

	<p>Objekt: Elektronenblitz Canon Speedlight 177A</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Sammlung: Fotografie</p> <p>Inventarnummer: TON 1197</p>
--	--

Beschreibung

Der Canon Speedlight 177A von 1975 war ein großer Schritt für das automatische Blitzlicht auf der A-Serie. Elektronenblitze lassen sich 10000de mal auslösen. In ihnen arbeitet eine Blitzröhre, die mit einem Kondensator, mit mehreren 100 Volt eine Xenon-Gasentladung, in extrem kurzer Zeit, bis zu einer 40 000stel Sekunde auslöst. Den Strom liefern 4 Mignon AA Zellen. Der Blitz misst die Lichtsituation und dosiert die Lichtmenge selber. Er hat eine Leitzahl von 25/50 mm bei ISO 100. Die Leitzahl gibt die Lichtmenge bezogen auf eine bestimmte Brennweite und ISO Zahl. Auf der Rückseite befindet sich ein Einstellrad für die Filmempfindlichkeit und die Entfernung.

Der Blitz hat ein schwarzes Lederetui und ist in gutem Zustand.

Grunddaten

Material/Technik:	Kunststoff, Glas, Metalle für Elektronik, Leder
Maße:	L: 55 mm B: 70 mm H: 110 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1975
	wer	Canon Inc.
	wo	Japan

Schlagworte

- Elektronenblitz
- Fotoblitz
- Kamerazubehör

- Kleinbildfotografie