

# Armor Mount Pro

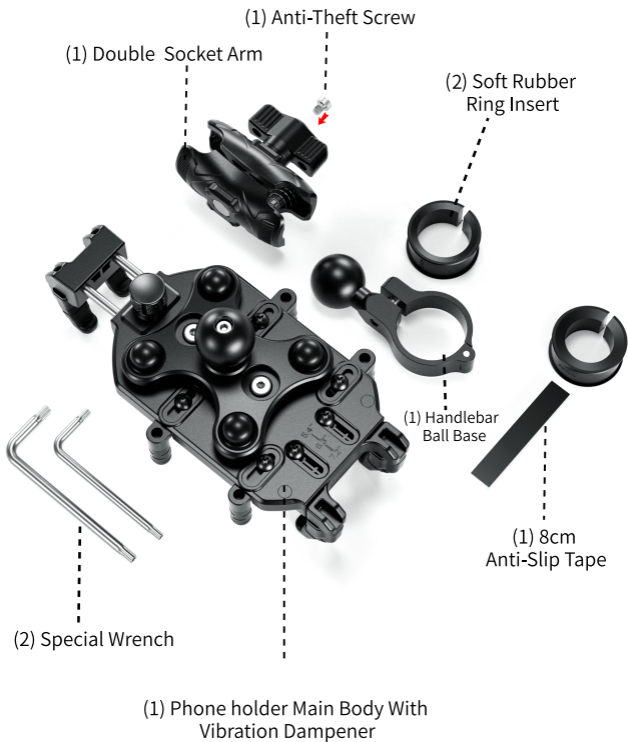
## Product Manual



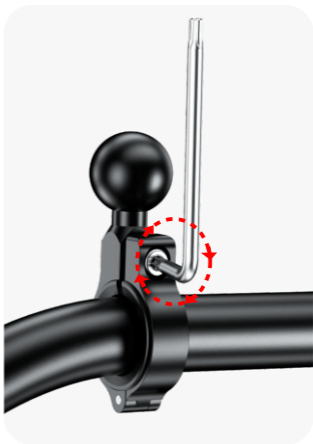
### Statement:

Thank you very much for choosing this product! Before using this product, please read the instruction manual carefully. All information in this manual may be changed without notice. The company reserves the right to change the information at any time without prior notice.

# Package Contents



# Mount to Handlebar



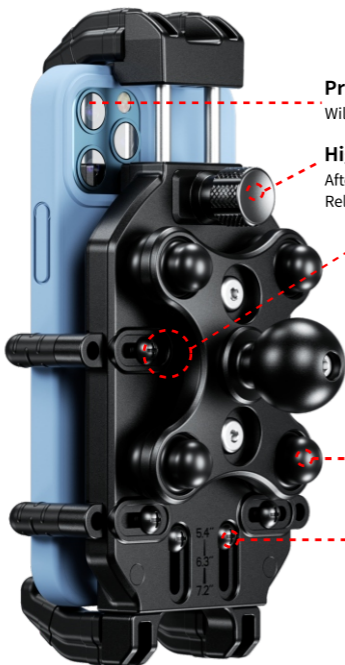
1. Tighten the handlebar ball base with a special wrench



2. Insert both balls simultaneously into the double socket arm. Tighten the knob after adjusting the angle.



3. Tighten the anti-theft screw with a special wrench. Installation Complete.



### Protection camera design

Will not squeeze and bump the camera

### High-Speed Secure Lock

After placing the phone, please lock the knob.  
Release the knob before removing the phone.

### Width Adjustment

Loosen the left and right four screws, and according to the width of different mobile phones, move the clamp arm to a suitable position and then tighten the screws (reserve a proper gap between the clamp arm and the mobile phone, making it easier to take and place the mobile phone)

### Design With Vibration Damper

When riding on bumpy roads, it acts as a buffer and shock absorber

### Length Adjustment

Loosen the two screws at the bottom, move the clamp arm to a suitable position according to the length of different mobile phones, and then tighten the screws

## Anti-Theft Double Socket Arm

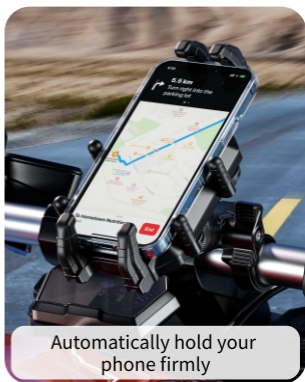
After the anti-theft screw is tightened, the angle can only be adjusted by loosening the knob, and the bracket cannot be disassembled.



# One-Push Automatically Lock



Tilt the phone to push the top



Automatically hold your phone firmly

---

## Compatible With 5.4"-7.2" Phones

### Compatible With Phone Thickness



With phone case ↑ Less than 18.5mm

### Accommodate Handlebars 0.87", 1", 1.26" in Diameter

The package comes with 2 soft rubber ring inserts and 8cm anti-slip tape to provide a snug fit and protect the mounting surface. Rubber ring diameters: 0.87", 1.0". You can add or remove them depending on the handlebar size. The handlebar base is 1.26" in diameter without the rubber ring embedded.



# Introduction

1. The main body of this shockproof motorcycle phone mount is made of PA66+GF30% high-strength composite material, with built-in high-quality 304 stainless steel telescopic rods, the structure is strong, durable and reliable in the most demanding environments.
2. When you receive the item, the vibration dampener has been installed on the back of the phone mount. You can use the double socket arm, handlebar ball base and rear-view mirror ball base included in the package to install the phone mount to the handlebar rail or rear-view mirror. The double socket arm and handlebar ball base are designed with anti-theft screws, which require special tools included in the package to install or remove.
3. The handlebar ball mount comes with two soft rubber rings of 0.87" and 1" diameter respectively. You can remove and add rubber ring inserts depending on the size of your handlebars. When the rubber ring is not inserted, the diameter of the handlebar ball mount hole is 1.26.
4. The main body of the handlebar ball base and rear-view mirror ball base made of 6061-T6 aluminum alloy, CNC integrally formed, strong and safe; TPU over-molded ball head, anti-slip and wear-resistant.
5. The front of the phone mount is covered with soft silicone treated with dust-proof technology, and the surface is smooth and dust-free. The eight claws are also covered with soft silicone for shockproof protection, preventing your phone from being scratched.
6. There is a high-speed safety knob lock designed on the back of the phone mount: After putting the phone into the phone mount, tighten the safety knob to ensure that your phone will never fall off even when driving at high speed on a bumpy road; before taking out the phone, please loosen the safety knob.
7. Adjustable screws are installed on the back of the phone mount to adjust the compatible width and length. Compatible Width: 63-88mm, Compatible Length: 128-193mm. The maximum compatible thickness is up to 20mm, compatible with 5.4 to 7.2 inch phones.
8. This phone mount is designed with convenient and quick pick-and-place phone: Tilt the phone to push the top, and the phone holder will automatically hold your phone firmly. Hold the phone to push the top again to release it and take out your phone. All one-handed operation, very convenient.

# Einführung

1. Der Hauptkörper dieser stoßfesten Motorrad-Telefonhalterung besteht aus hochfestem PA66 + GF30% Verbundmaterial mit eingebauten Teleskopstangen aus hochwertigem Edelstahl 304. Die Struktur ist stark, langlebig und zuverlässig in den anspruchsvollsten Umgebungen .
2. Wenn Sie den Artikel erhalten, wurde der Vibrationsdämpfer auf der Rückseite des Telefonhalters installiert. Sie können den im Lieferumfang enthaltenen Kugelklemmarm, die Lenkerkugelbasis und die Rückspiegelkugelbasis verwenden, um den Telefonhalter an der Lenkerschiene oder dem Rückspiegel zu installieren. Der Kugelklemmarm und die Lenkerkugelbasis sind mit Diebstahlsicherungsschrauben ausgestattet, für deren Installation oder Entfernung Spezialwerkzeuge erforderlich sind, die im Lieferumfang enthalten sind.
3. Die Lenkerkugel ist mit zwei weichen Gummiringen mit Durchmessern von 0.87 Zoll bzw. 1 Zoll ausgestattet. Je nach Lenkergröße können Sie Gummiringeinsätze löschen und hinzufügen. Wenn der Gummiring nicht eingelegt ist, beträgt der Durchmesser der Montagebohrung für den Lenker Kugelsitz 1,26.
4. Der Hauptkörper der Lenkerkugelbasis und der Rückspiegelkugelbasis aus 6061-T6-Aluminiumlegierung, CNC-integral geformt, stark und sicher; TPU-umspritzter Kugelkopf, rutschfest und verschleißfest.
5. Die Vorderseite der Telefonhalterung ist mit weichem Silikon bedeckt, das mit staubdichter Technologie behandelt wurde, und die Oberfläche ist glatt und staubfrei. Die acht Krallen sind außerdem mit weichem Silikon überzogen, um einen stoßfesten Schutz zu gewährleisten und zu verhindern, dass Ihr Telefon zerkratzt wird.
6. Auf der Rückseite der Telefonhalterung befindet sich ein Hochgeschwindigkeits-Sicherheitsknopf: Nachdem Sie das Telefon in die Telefonhalterung eingesetzt haben, ziehen Sie den Sicherheitsknopf fest, um sicherzustellen, dass Ihr Telefon niemals herunterfällt, selbst wenn Sie mit hoher Geschwindigkeit auf einer holprigen Straße fahren Straße; Bevor Sie das Telefon herausnehmen, lösen Sie bitte den Sicherheitsknopf.
7. An der Rückseite der Telefonhalterung sind verstellbare Schrauben angebracht, um die kompatible Breite und Länge einzustellen. Kompatible Breite: 63–88 mm, Kompatible Länge: 128–193 mm. Die maximal kompatible Dicke beträgt bis zu 20 mm, kompatibel mit Telefonen von 5,4 bis 7,2 Zoll.
8. Dieser Telefonhalter ist mit einem bequemen und schnellen Pick-and-Place-Telefon ausgestattet: Neigen Sie das Telefon, um die Oberseite zu drücken, und der Telefonhalter hält Ihr Telefon automatisch fest. Halten Sie das Telefon, um die Oberseite erneut zu drücken, um es freizugeben, und nehmen Sie Ihr Telefon heraus. Alle Einhandbedienung, sehr bequem.

# introduire

1. Le corps principal de ce support de téléphone pour moto antichoc est fabriqué en matériau composite haute résistance PA66 + GF30 %, avec des tiges télescopiques en acier inoxydable 304 de haute qualité intégrées, la structure est solide, durable et fiable dans les environnements les plus exigeants.
2. Lorsque vous recevez l'article, l'amortisseur de vibrations a été installé à l'arrière du support de téléphone. Vous pouvez utiliser le bras de serrage à boule, la base de boule de guidon et la base de boule de rétroviseur inclus dans l'emballage pour installer le support de téléphone sur le rail du guidon ou le rétroviseur. La base de la boule du guidon et le bras de serrage de la boule sont conçus avec des vis antivolt, qui nécessitent des outils spéciaux inclus dans l'emballage pour être installés ou retirés.
3. Le siège de la rotule de guidon est équipé de deux bagues en caoutchouc souple de 0,87 pouce et 1 pouce de diamètre. Vous pouvez supprimer et ajouter des Inserts de bague en caoutchouc en fonction de la taille de votre guidon. Le diamètre du trou de montage de la rotule de guidon est de 1,26 lorsque la bague en caoutchouc n'est pas insérée.
4. Le corps principal de la base de boule de guidon et de la base de boule de rétroviseur en alliage d'aluminium 6061-T6, CNC intégralement formé, solide et sûr; Rotule surmoulée en TPU, antidérapante et résistante à l'usure.
5. L'avant du support de téléphone est recouvert de silicone souple traité avec une technologie anti-poussière, et la surface est lisse et sans poussière. Les huit griffes sont également recouvertes de silicone souple pour une protection antichoc, empêchant votre téléphone d'être rayé.
6. Il y a un bouton de sécurité à grande vitesse conçu à l'arrière du support de téléphone : après avoir placé le téléphone dans le support de téléphone, serrez le bouton de sécurité pour vous assurer que votre téléphone ne tombera jamais même lorsque vous conduisez à grande vitesse sur un terrain accidenté. route; avant de retirer le téléphone, veuillez desserrer le bouton de sécurité.
7. Des vis réglables sont installées à l'arrière du support de téléphone pour régler la largeur et la longueur compatibles. Largeur compatible : 63-88 mm, longueur compatible : 128-193 mm. L'épaisseur maximale compatible est jusqu'à 20 mm, compatible avec les téléphones de 5,4 à 7,2 pouces.
8. Ce support de téléphone est conçu avec un téléphone pratique et rapide : inclinez le téléphone pour pousser le haut, et le support de téléphone maintiendra automatiquement votre téléphone fermement. Tenez le téléphone pour pousser à nouveau le haut pour le libérer et sortez votre téléphone. Toute opération à une main, très pratique.



# introduzione

1. Il corpo principale di questo supporto per telefono moto antiurto è realizzato in materiale composito ad alta resistenza PA66 + GF30%, con aste telescopiche in acciaio inossidabile 304 di alta qualità incorporate, la struttura è robusta, durevole e affidabile negli ambienti più esigenti.
2. Quando si riceve l'articolo, lo smorzatore di vibrazioni è stato installato sul retro del supporto del telefono. È possibile utilizzare il braccio del morsetto a sfera, la base a sfera del manubrio e la base a sfera dello specchietto retrovisore inclusi nella confezione per installare il supporto del telefono sulla guida del manubrio o sullo specchietto retrovisore. La base a sfera del manubrio e il braccio del morsetto a sfera sono progettati con viti antifurto, che richiedono strumenti speciali inclusi nella confezione per l'installazione o la rimozione.
3. La presa a sfera del manubrio è dotata di due anelli di gomma morbida con diametri di 0,87 pollici e 1 pollice rispettivamente. È possibile eliminare e aggiungere inserti ad anello in gomma a seconda delle dimensioni del manubrio. Quando l'anello di gomma non è inserito, il diametro del foro di montaggio per il sedile a sfera del manubrio è 1,26.
4. Il corpo principale della base sferica del manubrio e la base sferica dello specchietto retrovisore sono realizzati in lega di alluminio 6061-T6, CNC integralmente formato, resistente e sicuro; Testa a sfera sovrastampata in TPU, antiscivolo e resistente all'usura.
5. La parte anteriore del supporto per telefono è ricoperta da morbido silicone trattato con tecnologia antipolvere e la superficie è liscia e priva di polvere. Gli otto artigli sono inoltre ricoperti di morbido silicone per una protezione antiurto, evitando che il telefono si graffi.
6. C'è una manopola di sicurezza ad alta velocità progettata sul retro del supporto del telefono: dopo aver inserito il telefono nel supporto del telefono, stringere la manopola di sicurezza per garantire che il telefono non cada mai anche durante la guida ad alta velocità su un terreno accidentato strada; prima di estrarre il telefono, allentare la manopola di sicurezza.
7. Le viti regolabili sono installate sul retro del supporto del telefono per regolare la larghezza e la lunghezza compatibili. Larghezza compatibile: 63-88 mm, Lunghezza compatibile: 128-193 mm. Lo spessore massimo compatibile è fino a 20 mm, compatibile con telefoni da 5,4 a 7,2 pollici.
8. Questo supporto per telefono è progettato con un comodo e rapido telefono pick-and-place: inclina il telefono per spingere la parte superiore e il supporto del telefono terrà automaticamente il telefono saldamente. Tieni il telefono per spingere di nuovo la parte superiore per rilasciarlo ed estrarre il telefono. Tutto il funzionamento con una sola mano, molto conveniente.

# introducir

1. El cuerpo principal de este soporte de teléfono para motocicleta a prueba de golpes está hecho de material compuesto PA66+GF30% de alta resistencia, con varillas telescópicas de acero inoxidable 304 de alta calidad incorporadas, la estructura es fuerte, duradera y confiable en los entornos más exigentes .
2. Cuando recibe el artículo, el amortiguador de vibraciones se ha instalado en la parte posterior del soporte del teléfono. Puede utilizar el brazo de abrazadera de bola, la base de bola del manillar y la base de bola del espejo retrovisor incluidos en el paquete para instalar el soporte del teléfono en el riel del manillar o en el espejo retrovisor. La base de la bola del manillar y el brazo de sujeción de la bola están diseñados con tornillos antirrobo, que requieren herramientas especiales incluidas en el paquete para instalar o quitar.
3. La base del manillar está equipada con dos anillos de goma blanda de 0,87 pulgadas y 1 pulgada de diámetro, respectivamente. Puede eliminar y aumentar la inserción de anillos de Goma dependiendo del tamaño de su manillar. Cuando el anillo de Goma no se inserta, el diámetro del agujero de instalación de la base de la bola del manillar es de 1,26.
4. El cuerpo principal de la base de la bola del manillar y la base de la bola del espejo retrovisor están hechos de aleación de aluminio 6061-T6, formado integralmente por CNC, fuerte y seguro; Cabeza de bola sobremoldeada de TPU, antideslizante y resistente al desgaste.
5. La parte delantera del soporte para teléfono está cubierta con silicona suave tratada con tecnología a prueba de polvo y la superficie es suave y sin polvo. Las ocho garras también están cubiertas con silicona suave para una protección a prueba de golpes, evitando que su teléfono se raye.
6. Hay una perilla de seguridad de alta velocidad diseñada en la parte posterior del soporte del teléfono: después de colocar el teléfono en el soporte del teléfono, apriete la perilla de seguridad para asegurarse de que su teléfono nunca se caiga, incluso cuando conduce a alta velocidad en un bache. la carretera; Antes de sacar el teléfono, afloje la perilla de seguridad.
7. Los tornillos ajustables están instalados en la parte posterior del soporte del teléfono para ajustar el ancho y la longitud compatibles. Ancho compatible: 63-88 mm, Longitud compatible: 128-193 mm. El grosor máximo compatible es de hasta 20 mm, compatible con teléfonos de 5,4 a 7,2 pulgadas.
8. Este soporte para teléfono está diseñado con un teléfono conveniente y rápido para recoger y colocar: Incline el teléfono para empujar la parte superior y el soporte para teléfono sujetará automáticamente su teléfono con firmeza. Sostenga el teléfono para empujar la parte superior nuevamente para liberarlo y sacar su teléfono. Toda la operación con una sola mano, muy conveniente.