



COMPATIBILITÉ DES COMPOSANTS AXS

COMPATIBILITÉ ÉLECTRONIQUE

Pour profiter d'une expérience à vélo parfaitement personnalisée, choisissez votre ou vos composants principaux, le ou les composants facultatifs du système et la ou les commandes du système. Utilisez les codes du modèle sur www.sram.com/service pour plus d'informations. Rendez-vous sur l'application SRAM AXS pour vérifier les mises à jour du micro-logiciel des composants.

COMPOSANT PRINCIPAL



ÉCRAN

EP-ETP-DSP-A1



FOURCHE

FS-SIDS-UFA-D1
FS-SID-UFA-D1
FS-PIKE-UFA-C1
FS-LYRK-UFA-D1
FS-ZEB-UFA-A2



DÉRAILLEUR ARRIÈRE VTT

RD-XXSL-E-B1
RD-XX-E-B1
RD-X0-E-B1
RD-GX-E-B1
RD-XX-1E-A1
RD-X0-1E-A1
RD-GX-1E-A1
RD-X-1E-A1



DÉRAILLEUR ARRIÈRE ROUTE

RD-RED-E-E1
RD-RED-E-D1
RD-FRC-E-D#
RD-RIV-E-D1
RD-RED1-E-D1
RD-FRC1-E-D1
RD-FRC-1E-D2
RD-RIV1-E-D1
RD-APX-1E-D1



TIGE DE SELLE

SP-RVB-AXS-A1
SP-RVB-XPLR-A1

Le composant principal doit être:

- L'écran dans un système Eagle Powertrain avec ou sans Flight Attendant.
- La suspension avant dans un système Flight Attendant sans Eagle Powertrain.
- Le dérailleur arrière dans un système sans système Flight Attendant
- La tige de selle dans un système AXS pour Reverb™ uniquement.

COMPOSANT DU SYSTÈME



CAPTEUR DANS PÉDALIER

FC-X0-1FA-C3
FC-XX-1FA-C3
EP-EAC-FAPS-A1
FC-XX-SLP-D1
FC-XX-P-D1
FC-X0-P-D1
PM-XX-1-B2



AMORTISSEUR

RS-SIDL-UFA-A2
RS-SDLX-UFA-C1



DÉRAILLEUR AVANT ROUTE

FD-RED-E-E1
FD-RED-E-D1
FD-FRC-E-D#
FD-RIV-E-D1
FD-FRC-EW-D#
FD-RIV-EW-D1



TIGE DE SELLE

SP-RVB-AXS-A1
SP-RVB-XPLR-A1

Le composant du système :

- Au sein d'un système Flight Attendant, un amortisseur équipé FA et un pédalier / capteur de pédalage équipé FA ou VTTAE sont des composants requis pour ce système.
- Le dérailleur avant route ne peut être utilisé qu'avec un dérailleur arrière route 2x.

COMMANDE(S) DU SYSTÈME

CINTRE ROUTE



GAUCHE

EB-RED-D1⁴
EB-FRC-D1⁴



DROITE

EB-RED-D1⁴
EB-FRC-D1⁴

CINTRE PLAT



GAUCHE

EC-AXS-PODR-C1³
EC-AXS-POD-B1³
EC-AXS-ROCK-A1*²
EC-AXS-RKSX-A1¹



DROITE

EC-AXS-PODR-C1³
EC-AXS-POD-B1³
EC-AXS-ROCK-A1*²
EC-AXS-SRAM-A1*²
EC-GX-AXS-A1²

La commande du système:

- Est optionnelle pour Flight Attendant. Pour un montage complet AXS avec dérailleur arrière et tige de selle, une commande gauche à double bouton est nécessaire pour le contrôle de Flight Attendant.
- N'a aucune fonction pour Flight Attendant lorsqu'il est appairé à un système Eagle Powertrain, Eagle Transmission et une tige de selle télescopique Reverb AXS. Le mode Override de Flight Attendant ne peut pas être activé.
- Est facultative pour Eagle Powertrain. Les commandes AXS Pod sont les seules commandes AXS compatibles avec Eagle Powertrain.
- Peut fournir la fonctionnalité du compteur de vélo ANT+ lorsque le micro-logiciel du dérailleur arrière est 2.46.5 ou supérieur et que l'application AXS est iOS v 2.13.0 / Android v 2.10.1 ou supérieure.
- Il est possible de jumeler jusqu'à 4 paires de Blips sans fil à un système.
- Avec un cintre route, les boutons satellites de changements de vitesses filaires sont facultatifs pour RED D1 et Force D1.
- Au moins une paire de boutons satellites de changements de vitesses filaires doit être utilisée avec la BlipBox.

SUR JANTE

A DISQUE

CINTRE AÉRO BLIPBOX™

ES-EAC-BBOX-D1*⁴

BOUTONS SATELLITES

BOUTONS FILAIRES

ES-EAC-MCLC-A1
ES-EAC-CLIC-A1
ES-EAC-BLIP-A1

BOUTONS SANS FIL

EC-BLIP-B1

PROLONGATEURS AÉRO



PROLONGATEUR GAUCHE/ PROLONGATEUR DROIT

EC-AXS-ZIPP-A1*⁴
EC-VK-AXS-A1⁴

Une paire de Clics™ et une paire de boutons satellite MultiClics™ sont inclus avec le VukaShift™ AXS 90.

REMARQUES:

1. Un seul bouton ; ne fonctionne pas au sein du système FA avec une tige de selle télescopique AXS.
 2. Compatible avec MatchMaker™ X.
 3. Compatible avec collier Infinity et MMX Bridge.
 4. Compatible avec les boutons satellites filaires.
- # Le chiffre peut varier, le chiffre le plus petit peut être discontinué.
* Discontinu

VOIR PAGE SUIVANTE POUR LA COMPATIBILITÉ MÉCANIQUE

