

POWER SERIES

AVIVA RX ULM



Dernière génération de fauteuil électrique à roues arrière motrices
avec assise multi-positions Ultra Low Maxx personnalisable



| AVIVA RX ULM

Une conduite sûre et confortable.

Design. Technologie. Performance.

Découvrez l'**AVIVA** RX. Un fauteuil électrique à propulsion arrière très performant, associé à l'assise ULM pour un confort maximal dans n'importe quel environnement.



| AVIVA RX ULM

Design. Technologie. Performance.

Regardez de plus près la base **AVIVA RX**. Premier modèle de la gamme AVIVA, l'AVIVA RX établit une nouvelle norme en matière de fauteuils à propulsion arrière. Conçu avec les dernières innovations techniques pour offrir une performance de conduite plus avancée.



Suspension CTC (brevetée)

Conçue pour absorber les vibrations et les secousses pour un confort de conduite optimal et assurer une grande stabilité grâce à ses quatre roues toujours en contact avec le sol.



Gyro LiNX G-Trac

La technologie Gyro LiNX G-Trac facilite les déplacements sur de longues distances ou à des vitesses élevées. Un module gyroscopique intégré à l'électronique LiNX permet à l'AVIVA RX de maintenir le contrôle de sa trajectoire et de rester sur la bonne voie.



Design compact

L'empattement plus court et plus étroit et une hauteur d'assise basse rend l'AVIVA RX plus facile à manoeuvrer, avec un contrôle précis dans tous les environnements même les plus exigus grâce à son court rayon de giration.



Élégant et raffiné

Des lignes épurées, des angles discrets et une finition de haute qualité, l'AVIVA RX se distingue en matière d'esthétique. Un design moderne pour être aussi beau que performant et personnalisable grâce aux différents choix de couleurs.

| AVIVA RX ULM

Conçu pour des besoins cliniques complexes.

L'assise Ultra Low Maxx (ULM) a été développée par nos spécialistes du positionnement pour offrir un confort et un maintien optimal avec des réglages personnalisés intégrant le système intelligent Ultra Rail, pour favoriser une plus grande autonomie et une meilleure accessibilité.

Conçu avec des systèmes d'inclinaison à forte compensation pour supprimer les effets de cisaillement et prévenir des risques d'escarres et de déformation posturale, garantit que l'assise ULM permet de répondre aux besoins cliniques les plus complexes.



Dossier électrique BFC

Le dossier électrique Biomécanique à Forte Compensation (BFC) de 90° à 170° garantit le confort et le maintien optimal du corps. Sa conception aide à minimiser le cisaillement et assurer la bonne répartition des pressions tout en préservant le positionnement au fauteuil lors des changements de position.



Positionnement

sur mesure, modulaire et ajustable pour s'adapter aux besoins les plus complexes qui évoluent au fil du temps. La bascule d'assise électrique à compensation jusqu'à 50° permet de soulager les pressions et réduire les risques d'escarres.



Repose-jambes central LNX

L'extension mécanique combinée à l'inclinaison électrique offre une compensation optimale et permet de réduire le cisaillement. Couplé avec le dossier électrique BFC, profitez de passer de la position assise à la position allongée et inversement, tout en conservant votre positionnement.



Les dossiers et coussins de positionnement Matrix[®] primés

La personnalisation des dossiers et coussins Matrix garantit un positionnement optimal à chacun.



| AVIVA RX ULM

matrix[®]
SCIENCE OF SEATING

Assise multi-positions.

Combiné avec le système d'assise multi-positions ULM, la gamme de coussins et dossiers de positionnement **Matrix**[®] vous offre un meilleur maintien avec une plus grande protection, pour assurer un confort maximal.



| AVIVA RX ULM

matrx[®]
SCIENCE OF SEATING

Choisissez parmi une sélection de dossiers, d'assises, d'appui-tête et d'accessoires pour un positionnement personnalisé.



Appui-tête

Notre gamme d'appui-tête Matrx Elan multi-réglable est conçue pour permettre un positionnement optimal. La mousse moulée à double densité assure immersion, confort et protection.



Ceintures de positionnement Bodypoint

Pour une mobilité et une stabilité optimales, nous proposons un large choix de ceintures thoraciques et de positionnement. Cela permet de garantir le maintien du bassin et du tronc pour plus de sécurité et d'autonomie.



Guides de hanche et cale cuisse/genou

Une gamme de supports latéraux de différentes formes et tailles. Supports réglables et amovibles pour un meilleur maintien et positionnement. Simple à retirer pour les transferts.



Options de dossier

Une large gamme d'options disponibles avec nos dossiers Matrx qui permettent d'offrir un soutien postural maximal, un soulagement de la pression et un contrôle de la température. Doté de différents galbes pour une stabilité accrue.



Coussins d'assise

Faites votre choix parmi une sélection de coussins d'assise qui favorisent le positionnement et la prévention d'escarre. Notre Matrx Libra est conçu avec une poche Flo-tech à double couche pour une meilleure gestion du cisaillement et peut être adapté avec des options de positionnement supplémentaires.

| AVIVA RX ULM

Equipé de l'électronique avancée **LiNX**[®]

L'électronique **LiNX**[®] permet d'offrir une expérience de conduite personnalisée et sûre. Cette électronique innovante permet d'apprendre des habitudes et des préférences de conduite au fil du temps, ce qui en fait un système très intuitif.



| AVIVA RX ULM

En savoir plus.



Nouveau support de manipulateur Maxx Resolve

- Une infinité de position pour un confort optimal.
- Réglage de la dureté d'escamotage.
- Confort et contrôle optimisés.



Ecran tactile 3.5"

Grand écran couleur tactile 3,5" avec joystick, compteur de vitesse et kilométrique.



Commandes spéciales

Joysticks compacts, commandes occipitales, contacteurs de proximité à quatre directions.



Bluetooth® intégré

Permet la connexion avec les appareils connectés et les contrôles d'environnement.



Modules d'entrée

Les modules d'entrée permettent une configuration personnalisée pour un contrôle maximal de différentes interfaces pilotées par le fauteuil.

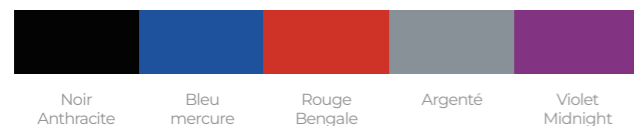


| AVIVA RX ULM

Données techniques..

Pour plus d'informations sur ce produit y compris le manuel d'utilisation, veuillez consulter notre site www.invacare.fr.

Couleurs



Largeur d'assise	Profondeur d'assise	Hauteur du dossier	Hauteur du dossier	Hauteur des accoudoirs	Repose-pieds	Angle de l'assise
405 - 555 mm	405 - 580 mm	420 - 485 mm	355 - 685 mm	230 - 405 mm	290 - 465 mm	-10° - 50°
Angle du dossier	Hauteur totale	Longueur totale avec repose-pieds	Longueur totale sans repose-pieds	Largeur hors tout	Poids max. utilisateur	Batterie
60° - 170°	1101 - 1210 mm	1251 - 1300 mm	830 mm	560 / 635 mm	136 kg	60 / 73.5 Ah
Diamètre de giration	Franchissement max.	Pente max. de sécurité	Vitesse	Autonomie	Poids total	
1975 - 2105 mm	75 mm (100 mm avec monte-trottoir)	6° / 10.5%	Jusqu'à 12 km/h	Jusqu'à 37 km	Jusqu'à 190.1 kg	

| AVIVA RX ULM

Partagez vos idées et contribuez au développement futur des fauteuils électriques.

Nous vous invitons à nous faire **part de vos expériences**. Vos témoignages nous aideront à mieux servir la communauté des personnes en fauteuil électrique.

Veuillez scanner le QR-code et compléter le formulaire.



Merci de nous laisser participer à votre aventure.

L'équipe Invacare Power Series.



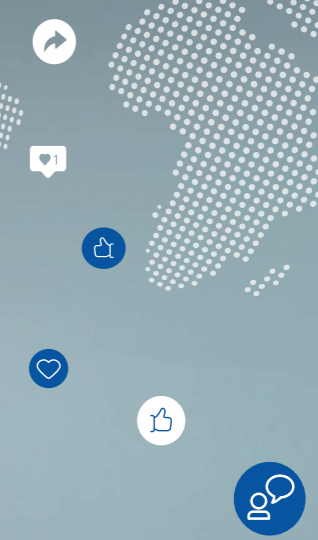
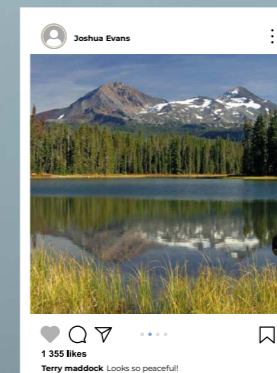
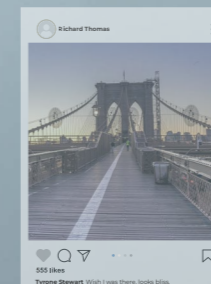
Partagez votre expérience.

SUBSCRIBE



Mon fauteuil me permet de mener une vie indépendante et de sortir tous les jours.

Ian Mackay
Invacare Ambassador



P O W E R S E R I E S

AVIVA RX

AVIVA FX

TDX SP2

Esprit Action

Kompas

Storm 4

Tel: +33 247 62 64 66

contactfr@invacare.com

www.invacare.fr

© 2024 Invacare International GmbH. Tous droits réservés.
Indications données à titre d'information (information non contractuelle). Invacare se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques ou de présentations de ce produit. EU - AVIVA RX ULM - 01/2025.

Le mot, la marque et le logo LINX sont des marques déposées appartenant à Dynamic Controls, et utilisés par Invacare sous licence.

