

Panasonic Lumix H-H020A - Objektiv - 20 mm

Produktbeschreibung: Panasonic Lumix H-H020A - Objektiv - 20 mm - f/1.7 G II ASPH - Micro Four Thirds - für Lumix DC-BGH1; Lumix G DC-G100, G110, G90, GF90, GH5M2, GX880, GX9, GX9H, GX9K, GX9M, GX9W

Gruppe: Objektiv/Filter
 Hersteller: Panasonic
 Hersteller Artikel Nr: H-H020AE-K
 EAN: 5025232754045



Beschreibung:

Das Pancake-Objektiv LUMIX G 1,7/ 20mm II Asph., eine leicht weitwinklige Festbrennweite, zeichnet sich durch eine hohe Lichtstärke und eine besonders kompakte, flache Bauweise und ein geringes Gewicht von nur 87g aus.

Die aufwändige optische Konstruktion besteht aus 7 Linsen in 5 Gruppen, darunter 2 asphärische Elemente. Sie sorgen für minimale Verzeichnung und Farbfehler sowie eine gleichmäßig hohe Schärfe bis in die Bildecken. Seine charakteristischen Eigenschaften machen das 1,7/20mm vielseitig einsetzbar. Die 20mm-Brennweite entspricht 40mm im KB-Format und eignet sich mit ihrem leichten Weitwinkel-Charakter für Street Photography, für Landschafts- und Innenaufnahmen. Die hohe Lichtstärke von F1,7 erweitert den Einsatzspielraum unter schlechten Lichtverhältnissen und die Möglichkeiten des gestalterischen Umgangs mit der Schärfentiefe.

Das LUMIX G 1,7/ 20mm II Asph. besitzt eine hochwertige Metallic-Oberfläche und einen Metall-Bajonettanschluss. Die Mehrschichtvergütung der Linsenelemente sorgt für eine kontrastreiche Bildwiedergabe ohne Reflexe oder Geisterbilder.

Anbei finden Sie Abbildung zum Linsenaufbau sowie die MTF (Modulations Transfer Funktion) Charts zum LUMIX G 20mm / F1.7 II ASPH. Diese Abbildung ermöglicht Ihnen einen Einblick bis zu welchem Grad das Objektiv den Kontrast naturgetreu wiedergibt.

Key Selling Points:

- Lichtstärke F1.7 II ASPH
- Kompaktes Pancake Objektiv
- Hochwertige Metallic-Oberfläche & Metall-Bajonettanschluss

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Panasonic Lumix H-H020A - Objektiv - 20 mm
Objektivsystem	Objektiv
Für	Spiegelloses System
Befestigungstyp	Micro Four Thirds
Blendenöffnung	F/1.7
Brennweite	20 mm
Min. Fokussierungsabstand	0.2 m
Fokuseinstellung	Automatisch, manuell
Objektivkonstruktion	5 Gruppen / 7 Elemente

Filtergröße	46 mm
Länge	2.55 cm
Gewicht	87 g
Farbe	Schwarz
Entwickelt für	Lumix DC-BGH1, GX7; Lumix G AG-GH4UP, DC-G100, G110, G9, G90, G9L, G9M, GF90, GH5, GH5L, GH5M, GH5M2, GX800, GX850, GX880, GX9, GX9H, GX9K, GX9M, GX9W, DMC-G6M, G7, G70, G7H, G7K, G7M, G7W, G8, G80, G81, G85, G8M, GF1C, GF6K, GF6W, GF6X, GH3WA, GH4M, GH4R, GX8, GX80, GX85, GX8A, GX8H, GX8K, GX8M

Product Features:

- **LUMIX G Festbrennweite 20mm | F1.7 II ASPH.-lichtstarkes und starkes Pancake Objektiv**
Das Pancake-Objektiv LUMIX G 1,7/ 20mm II Asph., eine leicht weitwinklige Festbrennweite, zeichnet sich durch eine hohe Lichtstärke und eine besonders kompakte, flache Bauweise und ein geringes Gewicht von nur 87g aus. Die aufwändige optische Konstruktion besteht aus 7 Linsen in 5 Gruppen, darunter 2 asphärische Elemente. Sie sorgen für minimale Verzeichnung und Farbfehler sowie eine gleichmäßig hohe Schärfe bis in die Bildecken. Seine charakteristischen Eigenschaften machen das 1,7/20mm vielseitig einsetzbar. Die 20mm-Brennweite entspricht 40mm im KB-Format und eignet sich mit ihrem leichten Weitwinkel-Charakter für Street Photography, für Landschafts- und Innenaufnahmen. Die hohe Lichtstärke von F1,7 erweitert den Einsatzspielraum unter schlechten Lichtverhältnissen und die Möglichkeiten des gestalterischen Umgangs mit der Schärfentiefe. Das LUMIX G 1,7/ 20mm II Asph. besitzt eine hochwertige Metallic-Oberfläche und einen Metall-Bajonettanschluss. Die Mehrschichtvergütung der Linsenelemente sorgt für eine kontrastreiche Bildwiedergabe ohne Reflexe oder Geisterbilder.
- **MTF Chart**
Anbei finden Sie Abbildung zum Linsenaufbau sowie die MTF (Modulations Transfer Funktion) Charts zum LUMIX G 20mm / F1.7 II ASPH. Diese Abbildung ermöglicht Ihnen einen Einblick bis zu welchem Grad das Objektiv den Kontrast naturgetreu wiedergibt.