

RXS ULTEAM TI CARBON

In addition to its breathtaking design and exceptional lightness (180 g per pair), RXS Ulteam Ti Carbon features titanium axle and retaining system to guarantee an optimum power transfer. It is pro-racers' choice for Tour de France!



Hollow titanium axle
Carbon-reinforced composite body
Titanium spring
Aluminum locking
SENSOR: regulation of angular sensations
Q-FACTOR: setting of the lateral movement
ANGULAR RANGE: $\pm 5^\circ$
LATERAL RANGE: 2.5 mm
RELEASE ANGLE: 15°
Weight: 183 g per pair

En Plus de son esthétique à couper le souffle, et de sa légèreté exceptionnelle (180 g la paire) grâce à son axe et à son système de rétention en titane, la pédale RXS Ulteam Ti Carbon vous garantira un transfert d'énergie optimal. Le choix des coureurs professionnels pour le Tour de France !

Axe titane creux
Corps composite renforcé carbone
Ressort titane
Bague de serrage aluminium
SENSOR : réglage des sensations angulaires
Q-FACTOR : réglage du déport latéral
LIBERTE ANGULAIRE : $\pm 5^\circ$
LIBERTE LATÉRALE : 2.5 mm
ANGLE DE DÉCHAUSSEAGE : 15°
Poids: 183 g par paire



TITANE : Hollow titanium axle.
TITANE : Axe creux en titane.



OVERSIZE : "OVERSIZE": for a better transfer of power.
OVERSIZE : Surface d'appui "oversize", pour une transmission optimale de la puissance de pédalage.



SENSOR : Sensor allows you to personalize your pedaling sensation or "feel" within the $\pm 5^\circ$ of angular foot.
SENSOR : Réglage de sensations angulaires qui consiste à réguler l'élasticité à l'intérieur de la zone de liberté angulaire de $\pm 5^\circ$.



Q-FACTOR ADJUSTMENT : RXS allows the choice of 2 lateral foot positions. This setting makes it only your foot 2.5 mm closer to the crank.
Q-FACTOR : Possibilité de modifier le déport latéral de sa pédale, offrant ainsi sur 2.5 mm, la latitude d'éloigner plus ou moins son pied de la manivelle.



BIOPPOSITION (pédale) : The distance between the pedal axle and the sole platform (mm)
BIOPPOSITION (pédale) : Hauteur qui sépare l'axe de la pédale de l'appui semelle (mm).



100% COMPATIBLE : compatible with every brands of cycling shoes.
100% COMPATIBLE : compatible avec toutes les marques de chaussures.



ANGULAR AND LATERAL FLOAT
LIBERTE ANGULAIRE ET LATÉRALE



RELEASE ANGLE : 15° of release allowing natural foot positions as well as different riding.
ANGLE DE DÉCHAUSSEAGE : Angle de déchausseage de 15° .



CAFE CLEAT : Cleat with 3 integrated non-slip stabilizers, highly resistant to abrasion which provide excellent stability at the espresso shop!
CAFE CLEAT : Cale munie de 3 patins de marche anti-glisse intégrés en polyuréthane, d'une grande résistance à l'abrasion, qui assurent un appui au sol efficace.



CARBON BODY : Composite body reinforced with carbon.
CORPS CARBONE : Corps composite renforcé carbone.



FAST STEP : ATAC XS body profile and new arch design (TIME patent) provide even faster step-in.
FAST STEP : Le décalage entre les axes des arceaux d'ancrage (brevet TIME) offre un chaussage particulièrement facile et rapide.



SELF CLEANING : The ATAC XS body design improves self-cleaning of the engagement mechanism.
SELF CLEANING : Design spécifique des arceaux d'ancrage permettant un nettoyage automatique et efficace via la carne.



LADY'S SENSOR : Range of spring tension adjustment tailored specifically to female requirements, with reduced spring tension with 2 settings.
LADY'S SENSOR : Plage d'ajustement spécifique au besoins féminins. Une tension du ressort plus faible et 2 positions de réglage.



FEATHERLIGHT : The ultra-light RXS design eliminates all excess mass and is produced in high-tech materials such as titanium and carbon for a dramatic reduction in weight.
POIDS PLUME : Pédale ultra-légère grâce à l'utilisation du carbone, une esthétique épurée, un profil tiré au cordeau ou chaque portion de matière superflue a été éliminée.



RXS CARBON



Numerous pro teams are equipped with TIME pedals: Bouygues Telecom, COFIDIS, Saunier Duval - Prodir, AG2R Prevoyance, Barloworld, Selle Italia, Androni 3C...

De nombreuses équipes professionnelles sont équipées en pédales TIME : Bouygues Telecom, COFIDIS, Saunier Duval - Prodir, AG2R Prevoyance, Barloworld, Selle Italia, Androni 3C...

Steel axle

Carbon-reinforced composite body

SENSOR: regulation of angular sensations

Q-FACTOR: setting of the lateral movement

ANGULAR RANGE: $\pm 5^\circ$

LATERAL RANGE: 2.5 mm

RELEASE ANGLE: 15°

Weight: 235 g per pair

Axe acier

Corps composite renforcé carbone

SENSOR : réglage des sensations angulaires

Q-FACTOR : réglage du déport latéral

LIBERTE ANGULAIRE : $\pm 5^\circ$

LIBERTE LATÉRALE : 2,5 mm

ANGLE DE DECHAUSSAGE : 15°

Poids : 235 g par paire



RXS



Steel axle

Composite body

SENSOR: regulation of angular sensations

Q-FACTOR: setting of the lateral movement

ANGULAR RANGE: $\pm 5^\circ$

LATERAL RANGE: 2.5 mm

RELEASE ANGLE: 15°

Weight: 260 g per pair

Axe acier

Corps composite

SENSOR : réglage des sensations angulaires

Q-FACTOR : réglage du déport latéral

LIBERTE ANGULAIRE : $\pm 5^\circ$

LIBERTE LATÉRALE : 2,5 mm

ANGLE DE DECHAUSSAGE : 15°

Poids : 260 g par paire

RXL

LADY



Specially designed for women, the RXL model features a spring tension setting and a specific range of adjustment.

Spécialement conçu pour les femmes, le modèle RXL bénéficie d'une tension de ressort et d'une plage d'ajustement spécifique.

Steel axle

Composite body

SENSOR: regulation of angular sensations

Q-FACTOR: setting of the lateral movement

ANGULAR RANGE: $\pm 5^\circ$

LATERAL RANGE: 2.5 mm

RELEASE ANGLE: 15°

Weight: 260 g per pair

Axe acier

Corps composite

SENSOR : réglage des sensations angulaires

Q-FACTOR : réglage du déport latéral

LIBERTE ANGULAIRE : $\pm 5^\circ$

LIBERTE LATÉRALE : 2,5 mm

ANGLE DE DECHAUSSAGE : 15°

Poids : 260 g la paire



TIME performance La performance TIME

Since its creation, TIME has been cornering the market in victories and can pride itself on a prestigious and incomparable.

-10 Tours de France

(the most prestigious contest in the world) were won with TIME pedals.

This automatically makes it the most titled pedal in the Tour de France; the Tour d'Espagne; the Tour d'Italie; Paris-Roubaix; the World Championships the Olympic Games.

In the Tour de France, 25% of the racers in the pack are riding with TIME pedals.

Depuis sa création, TIME trône les victoires et peut se prévaloir d'un palmarès prestigieux et incomparable.

-10 Tours de France

(l'épreuve la plus prestigieuse du monde) ont été remportés avec les pédales TIME.

Ce qui font d'elles, les pédales automatiques les plus titrées du Tour de France, du Tour d'Espagne, du Tour d'Italie, du Paris-Roubaix, des Championnats du Monde, du Milan-San Remo, des Jeux Olympiques.

Lors du Tour de France, 25 % des coureurs du peloton roulent avec des pédales TIME.

«When the legend is more beautiful than the reality, the legend is printed. With TIME, we print the reality»

«Quand la légende est plus belle que la réalité, on imprime la légende. Avec TIME, on imprime la réalité !»

TIME

XEN CARBON

NEW / NOUVEAU



A large contact surface and a design optimized for better foot guidance and great ease of engagement. Xen pedals offer unequalled comfort of use.

Une grande surface d'appui et un design optimisé pour un meilleur guidage du pied et une grande facilité de chaussage. Les pédales Xen offre un confort d'utilisation inégalé.

Chrome steel axle
Spindle bearing
Carbon-reinforced composite body
SENSOR: regulation
of angular sensations
Q-FACTOR: setting
of the lateral movement
ANGULAR RANGE: $\pm 5^\circ$
LATERAL RANGE: 2.5 mm
RELEASE ANGLE: 15°
Weight: 312 g per pair

*Axe acier chromé
Douille à aiguille
Corps composite renforcé carbone
SENSOR : réglage
des sensations angulaires
Q-FACTOR : réglage
du déport latéral
LIBERTE ANGULAIRE : $\pm 5^\circ$
LIBERTE LATERALE : 2,5 mm
ANGLE DE DECHAUSSAGE : 15°
Poids : 312 g par paire*



XEN S

NEW / NOUVEAU



Chrome steel axle
Spindle bearing
Composite body
SENSOR : regulation
of angular sensations
Q-FACTOR : setting
of the lateral movement
ANGULAR RANGE : $\pm 5^\circ$
LATERAL RANGE : 2.5 mm
RELEASE ANGLE : 15°
Weight : 312 g per pair

Axe acier chromé
Douille à aiguille
Corps composite
SENSOR : réglage
des sensations angulaires
Q-FACTOR : réglage
du départ latéral
LIBERTE ANGULAIRE : $\pm 5^\circ$
LIBERTE LATÉRALE : 2,5 mm
ANGLE DE DECHAUSSAGE : 15°
Poids : 312 g par paire

XEN E

NEW / NOUVEAU



Steel axle
Composite body
SENSOR : regulation
of angular sensations
Q-FACTOR : setting
of the lateral movement
ANGULAR RANGE : $\pm 5^\circ$
LATERAL RANGE : 2.5 mm
RELEASE ANGLE : 15°
Weight : 305 g per pair

Axe acier
Corps composite
SENSOR : réglage
des sensations angulaires
Q-FACTOR : réglage
du départ latéral
LIBERTE ANGULAIRE : $\pm 5^\circ$
LIBERTE LATÉRALE : 2,5 mm
ANGLE DE DECHAUSSAGE : 15°
Poids : 305 g par paire



XEN

NEW / NOUVEAU

Steel axle
Composite body
Q-FACTOR : setting
of the lateral movement
ANGULAR RANGE : $\pm 5^\circ$
LATERAL RANGE : 2.5 mm
RELEASE ANGLE : 15°
Weight : 300 g per pair

Axe acier
Corps composite
Q-FACTOR : réglage
du départ latéral
LIBERTE ANGULAIRE : $\pm 5^\circ$
LIBERTE LATÉRALE : 2,5 mm
ANGLE DE DECHAUSSAGE : 15°
Poids : 300 g par paire

