

A black ELAC NAVA100 portable speaker sits on a wooden boat deck. In the background, the sea and the rigging of a sailboat are visible under a warm, golden light. The ELAC logo is visible on the front of the speaker.

ELAC
NAVA100

54°19'N 10°08'E

PORTABLE SOUND

Compact. Powerful. Connected

Der ELAC NAVA bringt ELACs 100jährige Klang-Erfahrung in eine tragbare Form. Für modernen Lifestyle entwickelt, bietet der NAVA 100 reichhaltigen, klaren Klang in einem kompakten, eleganten Bluetooth-Lautsprecher. Ob zuhause oder unterwegs, auf echten ELAC-Sound musst du nie wieder verzichten.

Mit müheloser Bluetooth-Konnektivität, großem Akku, kabelloser Stereo-Funktionalität und ELACs unverwechselbarer Klangabstimmung verwandelt der NAVA 100 jeden Moment in ein eindrucksvolles Hörerlebnis. Erhältlich in klassischem ELAC Schwarz oder der Adsum x ELAC Cream Edition, ist NAVA Musik in Bewegung.

Features

- Akku für den ganzen Tag - Bis zu 15 Stunden Wiedergabe bei 25% Lautstärke, voll aufgedreht 6 Stunden.
- Schnelles aufladen dank USB-C Fast Charging für Musik, die nie aufhört.
- Dual Play: Verbinde zwei NAVA Lautsprecher für echten Stereo-Sound.
- Hochwertiger ELAC Sound - 3" Breitbandlautsprecher mit zwei Passivmembranen für präzise Wiedergabe mit sattem Bass.
- Kompaktes Design - Mit nur 150 x 78 x 128 mm immer an deiner Seite.



ELAC Electroacoustic GmbH
Fraunhoferstraße 16
24118 Kiel - Germany
www.elac.de

NAVA
by ELAC

	ELAC NAVA 100 Bluetooth Lautsprecher
Input	Bluetooth 5.3 und USB-C Ladeport
Dual Play	Verbinde zwei NAVA 100 Lautsprecher für kabellosen Stereo-Sound
Batterie	7.4V, Dual 18650 Zellen (2500 mAh Gesamt)
Laufzeit	15 Stunden (25% VOLUME) / 6 Stunden (100% VOLUME)
USB-C Ladezeiten	Standard Charging 4 bis 5 Stunden - Fast Charging 2 Stunden @ 1,5A
Verstärkerleistung	10 W RMS
Max. SPL	85 dB @ 1m
Frequenzbereich	55 Hz – 19.6 kHz (–10 dB)
Funktionen	BT/PLAY/VOL-/VOL+/POWER
Abmessungen (LxWxH)	150 × 78 × 128 mm
Gewicht	1,4 Kg
Treiber	1 × 3" FULL-RANGE Treiber + 2 × Passive Radiatoren
Farben	Schwarz, ADSUM Cream

