

2025

RACE RESULT
Precision · Passion · German Engineering

The image shows a large-scale marathon start line structure. It features two main blue banners with the BMW logo and the word "START" in white. Below these are vertical panels with logos for "50 Jahre BMW BERLIN-MARATHON", "ABBOTT", and "adidas". The structure is topped with several bright orange pyrotechnic bursts. The background is a dense crowd of runners on a tree-lined street.

25,000+
eventos por año

16,000,000+
deportistas por año

120+
países

8 oficinas
alrededor de todo el mundo

Cronometraje de Carreras con los líderes

Bienvenido a RACE RESULT, donde nuestro equipo establece los estándares globales para el cronometraje deportivo. Estoy encantado de extenderle personalmente mis más cálidos saludos mientras se embarca en este viaje a través de nuestra cartera de productos.

Con la tecnología RACE RESULT, llevarás el cronometraje del evento a un nuevo nivel. Nuestros socios son capaces de agilizar sus procesos, ofrecer servicios adicionales y, finalmente, hacer de sus eventos una experiencia inolvidable para todos los atletas.

Este folleto le ayudará a experimentar las ventajas de nuestra tecnología de cronometraje, que se utiliza con éxito en decenas de miles de eventos deportivos cada año.

Estaremos encantados de darle la bienvenida a nuestra red global de socios. Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de ventas y soporte.

Soenke Petersen, CEO

La solución completa para el cronometraje de carreras

Te ofrecemos todo lo que necesitas para cronometrar tu evento deportivo. Desde la plataforma de inscripción hasta el hardware de cronometraje, los transpondedores, los dorsales y la presentación de resultados en directo. Todos los componentes funcionan juntos a la perfección, ya sea que esté cronometrando una carrera local de 5 km o un campeonato mundial.

6 Sistema de Cronometraje Ubidium

El sistema de cronometraje más avanzado del mercado con características innovadoras y una conectividad inigualable.

12 Soluciones de Tecnología Pasiva

Tecnología UHF fiable y precisa incluso para los eventos de running más importantes. Diseño robusto para MTB, gravel y más.

20 Soluciones de Tecnología Activa

Una garantía de la máxima precisión y fiabilidad en cualquier condición. Ideal para ciclismo, triatlón y carreras de obstáculos.

30 Track Box

Dispositivos excepcionales para tiempos parciales simples, seguimiento de atletas y muchos otros casos de uso.

34 Software de Cronometraje RACE RESULT 12

La solución completa para el cronometraje y la gestión de cualquier tipo de evento deportivo. Incluye exportación de datos en vivo, registro en línea y plataforma de resultados.

38 Sobre Nosotros

Cómo nuestro eslogan "Precisión. Pasión. "German Engineering" influye en nuestras relaciones con los clientes.



UBIDIUM

Próxima Generación en Cronometraje Deportivo

Ubidium es el sistema de cronometraje que ha iniciado una nueva era en el cronometraje deportivo. Nacido de lo colectivo con la experiencia de miles de eventos y moldeado por las diversas necesidades de los clientes de todo el mundo, este revolucionario sistema representa el epítome de la precisión y la fiabilidad para el cronometraje activo y pasivo.

Mantenerse a la vanguardia

El factor de forma completamente nuevo garantiza la máxima flexibilidad. Con dos baterías insertadas, pesa solo ~ 4,1 kg / ~ 9 libras. La pantalla de 6,2" en combinación con los LED siempre visibles y los botones grandes facilita el mantenimiento de una visión general de todos los datos y funciones de cronometraje. La pantalla es legible incluso en temperaturas extremas. Los informes fiables del estado de la batería proporcionan información precisa sobre el tiempo de ejecución restante.



Cronometraje activo mejorado

Conecte su bucle de cronometraje activo directamente a Ubidium. Se acabaron las extensiones activas. Construya líneas de cronometraje con anchos de hasta 30 metros* y con una potencia de bucle del 100%. El Ubidium encaja a la perfección en la existente arquitectura de sistema activo RACE RESULT, que admite funcionalidades como registros almacenados y modo de repetición.

* dependiendo de la región regulatoria



Resistente en todas las condiciones

El Ubidium garantiza un rendimiento óptimo en todas las condiciones climáticas. Un elemento calefactor mantiene el dispositivo por encima del punto de congelación para un rendimiento óptimo de la batería. Un ventilador integrado enfriará el sistema si es necesario y expulsará la humedad si el sensor de humedad integrado indica un riesgo de condensación. La pantalla y los botones están siempre visibles y accesibles, mientras que la parte delantera la tapa cubre los conectores y protege eficazmente el sistema de la lluvia y las salpicaduras de agua.



MÁS INFO

Conectividad sin precedentes

Ubidium tiene GPS y 4G a bordo. Los 3 puertos Ethernet proporcionan capacidades de red, conmutación interna para conectar múltiples dispositivos. Entrada POE y la salida permiten alimentar dispositivos de terceros, así como el propio Ubidium. Las SIM internas y externas proporcionan una copia de seguridad para la transmisión de datos y, si es necesario, el acceso de soporte remoto al dispositivo. Ubidium puede conectarse directamente a su PC a través de USB-C. También ofrece Wi-Fi, USB-A, entrada de alimentación de CC, entrada/salida de disparo y la conexión de una antena 4G externa.



Antena Terrestre Plegable Ubidium

La alfombra UHF es una extensión independiente de Ubidium. Es alimentado por el sistema y envía los datos de detección directamente al sistema. Cada segmento de la alfombra tiene su propia antena UHF y su propio lector.

Simple conexión

La alfombra se conecta directamente a Ubidium con un solo conector. No se requiere ningún dispositivo adicional. Para la redundancia, dos cables independientes y robustos conducen al primer segmento de antena y forman dos líneas separadas a lo largo de toda la alfombra.

Mejor forma, menor peso

El nuevo diseño le da a la alfombra un perfil aún mejor en la carretera y los bordes más planos permiten una conducción más cómoda. Con 77 cm, los segmentos son más largos que antes. En la configuración estándar de 4,6 metros (6 segmentos), el peso de la alfombrilla es de solo 24 kg / 52,9 libras, un 10 % menos que nuestra antena terrestre anterior.

Fácil adaptación de la longitud

Solo necesita abrir un segmento de antena a cada lado de la junta para dividir la alfombrilla. Los cables de cada segmento pueden permanecer dentro de la alfombra en cualquier momento utilizando el canal de almacenamiento interno. La alfombra se puede extender/acortar en pares de dos segmentos, lo que da como resultado anchos de 1,5 m (con 2 segmentos) hasta 23 m (con 30 segmentos).

Conexión entretejida

Cada elemento del lector se conecta al lector dos mats antes, creando líneas de datos separadas en un esquema A-B-A-B. Esto ofrece una redundancia adicional dentro de la antena terrestre.

Hasta 23m de longitud

Como no está limitado por los 8 puertos de los lectores UHF convencionales, ahora puede crear tapetes de distribución de hasta 23 m de largo. Cada segmento de alfombra contiene su propio lector y antena integrados, diseñados específicamente por RACE RESULT para fines de cronometraje deportivo. Requiere menos energía que los lectores UHF estándar, lo que aumenta la vida útil de la batería del sistema. También permite la lectura sincronizada con múltiples elementos a la vez, aumentando significativamente las tasas de lectura y la precisión del tiempo.



Soluciones de Tecnología Pasiva

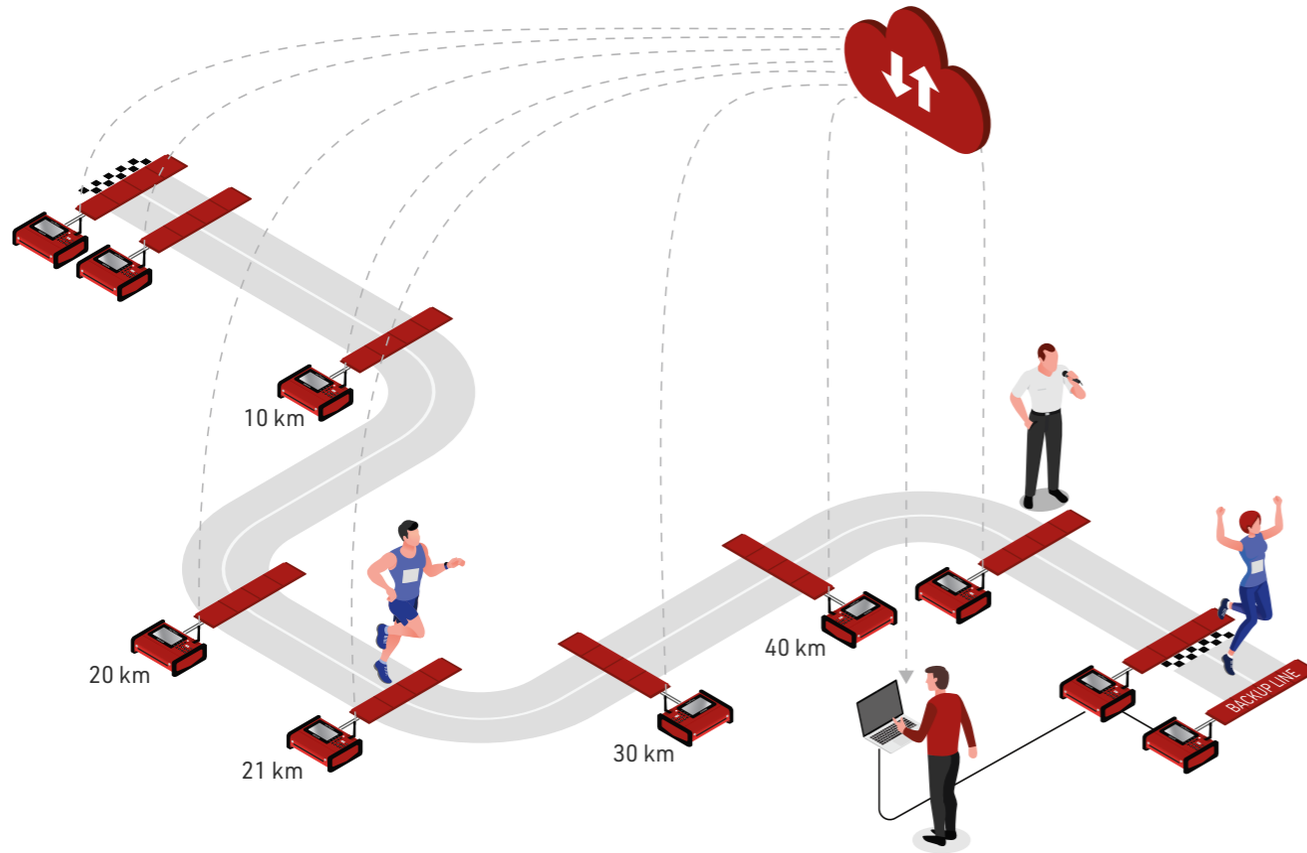
La tecnología de cronometraje pasivo RACE RESULT utiliza UHF para detectar transpondedores. Es la opción óptima para todo tipo de carreras a pie, MTB a campo traviesa, carreras de trail o triatlones más pequeños. La combinación de la antena terrestre plegable con nuestros transpondedores optimizados para deportes crea una configuración inigualable en términos de confiabilidad, flexibilidad y tasas de detección más altas.

- Fácil configuración
- Precisión de 0,2 s
- Velocidad de detección de hasta 60 km/h
- Longitud de Antena de hasta 23 m



MÁS INFO

¿Cómo cronometrar una carrera en carretera?



La configuración fácil y rápida de los splits es una de las principales ventajas de la solución pasiva RACE RESULT. La combinación de las antenas terrestres plegables, Ubidium y nuestros transpondedores UHF de alta calidad proporciona flujos de trabajo eficientes, las tasas de detección más altas y resultados en vivo para todos los participantes. De esta manera, se pueden cronometrar carreras de cualquier tamaño.

Debido al bajo consumo de energía de la antena, las baterías internas proporcionan suficiente tiempo de ejecución para la mayoría de los escenarios de eventos.

El maratón está cronometrado al inicio y al final, además de en los puntos divididos de 10K, 20K, medio maratón, 30K y 40K. Se utiliza un sistema principal y otro de respaldo para las horas importantes de inicio y finalización. Todos los sistemas se sincronizan a través del receptor GPS integrado.

Las detecciones se envían instantáneamente al software de cronometraje mediante Wi-Fi o red móvil (se requiere SIM). Los resultados y las predicciones se publican en vivo, lo que permite a los espectadores seguir a sus corredores.

BMW Berlin-Marathon 2024

La 50ª edición del BMW Maratón de Berlín concluyó con un récord mundial: 54.280 finalistas lo convirtieron en el maratón más grande de todos los tiempos. Como parte del Abbott World Marathon Majors, el evento es una de las carreras de carretera más reconocidas del mundo y es celebrado por los participantes por su rápido recorrido y su ambiente vibrante.

En 2024, mika:timing utilizó la tecnología RACE RESULT para la primera carrera en el BMW Berlin-Marathon.

Mika:Timing es un proveedor líder en la industria del cronometraje y resultados para eventos masivos. Fundada por Harald Mika, la empresa lleva más de 30 años ofreciendo soluciones computarizadas de cronometraje y puntuación de primera categoría.

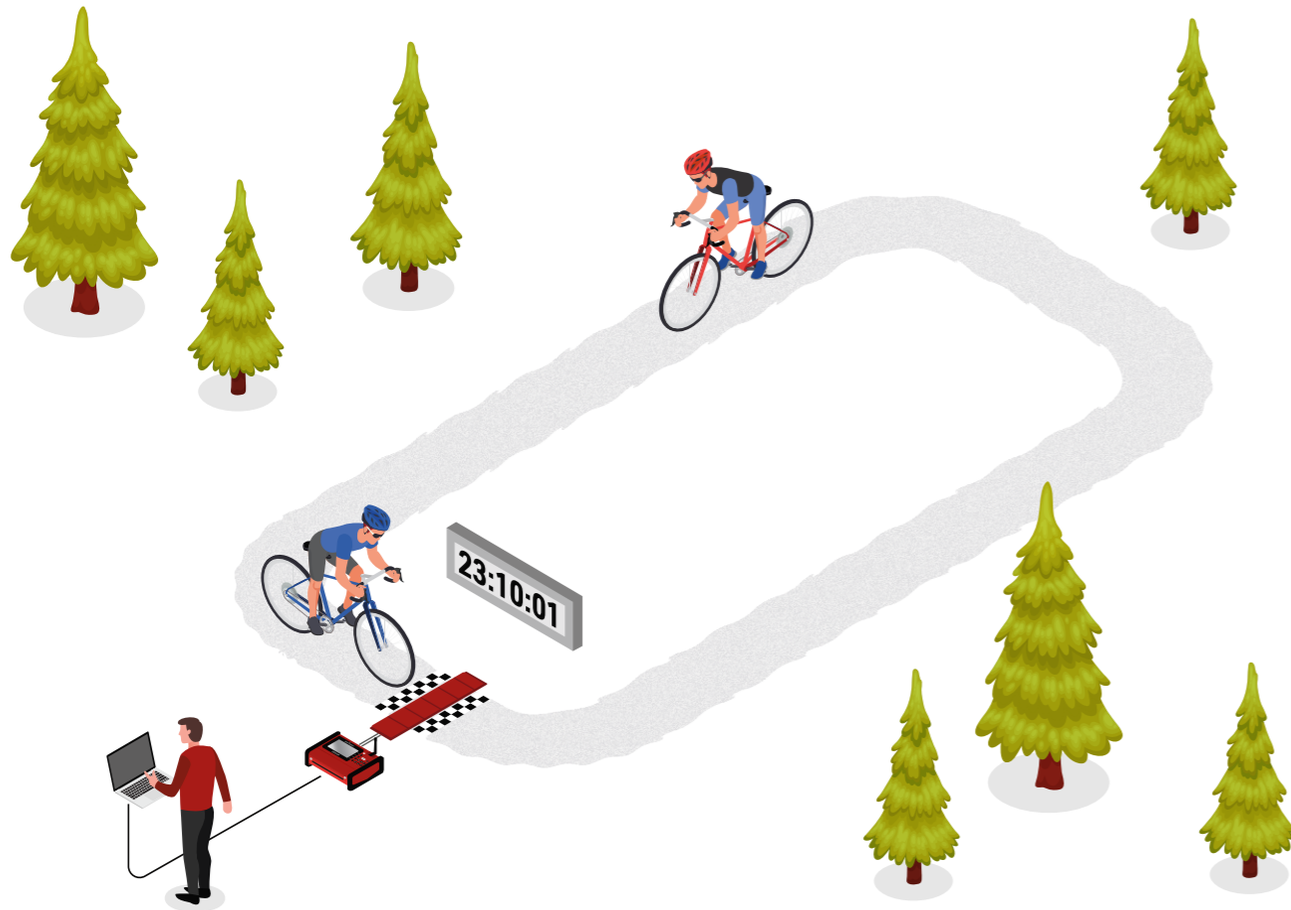
DATOS

- Puntos de cronometraje cada 5 km
- Más de 200 m de antenas terrestres
- Los datos en vivo se envían a la televisión, la aplicación del evento y el seguimiento de los atletas
- Asignación de dorsales in situ en la exposición, utilizando Chip2Go
- Antena de tierra de ubidio utilizada



RESULTADOS

¿Cómo cronometrar una Carrera de Gravel?



Para las carreras de bicicleta de montaña y gravel, recomendamos utilizar la solución pasiva con transpondedores desechables unidos a la parte posterior de las placas de la bicicleta. Esta configuración se está utilizando tanto para eventos amateur como de élite en todo el mundo.

Con el transpondedor en las placas de la bicicleta, los participantes solo necesitan colocar sus placas en el manillar. No es necesario un transpondedor adicional.

Los cronometradores simplemente despliegan la antena de tierra en la línea de salida y llegada y la conectan al sistema de cronometraje. Para diferentes ubicaciones de inicio o puntos de división / tiempos de sector en el recorrido, se necesita un sistema de cronometraje adicional en cada lugar de cronometraje. Ubidium envía todas las lecturas de chips en vivo al software de cronometraje RACE RESULT 12 a través de una red móvil, Wi-Fi, USB o LAN.

Seven Gravel / UCI World Gravel Series

Una legendaria carrera de gravel en Australia que también forma parte de las UCI World Gravel Series, cronometrada por nuestro cliente Idle Timing.

DATOS

- 1,000 participantes
- Placas de manillar con transpondedor pasivo adjunto
- Ubidium + Antena Terrestre Plegable para Inicio & Meta
- Track Box Pasivo para puntos de control
- RACE RESULT 12 software



Transpondedor Pasivo RACE RESULT

Somos la primera empresa en la industria del cronometraje deportivo en desarrollar nuestro propio transpondedor UHF desechable. En con un grosor de solo 1,5 mm, el transpondedor proporciona las tasas de detección más altas del mercado. La humedad, el sudor y el contacto corporal no tienen un impacto negativo en la potencia de transmisión ni en la durabilidad.

RESULTADO DE LA CARRERA Los transpondedores pasivos se pueden pedir en rollo o ya acoplados a un dorsal personalizado. Además, ofrecemos soluciones de tirantes y transpondedores para triatlón y ciclismo.



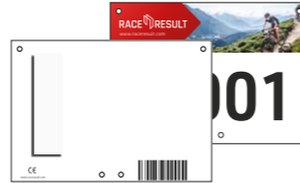
RACE RESULT
TRIATHLON-TAG (DESECHABLE)



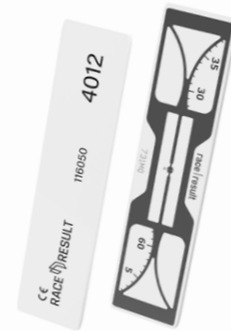
SEATPOST STICKER
CON TRANSPONDEDOR



RACE RESULT
TRANSPONDEDOR PASIVO



PLACA MTB CON
TRANSPONDEDOR PASIVO



RACE RESULT
TRANSPONDEDOR PASIVO



DORSAL CON
TRANSPONDEDOR PASIVO



Transpondedor Reutilizable Pasivo

Los transpondedores pasivos reutilizables son robustos, impermeables y están diseñados para docenas de carreras. Como alternativa rentable a la tecnología activa, se utilizan en grandes triatlones, carreras de carretera o carreras de barro.



RACE RESULT
HU TAG



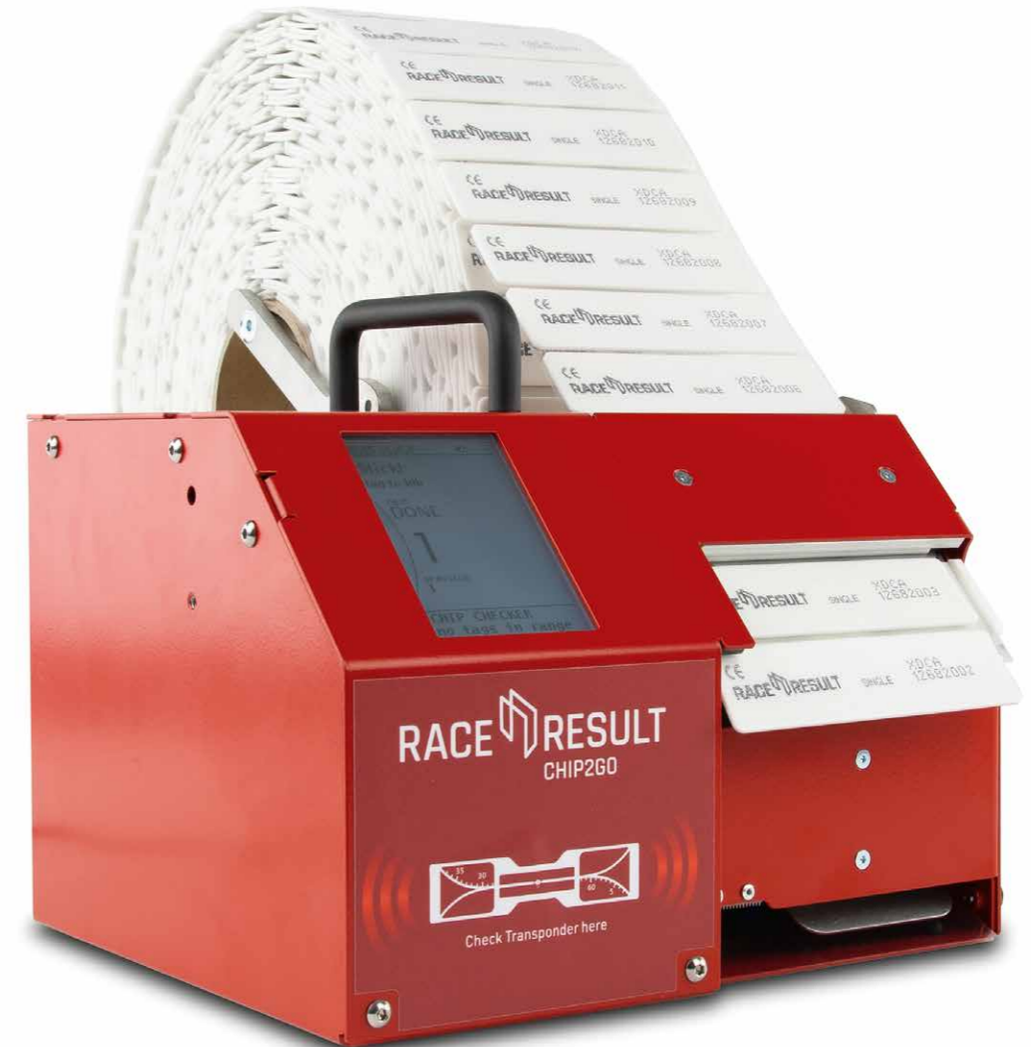
RACE RESULT
TESTIGO CON
TRANSPONDEDOR PASIVO

Chip2Go

Con Chip2Go, los cronometradores pueden programar de forma flexible Transpondedores RACE RESULT pasivos por sí solos.

Chip2Go es la solución perfecta para la producción de dorsales de última hora, inscripciones tardías o eventos más pequeños.

- Deseche menos transpondedores
- No se requiere un archivo de chip por separado
- Fácil de manejar, también para voluntarios
- Proceso autosuficiente, sin ordenador





MÁS INFO

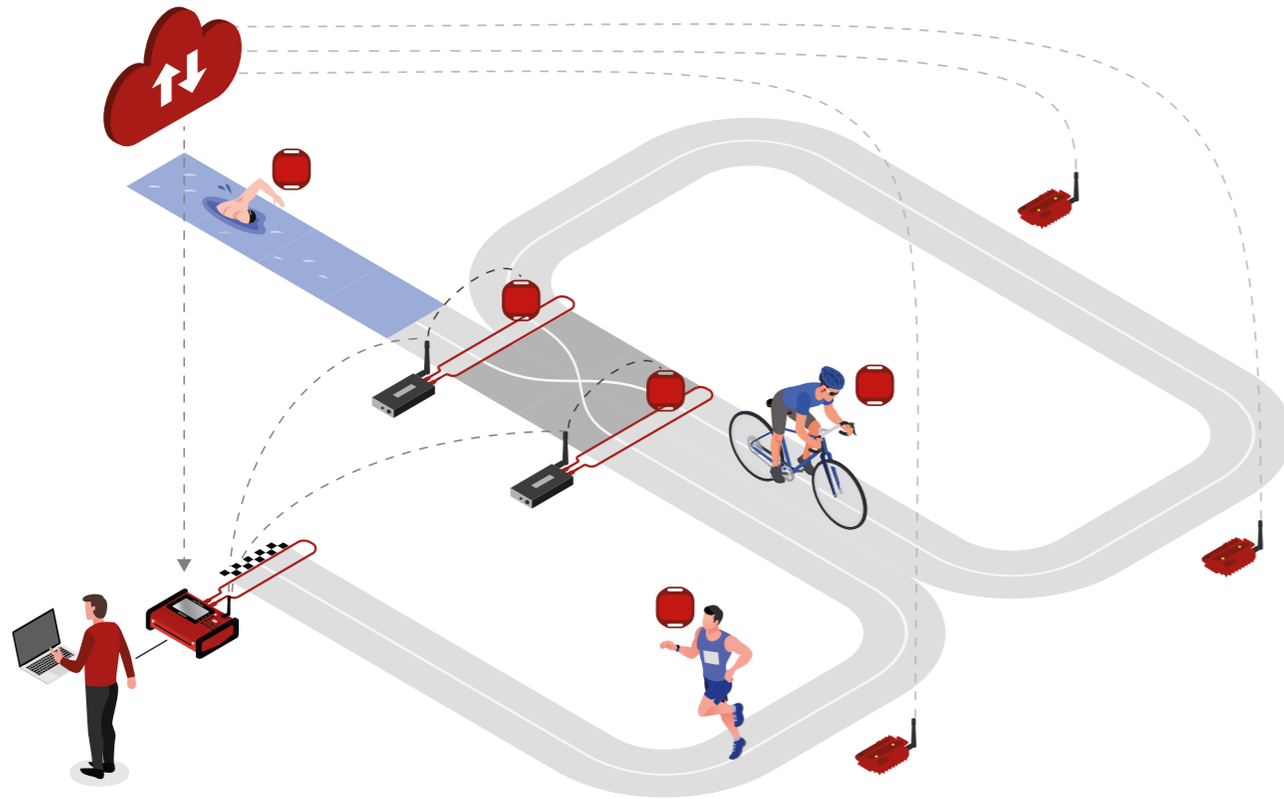
Soluciones de Tecnología Activa

La tecnología activa RACE RESULT combina la máxima precisión y fiabilidad con características únicas como el modo de seguimiento y el modo de almacenamiento. Se recomienda el cronometraje activo para eventos con altas velocidades, disciplinas en el agua o sprints esperados en la línea de meta cercana.

Los transpondedores Active V3 son los transpondedores para deportes activos más precisos del mercado. Son reutilizables y tienen una batería interna que dura varios años. El V3 proporciona una precisión real de hasta 0,004 s a velocidades de hasta 150 km/h.

- Tasa de lectura de 100%
- Precisión de 0.004 s
- Altura de detección de hasta 2m
- Bucle de detección de hasta 60m

¿Cómo cronometrar un Triatlón?



Nuestra solución activa se está utilizando para numerosos triatlones de larga distancia y carreras de la Serie Mundial de Triatlón. Proporciona tasas de detección del 100 %, la máxima precisión y la impermeabilidad del transpondedor. La instalación de Loop Boxes y Track Boxes alrededor del campo le permite configurar muchas divisiones sin mucho esfuerzo.

Se colocan dos cajas de bucle en la entrada y salida del área de transición para registrar todos los tiempos parciales, incluidas las transiciones. Todas las detecciones de divisiones se envían de forma inalámbrica* en tiempo real al sistema Ubidium, que también registra los tiempos de finalización y alimenta todos los datos en el software de cronometraje.

Las cajas de seguimiento a lo largo del recorrido en bicicleta / carrera se pueden utilizar para una gran cantidad de tiempos parciales y visualizaciones de seguimiento de edificios.

* Dentro de un rango de 900 metros

DATEV Challenge Roth

DATOS

- Más de 4500 atletas
- 31 sistemas de cronometraje + 4 Track Box Activas en el agua
- Transpondedores Activos llevados en el tobillo de los participantes
- 57 puntos intermedios para atletas elite, incluyendo puntos intermedios en el agua
- 51 puntos intermedios para atletas de grupo de edades

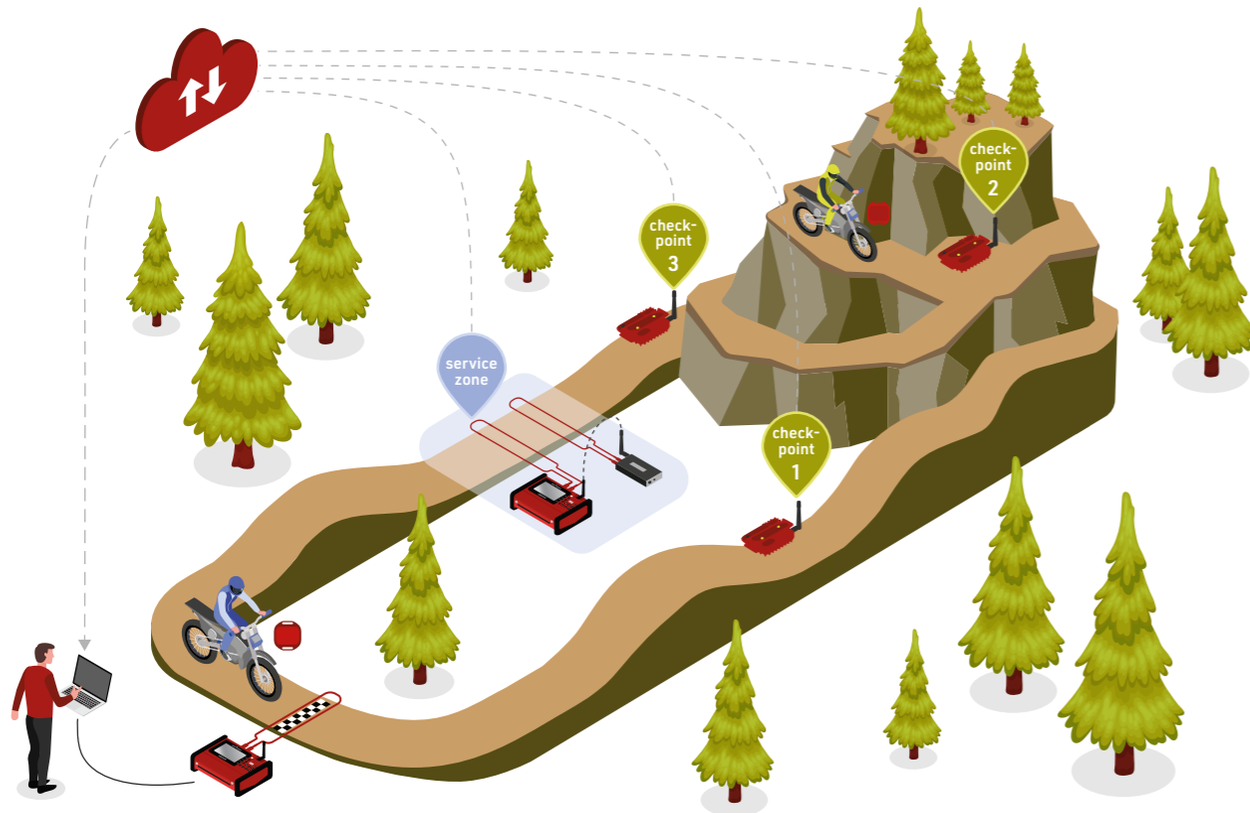
El DATEV Challenge Roth es el triatlón de larga distancia más grande del mundo, famoso por su ambiente único. Estableciendo regularmente nuevos récords mundiales.

El evento combina una organización impecable, más de 40 años de tradición y un ambiente familiar, lo que lo convierte en una experiencia imperdonable tanto para los atletas como para los espectadores.

Desde 2021, mika:timing ha utilizado la función RESULTADO DE LA CARRERA Sistema activo para el cronometraje en el evento.



¿Cómo cronometrar una carrera de enduro / motocross?



La tecnología activa de RACE RESULT es perfecta para carreras de motocross y enduro donde el bucle de detección necesita ser enterrado. El sistema activo permite una altura máxima de detección de hasta "2.5 metros", lo que hace que esto sea posible. El transponder ofrece una precisión excepcional de 0,004 segundos a velocidades de hasta 150 km/h, garantizando resultados y tiempos de sector fiables.

Para ubicaciones remotas, la Track Box Activa es la solución ideal. Funciona sin un bucle de cronometraje, transmite datos en vivo y es rápido y fácil de configurar. La Loop Box puede enviar datos de cronometraje a un punto de cronometraje principal cercano, lo que hace que las configuraciones sean mucho más versátiles y flexibles.

Para un rendimiento óptimo, los pilotos deben colocar el transponder ActivePro V3 en la horquilla delantera usando nuestro "soporte para chip Activo" especialmente diseñado. Alternativamente, puede llevarse en la muñeca con una correa de velcro.

Red Bull Erzbergrodeo

El "Erzbergrodeo" es, sin duda, el evento de enduro más renombrado del mundo. Cada año, cientos de pilotos y decenas de miles de espectadores se reúnen en la mina a cielo abierto de Austria para presenciar carreras de motociclismo de primer nivel en un escenario impresionante.

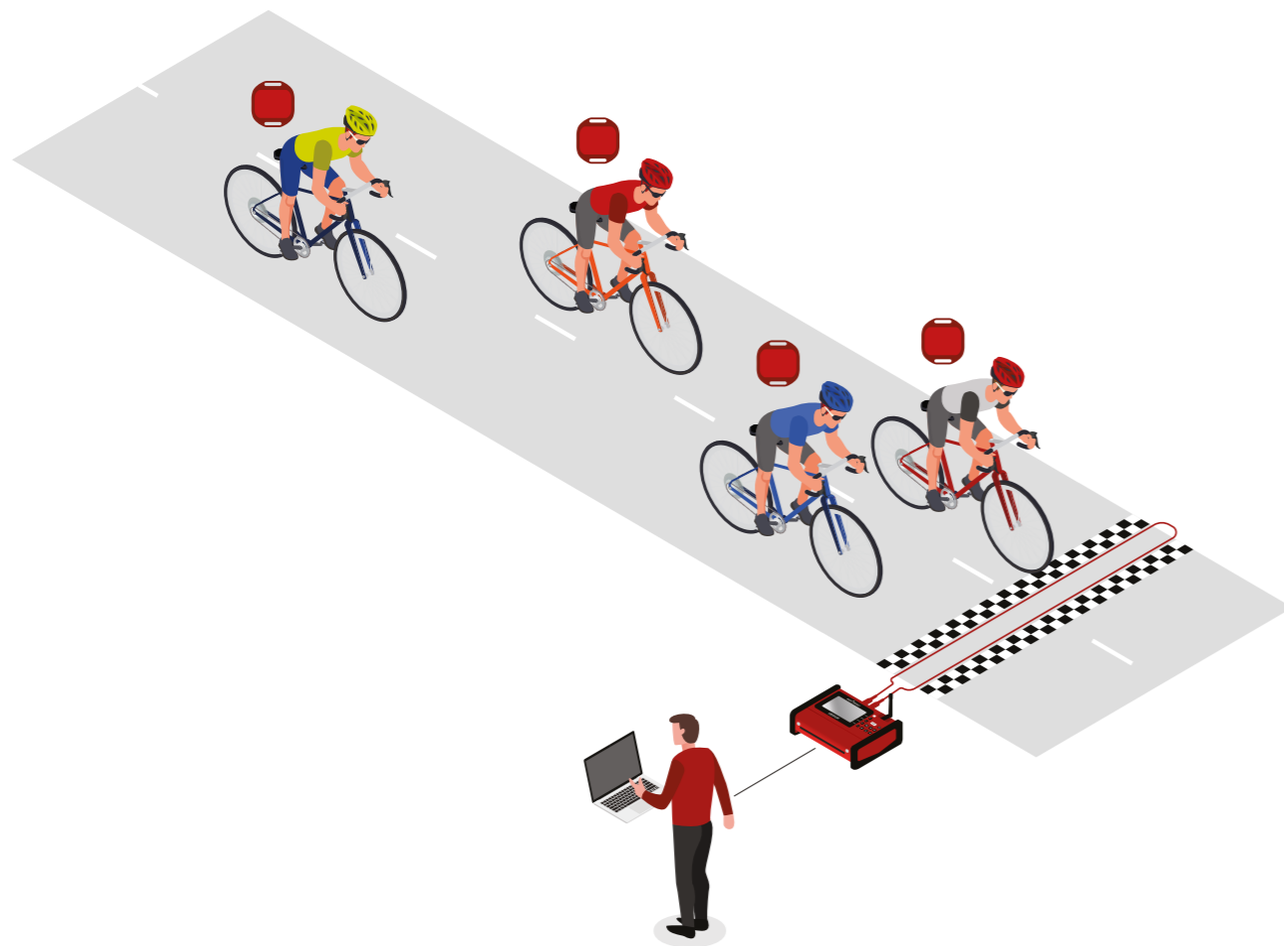
En 2024, el "Erzbergrodeo" implementó la tecnología de RACE RESULT. Este cambio marcó una mejora significativa tanto para los pilotos como para los organizadores. Anteriormente, los pilotos debían ser registrados manualmente en muchos puntos de control. Ahora pueden pasar por los puntos de cronometraje sin detenerse.

DATOS

- 27 puntos de control a través de distintos recorridos
- Datos en tiempo real para cronometraje, monitoreo de motociclistas y transmisión televisiva
- Transpondedores Activos llevados en la muñeca de los participantes



¿Cómo cronometrar una carrera de ciclismo en ruta?



Incluso los intervalos de tiempo cortos en situaciones de llegada al sprint se cronometran de forma fiable con los transpondedores Active Pro V3. Ubidium puede detectar los tiempos de hasta 100 transpondedores activos por segundo.

Antes de la carrera, los transpondedores ActivePro V3 se fijan a las horquillas de la bicicleta. Un lazo de cable se pega con cinta adhesiva en la calle y se conecta al sistema de cronometraje Ubidium. Una vez que el transpondedor cruza el bucle, se activa y envía su tiempo a través de 2,4 GHz al sistema de cronometraje. Ubidium envía todas las detecciones en tiempo real al software de cronometraje RACE RESULT 12 a través de una red móvil, Wi-Fi, USB o LAN.

Tour Down Under

Tour Down Under es la primera carrera en el calendario del UCI World Tour. Establecido en 1999, el Tour Down Under consta de seis etapas en Adelaida y sus alrededores, Australia del Sur.

Desde 2015, los transpondedores ActivePro se han diseñado para apoyar el sistema de Fotofinish y transmitir los resultados en vivo a los comentaristas. Las carreras masculinas y femeninas están cronometradas por nuestro socio Event Timing (Melbourne).

DATOS

- **ActivePro fijado a la horquilla**
- **Solución de cronometraje activo incl. Loop Boxes para línea de meta y parciales**
- **RACE RESULT 12 Software para la puntuación y la presentación de resultados**



Transpondedores RACE RESULT Active V3

Active V3 es nuestra tercera generación de transpondedores y lleva el producto al siguiente nivel con un consumo de energía significativamente menor, una mayor resistencia a las interferencias y una precisión significativamente mayor.

Las cuatro opciones de transpondedor V3 están ajustadas a diferentes escenarios de aplicación. Se pueden utilizar diferentes transpondedores en la misma carrera.



MÁS INFO

	ActiveBasic V3	ActivePro V3	ActivePro V3 Performance	MotorKart V3
Descripción	La elección del presupuesto. Para clubes y eventos que aprecian la fiabilidad de la tecnología activa y no necesitan la máxima precisión, seguimiento y modo de almacenamiento.	La mejor opción para la mayoría de los eventos. Combina alta precisión y velocidad con una batería de larga duración, modo de almacenamiento y seguimiento.	Transpondedores de alta gama para carreras profesionales. Ofrece la más alta precisión, la transmisión de datos más estable en finales de sprint, datos de seguimiento adicionales y modo de almacenamiento.	Transpondedor especial para cronometraje de karts, optimizado para evitar interferencias eléctricas y alturas de detección < 0,5 m. Garantiza la máxima fiabilidad y precisión en decenas de miles de rondas de carreras de karts.
Precisión	0.2 s	0.004 s		
Vel. Max.	60 km/h	120 km/h	150 km/h	120 km/h
Garantía	4 años	5 años	3.5 años	
Activación Antena	2D	3D		
Modo Almacenamiento	-	✓	✓	✓
Modo Seguimiento	-	✓	✓	✓
Vida útil del Modo Seguimiento	-	hasta 1000 días	hasta 300 días	
Temperatura	-25 °C - 70 °C			

Loop Box

El Loop Box independiente es la forma inteligente de recopilar los tiempos parciales. En puntos de temporización cercanos, las detecciones se envían de forma inalámbrica al sistema principal. En el caso de puntos de cronometraje remotos, el transpondedor guarda el tiempo de paso y luego lo transmite al llegar a la meta.

- reemplaza a Ubidium para Splits
- Batería interna para 12 - 20 h
- Alcance del modo de repetición de hasta 900 m
- no se necesita cableado entre el sistema de cronometraje principal y la caja de bucle



MÁS INFO



Management Box

La multiherramienta para gestionar los transpondedores activos y la Track Box Active.

- Configure los transpondedores en sueño profundo, para conservar la batería cuando no esté en uso
- Revisa tu inventario de transpondedores activos
- administrar cajas de seguimiento
- activar el modo de seguimiento en los transpondedores

USB Timing Box

Alternativa aún más pequeña que Ubidium. El dispositivo se conecta directamente a la PC y proporciona los mismos datos de cronometraje.

- Almacenamiento interno de hasta 1.000 detecciones
- Batería interna de hasta 12 horas
- Recibe tiempos de Splits de Loop Boxes





Track Box Pasiva

La TRACK BOX PASIVA de RACE RESULT es la solución perfecta para los puntos intermedios. Ningún otro dispositivo de cronometraje en el mercado ofrece tantas oportunidades en una caja tan pequeña y práctica. La Track Box Pasiva combina un lector y una antena UHF personalizados, un módem 4G/LTE, un módulo GPS y una batería interna, todo en una unidad lista para usar.



MÁS INFO

- Pequeño y ligero
- Batería de hasta 18h
- GPS & LTE modem interno
- Alcance de hasta 8m con 2 TBP



Dispositivo Autosuficiente

La Track Box Pasiva es un sistema de cronometraje completo. Incluso se puede conectar a un panel solar para su instalación permanente.

Dimensiones inigualables

Con un peso de solo 1,7 kg / 3,7 libras, la caja se puede transportar fácilmente a lugares remotos. El modo de espera automático permite que la caja conserve energía durante la noche.

Solución manos libres

Al estar preconfigurado, el dispositivo se activa con un clic de un botón y ahora funciona de forma autónoma durante 10-18 horas.

Control remoto

Las principales funcionalidades se pueden configurar y gestionar a través de una interfaz en línea.

Sincronización de doble caja

Esta función patentada le permite configurar cajas a cada lado de la carretera, sin preocuparse por las interferencias. Son posibles puntos de cronometraje de hasta 8 m de ancho.



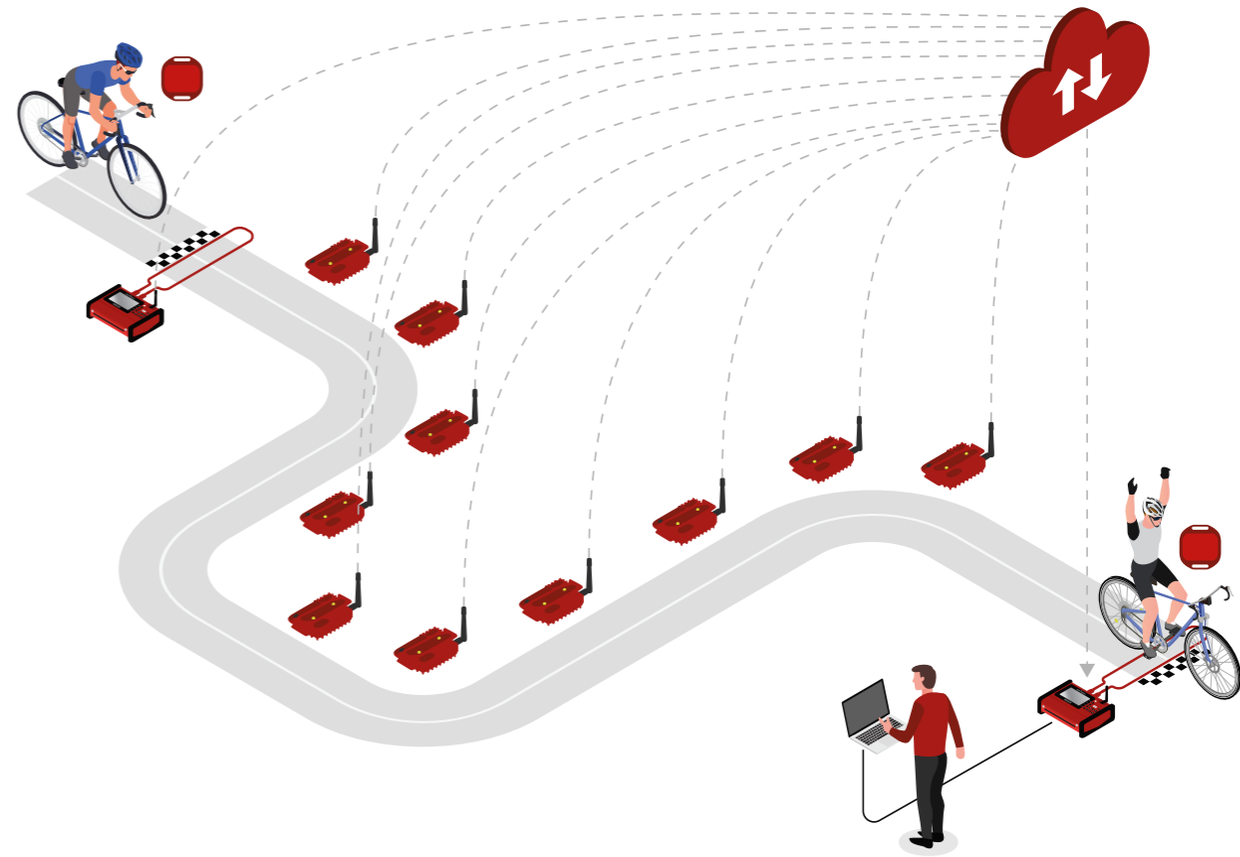


MÁS INFO

Track Box Activa

La Track Box hace posible el cronometraje y el seguimiento con el mismo transpondedor. Colocada a lo largo de la ruta o colocada en vehículos líderes, la Track Box recibe señales de todos los transpondedores ActivePro, que tienen activado el modo de seguimiento, dentro de un radio de 50 m. Los datos se transmiten en vivo y permiten la visualización de datos en tiempo real de la carrera y un número sin precedentes de puntos intermedios.

- Detecta transpondedores en un radio de 50m
- Hasta 5 días de duración de batería
- Imanes incorporados para fácil anclaje
- Carga multiple apilados



Fácil Instalación

La caja recibe pings de seguimiento de los transpondedores ActivePro en un radio de 50 m (200 m con ActivePro Performance), sin colocar un bucle de temporización en la carretera. La precisión de detección es de alrededor de 1 s.

Visualización de Seguimiento

Con cada ping de transpondedor, la caja reenvía el dato al servidor de cronometraje, también transmite su posición GPS actual. Estos datos se pueden utilizar fácilmente para mostrar el seguimiento en vivo en los mapas.

Batería de larga duración

Debido a la duración de la batería de hasta 5 días, las cajas se pueden desplegar el día antes de la carrera o se pueden usar para eventos de larga duración.

Pequeñas dimensiones

Con un peso de solo 400 g, la Track Box se puede transportar fácilmente a lugares de cronometraje remotos y puede ser configurada por un voluntario sin más conocimientos. Se enciende y se activa con solo pulsar un botón.



RACE RESULT 12

Software

El software RACE RESULT 12 está diseñado para manejar y agilizar la gestión y el cronometraje de cualquier evento deportivo. Su interfaz fácil de usar basada en navegador le permite crear y ejecutar eventos sin esfuerzo sin necesidad de fórmulas o cálculos complejos.

Con RACE RESULT 12, todos los escenarios del evento se consolidan cómodamente en un solo lugar. Combina la inscripción en línea, la gestión de participantes, el procesamiento de pagos, temporización de eventos, puntuación y presentación de resultados en vivo dentro de una sola pestaña del navegador.

Visite nuestro sitio web para obtener más información sobre las diferentes opciones de listas de resultados y explorar algunos ejemplos:



Showcase Road Race				
Last Finishers				
Rank	Bib	Name	Gender	Time
Announcer				
42K	31	King, George	M	3:24:21
42K	329	Knox, Gabrielle	F	3:22:16
42K	230	Harold, Shivangi	F	3:22:11
Finish				
42K	329.	278 Hewage, Anushka	F	3:22:26
42K	328.	173 Koutoulas, Kate	F	3:22:24
42K	327.	268 Hunsur, Narelle	F	3:21:48
42K	326.	58 Kalta, Louisa	F	3:21:32
42K	325.	153 Kastes, Luke	M	3:21:28
42K	324.	198 Hempel, Jenny	F	3:21:10
42K	323.	293 Haskins, Alison	F	3:21:06
42K	322.	249 Jones, Grace	F	3:20:54
42K	321.	260 Holmes, Sara	F	3:20:44
42K	320.	182 Jamieson, Marjorie	F	3:20:07
42K	319.	109 Hussain, Nazley	F	3:18:53
42K	318.	208 Hannon, Robbie	F	3:18:05
42K	317.	175 Huynh, Lisa	F	3:17:42
		h	M	3:17:40
		weather	F	3:17:32
			F	3:16:49
			F	3:16:27
			F	3:16:06

Male				
Rank	Bib	Name		Time
Marathon				
1	171	Johnson, Shaochen		1:56:07
2	54	Guy, Daniel		1:56:46
3	332	Jaralla, Domenic		1:56:49
Half Marathon				
1	509	Kemp, Dylan		57:26
2	583	Haddad, Mark		57:44

Female				
Rank	Bib	Name		Time
Marathon				
1	200	Jovic, Pauline		1:54:08
2	76	Knowles, Pavithra		1:55:22
3	52	Hough, Andrea		1:56:37
Half Marathon				
1	563	Kostoglou, Melissa		56:37
2	612	Jolev, Sarah		56:41

Race	Official Time
Marathon	01:26:12
Half Marathon	01:26:12

Registration Data Check Done

* Mandatory Fields Enter Group Registration

Personal Information

Contest: *

Last Name: *

First Name: *

Gender: *

Date of Birth:

Nation: *

Email: *

Club:

Address



SEARCH REVIEW / EDIT SIGNATURE

Bib: 123

Contest: Marathon

Post code:

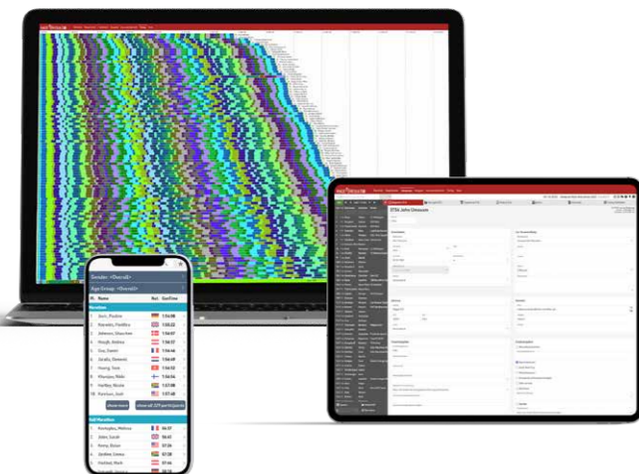
Name: Hayden, Louise

Date of Birth: 01/01/1965

Gender: Female

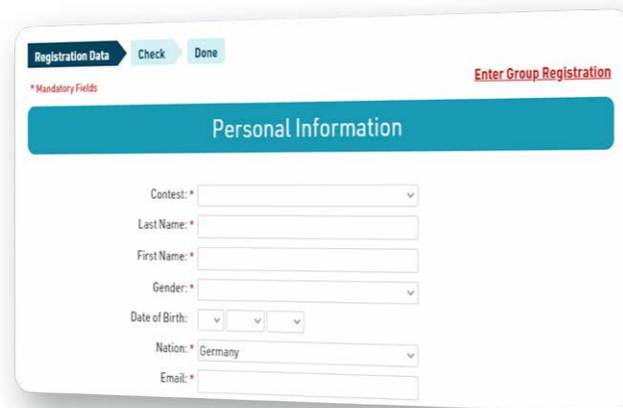
T-Shirt

Already collected: No



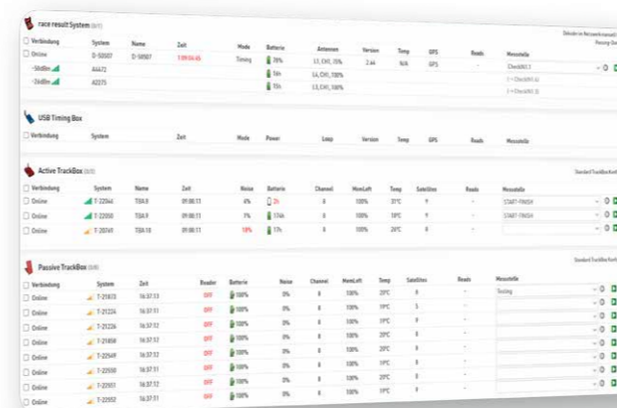
Gestión de eventos remotos

RACE RESULT 12 te permite gestionar eventos sin problemas completamente en línea. Puede acceder a todos los datos y configuraciones necesarios desde cualquier lugar, lo que facilita la colaboración con colegas que trabajan en el mismo archivo. Además, el software y los archivos de eventos se pueden descargar en su computadora para su uso sin conexión.



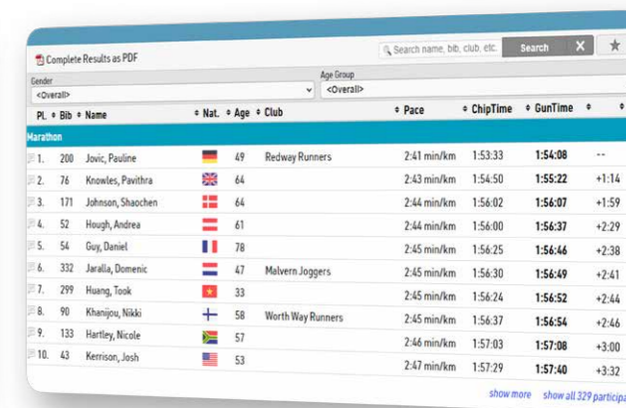
Registro en línea flexible

Configurar las inscripciones en línea para sus eventos es rápido, sencillo y altamente personalizable. Con un solo clic, puede publicar el registro en my.raceresult.com o incrustarlo en su Sitio web propio. El software también le permite enviar correos electrónicos y proporciona un conveniente servicio de procesamiento de pagos.



Cronometraje Fluído

RACE RESULT 12 proporciona una visión clara de todos los sistemas de cronometraje dentro del software. Puede asignarlos fácilmente a puntos de temporización específicos y ajustar su configuración de forma remota. Todos los datos de temporización se transmiten en vivo al software para un acceso instantáneo.



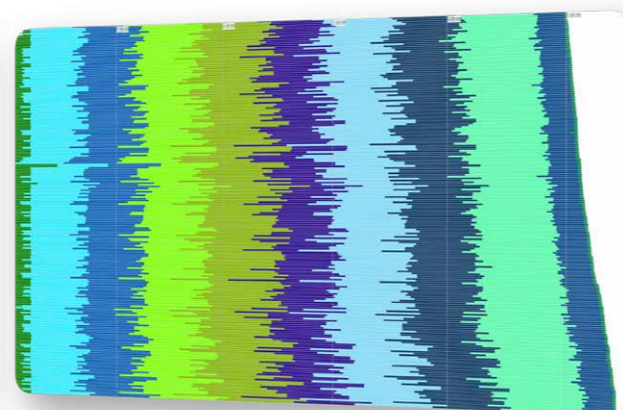
Resultados en vivo en línea

RACE RESULT 12 garantiza que todos los resultados se calculen y publiquen en tiempo real. El diseño de lista responsivo ofrece a los espectadores una experiencia de visualización cómoda en sus teléfonos inteligentes, lo que les permite seguir a sus atletas favoritos en vivo. Las atractivas funciones, como las predicciones calculadas automáticamente y las tablas de clasificación, mejoran aún más la experiencia del evento.



Acceso a posición de dispositivos

Todos los sistemas de cronometraje asociados con el evento se muestran claramente en un mapa, tanto Ubidium como trackboxes. De esta manera, también puede realizar un seguimiento de la calidad de la conexión, el estado de la batería, etc. Todos los ajustes esenciales se pueden controlar de forma remota.



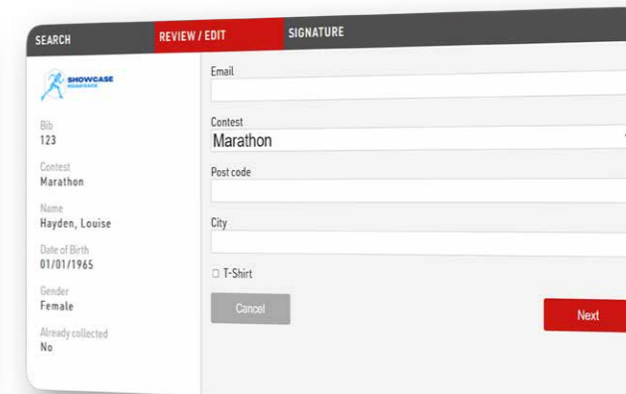
Herramientas de puntuación intuitivas

Con la herramienta "Splits", puedes configurar fácilmente puntos de cronometraje y límites de tiempo para las diferentes etapas de tu carrera. Verifica todas las configuraciones con la simulación integrada de la carrera. La "Visualización de la Carrera" ofrece una visión general de primera clase del evento.



Presentación de resultados en el lugar

Las herramientas de software integradas simplifican la presentación de los resultados en pantallas grandes, paredes LED o terminales de resultados, lo que facilita la actualización de los participantes, espectadores y oficiales de la carrera.



Gestión del acceso a los datos

RACE RESULT 12 ofrece varias opciones para gestionar el acceso a los datos. El quiosco de resultados permite a los ayudantes ver y actualizar datos específicos de los participantes, mientras que las API y los exportadores permiten la transferencia de datos en tiempo real a soluciones de terceros.



¿Quiénes Somos?

Nuestro éxito se basa en una estrecha colaboración con los organizadores de eventos y los profesionales del cronometraje. Gracias a la retroalimentación continua de miles de eventos, refinamos constantemente nuestras soluciones para satisfacer las demandas específicas de la industria del cronometraje.

INNOVADOR

Pensamos **de manera diferente**. Escuchamos a nuestros clientes y tratamos de mejorar la vida de los clientes. Como cliente de RACE RESULT, siempre puede confiar en trabajar con las últimas tecnologías.

JUSTO

Todos los clientes reciben **un trato justo**. Esto permite que todos crezcan y tengan el mismo éxito junto con RACE RESULT. Nos esforzamos continuamente por una cooperación respetuosa entre nuestros equipos.

SOSTENIBLE

Creceamos junto con nuestros clientes. Los precios transparentes permiten a todos modelos de negocio fiables. Los beneficios empresariales se invierten en gran medida en el desarrollo de nuevos productos y servicios.



Atención al cliente

Siempre que necesite ayuda con el cronometraje, nuestro equipo está disponible para ayudarlo. Contamos con una red de oficinas y distribuidores en todo el mundo para ayudarlo.



En línea

La Base de Conocimientos de RACE RESULT incluye instrucciones detalladas sobre cómo utilizar el software y el hardware. Se pueden aprender todas las funciones principales paso a paso en nuestra capacitación en línea.



Academia

Organizamos regularmente sesiones de formación y conferencias sobre cronometraje en diferentes lugares del mundo. A petición, también podemos configurar una capacitación personal y personalizada para que se adapte a sus necesidades en su ubicación.



Personal

Para obtener asistencia individual, póngase en contacto con nosotros en latam@raceresult.com o solicite un chat de video en línea con nuestro equipo.



El equipo de producción tiene una experiencia excepcional en el ensamblaje y procesamiento de componentes electrónicos. Cada producto se somete a rigurosos controles de calidad antes del envío.



Nuestro apasionado equipo de desarrollo supera cada día los límites de la tecnología de cronometraje un poco más. A través de esta búsqueda incesante, seguimos reinventando el futuro de toda una industria.

Desarrollo y Producción

En la sede central de nuestra empresa en Pfinztal, en el sur de Alemania, todos los departamentos colaboran estrechamente. A lo largo de los años, hemos incorporado cada vez más pasos de trabajo internos para mejorar la eficiencia de nuestros productos y mantener los más altos estándares de calidad.

Impresión



Dorsales de Alta Calidad

Producimos hasta 1000.000 dorsales con diseño individual 4C y personalización por día. Sus baberos se imprimen en Tyvek® con impresión offset digital.

Servicio de transpondedor

Nuestras máquinas especiales fijan el transpondedor pasivo en la parte trasera del dorsal y lo programan. ¡Listo para ser entregado a sus participantes!



Impresión/Codificación de Transpondedores

Si pide transpondedores en rollo, los programaremos según los rangos de números que desee.

CAPACIDAD

Alemania: 120.000 por día
USA: 30.000 por día
Australia: 30.000 por día
Asia: 30.000 por día



Muestra de número de dorsal Tyvek, A5, a todo color

Esta muestra de dorsal está impresa en Tyvek, el material de nuestros dorsales RACE RESULT.

SEDE CENTRAL

race result AG
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 11
76327 Pfinztal
Germany

Tel. +49 (721) 961 409 01
info@raceresult.com
www.raceresult.com



LINKEDIN

OFICINAS Y DISTRIBUIDORES

RACE RESULT
Americas



Mark Bockmann
info.usa@raceresult.com

RACE RESULT
Americas



Julia Bellamy
info.usa@raceresult.com

RACE RESULT
Asia



Elliot Tabraham-Dowers
asean@raceresult.com

RACE RESULT
LATAM



José María Ravera
latam@raceresult.com

RACE RESULT
UK



David Jones
info@raceresult.co.uk

RACE RESULT
France



Gérald Chalamet
info@raceresult.fr

RACE RESULT
Switzerland



Hanno Maier
info@raceresult.ch

RACE RESULT
Australia



Aaron Clarke
info@raceresult.com.au

RACE RESULT
Denmark



Ib Stokkebye
ib.stokkebye@raceresult.com

RACE RESULT
Slovakia



Jaroslav Štancel
info@raceresult.sk