

## Lima-SDR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 22. September 2015, 02:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Selbstbau](#) [Kategorie: SDR](#) [<http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima-sdr/> Lima-SDR] ist ein Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg.“)

### Version vom 1. Januar 2017, 23:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie: Selbstbau]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie: SDR]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[<a href="http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima-sdr/Lima-SDR">http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima-sdr/Lima-SDR</a>] ist ein Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg.</div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie: Selbstbau]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie: SDR]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <b>[[Kategorie: Kurzwelle]]</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ [<a href="http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima-sdr/Lima-SDR">http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima-sdr/Lima-SDR</a>] ist ein Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg <b>für alle, die sich für Software-Defined-Radio Technologie interessieren.</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <b>Es handelt sich hierbei um einen SDR-Transceiver für den Frequenzbereich von 250 kHz bis 30 MHz.</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <b>Die zugehörige Sendereinheit liefert eine Senderausgangsleistung von 1 Watt PEP.</b></div>
--	--

## Version vom 1. Januar 2017, 23:20 Uhr

[Lima-SDR](#) ist ein Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg für alle, die sich für Software-Defined-Radio Technologie interessieren. Es handelt sich hierbei um einen SDR-Transceiver für den Frequenzbereich von 250 kHz bis 30 MHz. Die zugehörige Sendereinheit liefert eine Senderausgangsleistung von 1 Watt PEP.