

Fiche produit

Accessoire Fujitsu Ensemble clavier sans fil LX410

Capteur ultra-précis avec design ergonomique

Cet ensemble clavier sans fil LX410 est une excellente solution de bureau pour tous les utilisateurs exigeants. Cet ensemble clavier résistant est équipé de la technologie 2,4 GHz et de la technologie plug and play. Grâce à son capteur de 1 600 ppp précis, cette élégante souris dotée de touches silencieuses fonctionne sur de nombreuses surfaces. Elle offre des fonctionnalités exceptionnelles sous un format ultra-compact et portable.



Facilité d'utilisation

- Ensemble clavier, souris et récepteur sans fil ergonomique pour la maison et le bureau
- Design élégant et ultraplat pour un faible encombrement
- Plug and Play via USB avec connexion fixe
- Souris 1 600 ppp précise
- Récepteur nano USB

Ergonomie

- Conception des touches pensée pour l'utilisateur et offrant un confort de saisie optimal
- Utilisation prolongée sans stress grâce à un revêtement de touche à fort contraste
- Souris à touches silencieuses
- Souris adaptée aux droitiers et aux gauchers

Fiabilité

- Matériel résistant et très stable
- Rapport qualité / prix abordable
- Touche résistante à l'abrasion grâce à une technologie laser
- Transmission des signaux sans fil homogène avec une portée pouvant atteindre jusqu'à 10 m

Ensemble clavier sans fil LX410

Caractéristiques techniques

Technology	2,4 GHz, 16 canaux
Special features	Couplage Plug and Play en usine Souris à touches silencieuses (pas de clic) Souris avec capteur 1 600 ppp (voyant rouge) Clavier de 105 touches Voyant d'état pour verrouillage majuscules, verrouillage du pavé numérique et batterie faible . FUJITSU recommande d'utiliser des claviers et des souris filaires pour les applications essentielles à la sécurité de votre système

Clavier

Height Adjustment	2° et 6°
Keyboard Type	Configuration 105 touches
Power consumption keyboard	1 pile AA 1,5 V
Keyboard dimension (W x D x H)	452 x 158 x 23,5
Keyboard weight	550 g

Souris

Mouse dimension (W x D x H)	109 x 59 x 38 mm
Channels	78
Speed max.	1 600 ppp
Power consumption mouse	1 pile AA 1,5 V

Récepteur

Power consumption receiver	100 mA max.
----------------------------	-------------

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (W x D x H)	537 x 170 x 45 mm
Height Adjustment	2° et 6°
Weight	900 g
Operating ambient temperature	0 - 40 °C

Conformité

Europe	BC
Compliance link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Conditions requises

	Port USB libre
Supported operating systems	Windows 11 Windows 10 Windows 7

Contenu du package

Package content	Clavier sans fil Souris sans fil Microrécepteur USB 2 piles AA
-----------------	---

Code de commande	S26381-K410-L4** (** : variation suivant le pays)
------------------	---

Garantie

Warranty period	2 ans (selon le pays)
Warranty type	Retour atelier / Service Renvoi (selon le pays)
Warranty Terms & Conditions	http://www.fujitsu.com/warranty
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to Fujitsu Accessory Ensemble clavier sans fil LX410, 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 Accessory Ensemble clavier sans fil LX410, 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. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html> Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Exclusion de responsabilité

Notez que la fiche produit reflète les caractéristiques techniques avec la sélection maximale de composants pour le système désigné et non l'étendue détaillée de la livraison. L'étendue de la livraison est définie par la sélection des composants au moment de la commande.

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 propriétaire 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.

Le produit dans son ensemble a été conçu et fabriqué pour un usage général de bureau, un usage personnel régulier et un usage industriel ordinaire.

CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com
2024-04-17 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html> Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH