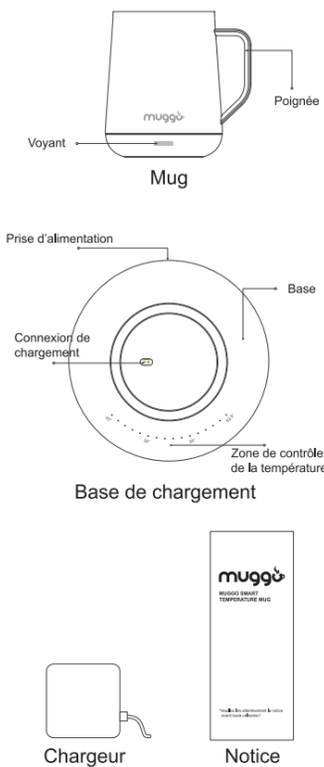


muggo

MUGGO SMART TEMPERATURE MUG

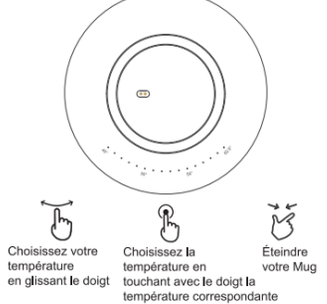
*Veuillez lire attentivement la notice avant toute utilisation

Inclus dans l'emballage



Guide de l'utilisateur:

1. Branchez:
 - Branchez le chargeur à la base et posez le Muggo Mug sur cette base. Le Voyant vert du Mug s'allume.
 - Voyant vert en continue: le Mug est complètement chargé
 - Voyant vert clignotant lentement: le Mug est en cours de chargement
2. Choisissez la température souhaitée:
 - Choisissez la température sur la base en glissant votre doigt entre 45°C-62.5°C.
 - Le système de chauffe s'active à condition que la base du Muggo soit bien branchée.
 - La température choisie est atteinte en quelques minutes.
3. Maintien de la température
 - Si La température actuelle est inférieure à celle choisie, le système de chauffe s'active.
 - Si la température choisie est inférieure à la température actuelle de la boisson, le système de chauffe s'éteint.
 - Si le mug quitte sa base, le mug gardera la température choisie pendant une durée de 2 heures.
 - Si aucune opération est faite pendant plus de 2 heures, le mode sommeil s'active et la fonction chauffe se désactive.
4. Comment éteindre le Muggo Mug ?
 - Sur la zone de variation de température, faites glisser vos doigts vers les 2 extrémités (température 45°C et température 62.5°C) vers le milieu (température 55°C)



INDICATEUR VOYANT

VOYANT DU MUG

1.LED blanche continue: la température est atteinte (hors de sa base)
2.LED blanche qui clignote lentement: le système de chauffe est activé pour atteindre la température choisie. (hors de sa base)
3.LED verte continue: le chargement est complet (hors de sa base)
4.LED verte qui clignote: en cours de chargement (sur sa base)
5.LED rouge continue: plus de batterie. Il faut recharger le Mug.

VOYANT DE LA BASE

Il y a 16 points lumineux sur la base qui représentent la valeur de la température de 45°C à 62.5°C. Chaque point lumineux correspond à la température indiquée.

1.Les points lumineux clignotent dans le sens inverse des aiguilles d'une montre: ça chauffe.
2.Les points lumineux clignotent dans le sens des aiguilles d'une montre: ça refroidit naturellement.
3.Les points sont lumineux en continue: la température est atteinte.



Mug spécifications:

Modèle : Muggo Smart Mug S1
Capacité : 320ml
Batterie : 7,4V/2200mAh Lithium battery
Dimension : 111*89mm
Waterproof : IPX6
Matières : 304 Acier inoxydable/céramique
Application : Alimentation
Chargeur input : 100-240V 50/60Hz
Chargeur output : 19V/1.89A
Variation de température:45-62.5 °C

Attention

*Soyez prudent lorsque vous consommez des boissons chaudes. Laissez-les refroidir avant de les consommer. Tout contact avec du métal risque d'endommager le revêtement en céramique.
 *Conserver Muggo hors de la portée des enfants lorsqu'il contient des boissons chaudes.
 *Laver votre Mug Muggo à la main seulement. Ne mettez pas votre Mug Muggo au lave-vaisselle.
 *Ne pas placer Muggo au micro-ondes ! Muggo est un appareil électronique qui ne doit jamais être mis au micro-ondes.
 *Bien essuyer. L'eau peut endommager le support de chargement. Veuillez bien essuyer votre Mug avant de l'y déposer.

Recommandation

※ Afin d'utiliser ce produit de manière sûre et adéquate, veuillez bien lire les instructions.
 ※ Si le Mug est vide, le système de chauffe est automatiquement désactivé (le voyant 45°C s'allume)
 ※ Si vous renverser de la boisson sur la base, Nettoyez la avec un chiffon sec.
 ※ L'anneau métallique en dessous de la tasse Muggo peut atteindre une température de 60 degrés celsius. Faites attention de ne pas vous brûler.

Merci d'avoir passé votre commande et de votre confiance.
 Veuillez bien lire les instructions et les consignes de sécurité avant utilisation.
 N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignement à hello@muggo.co.
 ou sur notre site internet www.muggo.co.

Material specs

Environmental protection list						
10	List the names of toxic ,harmful substances and elements that may be contained in electrical and electronic products, and the contents are listed in the following table					
	(pb)	(Hg)	(cd)	(Cr (VI))	(PBB)	(PBDE)
Battery parts	0	0	0	0	0	0
PCBA parts	x	0	0	0	0	0
LCD parts	0	0	0	0	0	0
Temp sensor	0	0	0	0	0	0
Silicon parts	0	0	0	0	0	0
Lid plastic parts	0	0	0	0	0	0
Date line	0	0	0	0	0	0
Mug body	0	0	0	0	0	0
Package	0	0	0	0	0	0

This form is based on SJ / t1364 specification
 0 indicates the content of the hazardous substance in the parts below the limit specified in GB / t26572-2011
 X means at least one homogeneous material of the component exceeds the limit requirements specified in GB / 26572-2011
 ※ indicates that this model may contain these substances, but the information will be updated with the development of technology

Description of harmful substance: the content of harmful substance elements in the materials used in our company's products has complied with the limit requirements of GB / 26572
 Among them, the component "X" indicates that the development of global technology level cannot achieve the substitution of harmful substance element content. Our company will
 With the development of technology, efforts will be made to replace hazardous substances. If the technology development and environmental protection of hazardous substances in materials are upgraded, no notice will be given.

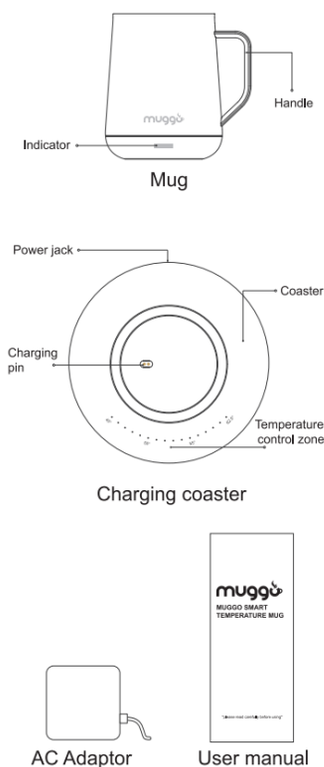
This product has recyclable materials, which shall be disposed according to local laws and regulations. Through recycling, protect our environment
 Important contribution to environmental protection

muggo

MUGGO SMART TEMPERATURE MUG

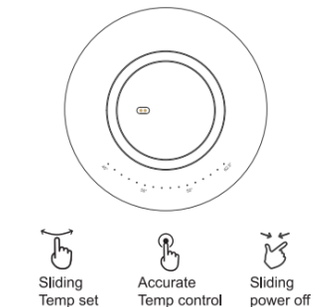
please read carefully before using

Packing list



Using Guide:

1. Connection:
 - Connect the AC adaptor and power on, put mug on the coaster, mug's LED turns Green
 - Green LED flash slowly: Mug is well connected and is charging
 - Green LED Solid green: Mug is full charged
2. Choose the desired temperature:
 - Select the desired temperature from 45°C - 62.5°C by finger sliding on coaster LED light freely
 - Temp control only realized when mug connecting with powered coaster
3. Temperature maintain:
 - When beverage's temperature is lower than chosen temp. The mug will start to heat
 - When beverage's temperature is higher than chosen temp. The mug will stop heating and standby.
 - Mug connecting with coaster, chosen temp maintain 24hrs
 - Mug leave coaster, chosen temp maintain 1-2hrs
 - Consideration of safety, if no operation in 2hrs, mug power off automatically
4. Power off
 - Sliding coaster LED light by 2 fingers as below instruction, Quick power off activate



Indicator instruction

Mug LED indicator color instruction

Solid white: reach chosen temp (Out of coaster)
Flash slow in white: lower/ higher chosen temp (Out of coaster)
Solid red: low power, need charging (Out of coaster)
Flash slow in green: charging (On coaster)
Solid green: Charging done (On coaster)

Coaster LED light instruction

Flash with clockwise direction: cooling naturally
Flash with anticlockwise direction: heating
Solid white: reach chosen temp



Mug specs

Mode : Muggo Smart mug S1
Volume : 320ml
Battery : 7,4V/2200mAh Lithium battery
Size : 111X89mm
Waterproof : IPX6 (Mug)
 (3 colors LED light)
Material : 304 stainless steel/ceramic painting
Grade : A
Application range : Food
Adaptor input : 100-240V 50/60Hz
Adaptor output : 19V/1.89A
Temperature control rang : 45-62.5°C

Attention

*Keep mug bottom and coaster dry before working
 *Do not expose under sun
 *Do not heat by other heating device
 *Do not wash by dishwasher
 *Avoid of violent collision, because deform or damage
 *Mug passed IPX6, can be washed by water
 *Do not wash coaster by water
 *Do not store carbonated drinks for a long time
 *It shall not be used to keep dairy products or baby food warm for a long time, which has the potential danger of bacterial reproduction.

Tips

※ If there was no liquid, Coaster LED 45°C light flash slowly, then power off.
 ※ No worry about power leakage when there was beverage spill on coaster, just clean with dry rag.
 ※ Golden metal ring working temp around 60 °C when left coaster, Beware of hot.

Thanks for your purchase. Feel free to contact us for any inquiry at hello@muggo.co or on our website www.muggo.co .

Material specs

Environmental protection list						
10	List the names of toxic ,harmful substances and elements that may be contained in electrical and electronic products, and the contents are listed in the following table					
	(pb)	(Hg)	(cd)	(Cr (VI))	(PBB)	(PBDE)
Battery parts	0	0	0	0	0	0
PCBA parts	x	0	0	0	0	0
LCD parts	0	0	0	0	0	0
Temp sensor	0	0	0	0	0	0
Silicon parts	0	0	0	0	0	0
Lid plastic parts	0	0	0	0	0	0
Date line	0	0	0	0	0	0
Mug body	0	0	0	0	0	0
Package	0	0	0	0	0	0

This form is based on SJ / t1364 specification
 0 indicates the content of the hazardous substance in the parts below the limit specified in GB / t26572-2011
 X means at least one homogeneous material of the component exceeds the limit requirements specified in GB / 26572-2011
 ※ indicates that this model may contain these substances, but the information will be updated with the development of technology

Description of harmful substance: the content of harmful substance elements in the materials used in our company's products has complied with the limit requirements of GB / 26572
 Among them, the component "X" indicates that the development of global technology level cannot achieve the substitution of harmful substance element content. Our company will
 With the development of technology, efforts will be made to replace hazardous substances. If the technology development and environmental protection of hazardous substances in materials are upgraded, no notice will be given.

This product has recyclable materials, which shall be disposed according to local laws and regulations. Through recycling, protect our environment
 Important contribution to environmental protection