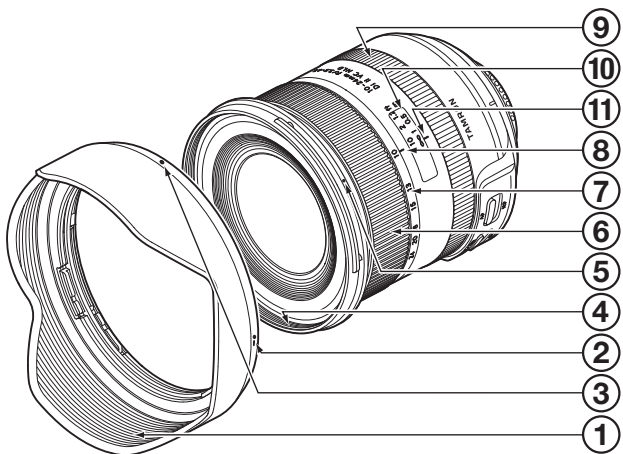
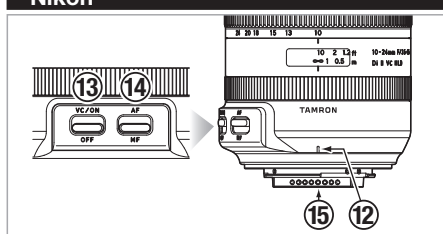
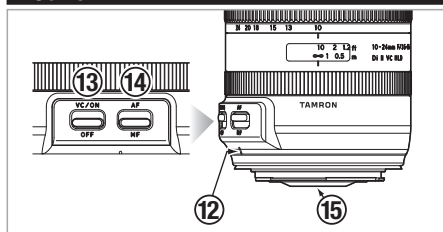
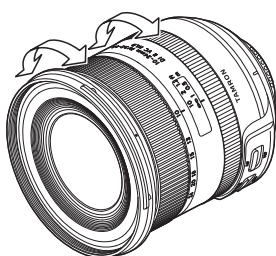
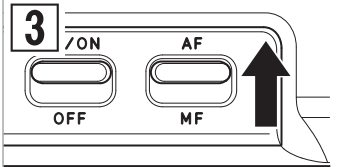
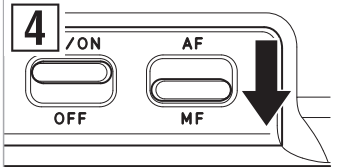
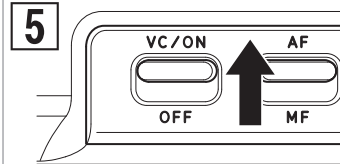
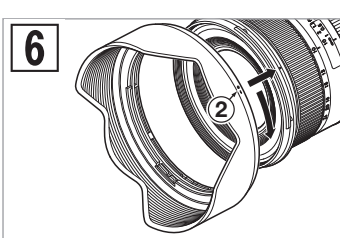
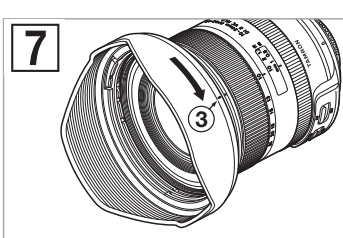
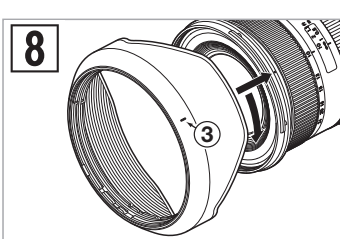


**TAMRON**

Model: B023 Owner's manual

# 10-24mm F/3.5-4.5 Di II VC HLD

(for Nikon, Canon)

**1****Nikon****Canon****2****3****4****5****6****7****8****CE**

- \* The CE Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC).
- \* Das CE-Zeichen entspricht der EC Norm.
- \* La marque CE est un marque de conformité à la directive CEE (CE).
- \* La marca CE es marca de conformidad según directiva de la Comunidad Europea (CE).
- \* Il marchio CE attesta la conformità alla direttiva della Comunità Europea (CEE).
- \* CE 标志表示符合欧洲共同体(EC)指标

**CE**

The EEC Conformity Report applies to the Council Directive 2014/30/EU, 2011/65/EU and is used by Tamron Co., Ltd., manufacturer of this product.

# LATVIEŠU

Paldies, ka iegādājieties Tamron objektīvu kā sava fotoapāriņuma jaunāko papildinājumu. Pirms jauna objektīva lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu, kurā uzzīnāsiet vairāk par objektīvu un pareizajām metodēm iespējamī augstākas kvalitātes attēlu iegūšanai. Pareizi izmantojot Tamron objektīvu un rūpējoties par to, jūs daudzus gadus varēsiet fotogrāfēt skaistus un aizraujošus fotoattēlus.

- Izskaidro piersardzības pasākumus, kas palīdzēs novērst problēmas.

- Izskaidro jautājumus, kurus jums vajadzētu zināt papildus pamata darbibām.

## DETAĻU NOSAUKUMI (Skat. [1]. att., ja nav norādīts citādi)

- |  |  |
|--|--|
| ① Objektīva blende                         | ② Blendeds ieviešanas atbilstības atzīme |
| ③ Blendeds bloķēšanas atzīme               | ④ Filtra gredzens                        |
| ⑤ Blendeds atvienošanas atzīme             | ⑥ Tālummaņas gredzens                    |
| ⑦ Fokālā garuma skala                      | ⑧ Fokālā garuma atzīme                   |
| ⑨ Fokusa gredzens                          | ⑩ Attāluma skala                         |
| ⑪ Attāluma atzīme                          | ⑫ Objektīva ieviešanas atzīme            |
| ⑬ VC (vibrācijas kompensācijas) slēdzis    | ⑭ AF/MF slēdzis                          |
| ⑮ Objektīva-fotoapārāta saskarnes kontakti |  |

## GALVENI TEHNISKIE DATI

B023	
Fokusa garums	10-24 mm
Maksimālā apertūra	F/3,5-4,5
Skata leņķis	108°44' - 60°20'
Objektīva konstrukcija	11/16
Minimālais fokusa attālums	0,24 m (9,4")
Maksimālais palielinājuma koeficients	1:5,3 (lietojot 24 mm)
Filtra izmērs Ø	77 mm
Garums	82,1 mm* (3,2") (minim.)
Diametrs Ø	83,6 mm (3,3")
Svars	440 g* (15,5 unces)
Objektīva blende	HB023

- \* Dotās vērtības ir Nikon produktu tehniskie dati.

Garums: attālums no objektīva priekšpuses līdz stiprinājuma virsmai.

Šajā lietotāja rokasgrāmatā minēto objektīvu funkcijas un ārejais izskats var tikt izmainīts bez iepriekšēja brīdinājuma.

## OBJEKTĪVA UZLIKŠANA UN NONEMŠANA

Noņemiet objektīva aizmugurējo vāciņu. Saskaņojiet objektīva ieviešanas atzīmi ⑫ ar uzstādišanas atzīmi uz fotoapārāta un ievietojet objektīvu.

Pagrieziet objektīvu pulkstenē rādītāju kustības virzienā, līdz tas noklikšķ un nofiksējas. (Nikon modeļiem pagrieziet pretēji pulkstenē rādītāju kustības virzienam.)

Lai izņemtu objektīvu, pagrieziet objektīvu pretēja virzienā, vienlaikus uz fotoapārāta piespiezot objektīva atvienošanas pogu.

- Pirms objektīva uzlikšanas vai noņemšanas izslēdziet fotoapārāta barošanu.
- Canon fotoapārtiem saskaņojiet ar EF objektīva atzīmi (sarkanais aplis).
- Sīkāku informāciju lasiet fotoapārāta lietošanas pamācībā.

## FOKUSA PĀRSLĒĢŠANAS REŽĪMS (Skat. [1], [3] un [4]. att.)

Lai fotogrāfētu, izmantojot automātisko fokusēšanu (AF), uzstādīet AF/MF slēdzi ⑭ uz "AF".

Lai fotogrāfētu, izmantojot manuālo fokusēšanu (MF), uzstādīet AF/MF slēdzi ⑭ uz "MF" un pēc tam ar roku pagrieziet fokusa gredzenu un nafokusējiet attēlu.

- Attāluma skala ⑩ ir data kā vispārējs orienteris. Tā var atšķirties no faktiskās fokusa atrašanās vietas.
- AF režīma atkarībā no objekta var būt grūti veikt automātisko fokusēšanu.

- Ja fokusē ar AF, izmantojot pilna laika manuālo mehānismu, ir iespējams pārslēgties uz MF, pagriezot fokusēšanas gredzenu, kad AF/MF slēdzis ir uzstādīts uz AF. AF var atjaunot, atlaizot pirkstu no slēža pogas un pēc tam to atkal līdz pusei piespiezot.
- Lai nodrošinātu fokusēšanu dažādos apstākļos, fokusa gredzens ⑨ griežas garām bezgalības (∞) pozicijai. Savukārt, fotogrāfējot ar manuālu fokusēšanu, vienmēr pārbaudiet fokusu skatu meklētāja - arī tad, ja fokus ir noregulēts iepriekš bezgalības pozicijai.
- Sīkāku informāciju lasiet fotoapārāta lietošanas pamācībā.

## VC MEHĀNISMS (Skat. [1]. un [5]. att.)

VC (vibrācijas kompensācijas) mehānisms samazina attēla izplūšanu, kas rodas, ja fotogrāfējot aparātu tur rotā.

### Kā lietot VC

Ja lietotājā VC, uzstādīet VC slēdzi ⑬ uz "ON".

Piespiediet līdz pusei slēža pogu un pirms fotogrāfēšanas apstipriniet, ka skatu meklētāja attēls ir stabils.

### VC ir efektīvs šādos apstākļos

- Vaij apgaismotās vietās
- Vietās, kurās aizliegts fotogrāfēt ar zibspuldzi
- Vietas ar nestabilu atbalstu

### VC var nedarboties pietiekami efektīvi šādos apstākļos

- Ja fotogrāfē no transportlīdzekļa, kas stipri krātās
- Fotogrāfējot laikā, kad fotopārāts nav pietiekami nekusīgs
- Ja fotogrāfē, izmantojot trijkāji
- Fotogrāfējot "no rokas" (ar ilgu ekspozīcijas laiku), iestatiet VC slēdzi pozīcijā "OFF". Pretējā gadījumā VC var izraisīt darbības traucējumus.

- Tulīt pēc tam, kad slēža pogu ir līdz pusei piespiesta, attēlu meklētāja attēls var kļūt neskaidrs. To izraisa VC darbības principi, nevis darbības traucējumi.
- Ja VC slēdzis ir uzstādīts uz "ON", samazinās ierakstāmo attēlu skaits, jo tiek izmantota energija no fotoapārāta.
- Uzstādīet VC slēdzi pozīcijā "OFF", ja fotogrāfējat laikā, kad fotoapārātu balsta kas cits, nevis jūsu roka (piem., statīvs).

- Nonemiet no fotoapārāta objektīvu, kamēr ieslēgtis VC slēdzis. Ja objektīvu no fotoapārāta noņem laikā, kad ieslēgtis VC, objektīvu sakrātot, no tā var atskanēt klikšķoša skāja. Tas nav darbības traucējums. Ja fotoapārātam uzstāda objektīvu un ieslēdz fotoapārāta barošanu, skāja pārstāj skānet.
- Ar iešūvētu zibspuldzi aprikojotiem Nikon fotoapārtiem iešūvētās zibspuldzes uzlādes laikā VC tiks izslēgts.

## TĀLUMMAINA (Skat. [1]. un [2]. att.)

Skatoties caur fotoapārāta skatu meklētāju, pagrieziet objektīva tālummaņas gredzenu ⑥, lai iestatītu attēlam atbilstošu fokālo garumu, un pēc tam fotogrāfējiet.

### OBJEKTIĀVA BLENDE (Skat. [1], [6] - [8]. att.)

Bajonetas tipa objektīva blende tiek piedāvāta kā standarta aprīkojums.

Mēs iesakām fotogrāfēt ar atbilstoši piestiprinātu blendi, jo objektīva blende novērš izklīdēto gaismu, kas var ieteiktēji fotogrāfiķu kvalitāti.

### ■ Objektīva blende lietošana (Skat. [6]. un [7]. att.)

Saskaņojiet blendei ieviešanas atbilstības atzīmi ② ar objektīva blendei atvienošanas atzīmi ⑤.

Pagrieziet blendi bultiņas virzienā, līdz blendei bloķēšanas atzīme ③ ir iepretī blendei atvienošanas atzīmei ⑤.

### ■ Objektīva blende nos tiprināšana (Skat. [8]. att.)

Objektīva blendei var nos tiprināt, pievienojot to pretējā virzienā.

Saskaņojiet blendei bloķēšanas atzīmi ③ ar objektīva blendei atvienošanas atzīmi ⑤.

Pagrieziet blendi bultiņas virzienā, līdz blendei ieviešanas atbilstības atzīme ② ir iepretī blendei atvienošanas atzīmei ⑤.

- levērojiet, ka, ja blende nav pareizi ievietota, fotogrāfētā attēla perimetrs var būt aptumšots.

## PIESARDZĪBAS PASĀKUMI FOTOGRAFĒŠANAS LAIKĀ

- Iekšējās fokusēšanas (IF) sistēmu lieto, lai sasniegtu minimālo fokusa attālumu. Tādējādi fotogrāfējot attālumā, kas ir mazāks par bezgalību, fotogrāfēšanas diapazons ir plašāks nekā objektīviem, kuri lieto citas fokusēšanas sistēmas.

- Viennēr noņemiet blendi, ja fotogrāfēšanai ar zibspuldzi lietojat fotoapārāta iešūvētu zibspuldzi. Citādi blende vai objektīvs var aptumšot attēla perimetru. Makro fotogrāfēšanas laikā objektīvs pats bloķē zibspuldzi, un, pat ja objektīva blende netiek lietota, uz ekrāna apskējās daļas var parādīties tumšs pusaplis. Fotogrāfēšanai ar zibspuldzi mēs iesakām lietot fotoapārāta ražotāja komplektā iekļauto ārējo zibspuldzi.

- Atšķirīgo fotoapārātu datu attēlošanas sistēmu dēļ var tikt attēlotas tādas vērtības, kas atšķiras no tehniskajos datos minētajām maksimālajām un minimālajām apertūras vērtībām. Tas nenorāda uz kļūdu.

- Nav garantēta lietošana ar savstarpejīgi maināmu objektīvu fotoapārtiem bez spoguļkamerām.

## LAI NODROŠINĀTU ILGTERMIŅA KVALITĀTI

- Putekļus un traipus no objektīva noņemiet ar ventilatoru vai mīkstu suku. Nepieskarieties objektīvam ar pirkstiem.

- Ja uz objektīva palikuši pirksti nospiedumi vai ēļa, viegli noslaukiet to ar tirdzniecībā pieejamu objektīvu lēcu tīrīšanas papīru, samērķejiet objektīvu tīrīšanas līdzekļi tiru kokvilnas drānu vai mikrošķiedru drānu (tīrāmu drānu stikla u.c. tīrīšanai) un viegli noslaukiet objektīva virsmu, sākot no centra. Nelietojiet silikona drānu.

- Objektīva korpusu tīriet ar silikona drānu. Nekādā gadījumā nelietojiet benzēnu, atšķaidītāju vai citus organismus šķīdinātājus.

- Priekšējā daļa ir klāta ar pārkājumu, kas neļauj piekerties ūdenim un eljainām vielām. Pārkājums atgrūdis šķidrumus, piemēram, objektīvu tīrīšanas līdzekļus. Lai objektīvu notīrtu, mēs iesakām beigās to noslauči ar sāsus drānu.

- Lielā problēma objektīvam ir pelējums. Uzglabājiet objektīvu tīrā, vēsā un sausā vietā. Uzglabājot objektīvu objektīva futlārī, glabājiet to kopā ar tirdzniecībā pieejamu mitruma uzsūkšanas līdzekli un regulāri nomainiet līdzekļi.

- Nepieskarieties objektīva-fotoapārāta kontaktvīrmām. Putekļiem vai traipi radot kontaktēšanās problēmas, starp objektīvu un fotoapārātu netiek pienācīgi noraidīti signāli, un var rasties darbības traucējumi.

- Straujā mainoties temperatūrai, fotoapārātā un objektīvā var veidoties mitrums un radīt darbības traucējumus.

- Lai to novērstu, ievietojiet aprikojumu hermētiski noslēdzamā plastmasas maisīnā vai līdzīgā vietā. Pēc tam, kad aprikojums ir piemērojies apkārtējās vides temperatūrai, izņemiet to no maisīna un lietojiet kā parasti.



Elektrisko un elektronisko iekārtu likvidācija mājsaimniecībā. Lietotu elektrisko un elektronisko iekārtu likvidāciju (piemērojama Eiropas Savienībā un citās Eiropas valstīs ar atsevišķām vākšanas sistēmām). Šis simbols norāda, ka šo izstrādājumu nedrīkst apstrādāt kā mājsaimniecības atkritumus.

Tas jāvāc atsevišķi elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei.

Ja tiek iegādāti jauni izstrādājumi, šo izstrādājumu vēlāk var nodot izplatītājam vai elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas sistēmām.

Nodrošinot šo izstrādājumu pareizu likvidāciju, jūs palīdzēsiet novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko pretējā gadījumā var radīt šī izstrādājuma vai šī produkta sastāvdaļu atkritumu neatbilstošā apsaimniekošana.

Šī izstrādājuma nelikumīga likvidācija var radīt iespēju noteikt soda sankcijas. Lai saņemtu sīkāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu likvidācijas dienestu vai veikalu, kurā izstrādājums iegādāts.

**TAMRON****LATVIEŠU**

## Piesardzības pasākumi drošai Tamron objektīvu lietošanai

Lai nodrošinātu izstrādājuma drošu darbību, pirms lietošanas noteikti rūpīgi izlasiet informāciju "Piesardzības pasākumi drošai Tamron objektīvu lietošanai" un lietošanas pamācību.

Pēc šo dokumentu izlasišanas glabājiet to vietā, kur vajadzības gadījumā tos iespējams viegli pārskatīt. Atbilstoši bīstamības pakāpei piesardzības norādījumi ir iedalīti divās kategorijās.



### BRĪDINĀJUMS

Šādi apzīmētu norādījumu neievērošana vai nepareiza izpilde var izraisīt nāvi vai smagas traumas.

- Nevērojet tiešā veidā sauli vai citu spēcīgu gaismas avotu, izmantojot šo objektīvu vai fotoaparātu, kurā objektīvs ir iestiprināts.  
Šāda rīcība var izraisīt redzes zudumu vai citus bojājumus.
- Neizjauciet objektīvus, nelabojiet un nepārveidojiet tos.  
Šāda rīcība var sabojāt objektīvus vai fotoaparātu.
- Glabājiet objektīvus maziem bērniem nepieejamā vietā.  
Objektīvu nometot vai tam nokrītot, iespējams gūt traumas.



### UZMANĪBU

Šādi apzīmētu norādījumu neievērošana vai nepareiza izpilde var izraisīt nāvi vai fiziskas traumas, vai bojājumus.

- Nenovietojiet objektīvu tiešā saules gaismā un neatstājiet to ļoti karstā vietā, piemēram, automašīnā. Šāda rīcība var sabojāt objektīva iekšējās daļas vai izraisīt aizdegšanos.
- Ja objektīvs netiek lietots, vienmēr uzlieciet tam vāciņu.
- Pievienojot fotoaparātam objektīvu, pārliecieties, ka objektīvs ir pienācīgi pievienots fotoaparātam un ir cieši nostiprināts.  
Ja objektīvs nav pienācīgi pievienots, to var būt grūti noņemt vai tas var nokrist, izraisot bojājumus vai traumas.
- Neizmantojiet šo objektīvu citam mērķim kā vienīgi fotografēšanai.
- Nepārvietojiet objektīvu, ja tas joprojām ir pievienots statīva stiprinājumam.