

	<b>Object:</b> Radio Philips Aladin 85W 32AT/62
	<b>Museum:</b> Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de
	<b>Collection:</b> Unterhaltungselektronik und Zubehör
	<b>Inventory number:</b> RKF 116 2019

## Description

Ein kleineres Tischgerät der Fa. Philips aus dem Jahr 1963 – 1965. Es ist das erste Radio mit Transistoren für den Netzbetrieb. Das eckige Holzgehäuse mit der klassischen Frontaufteilung, 2/3 des oberen Bereichs mit Stoff abgedeckt, dahinter der Lautsprecher. Integriert in den Stoffbereich ist noch die Peilantenne mit zwei Ferritstäben und einer Aussteuerungsanzeige.

Im darunter liegenden Drittel ist eine braunen Glasscheibe, mit den Sendestationen. Auf beiden Seiten der Senderskala befindet sich je 1 Drehregler für die Klangfarbe, die Lautstärke und Senderwahl. Mit 7 Drucktasten lassen die Wellenbereiche, das Ausschalten, der Tonabnehmer und die Automatik auswählen. Die Rückseite, komplett aus Bakelit, mit Anschlüssen für Plattenspieler, Tonband, Lautsprecher, Antenne und Erdung.

## Basic data

Material/Technique:	Bakelit, Stoff, Glas / Halbleiter, Transistoren
Measurements:	Länge: 540 mm, Höhe: 270 mm, Breite: 280 mm, Gewicht: 6 kg

## Events

Created	When	1964
	Who	Philips (Germany)
	Where	Berlin

## Keywords

- Radio
- Radio broadcasting
- Rundfunkempfänger
- Semiconductor