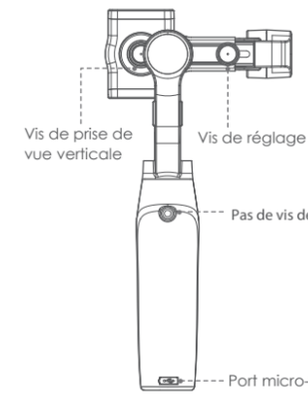
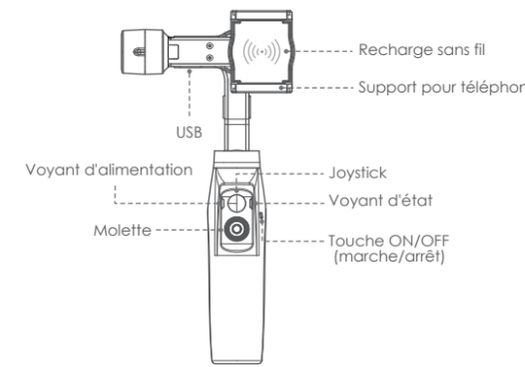


Mini-MI  
QUICK START GUIDE

### Vue d'ensemble du MOZA Mini MI

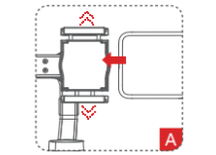


**Batterie et charge**  
Le MOZA Mini-MI possède une batterie au lithium intégrée. Avant la première utilisation, chargez-la complètement pour activer la batterie et assurer un bon fonctionnement. Lorsque l'indicateur de puissance commence à clignoter, le niveau de la batterie est inférieur à 30%. Veuillez la charger à temps. Avec un port micro USB universel, le Mini-MI peut être rechargé à l'aide d'un chargeur de téléphone ou avec un power bank (batterie de secours). La charge de la batterie s'arrête automatiquement quand la batterie est complètement chargée. Veuillez alors déconnecter le chargeur.

**Remarques:**  
1. Veuillez utiliser le câble de charge d'origine fourni dans l'emballage ; sinon, il ne pourra pas y avoir de connexion Bluetooth !  
2. Ne pas surcharger ou décharger la batterie; la batterie serait endommagée!  
3. Si vous n'utilisez pas la batterie pendant une longue période de temps, rechargez-la et déchargez-la tous les 3 mois pour qu'elle reste active.

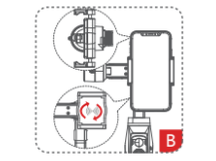
### Montage du téléphone

Étirez le support et placez-y votre téléphone en suivant les instructions indiquées sur l'image A



### Mode de prise de vue verticale

Desserrez la vis à l'arrière du support, retirez le support de 5mm, tournez le support dans le sens des aiguilles d'une montre de 90°, puis serrez la vis.



### Réglage de l'équilibre

Si le téléphone ne peut pas rester à niveau, vous pouvez desserrer la vis de réglage sur le bras de roulis, puis régler la longueur du bras pour atteindre l'équilibre.



### Mise en marche

Touche ON/OFF (marche/arrêt)  
● Pression longue: allumer/éteindre  
● Une seule pression: veille / réveil



### Affichage du niveau de la batterie

Voyant d'alimentation  
● Voyant bleu stable pour les indicateurs supérieurs et inférieurs: niveau de batterie de 70 % à 100 %  
● Voyant bleu fixe sur l'indicateur inférieur: de 30 % à 70 %  
● Voyant bleu clignotant: de 0 à 30 %  
● Voyant rouge fixe: charge



### Charge du téléphone

● Chargement sans fil  
Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour démarrer ou arrêter le chargement sans fil. Lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 20%, le chargement sans fil s'arrête automatiquement pour assurer une utilisation sans problème du stabilisateur.  
● Charge  
Il y a un port USB dans le bras du stabilisateur, le smartphone peut être chargé à l'aide d'un câble USB.



### Joystick

● Déplacez le joystick vers le haut / le bas / la gauche / la droite pour contrôler le mouvement de la caméra du téléphone



### Modes de suivi

Voyant d'état  
● Le voyant supérieur est allumé: l'axe de tangage suit vos mouvements  
● Le voyant supérieur est éteint: l'axe de tangage se verrouille  
● Le voyant inférieur est allumé: l'axe de lacet suit vos mouvements  
● Le voyant inférieur est éteint: l'axe de lacet se verrouille



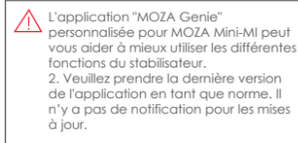
### Opération rapide

Bouton inférieur de la molette  
● Double pression: recentrer (retour au point de départ)  
● Triple pression: selfie (caméra arrière du téléphone face à l'opérateur)  
Bouton supérieur de la molette  
● Triple pression: Mode Lancement (Puis déplacez le joystick vers la gauche ou la droite pour faire pivoter le téléphone)  
● Bouton droit de la molette (En mode Vitesse Sport, la vitesse de lacet à suivre est très rapide)



### Téléchargement de l'application APP

Vous pouvez scanner directement le code QR pour télécharger le "MOZA Genie" (Android 5.0 ou version plus récente, iOS 9.0 ou version plus récente), ou vous pouvez rechercher directement le "MOZA Genie" dans l'App Store pour le télécharger. (Veuillez trouver le code QR de téléchargement de l'application à la fin de la page.)



### Connexion de l'appareil

1. Mettez le stabilisateur sous tension  
2. Allumez le Bluetooth  
3. Ouvrez l'application MOZA Genie, sélectionnez le stabilisateur auquel vous souhaitez vous connecter, vous entrerez automatiquement dans l'interface de prise de vue lorsque la connexion aura été établie.

### Interface de la caméra

- Réveille le menu sur le bouton central: démarrer / arrêter l'enregistrement (fonctionne uniquement en mode vidéo)
- Double pression sur le bouton central: prise de photo (fonctionne également pendant l'enregistrement vidéo)
- Single press: wake up the menu;
- Double pression sur le bouton supérieur: commutation du mode
- Longue pression sur le bouton supérieur: commutation de la caméra avant et de la caméra arrière
- Pressez le bouton droit: Lecture rapide
- Pressez à nouveau le bouton droit pour retourner à la caméra
- Une seule pression: zoom avant / arrière automatiquement
- Appuyez à nouveau une fois pour revenir à la distance focale d'origine
- Rotation de la molette: Zoom ZOOMER EN AVANT ZOOMER EN ARRIÈRE

### Caractéristiques principales de l'application

1. Contrôle d'enregistrement
2. Suivi de l'objet
3. Laps de temps
4. Panorama
5. Réglage de la caméra
6. Focus et contrôle du zoom
7. Réglage du stabilisateur
8. Calibrage

### Menu des fonctions

● Tournez la molette ou appuyez une fois sur le bouton haut / bas pour sélectionner un élément

- Appuyez une fois sur le bouton gauche pour passer à l'étape suivante
- Appuyez une fois sur le bouton droit pour revenir à l'étape précédente

### Mode professionnel

Après être entré dans le menu des fonctions et après sélection du "mode professionnel", l'icône de réglage des paramètres de la caméra apparaît à la surface de délimitation. L'obturateur de la caméra, iso, le mode de mise au point, la compensation d'exposition, la balance des blancs et d'autres paramètres peuvent être réglés, en tournant la molette. Sélectionnez le mode de mise au point manuel et tournez la roue à cadran pour faire la mise au point. Après être sorti du menu, on ne peut plus faire de mise au point avec la molette.

### Mise à jour du firmware

Mise à niveau du firmware: veuillez scanner le code QR se trouvant à la fin de la page, pour avoir des détails et voir le didacticiel.

### Calibrage

Le stabilisateur devrait être calibré dans les situations suivantes:

1. Fonctionnement anormal du stabilisateur.
2. Après démarrage du stabilisateur, il y a déviation de l'angle horizontal, qui ne peut pas être résolu en retournant une clé au centre.
3. Déviation causée par une différence de température excessive par rapport à l'environnement de fonctionnement du stabilisateur.

Calibrage  
Pour les détails, veuillez scanner le code QR à la fin de la page pour voir le Didacticiel.

### Avertissement et clause de non-responsabilité

Merci d'avoir acheté MOZA Mini-MI. Veuillez lire attentivement cet article avant d'utiliser le produit. Le contenu mentionné dans cet article concerne votre sécurité, vos droits légaux et vos responsabilités.

1. MOZA Mini-MI est un instrument de précision et doit être utilisé avec précaution. Veuillez lire le <Guide de démarrage rapide Mini-MI> avant de l'utiliser. Une utilisation incertaine peut endommager le produit, entraîner des dégâts matériels et même des blessures.
2. Ce produit ne convient pas aux enfants.
3. N'utilisez pas MOZA Mini-MI avec des produits autres que ceux recommandés par MOZA.
4. Notre société est responsable de la garantie, de l'entretien ainsi que des problèmes du produit, mais au cas où l'utilisateur ne se réfère pas aux instructions, notre société ne sera pas tenue responsable des pertes directes ou indirectes causées par un fonctionnement incorrect.
5. Ce produit dispose d'un service après-vente, de services pour le remplacement et l'entretien conformément à la politique des (trois garanties). Notre société n'assume aucune responsabilité pour toute panne du produit causée par un démontage destructif de l'utilisateur et par une modification sans autorisation.
6. Tous les codes de programme de ce produit sont protégés par des droits d'auteur. Il est interdit aux utilisateurs de pirater nos produits de quelque manière que ce soit ni d'obtenir, de copier, de modifier et de diffuser des codes de programme liés à ce produit de quelque manière que ce soit. Dans le cas contraire, toutes les conséquences juridiques qui en découlent seront à la charge des utilisateurs. Notre société enquêtera en ce qui concerne les responsabilités légales des utilisateurs et ce, conformément à la loi.
7. Dans le processus de rédaction de ce manuel, nous avons fait de notre mieux pour assurer l'exactitude et l'exhaustivité du contenu, mais il peut toujours y avoir des erreurs et des omissions inévitables. Veuillez considérer le produit réel en tant que norme.
8. Le matériel, les logiciels, les accessoires et les instructions de ce produit sont sujets à des changements sans préavis. Pour la version la plus récente, veuillez visiter le site officiel à [www.gudsen.com](http://www.gudsen.com)

SPÉCIFICATIONS	
Charge utile max	300g
Chargement sans fil	5Woutput
Poids du stabilisateur	543g
Dimensions du stabilisateur	Dime 1n0s7i*290 (L*P*H)
Dimensions du téléphone	61 à 92 mm
Autonomie de la batterie (heures)	10 heures
Temps de charge	3,5 heures
Axe mécanique (angle)	Axe de lacet: ± 360°
	Axe de roulis: 310°
	Axe d'inclinaison: ± 165°

### Contacts



### APP Download



### Tutorial

