



09.09.2025 13:00 CEST

Wiederaufladbar und einfach zu transportieren: Garmin Rally 110 und 210 Powermeter

Die neuen Wattmess-Pedalsysteme von Garmin bieten noch mehr Vielseitigkeit, eine hohe Messgenauigkeit, präzise Leistungsdaten und ein völlig neues Design mit integriertem Akku.

Neuhausen am Rheinfl, 09. September 2025 – Die Rally 110 und 210 Wattmess-Pedalsysteme liefern präzise Leistungsdaten und ermöglichen einen schnellen Wechsel zwischen Strassen- und Offroad-Pedalkörpern mit nur einem Innensechskantschlüssel. So bleibt man immer flexibel – egal ob Rennvelo, Gravel oder MTB. Mit einer Messgenauigkeit von $\pm 1\%$ und schneller Reaktionszeit kann man zuverlässig auf die Power-Daten vertrauen.

Rally 110 Modelle sind mit einem einseitigen Leistungssensor ausgestattet, während 210 Modelle beidseitig messen und dadurch zusätzliche Leistungsmetriken wie die Rechts-/Links-Verteilung und Cycling Dynamics bieten. Bei starken Temperaturschwankungen während der Fahrt kann es zu einem Kalibrierungsdrift kommen. Die intelligente Pedal IQ-Funktion erinnert automatisch, wann eine Neukalibrierung sinnvoll ist. So ist gewährleistet, dass immer hochpräzise Wattwerte angezeigt werden. Die robusten Pedale mit integriertem Akku sind wiederaufladbar und bieten eine Laufzeit von bis zu 90 Stunden. Vergessen zu laden? – Kein Problem, die Schnellladefunktion bietet bis zu 12 Stunden Fahrzeit in nur 15 Minuten. Für den Transport kann man den praktischen Travel Modus aktivieren, um den Akku zu schonen. Die XC-Pedalkörper bestehen vollständig aus Metall für maximale Robustheit im Gelände, während die Road-Pedalkörper mit Carbon verstärkt sind, um ein geringeres Gewicht und eine hohe Steifigkeit zu bieten.

Noch mehr Einblicke

Dank neuer Kraftdaten erhält man noch mehr Einblicke in die Performance und den Zusammenhang zwischen Leistung und Trittfrequenz. Mit detaillierten Daten zur Rechts-/Links-Verteilung, zur sitzend und stehend verbrachten Zeit, zur Power Phase (PP) sowie dem Platform Center Offset (PCO) erhält man mit beidseitig messenden Rally 210 Pedalen mehr Einblicke in das Fahrverhalten. Mit der Upgrade Achse Rechts kann ein Rally 110 auf ein beidseitig messendes Rally 210 System erweitert werden, um genauere Leistungsdaten sowie die erweiterten Cycling Dynamics zu erhalten. Die Rally 110 und 210 sind kompatibel mit ovalen Kettenblättern und bieten auch mit einem solchen Setup die gleiche Messgenauigkeit. Rally Wattmess-Pedalsysteme sind mit Edge Velocomputern, Garmin Smartwatches sowie kompatiblen Drittanbieterprodukten über ANT+ und BLUETOOTH kompatibel. Softwareupdates werden von Garmin Produkten automatisch auf Rally Pedale übertragen. Mit der Garmin Connect App gekoppelt erhält man Software-Updates, kann die Pedale kalibrieren oder Einstellungen ändern.

Sowohl die Rally 110 als auch die 210 Powermeter Pedale sind kompatibel mit SHIMANO SPD, SHIMANO SPD-SL und LOOK KEO Pedalplatten. Rally 210 Powermeter können auch als Bundle für Strasse und Offroad erworben werden, mit der Wahl zwischen beidseitig messenden RS- oder RK-Road-Powermetern und einem Satz XC-Offroad-Pedalkörpern. Zusätzliche RS-, RK- oder XC-Pedalkörper Wechsel-Kits können separat erworben werden.

Die Rally 110 Pedale beginnen bei CHF 649.90, während die Rally 210 Pedale bei CHF 1'199.90 beginnen.

Das Produktvideo finden Sie [hier](#).

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Garmin wurde 1989 von den Ingenieuren Gary Burrell und Dr. Min Kao in Olathe, Kansas (USA) gegründet. Heute zählt das Unternehmen weltweit zu den führenden Active Tech Companies. Neben Marine-Lösungen entwickelt Garmin auch Produkte für die Bereiche Outdoor, Fitness, Aviation, Automotive OEM und Wearables – von Smartwatches über Tauch- und Fahrradcomputer bis hin zu Cockpit-Systemen und Flugzeugradaren.

Mit über 22.000 Mitarbeitenden in 35 Ländern begleitet Garmin Menschen dabei, ihre Leidenschaften zu entdecken und ganz nach dem Motto „Beat Yesterday“ jeden Tag aktiver, bewusster und gesünder zu leben. In der DACH-Region ist Garmin mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfall (CH) vertreten. Zudem betreibt Garmin in Würzburg (D) ein eigenes Forschungs- und Entwicklungszentrum.

Kontaktpersonen



Marc Kast

Pressekontakt

Head of Public Relations DACH

pressestelle@garmin.com



Johanna Sauer

Pressekontakt
PR Specialist DACH
pressestelle@garmin.com



Nadja Schmidt

Pressekontakt
PR-Agentur DACH
nanacom Kommunikationskollektiv GmbH
garmin@nanacom.de



Sophia Krauss

Pressekontakt
Athleten & Influencer Anfragen DACH
influencer-kooperationen@garmin.de