

Fiche produit

Fujitsu Souris sans fil tactile WI910

Périphérique d'entrée

Réactivité tactile

La souris sans fil tactile WI910 de Fujitsu dispose d'une surface tactile spéciale qui vous reconnaît lorsque vous touchez la souris, avant même de la déplacer. Cela permet une sortie quasi-instantanée du mode d'économie d'énergie intelligent. Une réactivité imbattable associée à des fonctions telles que la résolution réglable et trois boutons programmables pour une expérience utilisateur unique.

Points forts

- Surface tactile
- Mode de veille intelligent
- Sortie de veille quasi-instantanée
- Mode basse consommation pour une grande autonomie
- Trois boutons programmables
- Voyant LED d'état indiquant le mode et la résolution
- Logiciel inclus pour une programmation facile de la souris

Le bouton (G) de changement de mode permet de basculer entre trois modes différents :

- Mode économie d'énergie (voyant LED d'état bleu) avec 125 RPS
- Mode de jeu (voyant LED d'état violet) avec 500 RPS
- Mode de dessin (voyant LED d'état rouge) avec 250 RPS

Bouton permettant de basculer entre les trois différentes résolutions de la souris :

- 1 000 ppp
- 1 500 ppp
- 2 000 ppp



Souris sans fil tactile WI910

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------|--|
| Technologie | Capteur optique 1 000/1 500/2 000 ppp |
| Points forts | Bouton de changement de mode (bouton G) Bouton de changement de résolution La souris reprend les réglages d'usine en appuyant sur le bouton G pendant 3 secondes Logiciel pour la programmation de la souris et l'accès à la barre des tâches. Voyant LED d'état du mode économique (125 RPS) : Clignotements bleus : 1 = 1 000 ppp, 2 = 1 500 ppp, 3 = 2 000 ppp Voyant LED d'état du mode de jeu (500 RPS) : Clignotements violets : 1 = 1 000 ppp, 2 = 1 500 ppp, 3 = 2 000 ppp Voyant LED d'état du mode de dessin (250 RPS) : Clignotements rouges : 1 = 1 000 ppp, 2 = 1 500 ppp, 3 = 2 000 ppp |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Type de souris | |
| Dimensions de la souris (L x P x H) | 68,3 mm x 105,2 mm x 38,4 mm |
| Canaux | 77 |
| Vitesse max. | 762 mm / s. |
| Consommation de la souris | max. 16 mA (active en mode de jeu) ; min. 7 mA (active, mais en mode d'économie d'énergie) |
| Type de récepteur | |
| Consommation du récepteur | max. 40 mA, min. 2,5 mA (en veille) |

Dimensions / Poids / Environnement

| | |
|--|---|
| Dimensions (L x P x H) | 68,3 x 105,2 x 38,4 mm |
| Poids | Souris : 71 g (sans les piles); Récepteur : 1,3 g |
| Température ambiante de fonctionnement | 0 - 40 °C |

Conformité

| | |
|-------------------------|---|
| Produit | Wireless Mouse Touch WI910 |
| Europe | BC |
| Lien vers la conformité | http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Conditions requises

| | |
|-----------------------------------|---|
| Interface requise | Port USB libre |
| Systèmes d'exploitation supportés | Windows® XP Windows Vista® Windows 7 Windows 8 |

Contenu du package

| | |
|--------------------|---|
| Contenu du package | Souris sans fil tactile WI910 Récepteur nano USB 2 piles AA Logiciel pour la programmation de la souris Instructions relatives à la sécurité et au recyclage Guide d'installation rapide |
|--------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Code de commande | S26381-K465-L100 / EAN: 4051554554859 |
| Période de garantie | 2 ans |
| Conditions générales de la garantie | http://support.ts.fujitsu.com/warranty |
| Service Weblink | http://www.fujitsu.com/fts/services/support |

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Souris sans fil tactile W1910, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Souris sans fil tactile W1910, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/fts/keyboards

Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement. Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire. Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com/fts
2015-09-22 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions