

dji MINI 4 PRO

360° Propeller Guard

User Guide

使用说明

使用説明

ユーザーガイド

사용자 가이드

Bedienungsanleitung

Guía de usuario

Guide de l'utilisateur

Guida dell'utente

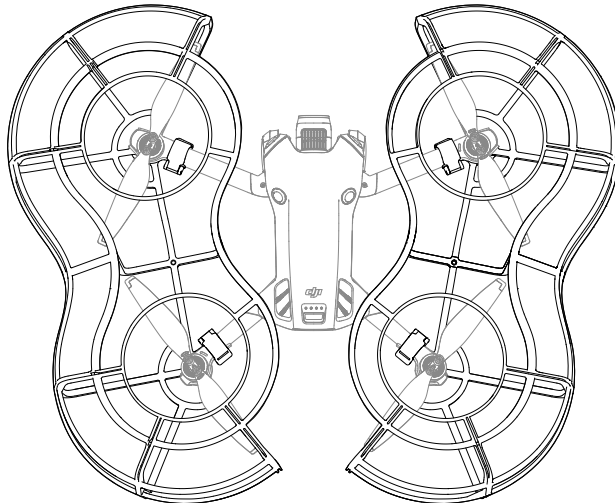
Gebruiksaanwijzing

Manual do utilizador

Guia do usuário

Руководство пользователя

v1.2



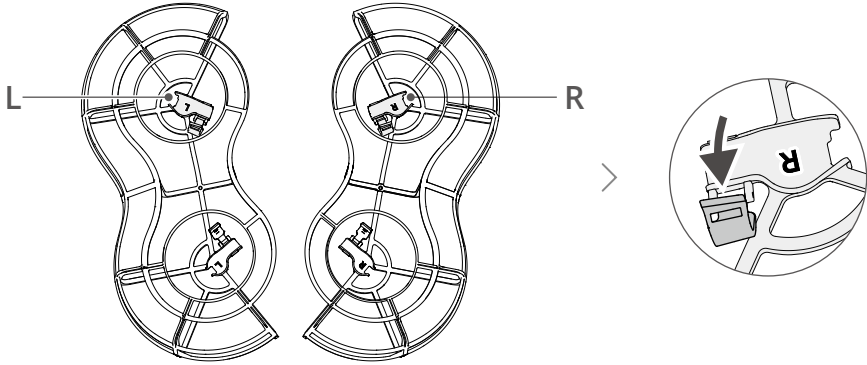


<https://s.dji.com/m4p-propeller-guard>

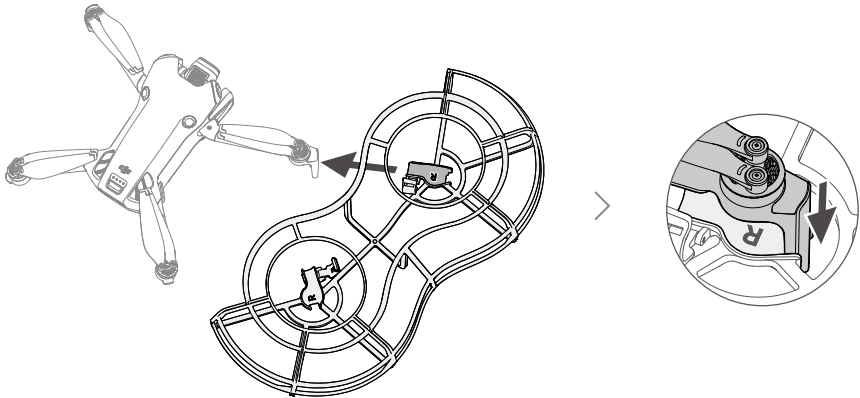


- EN** Carefully read this entire document and all safe and lawful practices provided before use.
- CHS** 使用本产品前，请仔细阅读并遵循本文及与本产品相关的所有安全与合规操作指引。
- CHT** 使用本產品前，請仔細閱讀並遵循本文及與本產品相關的所有安全與合規操作指南。
- JP** ご使用前に、この文書全体に目を通し、安全で合法的慣行についての説明を注意深くお読みください。
- KR** 본 문서 및 제공된 모든 안전 및 적법한 사용 방법을 사용 전에 주의 깊게 읽어 주십시오.
- DE** Bitte lies vor dem ersten Gebrauch dieses gesamte Dokument und alle sicheren und rechtmäßigen Praktiken sorgfältig durch.
- ES** Antes de usar el producto, lea atentamente este documento al completo y todas las prácticas de seguridad y legales proporcionadas.
- FR** Veuillez lire attentivement ce document dans son intégralité, ainsi que toutes les pratiques sécuritaires et légales avant l'utilisation.
- IT** Prima dell'utilizzo, leggere con attenzione l'intero documento e tutte le pratiche sicure e legali fornite.
- NL** Lees vóór gebruik dit hele document zorgvuldig door, evenals alle veilige en wettelijke praktijken.
- PT** Leia atentamente este documento na íntegra e todas as práticas seguras e legais indicadas antes de utilizar o produto.
- PT-BR** Leia com atenção este documento por inteiro e todas as práticas seguras e legais fornecidas antes do uso.
- RU** Внимательно ознакомьтесь с данным документом и правилами техники безопасности перед использованием продукта.

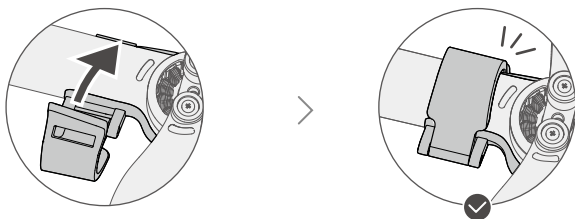
1

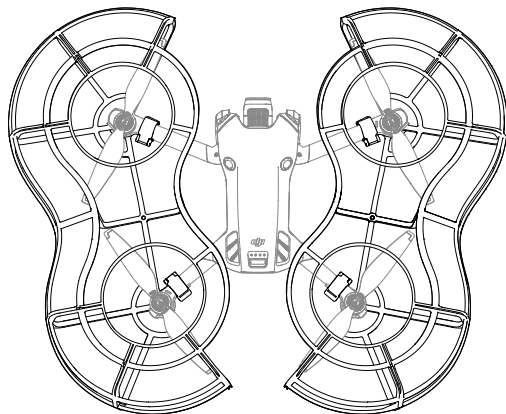


2



3





EN

- ⚠ DO NOT use the propeller guard in windy environments.
- When the propellers are rotating, stay away from the propellers and propeller guard to avoid injury.
- The aircraft weight exceeds 250 g after the propeller guard is installed. Make sure you understand and comply with the local laws and regulations and, if required, have obtained corresponding approval and clearance from the related government agencies before flight.
- When using the propeller guard together with the Intelligent Flight Battery, the recommended maximum takeoff altitude of the aircraft is 1500 m (4,921 ft), the maximum flight height is 120 m, and the maximum flight distance is 500 m. DO NOT use the propeller guard together with the Intelligent Flight Battery Plus.
- After installing the propeller guard, hover the aircraft for approximately six seconds until DJI Fly prompts that the propeller guard has been detected. The aircraft is ready to fly once the propeller guard is detected.
- After installing the propeller guard, the maximum flight speed will be limited. Pay attention to prompts in DJI Fly. Fly with caution and maintain visual line of sight of your aircraft when using the propeller guard.
- Before installing the propeller guard onto DJI Mini 4 Pro, make sure to update the aircraft firmware to v01.00.0200 or later. Otherwise, the flight stability cannot be guaranteed.

- After installing the propeller guard onto DJI Mini 4 Pro, the obstacle sensing function will be unavailable. The aircraft cannot actively bypass obstacles or brake when obstacles are on its route. There is no obstacle sensing when using intelligent flight modes, either.
- If max power load alarm prompts, fly with caution.

Specifications

Weight	84 g
Radius	97 mm
Installation Circumference	411.6 × 335 × 115 mm

CHS

- ⚠ 请勿在起风环境下使用桨叶保护罩。
- 当螺旋桨转动时，切勿触碰桨叶保护罩及桨叶以免划伤。
- 安装桨叶保护罩后，飞行器重量会大于 250 g，部分国家和地区可能需要获取相应使用许可，飞行前请仔细了解并遵守当地法律法规。
- 为确保飞行安全，当飞行器搭配智能飞行电池和桨叶保护罩一起使用时，建议最大起飞海拔高度不超过 1500 m，飞行高度不超过 120 m，距离不超过 500 m。当飞行器搭配长续航智能飞行电池使用时，请勿同时使用桨叶保护罩。
- 安装桨叶保护罩后，请在飞行器起飞后悬停约 6 s，直到 DJI Fly App 提示已检测到桨叶保护罩后再开始飞行。
- 安装桨叶保护罩后，飞行器的最大飞行速度将被限制。飞行时请小心操作，留意 DJI Fly App 提示，确保在视距内飞行。

- DJI Mini 4 Pro 安裝葉保護罩前，需確保已將飛行器固件升級至 v01.00.0200 及以上版本，否則無法確保飛行穩定性。
- DJI Mini 4 Pro 安裝葉保護罩後無避障功能，遇到障礙物時無法主動繞行或剎停；使用智能飛行功能時，飛行器也無避障能力。
- 如遇動力滿載報警，請謹慎飛行。

規格參數

重量	84 g
半徑	97 mm
安裝後最大外形尺寸	411.6 × 335 × 115 mm

CHT

- ⚠️ 請勿在起風環境下使用槳葉保護罩。
- 當螺旋槳轉動時，請勿觸碰槳葉保護罩及槳葉，以免刮傷。
- 安裝槳葉保護罩後，航拍機重量會大於 250 g，部分國家和地區可能需要取得相應使用許可，飛行前請仔細瞭解並遵守當地法律法規。
- 為確保飛行安全，當航拍機搭配智能飛行電池和槳葉保護罩一起使用時，建議最大起飛海拔高度不超過 1500 公尺，飛行高度不超過 120 m，距離不超過 500 m。當航拍機搭配長續航智能飛行電池使用時，請勿同時使用槳葉保護罩。
- 安裝槳葉保護罩後，請在航拍機起飛後懸停約 6 s，直到 DJI Fly 應用程式提示已檢測到槳葉保護罩後再開始飛行。
- 安裝槳葉保護罩後，航拍機的最大飛行速度將受到限制。飛行時請小心操作，留意 DJI Fly 應用程式提示，確保在視線範圍內飛行。
- 在 DJI Mini 4 Pro 上安裝槳葉保護罩之前，請確保航拍機軟體已升級至 v01.00.0200 或更高版本，否則將無法保證飛行穩定性。
- 在 DJI Mini 4 Pro 上安裝槳葉保護罩之後無躲避障礙物功能，遇到障礙物時將無法主動繞行或剎停；使用智慧飛行功能時，航拍機亦無躲避障礙物的能力。
- 若為動力滿載警報，請謹慎飛行。

規格參數

重量	84 g
半徑	97 mm
安裝後最大外形尺寸	411.6 × 335 × 115 mm

JP

- ⚠️ プロペラガードは強風条件下では使用しないでください。
- プロペラ回転中は、怪我をしないようにプロペラおよびプロペラガードから離れてください。
- プロペラガード取り付け後の機体重量は 250 g を超過します。使用に際しては、現地の法律および規制を理解したうえでそれを順守し、必要に応じて飛行に先立ち関係所管庁から飛行に関連する承認と認可を受けてください。

- プロペラガードをインテリジェント フライトバッテリーともを使用する場合、推奨する機体の最大離陸高度は 1500 m、最大飛行高度は 120 m、最大航続距離は 500 m です。プロペラガードをインテリジェント フライトバッテリー Plus と一緒に使用しないでください。
- プロペラガードを取り付けた後、DJI Fly アプリがプロペラガードを検知していることを示すプロンプトが表示されるまで、機体を約 6 秒間ホバリングしてください。プロペラガードが検知されると、機体は飛行することができます。
- プロペラガードを取り付けた後は、最大飛行速度が制限されます。DJI Fly に表示されるプロンプトに注意を払ってください。プロペラガード使用中も、目視内の範囲 (VLOS) で、慎重に機体を飛行させてください。
- プロペラガードを DJI Mini 4 Pro に取り付ける前に、必ず機体ファームウェアを v01.00.0200 以降に更新してください。更新しない場合、飛行の安定性を保証できません。
- プロペラガードを DJI Mini 4 Pro に取り付けると、障害物検知機能が使用できなくなります。飛行ルート上に障害物がある場合、機体は能動的に障害物を迂回したり、ブレーキをかけたたりすることができません。インテリジェント フライトモードの使用中でも、障害物検知は使用できません。
- 最大電力負荷の警告が表示された場合は、慎重に飛行してください。

仕様

重量	84 g
半径	97 mm
取り付け時の寸法	411.6 × 335 × 115 mm

KR

- ⚠️ 바람이 많이 부는 환경에서는 프로펠러 가드를 사용하지 마십시오 .
- 프로펠러가 작동 중일 때는 다치지 않도록 프로펠러 및 프로펠러 가드에 접촉을 삼가시길 바랍니다 .
- 프로펠러 가드 설치 후 기체 무게는 250g 을 초과합니다 . 현지 법률 및 규정을 이해하고 준수해야 하며, 필요한 경우 비행 전 관련 정부 기관에서 비행 승인 및 허가를 미리 받아야 합니다 .
- 인텔리전트 플라이트 배터리와 함께 프로펠러 가드를 사용할 때, 기체의 권장 최대 이륙 고도는 1,500m 이며, 최고 비행 고도는 120m, 최대 비행 거리는 500m 입니다 . 인텔리전트 배터리 플러스와 프로펠러 가드를 함께 사용하지 마십시오 .
- 프로펠러 가드를 연결한 후, DJI Fly 앱에서 보호대를 인식했다고 표시할 때까지 약 6 초동안 기체를 호버링합니다 . 가드가 감지되면, 기체는 비행 준비가 완료됩니다 .
- 프로펠러 가드 설치 후, 최대 비행 속도가 제한됩니다 . DJI Fly 의 알림 메시지에 주의하십시오 . 프로펠러 가드를 사용할 때는 비행 시 주의가 필요하며 기체를 시야에 유지하십시오 .
- 프로펠러 가드를 DJI Mini 4 Pro 에 설치하기 전에 기체 펌웨어를 v01.00.0200 이상으로 업데이트해야 합니다 . 그렇지 않으면 비행 안정성을 보장할 수 없습니다 .

- 프로펠러 가드를 DJI Mini 4 Pro 에 설치한 후에는 장애물 감지 기능을 사용할 수 없습니다. 기체는 경로로 장애물이 있을 때 능동적으로 장애물을 우회하거나 정지할 수 없습니다. 인텔리전트 플라이트 모드를 사용할 때도 장애물 감지 기능이 없습니다.
- 최대 전력 부하 경보가 표시되면 주의하여 비행하십시오.

사항

무게	84 g
반경	97 mm
설치 둘레	411.6 × 335 × 115 mm

DE

- ⚠ Verwende den Propellerschutz NICHT in windigen Umgebungen.
- Wenn sich die Propeller drehen, halte dich von den Propellern und dem Propellerschutz fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn der Propellerschutz installiert ist, übersteigt das Gewicht des Fluggeräts 250 g. Sorge dafür, dass du die lokalen Vorschriften und Gesetze kennst und dich an diese hältst, und dass du, falls erforderlich, vor dem Flug die nötigen Berechtigungen und Genehmigungen der zuständigen Behörden einholst.
- Wenn der Propellerschutz zusammen mit der Intelligent Flight Battery verwendet wird, die empfohlene maximale Starthöhe des Flugzeugs beträgt 1500 m, die maximale Flughöhe beträgt 120 m und die maximale Flugentfernung beträgt 500 m. Versuche NICHT, den Propellerschutz mit der Intelligent Flight Battery Plus zu verwenden.
- Nachdem die Propellerschützer angebracht wurden, lass das Fluggerät etwa sechs Sekunden lang schweben, bis die DJI Fly App anzeigt, dass die Propellerschützer erkannt wurden. Das Fluggerät ist einsatzbereit, sobald die Propellerschützer erkannt wurden.
- Nach Anbringen des Propellerschutzes ist die maximale Fluggeschwindigkeit begrenzt. Achte auf Hinweise in der DJI Fly App. Flieg stets vorsichtig und mit Sichtkontakt zum Fluggerät, wenn du den Propellerschutz verwendest.
- Bevor du den Propellerschutz an die DJI Mini 4 Pro anbringst, stelle sicher, dass du die Firmware des Fluggeräts auf v01.00.0200 oder höher aktualisiert hast. Ansonsten kann die Flugstabilität nicht gewährleistet werden.
- Nach Anbringen des Propellerschutzes an die DJI Mini 4 Pro ist die Hindernisvermeidung nicht verfügbar. Das Fluggerät kann Hindernisse nicht aktiv umfliegen oder bremsen, wenn Hindernisse auf der Flugroute liegen. Hindernisvermeidung ist in den intelligenten Flugmodi auch nicht verfügbar.
- Flieg vorsichtig, wenn der Alarm für max. Leistung ausgelöst wird.

Technische Daten

Gewicht	84 g
Radius	97 mm
Abmessungen (installiert)	411,6 × 335 × 115 mm

ES

- ⚠ NO use el protector para hélices en entornos de mucho viento.
- Cuando las hélices estén girando, manténgase alejado de ellas y de su protector para evitar lesiones.
- El peso de la aeronave supera los 250 g si se instalan los protectores para hélices. Asegúrese de entender y cumplir las leyes y normativas locales y, en caso necesario, de haber obtenido el permiso correspondiente de la agencia gubernamental apropiada antes de volar.
- Cuando se usan los protectores para hélices junto con la batería de vuelo inteligente, la altitud máxima de despegue recomendada de la aeronave es de 1500 m, la altura de vuelo máxima es de 120 m y la distancia máxima de vuelo es de 500 m. NO utilice el protector para hélices con la batería de vuelo inteligente Plus.
- Después de colocar los protectores para las hélices, haga volar de forma estacionaria la aeronave durante aproximadamente seis segundos hasta que aparezca un aviso en la aplicación DJI Fly que indique que los protectores para hélices han sido detectados. Cuando hayan sido detectados, la aeronave estará lista para volar.
- Tras instalar el protector para hélices, se limitará la velocidad máxima de vuelo. Preste atención a los avisos de DJI Fly. Vuele con cuidado y mantenga la aeronave dentro de su línea de visión cuando utilice los protectores para hélices.
- Antes de instalar los protectores para hélices en DJI Mini 4 Pro, asegúrese de actualizar el firmware de la aeronave a la versión v01.00.0200 o posterior. De lo contrario, no se podrá garantizar la estabilidad del vuelo.
- Tras instalar los protectores para hélices en DJI Mini 4 Pro, la función del sistema anticollisión no estará disponible. La aeronave no podrá sortear obstáculos de manera activa ni frenar cuando encuentre obstáculos a lo largo de su ruta. Si se usa cualquiera de los modos de vuelo inteligente, el sistema anticollisión tampoco estará disponible.
- Si aparecen mensajes de alarma de potencia máxima, vuele con cuidado.

Especificaciones

Peso	84 g
Radio	97 mm
Circunferencia de instalación	411,6 × 335 × 115 mm



- N'utilisez PAS la protection d'hélices par vent fort.
- Quand les hélices tournent, éloignez-vous des hélices et de la protection d'hélices pour éviter toute blessure.
- Le poids de l'appareil excède 250 g une fois que la protection d'hélices est installée. Assurez-vous de comprendre et de respecter les réglementations et les lois locales et, si nécessaire, assurez-vous que vous avez obtenu les autorisations requises par les autorités et les agences gouvernementales avant le vol.
- Pour garantir la sécurité en vol, L'altitude max. au décollage de l'appareil recommandée est de 1 500 m, la hauteur max. de vol de 120 m et la distance max. de vol de 500 m lorsque la protection d'hélices est utilisée avec la Batterie de Vol Intelligente. N'utilisez PAS la protection d'hélice avec la Batterie de Vol Intelligente Plus.
- Après avoir fixé les protections d'hélices, mettez l'appareil en vol stationnaire pendant environ six secondes jusqu'à ce que l'application DJI Fly indique que les protections ont été détectées. L'appareil est prêt à voler une fois que les protections sont détectées.
- La vitesse de vol max. se trouve limitée après l'installation de la protection d'hélice. Pilotez avec précaution et maintenez l'appareil dans votre champ de vision lorsque vous utilisez la protection d'hélices.
- Avant d'installer la protection d'hélices sur DJI Mini 4 Pro, assurez-vous de mettre à jour le firmware de l'appareil à la version v01.00.0200 ou ultérieure. Dans le cas contraire, la stabilité du vol ne peut être garantie.
- Après avoir installé la protection d'hélices sur DJI Mini 4 Pro, la fonction d'évitement d'obstacles sera indisponible. L'appareil ne peut pas contourner activement les obstacles ou freiner lorsque des obstacles se trouvent sur sa route. L'évitement d'obstacles est également indisponible lorsque vous utilisez les modes de vol intelligents.
- Si l'alarme de charge de puissance maximale se déclenche, pilotez avec précaution.

Especificaciones

Poids	84 g
Rayon	97 mm
Circonférence de l'installation	411,6 × 335 × 115 mm



- NON usare i paraeliche in ambienti ventosi.
- Mantenere una distanza di sicurezza dalle eliche in movimento e dai paraeliche per evitare lesioni.

- Dopo l'installazione dei paraeliche, il peso dell'aeromobile risulterà superiore a 250 grammi. Prima di volare, assicurarsi di aver compreso e aderito alla normativa locale e, qualora richiesto, di essere in possesso di tutte le certificazioni rilasciate dalle relative autorità governative e doganali.
- Per garantire la sicurezza del volo durante l'uso combinato dei paraeliche con la Batteria di volo intelligente, l'altitudine di decollo massima dell'aeromobile è 1.500 m, si raccomanda di mantenere un'altezza di volo di non oltre 120 m, e una distanza di non più di 500 m. NON usare i paraeliche insieme alla Batteria di volo intelligente Plus.
- Dopo aver fissato i paraeliche, portare il velivolo in volo stazionario per circa 6 secondi fino a quando l'app DJI Fly indica che i paraeliche sono stati riconosciuti. Il velivolo è pronto a volare una volta che questi vengono rilevati.
- Una volta installati i paraeliche, la velocità di volo massima sarà limitata. Prestare attenzione ai messaggi visualizzati su DJI Fly. Volare con cautela e mantenere la linea di visione con l'aeromobile quando si utilizzano i paraeliche.
- Prima di installare i paraeliche su DJI Mini 4 Pro, accertarsi di aggiornare il firmware dell'aeromobile alla versione v01.00.0200 o successiva. In caso contrario, non sarà possibile garantire la stabilità del volo.
- Una volta installati i paraeliche su DJI Mini 4 Pro, la funzione di rilevamento degli ostacoli non sarà disponibile. L'aeromobile non sarà in grado di aggirare attivamente gli ostacoli o di frenare in caso di ostacoli presenti lungo la rotta. La funzione di rilevamento degli ostacoli non è disponibile neanche quando si usano le modalità di volo intelligente.
- Se è visualizzato l'allarme sul carico di potenza massima, volare con cautela.

Specifiche tecniche

Peso	84 g
Raggio	97 mm
Circonferenza di installazione	411,6 × 335 × 115 mm



- Gebruik de propellerafscherming NIET in winderige omgevingen.
- Blijf uit de buurt van de propellers en propellerafscherming als deze draaien, om letsel te voorkomen.
- De drone is zwaarder dan 250 g nadat de propellerafscherming is gemonteerd. Zorg ervoor dat u de plaatselijke wet- en regelgeving goed kent en in acht neemt en, indien nodig, vóór de vlucht de bijpassende goedkeuring en vergunning hebt verkregen van de betrokken overheidsinstanties.

- Bij gebruik van de propellerscherming in combinatie met de Intelligent Flight Battery is de aanbevolen maximale starthoogte van het vliegtuig is 1500 m, de maximale vlieghoogte is 120 m en de maximale vliegafstand is 500 m om de vliegveiligheid te garanderen. Gebruik de propellerscherming NIET met de Intelligent Flight Battery Plus.
- Nadat u de propellerscherming hebt bevestigd, laat u de drone ongeveer zes seconden zweven totdat een bericht in de DJI Fly-app verschijnt die aangeeft dat de propellerscherming is herkend. De drone is klaar om te vliegen zodra de propellerscherming is gedetecteerd.
- Na het installeren van de propellerbescherming wordt de maximale vliegsnelheid beperkt. Besteed aandacht aan aanwijzingen in DJI Fly. Vlieg voorzichtig en zorg dat u de drone bij gebruik van de propellerscherming altijd kunt zien.
- Voordat u de propellerscherming op de DJI Mini 4 Pro installeert, moet u de firmware van de drone bijwerken naar v01.00.0200 of hoger. Anders kan de vluchtstabiliteit niet worden gegarandeerd.
- Nadat de propellerscherming op de DJI Mini 4 Pro is geïnstalleerd, is de functie voor het detecteren van obstakels niet beschikbaar. De drone kan obstakels niet actief omzeilen of remmen wanneer er obstakels op de route zijn. Er is ook geen obstakeldetectie bij het gebruik van intelligente vluchtmodi.
- Als er een alarm voor maximale vermogensbelasting wordt weergegeven, moet u voorzichtig vliegen.
- Depois de instalar as proteções das hélices, faça a aeronave passar durante aproximadamente seis segundos, até que apareça a aplicação DJI Fly indique que as proteções das hélices foram reconhecidas. A aeronave está pronta para voar assim que ocorrer esta detecção.
- Após a instalação dos Protetores de hélices, a velocidade máxima de voo será limitada. Tenha atenção às instruções do DJI Fly. Voie com cuidado e mantenha uma linha visual de visão da sua aeronave ao usar a proteção das hélices.
- Antes de instalar a proteção das hélices no DJI Mini 4 Pro, certifique-se de que atualiza o firmware da aeronave para v01.00.0200 ou posterior. Caso contrário, a estabilidade do voo não pode ser garantida.
- Após instalar a proteção das hélices no DJI Mini 4 Pro, a função de detecção de obstáculos deixará de estar disponível. A aeronave não pode contornar ativamente obstáculos ou travar quando os obstáculos estiverem no seu percurso. Também não há detecção de obstáculos ao usar modos de voo inteligentes.
- Se o alarme de carga de potência máxima soar, voie com cuidado.

Especificações

Peso	84 g
Raio	97 mm
Circunferência de instalação	411,6 × 335 × 115 mm

PT-BR



- **NÃO** use os Protetores de hélices em ambientes com vento.
- Quando as hélices estiverem girando, mantenha-se longe delas e do Protetor de hélices para evitar ferimentos.
- O peso da aeronave excede 250 g após a instalação dos Protetores de hélices. Certifique-se de compreender e obedecer às regras e regulamentações locais e, caso necessário, obtenha a permissão e liberação correspondentes dos órgãos governamentais pertinentes antes do voo.
- Para garantir a segurança do voo, a altitude máxima de decolagem da aeronave é de 1500 m, a altura máxima de voo é de 120 m e a distância máxima de voo recomendada é de 500 m ao utilizar os Protetores de hélices junto com a Bateria de Voo Inteligente. NÃO utilize os Protetores de hélices com a Bateria de Voo Inteligente Plus.
- Depois de instalar os Protetores de hélices, faça voo estacionário com a aeronave por cerca de 6 segundos até que uma notificação apareça no aplicativo DJI Fly, indicando que os Protetores de hélices foram reconhecidos. A aeronave está pronta para voar assim que forem reconhecidos.

Technische gegevens

Gewicht	84 g
Straal	97 mm
Installatie omtrek	411,6 × 335 × 115 mm

PT



- **NÃO** utilize a proteção da hélice em ambientes ventosos.
- Quando as hélices estiverem a rodar, afaste-se das hélices e proteção de hélice para evitar ferimentos.
- O peso da aeronave excede 250 g após a instalação da proteção das hélices. Certifique-se de que compreende e cumpre as leis e regulamentos locais e, se necessário, obtenha a aprovação e autorização correspondentes das agências governamentais relacionadas antes do voo.
- Ao usar a proteção das hélices juntamente com a bateria inteligente de voo, a altitude máxima de decolagem recomendada da aeronave é de 1500 m, a altura máxima de voo é de 120 m e a distância máxima de voo é de 500 m. Não use a proteção das hélices juntamente com a bateria de voo inteligente Plus.

- Após a instalação dos Protetores de hélices, a velocidade máxima de voo será limitada. Preste atenção às notificações no DJI Fly. Voe com cuidado e mantenha a aeronave em seu campo de visão ao usar os Protetores de hélices.
- Antes de instalar os Protetores de hélices no DJI Mini 4 Pro, certifique-se de atualizar o firmware da aeronave para v01.00.0200 ou mais recente. Caso contrário, a estabilidade do voo não poderá ser garantida.
- Depois de instalar os Protetores de hélices no DJI Mini 4 Pro, a função de detecção de obstáculos ficará indisponível. A aeronave não poderá desviar de obstáculos ativamente ou frear quando houver obstáculos em sua rota. Também não há detecção de obstáculos ao usar Modos de Voo Inteligentes.
- Se o alarme de carga máxima de potência soar, voe com cuidado.
- Перед установкой защиты для пропеллеров на дрон DJI Mini 4 Pro убедитесь, что ПО обновлено до версии v01.00.0200 или более поздней. В противном случае стабильность полета не может быть гарантирована.
- После установки защиты для пропеллеров на DJI Mini 4 Pro функция обнаружения препятствий будет недоступна. Дрон не сможет автоматически облетать препятствия или тормозить при их появлении. Распознавание препятствий также не будет работать при использовании интеллектуальных режимов полета.
- При появлении сообщения о максимальной нагрузке на моторы соблюдайте осторожность.

Especificações

Peso	84 g
Raio	97 mm
Circunferência de instalação	411,6 × 335 × 115 mm

Технические характеристики

Масса	84 г
Радиус	97 мм
Окружность установки	411,6 × 335 × 115 мм

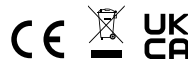
RU



- NE utilisez pas la protection pour les hélices lors de l'exécution des vols en conditions météorologiques venteuses.
- Ne vous rapprochez pas des hélices en rotation et évitez les blessures.
- Après l'installation de la protection pour les hélices, la masse du drone dépasse 250 g. Vérifiez que vous connaissez les lois locales et que vous les respectez, et que vous avez obtenu l'autorisation des autorités compétentes, si nécessaire.
- Pour garantir la sécurité des vols avec la protection pour les hélices et la batterie Intelligent Flight Battery, l'altitude maximale de vol du drone est de 1500 m, l'altitude maximale de vol est de 120 m, et la portée maximale de vol est de 500 m. NE utilisez pas la protection pour les hélices avec la batterie Intelligent Flight Battery Plus.
- Après l'installation de la protection pour les hélices, le drone sera arrêté dans les airs environ six secondes, jusqu'à ce que l'application DJI Fly détecte la protection. Après l'activation de la protection, le drone sera prêt à voler.
- Après l'installation de la protection pour les hélices, la vitesse maximale de vol sera limitée. Veuillez faire attention aux notifications de l'application DJI Fly. Soyez prudent pendant le vol et gardez le drone dans le champ de vision même si la protection pour les hélices est activée.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr





<https://www.dji.com/mini-4-pro/downloads>

DJI is a trademark of DJI.
Copyright © 2023 DJI All Rights Reserved.



YCBZ5500256903