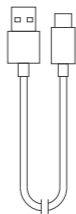
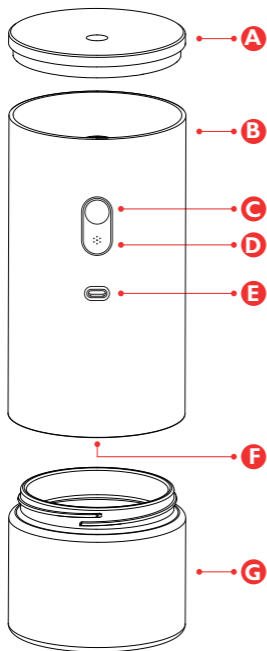


**GRINDER<sub>go</sub>**

Portable Electric Grinder

User' s Manual

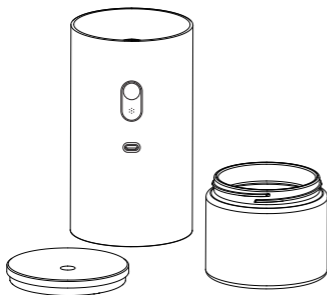
## Description of Product Components



USB Cable × 1

- A** Cover Lid
- B** Grinder Body
- C** Switch Button
- D** Light Indicator(Please refer to "Light Indicator Instructions")
- E** Charging Port
- F** Grinding Degree Adjustment
- G** Powder Jar (60g Capacity)

## Direction for Use



- 1 To separate the components of coffee grinder, and take off the components of the electric grinder to prepare to grind coffee beans.



- 2 There is a grinding degree adjuster under the body, you can adjust the grinding degree according to your needs (we recommend 7 degrees).

Reference for different brewing methods for the grinding degree (Base On Zero)

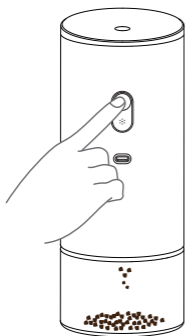
Moka Pot	0 - 5 Clicks
Hand Drip	6 - 8 Clicks (Recommended 7 degree)
French Press	9 - 10 Clicks

This end face is the grinding degree regulator.

- ◆ Rotate the dial clockwise to make the degree of grinding finer, and rotates counter clockwise to make the degree of grinding coarser.
- ◆ Rotate clockwise to the end, this position is called START POINT.
- ◆ You can refer to the start point to adjust the Coarseness which you prefer.



- 3** Place the electric grinder on the powder jar and tighten it. Pour coffee beans into the bean tank of the electric grinder. (The maximum capacity of the bean tank is 60g)



- 4** Close the lid and prepare to start grinding. Press start button, the white light indicator will light up and the coffee beans will be ground. The machine will stop automatically after grinding.

- 5** After grinding, separate the powder jar and pour out the coffee powder.



## NOTICE

- ◆ Please note that the machine will stop automatically for identifying idling. After grinding, it will automatically stop after about 10s of idling or about 10s of empty machine start.
- ◆ When the machine is working for a long time, the power will be cut off if thermal protector detected overheat, and the coffee grinder will be turn off after red indicator light is on for about 10s.
- ◆ Do not shake or hit the machine while it is working to avoid damage to the motor.
- ◆ Do not touch the Grinding Degree Regulator with your fingers after the machine is started to avoid injury.
- ◆ Do not separate the body and the powder tank during grinding to prevent the powder from scattering.
- ◆ The powder tank has a maximum capacity of 60g. Please do not continue grinding after the powder tank is filled.
- ◆ This product is not recommended for washing with water. Please use brush to clean the body daily. It is forbidden to soak the body in water.
- ◆ Do not disassemble or repair this product by yourself. If the power cord was damaged, it must be replaced by a professional in order to avoid danger.
- ◆ This product uses Type-C charging interface, please adapt 1A/2A charger.
- ◆ Do not allow children to operate this product. Children should be supervised to ensure that they do not play with machine.
- ◆ Store this product in a dry and shaded environment.
- ◆ The machine is used in homes, offices and other working environments; farmhouses; customers in hotels, motels and other residential environments; bed and breakfast environment.
- ◆ Please use this product according to the requirements of this manual to avoid misuse to cause harm to users.



We won't take responsibility if customers are against these notifications above.





## About Grinding Degree Adjustment

- ◆ After turning counterclockwise for more than one round, the grinding degree of the corresponding number is no longer accurate.
- ◆ The inner burr can be removed after turning counterclockwise several times.
- ◆ The edge of the burr is sharp, please pay attention to avoid scratches.

## Product Parameter

1. Product Name: TIMEMORE Grinder go Portable Electric Grinder
2. Rated Voltage: 7.4V/DC, Rated Power: 20W
3. Motor: DC7.4V, DC motor carbon brush type, no-load revolutions  $80 \pm 10\%$  RPM
4. Battery: 3.7V 800mAh×2
5. Thermal Protector:  $70^{\circ}\text{C} \pm 5$  AC250V/6A CQC certification
6. Material of Main Plastic Parts: PCGT, ABS, PP
7. Maximum Capacity of Bean Tank: 60g

## Light Indicator :: Instructions

Status	The Lights On	The Lights Flash
Machine Startup	White Light On 	
Motor Overheat Protection (Disconnect the power when operating for a long time)	Red Light On 	
Low Battery		Red and White Light Flashes Alternately 
Charging		White Light Flashes 

# WARRANTY CARD

Thanks for purchasing TIMEMORE products . it's one year warranty and available to replace or refund within 7 days since you receive it if it's not deliberately damaged or used.

Product Name / Item No. \_\_\_\_\_

Order Date \_\_\_\_\_

Purchase Method \_\_\_\_\_

Order NO. \_\_\_\_\_

Order Area \_\_\_\_\_

Customer name \_\_\_\_\_

Customer Tel. \_\_\_\_\_

Reason \_\_\_\_\_

## Replace&Refund

Repair

Replace

Refund

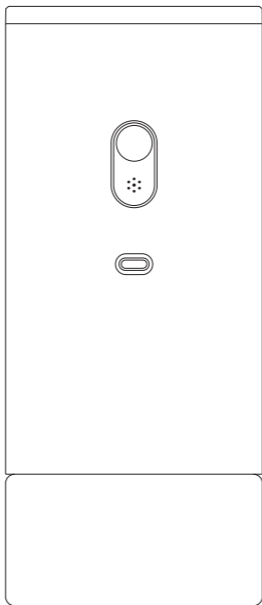
[www.timemore.com](http://www.timemore.com)

 @Timemoreproducts

 @Timemorecoffee



Scan to visit more tutorials



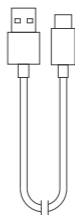
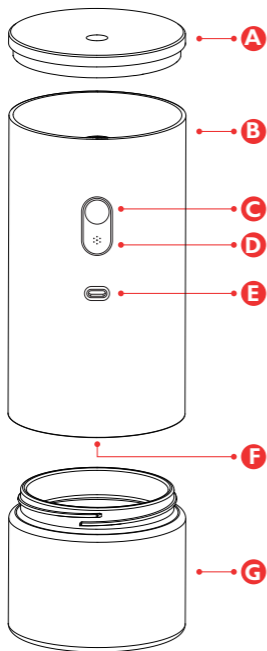
## GRINDER<sub>go</sub>

Broyeur électrique portable

Manuel de l'utilisateur



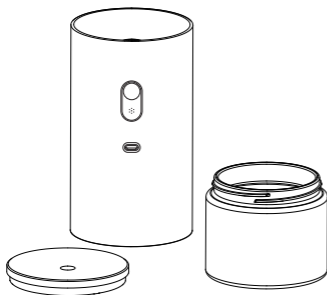
## Description of Product Components



Ligne de charge x 1 pour

- A** Le couvercle
- B** Corps de Broyeur
- C** Bouton interrupteur
- D** Indicateur lumineux  
(voir " indicateur indicateur ")
- E** Port de charge
- F** Ajustement du degré de broyage
- G** Récipient à mouture (capacité 60g)

## Direction for Use



- 1 TSéparez les composants du moulin à café, retirez l'ensemble du moulin électrique et préparez les grains de café moulus.



- 2 Il y a une molette sous le corps pour ajuster la finesse de la mouture selon vos besoins (nous recommandons 7 degrés).

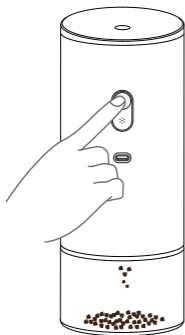
Degré de broyage par différentes méthodes d'extraction (basé sur zéro)	
Cafetière italienne	0 - 5 clics
Filter / Méthodes Douces	6 - 10 clics (7 degrés recommandés)
Cafetière à piston	11 - 14 clics

Cette extrémité est un régulateur de mouture.

- ◆ La molette tourne dans le sens horaire pour rendre le broyage plus fin et dans le sens antihoraire pour rendre le broyage plus grossier.
- ◆ Tournez vers le bas dans le sens horaire, cette position est appelée le point de départ.
- ◆ Vous pouvez vous référer au point de départ pour ajuster la finesse de mouture.



- 3** Placez le broyeur électrique sur le récipient à mouture et serrez - le.  
Versez les grains de café dans la trémie du moulin électrique. (la capacité est de 60 g)



- 4** Fermez le couvercle et préparez - vous à commencer le broyage. Appuyez sur le bouton de démarrage, le voyant blanc s'allume et les grains de café sont broyés. Le moulin s'arrêtera automatiquement après le broyage.

- 5** Après le broyage, le récipient peut être retiré pour récupérer le café moulu.



## NOTICE

- ◆ Notez que le moulin s'arrêtera. Après le broyage, il s'arrête automatiquement après environ 10 secondes au ralenti ou environ 10 secondes après le démarrage avec moteur vide.
- ◆ Lorsque le moulin fonctionne pendant une longue période, si le protecteur thermique détecte une surchauffe, l'alimentation sera coupée et le moulin s'éteindra après que le voyant rouge s'allume pendant environ 10 secondes.
- ◆ Ne pas secouer ou frapper le moulin pendant qu'il fonctionne afin de ne pas endommager le moteur.
- ◆ Ne touchez pas à la molette de régulation de mouture avec vos doigts après le démarrage du moulin pour éviter les blessures.
- ◆ Ne pas séparer le corps et le récipient à mouture pendant le broyage pour empêcher le café moulu de se disperser.
- ◆ Le récipient à mouture a une capacité maximale de 60g. Ne continuez pas à broyer si le récipient à mouture est plein.
- ◆ Ce produit n'est pas recommandé pour le lavage à l'eau. Veuillez nettoyer le corps du moulin avec une brosse tous les jours. Il est interdit de faire tremper le corps du moulin dans l'eau.
- ◆ Ne démontez pas ou ne réparez pas ce produit vous - même. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel pour éviter tout danger.
- ◆ Ce produit utilise une interface de charge de type C, veuillez utiliser un chargeur 1a / 2A.
- ◆ Ne laissez pas les enfants manipuler ce produit. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec la machine.
- ◆ Conservez ce produit dans un environnement sec et frais.
- ◆ Le moulin peut être utilisé à la maison, au bureau et dans d'autres environnements de travail; Clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels; Bed and breakfast
- ◆ Veuillez utiliser ce produit conformément aux directives de ce manuel afin d'éviter les dommages causés par une mauvaise utilisation.



Nous ne serons pas responsables si le client s'oppose à la notification ci - dessus.





## À propos de l'ajustement du degré de broyage

- ◆ Après plus d'un tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'indication du chiffre correspondant n'est plus exacte.
- ◆ Après plusieurs tours dans le sens anti - horaire, le système de broyage peut être retiré.
- ◆ Le bord des meules du système de broyage est tranchant, faites attention pour éviter des blessures

## Caractéristiques

1. Nom du produit : TIMEMORE Grinder go Broyeur électrique portable
2. Tension nominale : 7.4V/DC, Puissance nominale: 20W
3. Moteur : DC 7.4V , type de brosse de carbone de moteur à courant continu, vitesse à vide  $80 \pm 10\%$  RPM
4. Batterie : 3.7V 800mAh×2
5. Protecteur thermique:  $70^{\circ}\text{C} \pm 5$  AC250V/6A CQC
6. Principaux matériaux de composants en plastique: PCGT, ABS, PP
7. Capacité maximale du pot de haricots : 60g

## Tip light ☺ Instructions pour conseils

Description du Statut	Les lumières s'allument	Les lumières clignent
Démarrage du moulin	Lumière blanche s'allume 	
Protection contre la surchauffe du moteur (débranchez l'alimentation pendant de longues heures de travail)	Lumière rouge s'allume 	
Batterie faible		La lumière rouge clignote 
Chargement		Lumière blanche clignotant 

# CARTE DE GARANTIE

Merci d'avoir acheté les produits TIMEMORE.

Nous offrons une garantie produit d'un an pour les dommages  
non causés par des opérations incorrectes.

Nom du produit et numéro de modèle \_\_\_\_\_

Date de commande \_\_\_\_\_

Nom du magasin \_\_\_\_\_

Numéro de commande \_\_\_\_\_

Pays \_\_\_\_\_

Nom du client \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone du client \_\_\_\_\_

Motif \_\_\_\_\_

## Remplacements & Remboursements

Réparation       Remplacement       Remboursement

[www.timemore.com](http://www.timemore.com)

 @Timemoreproducts

 @Timemorecoffee



Scan to visit more tutorials