

Fiche produit

Accessoire FUJITSU Souris grise M530 Périphérique d'entrée

Technologie laser avec connexions USB et PS/2

La souris grise FUJITSU M530 dispose d'une technologie laser moderne et vous permet de travailler sur presque toutes les surfaces. Technologie confortable Tilt Wheel, molette de défilement et trois boutons, associés à un capteur 1200 ppp ultra-précis pour garantir un maximum de confort à l'utilisateur. - Vous pouvez aussi choisir entre une connexion PS/2 ou USB.

Points clés

- Capteur laser de 1200 ppp
- Deux boutons et une molette de défilement qui peut également servir de bouton
- Convient pour les droitiers et les gauchers
- Design moderne qui s'accorde parfaitement avec celui de votre ordinateur
- Simplicité d'utilisation avec une connexion USB
- Possibilité de connexion à un port PS/2 (adaptateur inclus) pour laisser un port USB libre pour d'autres applications
- Plug and Play



Souris grise M530

Détails techniques

Technologie	Souris laser USB avec adaptateur PS/2
Points forts	Souris USB compatible PS/2 avec adaptateur PS/2 1200 ppp 2 boutons et molette de défilement quadridirectionnel (technologie Tilt Wheel) faisant office de bouton

Interfaces

Total USB 2.0	USB ou PS/2 via un adaptateur
---------------	-------------------------------

Souris

Consommation de la souris	Capacité 5 V / 50 mA
---------------------------	----------------------

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	61,3 x 109,6 x 38,5 mm
Longueur du câble	185 cm
Poids	84 g
Température ambiante de fonctionnement	0 - 40 °C
Température ambiante de stockage	-40 - 55 °C

Conformité

Allemagne	TÜV GS
Europe	BC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B UL
International	RoHS DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)
Japon	VCCI
Corée du Sud	BSMI, KC
Australie/Nouvelle-Zélande	RCM
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Conditions requises

	Port USB ou PS/2 disponible
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 10 Windows 7 Windows 8

Contenu du package

Contenu du package	Souris laser M530 Adaptateur PS/2 Guide de démarrage rapide et informations sur la garantie
--------------------	---

Informations de commande

	S26381-K468-L101
--	------------------

Garantie

Période de garantie	2 ans (selon le pays)
Type de garantie	Retour atelier / Service retour à la base
Conditions générales de la garantie	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 Souris grise M530, 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 Souris grise M530, 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. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de 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
2019-10-10 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de 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