



ELECTRONIC SCALE

P609011



EN

INSTRUCTION MANUAL

ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

FR

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Technical Specifications

1. Power supply: 3.7V/2000mAh rechargeable lithium battery
2. Auto zero when switch on, auto-trail zero point
3. Working temperature: 0°C ~ +40°C
4. Relative humidity: ≤85% RH

Model	P609011
Max	15kg
Min	20g
Division	1g
Class	3.7V - 2A

Accessories: Weighing plate, Type C to USB cable.

Key illustration

1	ZERO	Turn on, turn off the scale, return to zero. Zero range ≤ 2% of Max capacity
2	Tare	Eliminate the tare weight. Tare range is 100% of Max capacity
3	Unit	Change the unit to kg/lb/oz/%/PCS.
4	MR	Review the accumulated data
5	M+	Add up weights and clear the accumulated data.
6	Sample	Set the counting quantities for the sample when unit is % or PCS.

Operation method

Place the scale on a flat and solid platform, turn on the scale.

On/Off:

- When the scale is off, press to turn on the scale;
- When the scale is on, keep pressing for two seconds to turn off.

Weighing

- Under Zero mode, put the object on the pan, scale will display the weight automatically;
- Under weighing mode, press to reset the scale to Zero (Zero range ≤ 2% of Max capacity);
- Under weighing mode, press to eliminate the tare weight (Tare range is 100% of Max capacity).

Add-up function(M+):

- The operation of add-up function under 'kg' unit
1. Press to choose the 'kg' unit.

2. Put the first item on the pan.
3. After weighing stable, press $\frac{M+}{\text{unit}}$, the screen will show '01', the accumulation of the first item is succeed.
4. Remove the first item, after the weight being zero, put the second item on the pan.
5. After weighing stable, press $\frac{M+}{\text{unit}}$, the screen will show '02', the accumulation of two items is succeed.

Please follow above method to add item 3,4,5...19. If necessary, the Max accumulation number is '19' and the Max total weight should not exceed 199.999kg.

If you want to use the accumulation function of another unit, please make sure the accumulated data of current unit is cleared.

(2) The operation of add-up function under 'lb' unit

Step 1: Press $\frac{\$}{\text{unit}}$ to choose the 'lb' unit.

From the second step, please follow the operation of add up of 'kg' unit.

If necessary, the Max accumulation number is '19' and the Max total weight should not exceed 199.999 lb.

If you want to use the accumulation function of another unit, please make sure the accumulated data of current unit is cleared.

(3) The operation of add-up function under 'oz' unit

Step 1: Press $\frac{\$}{\text{unit}}$ to choose the 'oz' unit.

From the second step, please follow the operation of add up of 'kg' unit.

If necessary, the Max accumulation number is '19' and the Max total weight should not exceed 1999.99 oz.

If you want to use the accumulation function of another unit, please make sure the accumulated data of current unit is cleared.

(4) The operation of add-up function under 'PCS' unit.

Step 1: Press $\frac{\$}{\text{unit}}$ to choose the 'PCS' unit.

Step 2: Before operating the accumulative function under the "PCS" unit, please set sample quantity according to the method of 'Counting Function'.

Step 3: Put the first item on the pan.

Step 4: After weighing stable, press $\frac{M+}{\text{unit}}$, the screen will show '01', the accumulation of the first item is succeed.

Step 5: Remove the first item, after the weight being zero, put the second item on the pan.

Step 6: After weighing stable, press $\frac{M+}{\text{unit}}$, the screen will show '02', the accumulation of two items is succeed.

Please follow above method to add item 3,4,5...19. If necessary, the Max accumulation number is '19' and the Max total quantity should not exceed 199999 PCS.

If you want to use the accumulation function of another unit, please make sure the accumulated data of current unit is cleared.

(5) The operation of add-up function under '%' unit

Step 1: Press $\frac{\$}{\text{unit}}$ to choose the '%' unit.

Step 2: Before operating the accumulative function under the "%" unit, please set sample percentage according to 'Counting Function'.

From the third step, please follow the operation of add up of 'PCS' unit. If necessary, the Max accumulation number is '19' and the Max total percentage should not exceed 19999.9 %.

If you want to use the accumulation function of another unit, please make sure the accumulated data of current unit is cleared.

(6) The operation of accumulated data clear

After accumulation, keep pressing $\frac{M+}{\square}$ for two seconds, scale will display 'Clr', that means data clear success. If the accumulated data of any unit is not cleared, the accumulation of other units is invalid.

(7) Cumulative function applies to all units (kg/lb/oz%/PCS).

(8) Max cumulative result is 199999, max cumulative times is 19 times.

(9) After accumulation, press $\frac{M+}{\square}$ to check the cumulative result and cumulative times, then press $\frac{M+}{\square}$ again or $\frac{\odot}{\text{ZERO}}$ to return to weighing mode, other keys are invalid when checking cumulative result.

(10) After accumulation, press M^R to check weighing record, each record will display for two seconds. Press $\frac{M+}{\square}$ or $\frac{\odot}{\text{ZERO}}$ or wait two seconds to return to weighing mode, other keys are invalid when checking cumulative record.

4. Counting Function:

(1) The operation of counting function under 'PCS' unit

Step 1: Press $\frac{\$}{\text{Unit}}$ to choose the 'PCS' unit.

Step 2: Put the sample on the pan, it displays the value as defined last time.

Step 3: Press $\frac{\Delta \text{Sample}}{\square}$ to set the quantity of current sample. Press $\frac{M+}{\square}$ to increase quantity, press $\frac{-Tare}{\square}$ to decrease quantity.

Value options are 10/20/30/40/50/60/70/80/90/100. Press $\frac{\Delta \text{Sample}}{\square}$ to return to weighing mode. $\frac{\$}{\text{Unit}}$ and $\frac{\odot}{\text{ZERO}}$ are invalid when setting sample quantity.

Step 4: Press M^R to confirm value, sample setting finishes, scale returns to weighing mode and display current weighing quantity.

Step 5: Remove the sample, and put any other object on the pan, the quantity of the object will be displayed. The data will be stored even after the scale turns off.

(2) The operation of counting function under '%' unit

Step 1: Press $\frac{\$}{\text{Unit}}$ to choose the '%' unit.

From the second step, please follow the operation of counting function of 'PCS' unit.

(3) Counting function only applies to PCS and %, and is invalid under other units.

(4) When setting sample in PCS, please ensure 1pc ≥ 1g. When setting sample in %, please ensure 0.1% ≥ 1g.

Operation method

1. When scale loading exceeded Max + 9d, it displays "-----".
2. When battery power is low,  will flash. That means the scale will shut down soon, please charge it as soon as possible.
3. When there is no operation on the scale for 3 to 15 seconds, it will enter power saving mode. At this time, backlight will be closed.
4. When scale is overload and display "-----" over 25 seconds, the buzzer keeps alarming, it can get normal after load shedding.

How to charge

When  flashes, that means battery power is low, please charge battery as soon as possible. Connect the Type-C cable to the scale, connect another end of cable to the plug which cannot be less than 5V/1A, then plug in the power source to charge.

1. Charging battery when scale is on, it will flash . When  stops flashing, that means fully charge.
2. Scale is out of power saving mode when charging.

Care and maintenance

1. Keep the scale away from rain and avoid water getting inside the scale.
2. DO NOT store the scale in high temperature or high humidity area.
3. DO NOT strike, shock or overload the scale.
4. DO NOT reverse polarity of the rechargeable battery (Please connect the red wire to red port, and connect black wire to black port).
5. If scale is not used for more than 6 months, please charge it.

Especificaciones técnicas

1. Fuente de alimentación: batería de litio recargable 3.7V/2000mAh
2. Cero automático cuando se enciende
3. Temperatura de trabajo: 0°C ~ +40°C
4. Humedad relativa: ≤85% HR

Modelo	P609011
Max	15kg
Min	20g
División	1g
Clase	3.7V - 2A

Accesorios: balanza, cable USB tipo C.

Iconos

1		Encienda o apague la balanza, vuelva a cero. Rango cero ≤ 2% de la capacidad máxima
2		Elimina el peso de la tara. El rango de tara es 100% de la capacidad máxima
3		Cambie la unidad a kg/lb/oz/%/PCS.
4		Revisar los datos acumulados
5		Suma los pesos y borra los datos acumulados.
6		Establecer las cantidades de conteo para la muestra cuando la unidad es % o PCS.

Método de operación

Coloque la balanza en una plataforma plana y sólida, encienda la balanza.

Encendido/apagado:

- Cuando la balanza está apagada, presione  para encender la balanza;
- Cuando la balanza esté encendida, siga presionando  durante dos segundos para apagarla.

Pesaje

- Bajo el modo cero, ponga el objeto en la cacerola, la escala mostrará el peso automáticamente;
- Bajo el modo de pesaje, presione  para restablecer la escala a cero (rango cero ≤ 2% de la capacidad máxima);
- Bajo modo de pesaje, presione  para eliminar el peso de la tara (el rango de tara es 100% de la capacidad máxima).

Función de adición (M +):

Funcionamiento de la función de suma en la unidad «kg»

1. Presione  para elegir la unidad 'kg'.

2. Ponga el primer elemento en la sartén.
3. Después de pesar estable, presione $\frac{M+}{-}$ la pantalla mostrará '01', la acumulación del primer elemento es exitosa.
4. Retire el primer elemento, después de que el peso sea cero, coloque el segundo elemento en la sartén.
5. Después de pesar estable, presione $\frac{M+}{-}$, la pantalla mostrará '02', la acumulación de dos elementos es exitosa.

Por favor, siga el método anterior para agregar el elemento 3,4,5...19. Si es necesario, el número de acumulación máximo es «19» y el peso total máximo no debe superar los 199,999 kg.

Si desea utilizar la función de acumulación de otra unidad, asegúrese de que se borran los datos acumulados de la unidad actual.

(2) El funcionamiento de la función de suma en la unidad «lb»

Paso 1: Presione $\frac{\$}{\text{unit}}$ para elegir la unidad 'lb'.

A partir del segundo paso, siga el funcionamiento de la suma de la unidad "kg".

Si es necesario, el número de acumulación Max es '19' y el peso total Max no debe exceder 199.999 lb.

Si desea utilizar la función de acumulación de otra unidad, asegúrese de que se borran los datos acumulados de la unidad actual.

(3) El funcionamiento de la función de suma en la unidad «oz»

Paso 1: Presione $\frac{\$}{\text{unit}}$ para elegir la unidad 'oz'.

A partir del segundo paso, siga el funcionamiento de la suma de la unidad "kg".

Si es necesario, el número de acumulación Max es '19' y el peso total Max no debe exceder 1999.99 oz.

Si desea utilizar la función de acumulación de otra unidad, asegúrese de que se borran los datos acumulados de la unidad actual.

(4) El funcionamiento de la función de suma en la unidad 'PCS'.

Paso 1: Presione $\frac{\$}{\text{unit}}$ para elegir la unidad 'PCS'.

Paso 2: Antes de operar la función acumulativa bajo la unidad "PCS", configure la cantidad de la muestra de acuerdo con el método de "Función de conteo".

Paso 3: Ponga el primer elemento en la sartén.

Paso 4: Después de pesar estable, presione $\frac{M+}{-}$, la pantalla mostrará '01', la acumulación del primer elemento es exitosa.

Paso 5: Retire el primer elemento, después de que el peso sea cero, coloque el segundo elemento en la sartén.

Paso 6: Después de pesar estable, presione $\frac{M+}{-}$, la pantalla mostrará '02', la acumulación de dos elementos es exitosa.

Siga el método anterior para agregar el elemento 3, 4, 5... 19. Si es necesario, el número de acumulación máximo es '19' y la cantidad total máxima no debe exceder 19999 PCS. Si desea utilizar la función de acumulación de otra unidad, asegúrese de que se borran los datos acumulados de la unidad actual.

(5) Funcionamiento de la función de suma en la unidad «% »

Paso 1: Pulse $\frac{\$}{\text{unit}}$ para elegir la unidad '% '.

Paso 2: Antes de operar la función acumulativa bajo la unidad "%", establezca el porcentaje de muestra de acuerdo con la "Función de conteo".

A partir del tercer paso, siga el funcionamiento de la suma de la unidad "PCS". En caso necesario, el número de acumulación máximo es «19» y el porcentaje total máximo no debe superar el 19999,9 %.

Si desea utilizar la función de acumulación de otra unidad, asegúrese de que se borran los datos acumulados de la unidad actual.

(6) El funcionamiento de los datos acumulados

Después de la acumulación, siga presionando $\frac{M+}{\square}$ durante dos segundos, la escala mostrará "Clr", lo que significa que los datos se borran correctamente. Si los datos acumulados de cualquier unidad no se borran, la acumulación de otras unidades no es válida.

(7) La función acumulativa se aplica a todas las unidades (kg/lb/oz%/PCS).

(8) El resultado acumulativo máximo es 199999, los tiempos acumulativos máximos son 19 veces.

(9) Después de la acumulación, presione $\frac{M+}{\square}$ para verificar el resultado acumulativo y los tiempos acumulativos, luego presione nuevamente $\frac{M+}{\square}$ o $\frac{\odot}{\text{ZERO}}$ Para volver al modo de pesaje, otras teclas no son válidas al comprobar el resultado acumulativo.

(10) Después de la acumulación, presione MR para verificar el registro de pesaje, cada registro se mostrará durante dos segundos. Prenseione $\frac{M+}{\square}$ o $\frac{\odot}{\text{ZERO}}$ O espere dos segundos para volver al modo de pesaje, otras claves no son válidas al comprobar el registro acumulativo.

4. Función de conteo:

(1) Funcionamiento de la función de recuento en la unidad « PCS »

Paso 1: Presione $\frac{\text{Unit}}{\text{Unit}}$ para elegir la unidad 'PCS'.

Paso 2: Coloque la muestra en la cacerola, muestra el valor como se definió la última vez.

Paso 3: Presione $\frac{\text{Sample}}{\text{Sample}}$ para establecer la cantidad de muestra actual. Presione $\frac{M+}{\square}$ para aumentar la cantidad, presione $\frac{M-}{\text{Tare}}$ para disminuir la cantidad.

Las opciones de valor son 10/20/30/40/50/60/70/80/90/100. Presione $\frac{\text{Sample}}{\text{Sample}}$ para volver al modo de pesaje. $\frac{\text{Unit}}{\text{Unit}}$ y $\frac{\odot}{\text{ZERO}}$ no son válidos al establecer la cantidad de muestra.

Paso 4: Presione MR para confirmar el valor, la configuración de la muestra termina, la escala vuelve al modo de pesaje y muestra la cantidad de pesaje actual.

Paso 5: Retire la muestra y coloque cualquier otro objeto en la bandeja, se mostrará la cantidad del objeto. Los datos se almacenarán incluso después de que la balanza se apague.

(2) Funcionamiento de la función de recuento en la unidad «% »

Paso 1: Pulse $\frac{\text{Unit}}{\text{Unit}}$ para elegir la unidad '%.

A partir del segundo paso, siga el funcionamiento de la función de conteo de la unidad 'PCS'.

(3) La función de recuento solo se aplica a PCS y %, y no es válida en otras unidades.

(4) Al configurar la muestra en PCS, asegúrese de que 1pc ≥1g. Al configurar la muestra en %, asegúrese de que 0.1% ≥1g.

Método de operación

1. Cuando la carga de la escala excedió Max + 9d, muestra "-----".
2. Cuando la energía de la batería es baja, parpadeará. Eso significa que la balanza se cerrará pronto, por favor, cargue lo antes posible.

3. Cuando no hay operación en la balanza durante 3 a 15 segundos, entrará en modo de ahorro de energía. En este momento, la retroiluminación se cerrará.
4. Cuando la escala se sobrecarga y muestra “----” durante 25 segundos, el zumbador sigue alarmando, puede volverse normal después de la pérdida de carga.

Cómo cargar

Cuando parpadea , eso significa que la energía de la batería es baja, cargue la batería lo antes posible. Conecte el cable Type-C a la báscula, conecte otro extremo del cable al enchufe que no puede ser inferior a 5V/1A y luego enchufe la fuente de alimentación para cargar.

1. Cargando la batería cuando la balanza está encendida, parpadeará . Cuando  deja de parpadear, eso significa cargar completamente.
2. La escala está fuera del modo de ahorro de energía al cargar.

Cuidado y mantenimiento

1. Mantenga la balanza lejos de la lluvia y evite que el agua entre en la balanza.
2. NO almacene la balanza en un área de alta temperatura o alta humedad.
3. NO golpee, choque o sobrecargue la balanza.
4. NO invierta la polaridad de la batería recargable (conecte el cable rojo al puerto rojo y conecte el cable negro al puerto negro).
5. Si la balanza no se utiliza durante más de 6 meses, por favor cargue.

Spécifications techniques

1. Alimentation : batterie au lithium rechargeable de 3,7 V/2000 mAh
2. Zéro automatique lorsque vous activez, point zéro de traînée automatique
3. Température de travail : 0°C ~ +40°C
4. Humidité relative: ≤85% HR

Modèle	P609011
Max	15kg
Min	20g
Division	1g
Classe	3.7V - 2A

Accessoires : Plaque de pesée, câble de type C à USB.

ICÔNES

1	 ZERO	Allumer, éteindre l'échelle, revenir à zéro. Plage zéro ≤ 2% de la capacité maximale
2	 Tare	Éliminer la tare. La plage de Tare correspond à 100 % de la capacité max.
3	 Unit	Remplacez l'unité par kg/lb/oz/%/PCS.
4	 MR	Vérifier les données accumulées
5	 M+	Additionnez les poids et effacez les données cumulées.
6	 Sample	Définissez les quantités de comptage pour l'échantillon lorsque l'unité est % ou PCS.

Méthode d'opération

Placer la balance sur une plate-forme plate et solide, mettre la balance en marche.

Activé/Désactivé :

- Lorsque l'échelle est désactivée, appuyez  sur pour activer l'échelle ;
- Lorsque l'échelle est activée, appuyez  deux secondes pour la désactiver.

Pesée

- En mode Zéro, mettre l'objet sur la casserole, la balance affichera automatiquement le poids ;
- En mode de pesage, appuyez  sur pour remettre la balance à zéro (plage de zéro ≤ 2% de la capacité maximale) ;
- En mode de pesée, appuyez  sur pour éliminer le poids de tare (la plage de Tare correspond à 100 % de la capacité maximale).

Fonction de complément (M+) :

Fonctionnement de la fonction d'addition sous l'unité « kg »

1. Appuyez  sur pour choisir l'unité « kg ».

2. Mettez le premier article sur la casserole.
3. Après pesage stable, appuyez sur $\frac{M+}{-}$, l'écran affichera '01', l'accumulation du premier article est réussie.
4. Retirer le premier article, après que le poids ait été nul, mettre le deuxième article sur la casserole.
5. Après pesage stable, appuyez sur $\frac{M+}{-}$, l'écran affichera «02», l'accumulation de deux éléments est réussie.

Veuillez suivre la méthode ci-dessus pour ajouter l'article 3,4,5...19. Si nécessaire, le nombre d'accumulation Max est « 19 » et le poids total Max ne doit pas dépasser 199,999 kg.

Si vous souhaitez utiliser la fonction d'accumulation d'une autre unité, assurez-vous que les données accumulées de l'unité actuelle sont effacées.

(2) Fonctionnement de la fonction d'addition sous l'unité « lb »

Étape 1 : Appuyez $\frac{\$}{\text{unit}}$ pour choisir l'unité «lb».

À partir de la deuxième étape, veuillez suivre l'opération d'addition de l'unité 'kg'.

Si nécessaire, le nombre d'accumulation Max est '19' et le poids total Max ne doit pas dépasser 199.999 lb.

Si vous souhaitez utiliser la fonction d'accumulation d'une autre unité, assurez-vous que les données accumulées de l'unité actuelle sont effacées.

(3) Fonctionnement de la fonction d'addition dans l'unité « oz »

Étape 1 : Appuyez $\frac{\$}{\text{unit}}$ pour choisir l'unité «oz».

À partir de la deuxième étape, veuillez suivre l'opération d'addition de l'unité «kg».

Si nécessaire, le nombre d'accumulation Max est '19' et le poids total Max ne doit pas dépasser 1999.99 oz.

Si vous souhaitez utiliser la fonction d'accumulation d'une autre unité, assurez-vous que les données accumulées de l'unité actuelle sont effacées.

(4) l'exploitation de la fonction d'addition dans l'unité « PCS ».

Étape 1 : Appuyez sur $\frac{\$}{\text{unit}}$ pour choisir l'unité «PCS».

Étape 2 : Avant de faire fonctionner la fonction d'accumulation sous l'unité «PCS», veuillez régler la quantité d'échantillon selon la méthode de la «fonction de comptage».

Étape 3 : Mettez le premier article sur le moule.

Étape 4 : Après pesage stable, appuyez sur $\frac{M+}{-}$, l'écran affichera «01», l'accumulation du premier article est réussie.

Étape 5 : Retirez le premier article, après que le poids ait été nul, mettez le deuxième article sur la casserole.

Étape 6 : Après pesage stable, appuyez sur $\frac{M+}{-}$, l'écran affichera «02», l'accumulation de deux éléments est réussie.

Veuillez suivre la méthode ci-dessus pour ajouter l'article 3,4,5...19. Si nécessaire, le nombre d'accumulation Max est '19' et la quantité totale Max ne doit pas dépasser 199999 PCS.

Si vous souhaitez utiliser la fonction d'accumulation d'une autre unité, assurez-vous que les données accumulées de l'unité actuelle sont effacées.

(5) Fonctionnement de la fonction d'addition dans l'unité « % »

Étape 1 : Appuyez sur $\frac{\$}{\text{unit}}$ pour choisir l'unité « % ».

Étape 2 : Avant de faire fonctionner la fonction d'accumulation sous l'unité « % », veuillez définir le pourcentage d'échantillon selon la «fonction de comptage».

À partir de la troisième étape, veuillez suivre l'opération d'addition de l'unité «PCS». Si nécessaire, le nombre d'accumulation Max est de «19» et le pourcentage total Max ne doit pas dépasser 19999,9 %.

Si vous souhaitez utiliser la fonction d'accumulation d'une autre unité, assurez-vous que les données accumulées de l'unité actuelle sont effacées.

(6) L'opération de données accumulées effacer

Après l'accumulation, continuez à appuyer M+ pendant deux secondes, l'échelle affichera 'Cir', ce qui signifie que les données ont été effacées avec succès. Si les données accumulées d'une unité ne sont pas effacées, l'accumulation d'autres unités est invalide.

(7) La fonction cumulée s'applique à toutes les unités (kg/lb/oz/%/PCS).

(8) Le résultat cumulé maximal est 199999, les temps cumulés maximaux sont 19 fois.

(9) Après l'accumulation, appuyez sur M+ pour vérifier le résultat cumulé et les temps cumulés, puis appuyez à nouveau sur M+ ou O pour revenir au mode de pesage, les autres clés ne sont pas valides lors de la vérification du résultat cumulé.

(10) Après l'accumulation, appuyez sur MR pour vérifier l'enregistrement de pesée, chaque enregistrement s'affichera pendant deux secondes. Appuyez sur M+ ou O ou attendez deux secondes pour revenir au mode de pesage, les autres clés ne sont pas valides lors de la vérification de l'enregistrement cumulé.

4. Fonction de comptage :

(1) Fonctionnement de la fonction de comptage sous l'unité «PCS»

Étape 1 : Appuyez sur Unit pour choisir l'unité «PCS».

Étape 2 : Mettez l'échantillon sur le plateau, il affiche la valeur telle que définie la dernière fois.

Étape 3 : Appuyez sur Sample pour définir la quantité de l'échantillon actuel. Appuyez sur M+ pour augmenter la quantité, sur Tare pour diminuer la quantité.

Les options de valeur sont 10/20/30/40/50/60/70/80/90/100. Appuyez sur Sample pour revenir au mode de pesage. Unit et O ne sont pas valides lors de la définition de la quantité d'échantillon.

Étape 4 : Appuyez sur MR pour confirmer la valeur, les finitions de réglage de l'échantillon, la balance retourne au mode de pesage et affiche la quantité de pesage actuelle.

Étape 5 : Retirez l'échantillon, et mettez tout autre objet sur le plateau, la quantité de l'objet sera affichée. Les données seront stockées même après la désactivation de l'échelle.

(2) Fonctionnement de la fonction de comptage dans l'unité «%»

Étape 1 : Appuyez sur Unit pour choisir l'unité «%».

À partir de la deuxième étape, veuillez suivre le fonctionnement de la fonction de comptage de l'unité «PCS».

(3) La fonction de comptage ne s'applique qu'aux PC et à % et n'est pas valide sous les autres unités.

(4) Lors de la configuration de l'échantillon dans les PC, s'il vous plaît assurer $1\text{pc} \geq 1\text{g}$. Lors de la définition de l'échantillon en %, assurez-vous que $0,1\% \geq 1\text{g}$.

Méthode d'opération

1. Lorsque le chargement de l'échelle dépasse Max + 9d, il affiche «—».

2. Lorsque la batterie est faible,  va clignoter. Cela signifie que la balance sera fermée bientôt, veuillez la charger dès que possible.
3. Lorsqu'il n'y a pas de fonctionnement sur l'échelle pendant 3 à 15 secondes, il passe en mode d'économie d'énergie. À ce moment, le rétroéclairage sera fermé.
4. Lorsque l'échelle est surchargée et affiche «—» sur 25 secondes, le buzzer continue à s'alarmer, il peut devenir normal après le délestage.

Comment facturer

Lorsque clignote , cela signifie que la batterie est faible, veuillez charger la batterie dès que possible. Connectez le câble de type C à la balance, connectez une autre extrémité du câble à la prise qui ne peut pas être inférieure à 5V/1A, puis branchez la source d'alimentation pour la charger.

1. Chargement de la batterie lorsque l'échelle est activée, elle clignote  . Lorsque  cesse de clignoter, cela signifie charge complète.
2. L'échelle est hors mode d'économie d'énergie lors de la charge.

Entretien et maintenance

1. Tenir la balance à l'écart de la pluie et éviter que l'eau ne pénètre dans la balance.
2. NE PAS stocker la balance dans une zone à haute température ou à haute humidité.
3. NE PAS frapper, choquer ou surcharger la balance.
4. NE PAS inverser la polarité de la batterie rechargeable (veuillez connecter le fil rouge au port rouge et connecter le fil noir au port noir).
5. Si la balance n'est pas utilisée pendant plus de 6 mois, veuillez la charger.



VOLLRATH PUJADAS SAU

Ctra. de Castanyet, 132

17430 Santa Coloma de Farners (GIRONA) - SPAIN

Tel. +34 972 84 32 01

info@pujadas.es