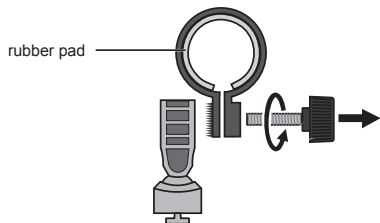
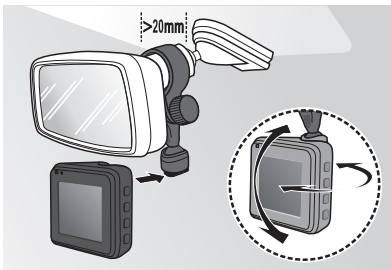


1



2



## Notices

en

- This accessory is not applicable to MiVue 3XX / 5XX / 638 / 658 / 658 WIFI / JXX / M5XX / RXX / MiVue Drive series. For more information about the supported MiVue™ models, visit Mio™ website.
- MiTAC does not guarantee the product's compatibility with all vehicle models. The rearview mirror mount must be installed on a support rod with a diameter of 19 – 24 mm. If you encounter any problems during installation, contact a skilled installer (such as the service personnel of the vehicle) for assistance.
- Using this rearview mirror mount may cause the dash cam to be partly covered by the rearview mirror. In this case, you may not be able to view or operate the dash cam when it is mounted.
- Some of the dash cam's functions (such as GPS and TPMS) may not work properly if there are sensors installed near the rearview mirror.

## Installation

1. Attach the rubber pad.

The rearview mirror mount must be installed on a support rod with a diameter of 19 – 24 mm. Please check the rearview mirror's support rod to decide to attach the thick and/or thin rubber pad to the inner side of the mount.

Install the mount to the rearview mirror's support rod, and then fasten it by tightening the bolt.

2. Assemble the dash cam to the mount and adjust the lens angle. When adjusting the angle of mounting, make sure that the camera's view is parallel with the level ground and the ground/sky ratio is close to 6/4.

### Note:

- The installation illustrations are for your reference only. The placement of the accessory, devices and cables may vary depending on the vehicle model.
- Route the cables through the top ceiling and the A-pillar so that it does not interfere with driving. Make sure that the cable installation does not interfere with the vehicle's airbags or other safety features.
- The recording quality may be influenced by vibration. Please install the mount securely and adjust the lens angle, or use another type of MiVue car mount when necessary.

## Oznámení

cs

- Toto příslušenství nelze použít se zařízeními MiVue 3XX / 5XX / 638 / 658 / 658 WIFI / JXX / M5XX / RXX / MiVue Drive série.

Další informace o podporovaných modelech MiVue™ naleznete na stránkách Mio™.

- Společnost MITAC nezaručuje kompatibilitu výrobku se všemi modely vozidel. Držák kamery zpětného zrcátka musí být instalován na nosné tyčce o průměru 19 – 24 mm. Pokud se při instalaci setkáte s jakýmkoliv problémem, obraťte se na kvalifikovaného technika (například servisního technika vozidla).
- Zpětné zrcátko může částečně zakrývat výhled na displej kamery, případně stěžovat její obsluhu.
- Pokud jsou v blízkosti zpětného zrcátka instalovány sensory, nemusí některé funkce kamery (například GPS a TPMS) fungovat správně.

## Instalace

1. Montáž držáku kamery zpětného zrcátka musí být instalována na nosné tyčce o průměru 19 – 24 mm. Zkontrolujte její průměr ve vašem voze a na základě velikosti rozhodněte, zda pro instalaci použít silnou nebo tenkou gumovou podložku uvnitř úchytky. Nasadte držák na opěrnou tyčku zpětného zrcátka a poté jej důkladně připevněte utažením šroubu.
2. Zasuňte kameru do držáku a nastavte správný úhel objektivu tak, aby pohled kamery byl paralelně s úrovní země a poměr země / obloha se blížil 6/4.

### Poznámka:

- Použité obrázky jsou pouze pro ilustraci. Umístění držáku, kamery a kabelů se může lišit v závislosti na modelu vozidla.
- Připojte kabely. Kabely protáhněte obložení stropu a bočním sloupkem tak, aby nenarušovaly jízdu. Zajistěte, aby kabely nijak neomezovaly funkci airbagů či jiných bezpečnostních prvků.
- Kvalita záznamu může být ovlivněna vibracemi. Ujistěte, že je držák dostatečně utažen, případně použijte jiný typ držáku kamery.

## Megjegyzések

hu

- Ez a tartozék nem használható a MiVue 3XX / 5XX / 638 / 658 / 658 WIFI / JXX / M5XX / RXX készülékekkel és a MiVue Drive sorozat készülékeivel. A támogatott MiVue™ modellekkel kapcsolatos további információért keresse fel a Mio™ weboldalt.
- A MITAC nem vállal garanciát arra, hogy a termék bármely járműtípussal kompatibilis. A visszapillantó tükörre rögzíthető tartót 19–24 mm átmérőjű tükörtartórúdra kell ráhelyezni. Amennyiben a rögzítés során probléma merülne fel, kérje egy ebben járatos szakember (például a jármű szerviz személyzete) segítségét.
- Ennek a visszapillantótükörre rögzíthető tartónak a használata során előfordulhat, hogy a visszapillantó tükör részben eltakarja a fedélzeti kamerát. Ebben az esetben elképzelhető, hogy Ön nem látja jól, vagy nem tudja működtetni a felhelyezett fedélzeti kamerát.
- Amennyiben a visszapillantó tükör mellett érzékelők vannak elhelyezve, előfordulhat, hogy a fedélzeti kamera néhány funkciója (pl. a GPS és a TPMS) nem működik.

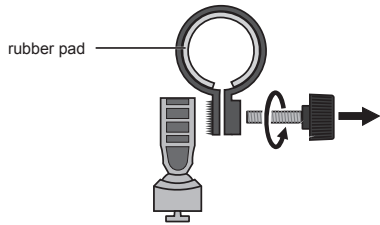
## Felhelyezés

1. Helyezze a tartóba a gumipárnát. A visszapillantótükörre rögzíthető tartót 19–24 mm átmérőjű tükörtartórúdra kell felhelyezni. Vizsgálja meg a tükör tartórúdját, és ez alapján döntse el, a vékony vagy a vastag gumipárnát kell-e a tartó belső oldalára tennie. Rögzítse a kameratartót a visszapillantó tükör tartórúdjára, aztán erősítse meg a rögzítést a zárócsavar szorosabbra húzásával.
2. Szerelje a fedélzeti kamerát a kameratartóra, és állítsa be a látószöveget. Amikor az elhelyezés szögét igazítja, győződjön meg arról, hogy a kamera által rögzített kép párhuzamos a talajszinttel, és a föld-ég arány 6/4 körül.

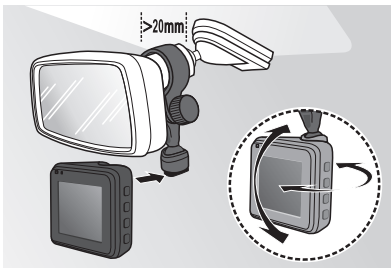
### Megjegyzés:

- A felhelyezést segítő rajzok csak illusztrációk. A tartozék elhelyezése, a készülékek és a kábelek elrendezése járműtípustól függően változhat.
- Csatlakoztassa a kábeleket. Vezesse el őket az autó mennyezetén és az A-oszlopon, hogy ne zavarják a vezetést. Győződjön meg arról, hogy a kábelek nincsenek a légzsákok vagy más biztonsági berendezések útjában.
- A rezgés hatással lehet a rögzítés minőségére. Ezért kérjük, biztonságosan rögzítse a tartót és állítsa be a látószöveget, vagy amennyiben szükséges, használjon más típusú MiVue autós tartót.

1



2



MITAC Europe Ltd.  
Spectrum House, Beehive Ring Road,  
London Gatwick Airport, RH6 0LG,  
UNITED KINGDOM

Revision: R00  
(5/2019)

## Opmerking

nl

- Dit accessoire is niet van toepassing op MiVue 3XX / 5XX / 638/658/658 WIFI / JXX / M5XX / RXX / MiVue Drive-serie. Bezoek Mio™ website voor meer informatie over de ondersteunde MiVue™-modellen.
- MITAC garandeert niet dat het product compatibel is met alle voertuigen modellen. De achteruitkijkspiegelbevestiging moet worden geïnstalleerd op een steunstang met een diameter van 19 – 24 mm. Als u tijdens de installatie problemen ondervindt, neem contact op met een deskundige installateur (zoals het onderhoudspersoneel van het voertuig) voor hulp.
- Het gebruik van deze achteruitkijkspiegelbevestiging kan ertoe leiden dat de dashcam gedeeltelijk gedekt wordt door de achteruitkijkspiegel. In dit geval kunt u de dashcam niet zien of bedienen wanneer deze is gemonteerd.
- Sommige functies van de dashcam (zoals GPS en TPMS) werken mogelijk niet correct als er sensoren zijn geïnstalleerd in de buurt van de achteruitkijkspiegel.

## Installatie

- Bevestig de rubberen inzet.  
De achteruitkijkspiegelbevestiging moet worden geïnstalleerd op een steunstang met een diameter van 19 – 24 mm. Controleer de steunstang van de achteruitkijkspiegel om te besluiten het dikke en / of dunne rubberen inzet aan de binnenkant van de houder te bevestigen. Monteer de houder op de steunstang van de achteruitkijkspiegel en maak deze vervolgens vast door de bout vas te draaien.
- Monteer de dashcam op de houder en pas de lenzshoek aan. Bij aanpassen van de lenzshoek, zorg ervoor dat de weergave van de camera parallel is met de vlakke grond en de grond / lucht verhouding dichtbij 6/4 is.

### Opmerking:

- De installatie-illustraties zijn alleen voor uw referentie. De plaatsing van het accessoire, apparaten en kabels kan variëren, afhankelijk van het voertuigmodel.
- Sluit de kabels aan. Voer de kabels door de dakhemel en de A-stijl zodat het zicht tijdens het rijden niet wordt belemmerd. Zorg ervoor dat de kabel installatie niet de airbags van het voertuig of andere veiligheidsvoorzieningen hindert.
- De opnamekwaliteit kan worden beïnvloed door trillingen. Monteer de houder stevig en pas de lenzshoek aan of gebruik indien nodig een ander type MiVue autohouder.

## Informacje dodatkowe

pl

- Akcesorium nie jest kompatybilne z urządzeniami MiVue 3XX / 5XX / 638 / 658 / 658 WIFI / JXX / M5XX / RXX / MiVue z serii Drive. Więcej informacji na temat wspieranych modeli kamer MiVue™ znajdziecie Państwo na oficjalnej stronie Mio Polska.
- Firma Mitac nie gwarantuje kompatybilności produktu ze wszystkimi markami pojazdów. Uchwyt do lusterka musi być zamontowany na ramieniu o średnicy 19–24 mm. W razie trudności z montażem zalecamy bezpośredni kontakt z wykwalifikowanym personelem serwisowym.
- Użytkowanie uchwytu może spowodować iż korzystanie wideorejestratora może być utrudnione bądź niemożliwe gdyż zostanie on częściowo zasłonięty przez lusterko.
- Niektóre funkcje wideorejestratora takie jak GPS oraz TPMS mogą nie działać poprawnie jeśli sensor znajduje się zbyt blisko lusterka.

## Instalacja

- Użyj gumowej podkładki  
Uchwyt musi być zamontowany na ramieniu lusterka o średnicy 19–24 mm. Proszę się upewnić przed montażem iż średnica ramienia lusterka jest odpowiednia i pasuje do uchwytu i podkładki.  
Zamocuj uchwyt do ramienia lusterka i zaciśnij poprzez dokręcenie śruby.
- Zamocuj wideorejestrator do uchwytu i skalibruj odpowiednio kamerę z zaleceniami. Dostosuj kąty widzenia oraz wysokość montażu tak aby kamera nagrywała odpowiednio obraz podłoża oraz nieba w stosunku 6/4.

### Uwaga:

- Ilustracje zawarte w instrukcji służą tylko celom poglądowym. Mocowanie uchwytu, urządzenia oraz kabli jest zależne od marki pojazdu.
- Podłącz kable. Poprowadź kable odpowiednio podsufitką i słupkiem tak aby nie przeszkadzały podczas prowadzenia pojazdu. Upewnij się, że kable zainstalowane są poprawnie i nie wpływają na działanie poduszek powietrznych oraz innych funkcji bezpieczeństwa.
- Jakość nagrań może się pogorszyć ze względu na drgania pojazdu. Zamontuj uchwyt kamery bezpiecznie, w razie potrzeby użyj innego uchwytu do kamer MiVue.

## Atenționare

ro

- Acest accesoriu nu este compatibil cu produsele din seriile MiVue 3xx / 5xx / 638 / 658 / 658 WIFI / Jxx / M5xx / Rxx / MiVue Drive.  
Pentru mai multe informații despre modelele MiVue™ compatibile, vizitați site-ul web Mio™.
- MITAC nu garantează compatibilitatea produsului cu toate modelele de autovehicule. Sistemul de prindere pentru oglinda retrovizoare trebuie instalat pe o bară de susținere cu un diametru de 19 – 24 mm. Dacă întâmpinați probleme în timpul instalării, contactați personal calificat (cum ar fi personalul de service al vehiculului) pentru asistență.
- Folosirea acestui tip de prindere la oglinda retrovizoare poate provoca o acoperire parțială a camerei auto de către oglindă. În acest caz, este posibil să nu puteți vedea sau acționa camera când este montată.
- Este posibil ca unele funcții ale camerei (cum ar fi GPS și TPMS) să nu funcționeze adecvat dacă există senzori instalați în apropierea oglinzii retrovizoare.

## Instalare

- Atașați banda de cauciuc.  
Suportul pentru oglinda retrovizoare trebuie instalat pe o bară de susținere cu un diametru de 19 – 24 mm. Verificați bara de susținere a oglinzii retrovizoare pentru a decide atașarea benzii de cauciuc gros și/sau subțire pe partea interioară a suportului.  
Instalați suportul la bara de susținere a oglinzii retrovizoare și apoi fixați-o prin strângerea șurubului.
- Atașați camera video auto la suport și reglați unghiul de vizualizare. Când ajustați unghiul, asigurați-vă că imaginea camerei este paralelă cu nivelul solului și raportul sol/cer este aproape de 6/4.

### Notă:

- Ilustrațiile de instalare sunt doar pentru referință dvs. Plasarea accesoriilor, dispozitivelor și cablurilor poate varia în funcție de modelul vehiculului.
- Conectați cablurile. Trasați cablurile prin plafonul superior și printr-un pilon frontal, astfel încât să nu interfereze cu șofatul. Asigurați-vă că instalarea cablului nu interferează cu airbagurile vehiculului sau cu alte elemente de siguranță.
- Calitatea înregistrării poate fi influențată de vibrații. Vă rugăm să instalați suportul în siguranță și să reglați unghiul de vizualizare sau să utilizați un alt tip de prindere MiVue atunci când este necesar.