

Fiche produit

Accessoire Fujitsu Souris noire M530 Périphérique d'entrée

Technologie laser avec connexions USB et PS/2

La souris noire 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 noire M530

| Détails techniques | |
|------------------------------------|---|
| Technology | Souris laser USB avec adapteur PS/2 |
| Special features | Souris USB compatible PS/2 avec adapteur PS/2 |
| | 1200 ppp |
| | 2 boutons et molette de défilement quadridirectionnel (technologie Tilt Wheel) faisant office de bouton |
| Interfaces | |
| USB 2.0 total | USB ou PS/2 via un adaptateur |
| Souris | |
| Power consumption mouse | Capacité 5 V / 50 mA |
| Dimensions / Poids / Environnement | |
| Dimensions (W x D x H) | 61,3 x 109,6 x 38,5 mm |
| Cable length | 185 cm |
| Weight | 84 g |
| Operating ambient temperature | 0 - 40 °C |
| Storage ambient temperature | -40 à -55 ℃ |
| Conformité | |
| Germany | TÜV GS |
| Europe | BC |
| USA/Canada | FCC classe B |
| | UL |
| Global | RoHS |
| | DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) |
| Japan | VCCI |
| South Korea | BSMI, KC |
| Australia/New Zealand | RCM |
| Compliance link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |
| Conditions requises | |
| | Port USB ou PS/2 disponible |
| Supported operating systems | Windows 11 Windows 10 |
| | Windows 7 |
| Contenu du package | |
| Package content | Souris laser M530 |
| rackage content | Adaptateur PS/2 |
| | Guide de démarrage rapide et informations sur la garantie |
| Informations de commande | S26381-K468-L100 |
| Garantie | |
| Warranty period | 2 ans (selon le pays) |
| Warranty type | Retour atelier / Service retour à la base |
| 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 Souris noire 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 noire 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 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, rendezvous 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