

Fiche produit

(sans fil) Souris Bluetooth BT3

Périphérique d'entrée

Confort et contrôle total

Profitez d'une liberté de mouvement optimale avec la souris Bluetooth® BT3. Ce périphérique au design ergonomique inclut un capteur infrarouge (IR) ultra-sensible avec une résolution de 1 000 ppp pour plus de confort et un contrôle plus précis du curseur sur pratiquement n'importe quelle surface. Cette souris offre des capacités de défilement horizontal ou vertical avec la molette de défilement quadridirectionnel et peut être utilisée partout.



Fiabilité

- Technologie de capteur infrarouge précise
- Capteur optique infrarouge invisible
- Résolution de 1 000 ppp

Ergonomie

- Ergonomique pour les utilisateurs droitiers et gauchers
- Fonction de défilement quadridirectionnel (technologie Tilt Wheel)

Facilité d'utilisation

- Commutateur marche/arrêt et bouton de connexion Bluetooth® pour préserver la batterie
- Bouton d'accueil Windows 8
- Fonctionne sur pratiquement toutes les surfaces
- Tracking précis, ultra-fluide

Souris Bluetooth BT3

Caractéristiques techniques

Points forts	2 boutons de souris et 1 molette de défilement quadridirectionnel utilisable comme troisième bouton Bouton d'accueil Windows 8 Commutateur marche/arrêt Bouton de connexion Bluetooth Pour une utilisation avec la main droite ou la main gauche Capteur optique infrarouge invisible
--------------	--

Souris

Résolution de la souris	1 000 dpi
Boutons de la souris	3 boutons et 1 molette

Dimensions

Dimensions (L x P x H)	58 x 100 x 34 mm
Poids	66 g avec piles incluses
Température ambiante de fonctionnement	0 - 40 °C

Conformité

Europe	BC
Etats-Unis/Canada	FCC classe A UL
International	DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses)
Japon	VCCI
Corée du Sud	KCC
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Conditions requises

Interface requise	Bluetooth®
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 8 Windows 7 Windows Vista® Windows® XP

Contenu du package

Contenu du package	Souris BT 2 piles AAA Instructions de sécurité Informations de garantie Informations sur le recyclage Boîte marron
--------------------	---

Code de commande	S26381-K445-L100
------------------	------------------

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://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 Bluetooth BT3, 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 Bluetooth BT3, 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
2015-08-12 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