

Adapter Im Überblick

23,2 MM TUBUS C-MOUNT ADAPTER

Geeignet für alle Ø 23,2 mm (Foto) Tubus

- DC.1324** C-mount Adapter mit 0,45x Objektiv für 1/2" Kamera
- DC.1353** C-mount Adapter mit 0,37x Objektiv, Festbrennweite und kurzem Schaft*. Für 1/3" Kamera
- DC.1355** C-mount Adapter mit 0,50x Objektiv, Festbrennweite und kurzem Schaft*. Für 1/2" Kamera
- DC.1357** C-mount Adapter mit 0,75x Objektiv, Festbrennweite und kurzem Schaft*. Für 2/3" Kamera
- DC.1359** C-mount Adapter mit 1x Objektiv, Festbrennweite und kurzem Schaft, für Standard 23,2 m Tubus und 1 inch Kamera (Bild nicht verfügbar)

- DC.1330** 30 mm bis 23,2 mm Konvertierungsadapter
- DC.1335** 30,5 mm bis 23,2 mm Konvertierungsadapter



* für erhöhte Lichteffizienz

MODELLE	1/3 Zoll Kamera	1/2 Zoll Kamera	2/3 Zoll Kamera	1 Zoll Kamera
DC.1324		0,45x Objektiv		
DC.1353	0,37x Objektiv, kurzer Schaft			
DC.1355		0,5x Objektiv, kurzer Schaft		
DC.1357			0,75x Objektiv, kurzer Schaft	
DC.1359				1x Objektiv, kurzer Schaft

Geeignet für BioBlue, BioBlue.Lab, bScope, EcoBlue, iScope, MicroBlue und ZE-series
 Delph-X Observer *, NexusZoom * und StereoBlue *
 Oxion * und Oxion Inverso * (alle Oxion Versionen brauchen einen extra Adapter: AE.5120-223,2)
 DZ-series (braucht Fotoport-Aufsatz DZ.9005)
 AP-Serien**, BE-Serien**, EduBlue** und P-Serien **

* Für diese Modelle sind spezielle Foto-Port-Adapter erhältlich
 ** Diese binokularen Mikroskope benötigen einen zusätzlichen DC.1335-Adapter

DIGITALE SPIEGELREFLEX (SLR) KAMERAADAPTER

Digitale Spiegelreflexkamera mit APS-C-Sensor kann an einen Standard-Trinokulartubus mit 23,2 mm Durchmesser montiert werden. Wählen Sie den Universaladapter DC.5130 mit eingebautem 2x-Objektiv zusammen mit einem markenspezifischen T-2-Adapter

- AE.5130** Universeller SLR-Kameraadapter für 23,2-mm-Tubus mit eingebautem 2x-Vergrößerungsobjektiv. Benötigt T2-Adapter
- AE.5025** T2 Adapter für Nikon D digital SLR Kameras
- AE.5040** T2 Adapter für Canon EOS digital SLR Kameras



Weitere T2 Adapter auf Anfrage

FOTO PORT ADAPTER

Fotoport-Adapter funktionieren ähnlich wie C-Mount-Adapter, sind jedoch kürzer in der Bauform und von höherer Qualität, was zu einem stabileren, hochwertigeren Bild führt. Geeignet für Euromex-Mikroskope mit Fotoport wie Oxion, NexiusZoom, StereoBlue, Delphi-X Observer und Delphi-X Inverso



● AE.5120-2

- AE.5120-2** Standard 23,2 mm Diameter Tubus für Oxion Fotoport
- DI.9840** C-mount mit hoher Auflösung 0,40x Objektiv für 1/3 Zoll C-mount Kamera (kein Bild verfügbar)
- DI.9850** C-mount mit hoher Auflösung 0,50x Objektiv für 1/2 Zoll C-mount Kamera (kein Bild verfügbar)
- DI.9810** C-mount mit 1-facher Vergrößerung für C-mount Kamera (kein Bild verfügbar)
- DX.9835** C-mount mit hochauflösendem Relais 0,35x Objektiv für 1/3 Zoll C-mount Kamera
- DX.9850** C-mount Kamera mit hochauflösendem Relais 0,50x Objektiv für 1/2 Zoll C-mount Kamera
- DX.9863** C-mount Kamera mit hochauflösendem Relais 0,63x Objektiv für 2/3 Zoll C-mount Kamera
- DX.9810** C-mount mit 1-facher Vergrößerung für C-mount Kamera
- NZ.9850** C-mount Adapter mit 0,50x Objektiv für NexiusZoom Mikroskope und 1/2" Kameras
- OX.9810** C-mount Adapter mit 1-facher Vergrößerung für 1" Kameras
- OX.9833** C-mount Adapter mit 0,33x Objektiv für Oxion Mikroskope und 1/3" Kameras
- OX.9850** C-mount Adapter mit 0,5x Objektiv für Oxion und Oxion Inverso Mikroskope und 1/2" Kameras
- SB.9850** C-mount Adapter mit 0,5x Objektiv für StereoBlue Mikroskope und 1/2" Kameras



● DX.9835

● DX.9850

● DX.9863

● DX.9810



● NZ.9850

● OX.9810

● OX.9833

● OX.9850



● SB.9850

MODELLE	1/3 Zoll Kamera	1/2 Zoll Kamera	2/3 Zoll Kamera	1 Zoll Kamera
StereoBlue		SB.9850		
NexiusZoom		NZ.9850		
Oxion	OX.9833	OX.9850		OX.9810
Delphi-X Observer	DX.9835	DX.9850	DX.9863	DX.9810
Delphi-X Inverso	DI.9840	DI.9850		DI.9810

ADAPTER FÜR MIKROSKOPE ANDERER HERSTELLER



MODELLE	1/3 Zoll Kamera	1/2 Zoll Kamera	2/3 Zoll Kamera	1 Zoll Kamera
Leica⁽¹⁾	AE.9835-L (0,35x)	AE.9855-L (0,55x)	AE.9870-L (0,70x)	AE.9810-L (1x) AE.9812-L (1,2x)
Olympus⁽²⁾	AE.9835-O (0,35x)	AE.9850-O (0,50x)	AE.9863-O (0,63x) AE.9880-O (0,80x)	AE.9810-O (1x) AE.9812-O (1,2x)
Zeiss⁽³⁾	AE.9835-Z (0,35x)	AE.9850-Z (0,50x)	AE.9865-Z (0,65x)	AE.9810-Z (1x) AE.9812-Z (1,2x)
Zeiss ZA⁽⁴⁾	--	AE.9850-ZA (0,50x)	AE.9863-ZA (0,63x) AE.9880-ZA (0,80x)	AE.9810-ZA (1x) AE.9812-ZA (1,2x)
Nikon⁽⁵⁾	AE.9835-N (0,35x)	AE.9855-N (0,55x)	AE.9870-N (0,70x) AE.9880-N (0,80x)	AE.9810-N (1x) AE.9812-N (1,2x)

⁽¹⁾ Leica DM, 35 mm bis 25,4 mm C-mount, Edelstahl

⁽²⁾ Olympus CX, CX2, BX, BX2, IX, MX, GX, SZX, STM, 42 mm bis 25,4 mm C-mount, anodisiertes Aluminium

⁽³⁾ Zeiss PrimoStar, PrimoStar Vert, 30 mm bis 25,4 mm C-mount, anodisiertes Aluminium

⁽⁴⁾ Zeiss 60N-C, 60N-T2 Fotoport von Axio examiner, Axio Imager, Axio Lab, Axio Observer, Axio Scope, Axio Zoom, Stemy 508 und SteREO Discovery

⁽⁵⁾ Nikon E100, E200, 50i, 55i, 80i, 90i, Ni series, Ti Series, SMZ800, SMZ1000, SMZ15000, 38 mm bis 25,4 mm C-mount, Edelstahl

