

Zoom-Nikkor 4/25-50

Brennweiten: 25 - 50 mm
Bildwinkel: 80° 40' - 47° 50'
Blenden: 4 bis 22
Distanzskala: ∞ - 60 cm
Linsen/Gruppen: 11/10
Filtergewinde: 72 mm
Erscheinungsdatum: April 1979
Gewicht: 600 g

Dieses Drehzoom reicht vom starken Weitwinkelbereich bis zur Normalbrennweite und verdrängt das 4,5/28-45. Ein interessantes Nikkor für Außenaufnahmen und den Reportage-Einsatz mit dem Blitzgerät. Verzeichnungen und Abbildungsfehler sind weitgehend korrigiert, es ist daher durchaus mit Festbrennweiten vergleichbar. Breite Einstellringe für den Brennweiten- und Entfernungsbereich. Serienanlauf mit der Nummer 178 041.

Zoom-Nikkor 4/25-50 mm: BCO 04 301-1.

1981 erfolgte die Angleichung an das AIS-Nikkor-Programm. Ab Seriennummer 201 001.

Zoom-Nikkor 4/25-50 mm AIS: BCO 04 301-2.





Zoom-Nikkor 4.5/28-45

Brennweiten: 28 - 45 mm

Bildwinkel: 74° - 50°

Blenden: 4.5 bis 22

Distanzskala: ∞ - 1.20 m

Linsen/Gruppen: 7/11

Filtergewinde: 72 mm

Erscheinungsdatum: April 1975

Gewicht: 440 g

1975 kam es endlich, das erste Weitwinkel-Zoomobjektiv der gesamten Weltproduktion. Es erfüllte die drei Vorgaben: kleinstmögliche Verzeichnung, kompakte Bauweise und Abdeckung des wichtigen Aufnahmebereichs von 28 Millimeter bis in die Nähe der Standardbrennweite. Nikon entschied sich hierbei für eine Drehzoom-Konstruktion mit zwei Ringen für die Brennweiten- und Distanzverstellung. Mindesteinstellung 60 cm und 72 mm Filtergewinde.

Als erstes richtiges Weitwinkel-Zoom und Meilenstein im Bau von Objektiven bei den Nikon-Sammlern immer gefragter, es hat zudem immer noch einen optimalen Gebrauchswert. Serienproduktion ab Nummer 174 011.

Zoom-Nikkor 4.5/28-45 mm: BCO 04 303-1.

Mit Typ 2 des 4.5/28-45 (1978) kam eine Änderung auf AI. Serienfertigung ab Nummer 210 001.

Zoom-Nikkor 4.5/28-45 mm AI: BCO 04 303-2.

Zoom-Nikkor 4.5 / 28-45焦点距離：28-45 mm視野：74°-50°絞り：4.5~22距離スケール：-1.20 mレンズ/グループ：7/11フィルタースレッド：72 mmリリース日：1975年4月重量：440 g 1975年によろやく、全世界で最初の広角ズームレンズが生産されました。最小の歪み、コンパクトなデザイン、28ミリメートルから標準焦点距離に近い重要な記録領域のカバレッジという3つの要件を満たしました。ニコンは、焦点距離と距離の調整用に2つのリングを備えたロータリースーム構造を選択しました。最小設定60 cmおよび72 mmフィルタースレッド。レンズの構築における最初の真の広角ズームとマイルストーンとして、ニコンのコレクターはますます需要が増えており、最適な使用価値も持っています。174 011からの連続生産。Zoom-Nikkor4.5 / 28-45 mm：BCO 04 303-1。4.5 / 28-45 (1978)のタイプ2では、AIに変更がありました。番号210 001からの連続生産。Zoom-Nikkor4.5 / 28-45 mm AI：BCO 04 303-2。

Zoom-Nikkor 4 / 25-50焦点距離：25-50 mm視野：80°40' -47°50'アパーチャ：4~22距離スケール：0-60 cmレンズ/グループ：11/10フィルタースレッド：72 mmリリース日：4月 1979重量：600 gこの回転ズームは、強力な広角範囲から通常の焦点距離までの範囲で、4.5 / 28-45を置き換えます。屋外撮影やフラッシュを使用したルポルタージュ用の興味深いニッコール。歪みと収差は大幅に補正されているため、プライムレンズに匹敵します。焦点距離と距離範囲用の幅広い調整リング。シリーズは178 041から始まります。ズーム-ニッコール4 / 25-50 mm：BCO 04 301-1。1981年、AISニッコールプログラムと連携しました。シリアル番号201 001より。Zoom-Nikkor4 / 25-50 mm AIS：BCO 04 301-2。

Lens	Type of bayonet	Serial numbers	Period of production	Angle of view	Elements/groups	Smallest aperture	Closest focusing distance	Filter size	Lens hood	Hard case	Soft pouch	Weight (g)	Dimensions (diam x length in mm)	Usable teleconverters	Special features
25-50mm/4.0	N	178041-	04/79-12/81	80°-48°	11/10	22	0.60	72mm	HK-7	CL-15 S	62	600	75.0 x 112	A; D	
25-50mm/4.0	Ai-S	201001-	11/81-03/83	80°-48°	11/10	22	0.60	72mm	HK-7	CL-15 S	62	600	75.0 x 112	A; D	
28-45mm/4.5	K	174011-	04/75-08/78	74°-50°	11/7	22	0.60	72mm	HK-1	CL-35 A	62	440	75.0 x 91	A; D	