussi plus lent. Le nombre sur le LED indique le paramètre actuel du filtre.

Appuyez sur la touche Tare pour modifier le paramètre.

Pour confirmer la sélection, appuyez 1 seconde sur la touche Tare jusqu'à ce que le paramètre suivant, [ Unit ], s'affiche.



## **Suivi de zéro [ trAcE ]**

1. Le suivi de zéro permet de maintenir automatiquement l'indication de zéro dans une plage de limites.
2. Off : Il n'est pas recommandé de désactiver cette fonction pour éviter que l'indication de zéro varie selon la température ambiante.
3. 0,5 d~3 d : Par exemple, en résolution standard chaque division est de 0,1 g, 3 d = 0,3 g. Si le suivi de zéro est réglé sur 3 d, un poids entre  $\pm 0,3$  g sur la balance est remis à zéro graduellement.
4. 2 d est la valeur recommandée pour la balance Acaia Lunar.

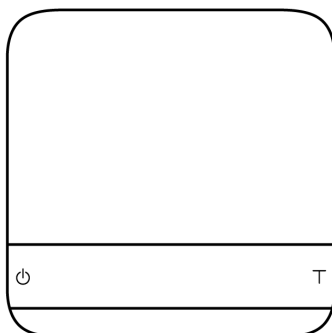
## **Configuration Bluetooth [ bt\_SEt ]**

1. Off: Bluetooth est désactivé. La balance n'accepte pas les connexions Bluetooth.
2. On : Bluetooth est activé. La balance accepte les connexions Bluetooth. Vous pouvez utiliser les applications d'Acaia pour connecter la balance.



## **Restaurer les paramètres par défaut [ rESEt.d ]**

Sélectionnez [ YES ] pour réinitialiser tous les paramètres à leur valeur par défaut.

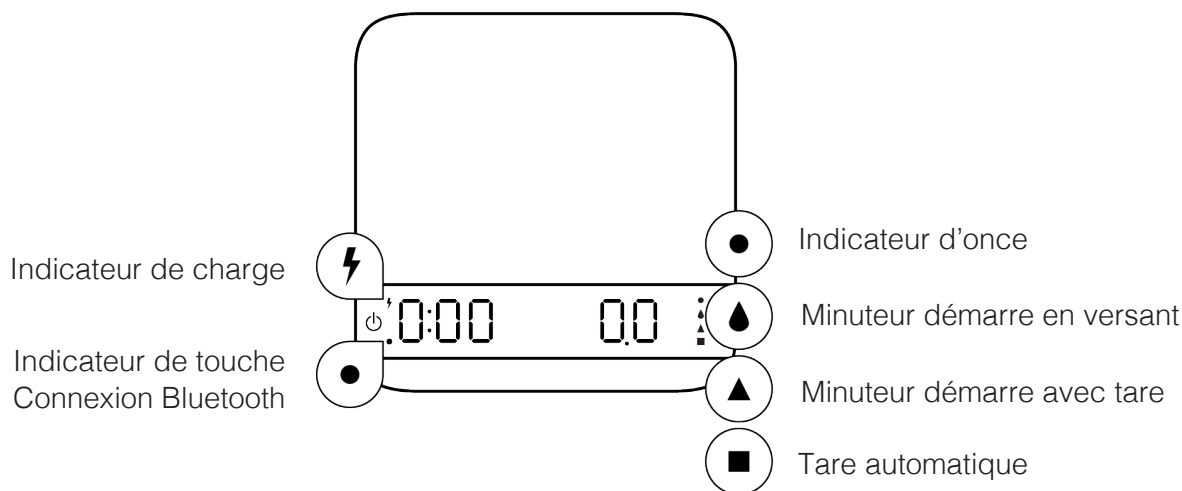
# Annexes



## Touches

	Fonction	Exemple
 <b>Touche d'alimentation</b>	Allumer	Appuyer 0,5 seconde pour allumer la balance.
	Éteindre	1.Appuyer deux fois pour éteindre la balance. 2. Lorsque P_OFF est réglé sur 0,5 seconde, [Appuyez sur] sur le bouton d'alimentation pendant 0,5 seconde. Lorsque l'indicateur de stabilité commence à clignoter, relâchez le bouton d'alimentation pour éteindre la balance Lunar.
	Changer de mode	1.Une fois la balance allumée, appuyer 1 seconde pour passer entre les modes. 2. Lorsque P_OFF est réglé sur 0,5 seconde, [Appuyez deux fois sur] et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour changer de mode.
	Lancer / suspendre / réinitialiser le minuteur	Appuyer pour lancer / suspendre / réinitialiser le minuteur.
	Retour	Dans le menu des paramètres, appuyez pour revenir aux modes.
 <b>Tare Button</b>	Tarer	Appuyer pour calculer la tare.
	Tarer et réinitialiser le minuteur	En modes de démarrage, appuyer deux fois pour remettre à zéro le poids et réinitialiser le minuteur.
	Enregistrer / soustraire	Appuyer 2 secondes pour enregistrer le poids du récipient. Appuyer 0,5 seconde pour déduire le poids enregistré du récipient.
	Changer d'options	Dans le menu de paramètres, appuyer pour passer entre les sous-menus. Dans les sous-menus, appuyer pour passer entre les options.
	Confirmer	Dans le menu de paramètres, appuyer deux secondes pour confirmer l'option sélectionnée dans un sous-menu.
	Étalonner	En mode de pesage, appuyer rapidement pour passer au mode d'étalonnage.

## Indicateurs LED



### Indicateur de charge / batterie faible

Cet indicateur s'allume quand vous chargez la batterie et s'éteint une fois la batterie

### Charge de la batterie / Erreur de charge

Le voyant orange en haut à gauche s'allume lorsque la batterie est en cours de charge et s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée. Le voyant commence à clignoter ou ne s'affiche pas lorsque le câble USB est défectueux.

### Opération de tare / Connexion Bluetooth

Le voyant orange en bas à gauche s'allume lorsque le bouton de tare est pressé.

Indicateur de once

Le voyant orange en haut à droite s'allume lorsque l'unité de mesure est en onces.

### Déclenchement du minuteur avec le flux ( 💧 )

Lorsque la balance détecte le flux d'espresso, le minuteur démarre. Le minuteur s'arrête lorsque le flux s'arrête.

\*Veuillez noter : Le mode de détection de flux est conçu pour détecter le flux d'espresso. Le minuteur peut ne pas se déclencher lors d'une tentative de versement à partir d'une bouilloire.

### Déclenchement du minuteur avec la tare ( ▲ )

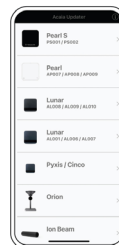
La balance effectue une tare automatique et démarre simultanément le minuteur lorsqu'un poids stable est placé sur le plateau de pesée.

### Opération de tare automatique ( ■ )

La balance effectue une tare automatique lorsqu'un poids stable est placé sur le plateau de pesée.

# Mise à jour du Firmware

Pour mettre à jour le firmware, veuillez suivre les étapes suivantes :



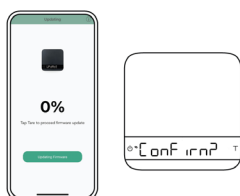
- 1 Utilisez l'application Acaia Updater pour en savoir plus sur les dernières versions du firmware et les mises à jour pour le modèle Lunar.

- 2 Dans l'application Acaia Updater, sélectionnez Lunar (AL001/AL006/AL007). L'application téléchargera le firmware le plus récent disponible. Sélectionnez Suivant une fois le téléchargement terminé.



- 3 Placez votre téléphone près de votre produit Acaia et appuyez sur Connecter.



- 4 Votre application vous indiquera la version actuelle de votre firmware et vous invitera à appuyer sur Suivant.



- 5 Votre balance Lunar affichera "Confirm ?" et appuyez sur T pour confirmer, puis votre application commencera la transmission du firmware.

- 6 Une fois la mise à jour du firmware terminée, votre écran affichera un bouton Terminé, et la balance Lunar s'éteindra. Allumez la balance, et vous êtes prêt à préparer votre café !

## Codes d'erreur

Code d'erreur	Description
<b>100</b>	Erreur de code d'accès, code d'accès non reconnu.
<b>101</b>	Erreur EEPROM, impossible d'accéder à la mémoire. Veuillez contacter le service d'assistance d'Acaia.
<b>102</b>	Erreur AD, impossible d'accéder au signal de pesage. Veuillez contacter le service d'assistance d'Acaia.
<b>303</b>	Impossible de détecter un point zéro initial acceptable ; la cellule de charge a été peut-être endommagée par une chute ou une force excessive. Veuillez contacter le service d'assistance d'Acaia.
	Surcharge : le poids dépasse la capacité maximale.
	Sous-charge : le poids est inférieur à la capacité minimale.
<b>304</b>	Erreur d'étalonnage. L'étalonnage ne peut pas être effectué dans un environnement instable. Veuillez étalonner dans un environnement stable, sans vent ou vibrations, etc.
<b>904</b>	Erreur de mot de passe (le mot de passe par défaut est 0000).
<b>_H2O</b>	Liquide sur la touche d'alimentation.
<b>H2O_</b>	Liquide sur la touche Tare.
<b>_H2O_</b>	Liquide sur la touche d'alimentation et la touche Tare.

## Autres

Code d'affichage	Description
<b>UPdAtE</b>	La balance est en mode de mise à jour. <b>Remarque : Pour quitter le mode de mise à jour, branchez la balance à une source d'alimentation via le port USB.</b>

# Spécifications

---

<b>Modèle</b>	AL001 / AL006 / AL007
<b>Poids</b>	265 g ± 5 g
<b>Dimensions</b>	W: 105 mm L: 105 mm H: 15 mm
<b>Capacité maximale</b>	2000 g / 70,55 oz
<b>Poids minimum</b>	0,1 g
<b>Unités de mesure</b>	Grammes, onces
<b>Précision</b>	0,1 g
<b>Répétabilité</b>	0,1 g
<b>Linéarité</b>	1d (d=0.1g)
<b>Limite d'indication</b>	2060 g / 72,66 oz
<b>Alimentation</b>	5 V / 500 mA
<b>Batterie</b>	Lithium-ion, rechargeable 3,7 V 1100 mAh
<b>Autonomie de la batterie</b>	Jusqu'à 27 heures
<b>Affichage</b>	LED à 8 chiffres
<b>Matériaux</b>	Aluminium, acrylique
<b>Surface</b>	Revêtement en aluminium (Noir / Argent) Peinture liquide cuite (Blanc)
<b>Connectivité</b>	Bluetooth 4.0
<b>Contenu de l'emballage</b>	1 balance Acaia Lunar 1 tapis résistant à la chaleur 1 câble micro USB 1 poids d'étalonnage Acaia de 100 g

## **Copyright**

**Ce manuel d'utilisation est protégé par copyright. Tous droits réservés. Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, traitée, dupliquée ou publiée sous quelque forme que ce soit, par photocopie, microfilmage, réimpression ou toute autre méthode, en particulier électronique, sans l'accord par écrit d'Acaia.**

**© Acaia, Californie, 2026.**