

GPS Data Recording System für Motocross, Enduro oder Supermoto

Der MD4 von Getdata wurde speziell für die extremen Bedingungen wie z.B. bei Motocross, Enduro oder Supermoto entwickelt. Der MD 4 ermöglicht eine GPS basierende Strecken-, Zeit- und Datenerfassung. Die Daten können direkt auf dem Display angezeigt oder auch zur umfangreichen Analyse mittels der MX2 Software auch auf den PC herunter geladen werden. Aufgrund der GPS-Technologie ist die 2-dimensionale Darstellung der Strecke sowie der gefahrenen Linien möglich. Weiterhin können Rundenzeiten, Zwischenzeiten und Geschwindigkeiten erfasst werden, jeweils ohne zusätzliche Sensoren, Sender oder Transponder!

Die lückenlose Darstellung der Geschwindigkeit bei gleichzeitiger Zuordnung zu der Strecke macht die genaue Analyse von Bremspunkten, Kurvengeschwindigkeiten oder Beschleunigungspunkten möglich. Mehrere Runden oder die Runden verschiedener Fahrer können zur genauen Analyse miteinander verglichen werden.

Das Analysieren beliebiger Streckenabschnitte ermöglicht ein detailliertes und systematisches Training der Fahrtechniken, wie z.B. Start und Kurventechnik. Weiterhin können streckenrelevante Bedingungen, wie z. B die Ideallinie untersucht werden.

Mittels der zahlreich im Zubehör erhältlichen Sensoren ist die kontinuierliche Aufzeichnung und Zuordnung zur Streckenposition von vielen weiteren Daten möglich.

