

# Fiche produit

## Fujitsu Ensemble clavier sans fil LX901 Périphérique d'entrée

Excellent ensemble avec chiffrement AES 128 bits et souris LED haute précision

Le clavier sans fil LX901 est une solution de bureau haut de gamme pour les utilisateurs soucieux d'un certain style de vie et de la qualité de leur matériel de bureau. Cet ensemble de bureau exceptionnel, offre aux utilisateurs exigeants davantage de fonctionnalités et des caractéristiques supérieures à celles des périphériques d'interface conventionnels. Il inclut même la technologie 2,4 GHz et le cryptage AES 128 bits pour la sécurité.



### Facilité d'utilisation

- Prise en charge du cryptage AES 128 bits pour clavier RF
- Connexion simple à tout ordinateur portable disposant d'une interface USB standard, aucun pilote requis
- Clavier encore plus confortable avec touches de fonction supplémentaires pour l'accès rapide aux applications
- Souris laser avec 10 boutons : 6 boutons sont programmables  
2 boutons : défilement dans quatre directions pour une plus grande efficacité et un plus grand confort avec la technologie Tilt Wheel  
2 boutons pour la fonction de renforcement, de 800 vers 1 600 ppp

### Ergonomie

- Design élégant et extraordinaire
- Moins de stress, plus d'efficacité grâce aux touches à fort contraste et à un clavier ergonomique
- Touches fines à contact souple faisant appel à une technologie brevetée

### Fiabilité

- Excellente qualité et stabilité de fonctionnement
- Qualité exceptionnelle associée à un excellent rapport prix/performances
- Touches résistantes à l'abrasion grâce à une technologie laser
- Elimination des interférences avec la technologie 2,4 GHz : nombre illimité d'utilisateurs dans une même pièce

# Ensemble clavier sans fil LX901

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	2,4 GHz, 78 canaux, 1 MHz, 65 000 ID
Technologie	2,4 GHz, 78 canaux, 1 MHz, 65 000 ID
Points forts	Cryptage AES 128 bits Souris RF LED avec 10 boutons, dont 6 programmables 12 boutons multimédia de lancement rapide Mini récepteur USB Utilisation fluide et fiable à 2,4 GHz sans latence ni interférence

## Clavier

Réglage de la hauteur	1,5° et 5,5°
Type de clavier	Clavier RF de 104/105 touches
Dimensions du clavier (L x P x H)	465 x 179 x 20 mm
Touches supplémentaires	10 boutons multimédia de lancement rapide
Informations sur la batterie du clavier	Compartiment pour 2 piles AAA
Portée du clavier	max. 10 m
Alimentation du clavier	2 piles AAA, max. 3,3 V
Consommation du clavier	max. 2,0 mA à 3,3 V

## Ethernet (RJ-45)

Total USB 2.0	USB 2.0 et 1.1
---------------	----------------

## Souris

Type de souris	Souris RF LED optique
Dimensions de la souris (L x P x H)	73 x 125,5 x 43,5 mm
Résolution de la souris	800 dpi, 1 200 dpi, 1 600 dpi
Boutons de la souris	10 boutons, dont 6 programmables
Informations sur la batterie de la souris	2 piles AA
Portée de la souris	max. 10 m
Canaux	78
Vitesse max.	1 Mbps (GFSK) / 256 kbits/s (DSSS)
Alimentation de la souris	2 piles AA, max. 3,3 V
Consommation de la souris	max. 9 mA à 3,6 V

## Récepteur

Type de récepteur	Mini récepteur clé USB
Caractéristiques techniques du récepteur	Conforme aux normes USB 1.1 et 2.0
Consommation du récepteur	max. 12 mA à 5 V

## Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	507 x 222 x 77 mm
Réglage de la hauteur	1,5° et 5,5°
Poids	1 500 g
Température ambiante de fonctionnement	0 - 40 °C

## Conformité

Europe	BC
Lien vers la conformité	<a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

## Conditions requises

Interface requise	USB
-------------------	-----

---

### Conditions requises

Systèmes d'exploitation supportés	Windows® XP Windows Vista® Windows 7 Windows 8
-----------------------------------	---

---

### Contenu du package

Contenu du package	Clavier sans fil Souris sans fil Récepteur clé USB 2 piles AA pour le clavier 2 piles AAA pour la souris CD avec logiciels permettant de bénéficier de fonctions programmables supplémentaires pour votre souris Manuel Instructions relatives à la sécurité et au recyclage
--------------------	---

---

### Code de commande

S26381-K565-L4\*\* (\*\* : variante propre au pays)

---

### Garantie

Période de garantie	2 ans
Type de garantie	Retour atelier / Service retour à la base
Conditions générales de la garantie	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
Service Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

# Plus d'informations

## Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ensemble clavier sans fil LX901, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

## Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Ensemble clavier sans fil LX901, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. [www.fujitsu.com/fts/keyboards](http://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/>



**Green  
Policy  
Innovation**

## 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](http://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](http://www.fujitsu.com/fts)  
2015-09-29 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](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions