

Datasheet

Příslušenství FUJITSU

Laserová bezdrátová notebooková myš W1610

Bezdrátová myš střední velikosti

Laserová bezdrátová notebooková myš W1610 používá nejnovější bezdrátovou technologii 2,4 GHz. Snímač s přepínatelným vysokým rozlišením (1000/1500/2000 dpi) poskytuje potřebnou přesnost pro efektivní práci. Bezdrátová myš W1610 se sportovním designem a elegantní stříbrno-černou povrchovou úpravou se dobře hodí do každého prostředí.



Spolehlivost

- Přesná technologie snímače
- Přepínatelné rozlišení 1000/1500/2000 dpi
- Bezdrátová technologie 2,4 GHz
- Dosah 10 m

Ergonomie

- Design: stylové, moderní a ergonomické
- 2 tlačítka
- 5 programovatelných tlačítek včetně funkce čtyřsměrného procházení (technologie naklápěcího kolečka)
- Provedení vhodné pro praváky i leváky
- Vypínač na spodní straně myši šetří baterie

Použitelnost

- Ideální pro práci na cestách
- Standardní rozhraní USB pro mikropřijímač
- Funguje téměř na každém povrchu
- Jemné a přesné sledování pohybu.
- Technologie Plug & Play

Laserová bezdrátová notebooková myš WI610

Technické parametry

Technologie	2,4 GHz
Speciální vlastnosti	Mobilní myš (2,4 GHz) střední velikosti s úložným prostorem pro nano USB přijímač Inteligentní softwarový ovladač pro programování tlačítek a maximální komfort Tlačítka: 3 běžná tlačítka (levé, pravé, kolečko s funkcí naklápění) 2 tlačítka na levé straně 1 tlačítko pro přepínání rozlišení Přepínač rozlišení 1000/1500/2000 dpi Maloobchodní balení

Myš

Myš – rozměry (Š x H x V)	97 x 60 x 34 mm
Myš – rozlišení	1 000 dpi, 1 500 dpi, 2 000 dpi
Myš – tlačítka	6 tlačítek včetně kolečka (tlačítka) s naklápěním: 3 běžná tlačítka (levé, pravé, kolečko s funkcí naklápění) 2 tlačítka na levé straně 1 tlačítko pro přepínání rozlišení
Myš – rádiový dosah	10 m
Kanály	77
Max. rychlost	762 mm/sec
Spotřeba energie myši	max. 8 mA

Přijímač

Typ přijímače	USB
Spotřeba energie přijímače	max. 40 mA

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	97 x 60 x 34 mm
Hmotnost	60 g
Hmotnost – poznámky	bez baterie
Provozní teplota okolí	0 až 40 °C
Teplota okolí při skladování	-40 až 55 °C

Shoda se standardy

Evropa	CE
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Požadavky na systém

	Volný port USB pro přijímač
Vyžadované rozhraní	USB
Podporované operační systémy	Windows 10 Windows 8 Windows 7 Windows Vista® Windows® XP

Obsah balení

Obsah balení	Notebooková myš WI610 Nano přijímač Uživatelská příručka a software k programování tlačítek na disku CD 1x baterie AA Bezpečnostní pokyny a pokyny pro recyklaci
--------------	--

Informace pro objednání	S26381-K460-L100 / EAN 4051554348137
-------------------------	--------------------------------------

Záruka

Záruční lhůta	2 roky
Typ záruky	Služba Bring-in
Záruční podmínky	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Odkaz na web servisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu Laserová bezdrátová notebooková myš W1610, zajišťuje tato společnost řadu platformových řešení. Tato řešení v sobě spojují produkty společnosti Fujitsu, nejlepší služby, zkušenosti a celosvětová partnerství.

Dynamické infrastruktury

Nabídka Dynamické infrastruktury společnosti Fujitsu zahrnuje kompletní portfolio IT produktů, řešení a služeb – od klientů až po řešení datových center, spravovanou infrastrukturu a infrastrukturu poskytovanou jako služba (IaaS). Rozsah vašich výhod plynoucích z technologií a služeb společnosti Fujitsu závisí na úrovni spolupráce, kterou si vyberete. To přináší flexibilitu a efektivitu IT zcela nové úrovně.

Počítačové produkty

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu

Laserová bezdrátová notebooková myš W1610 společnosti Fujitsu požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit naši webovou stránku.

www.fujitsu.com/fts/keyboards

Životní prostředí

Fujitsu Green Policy Innovation je náš celosvětový projekt pro snižování zátěže životního prostředí.

Naším cílem je s využitím našich globálních zkušeností prostřednictvím IT přispět k vytvoření trvale udržitelného prostředí pro budoucí generace.

Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



**Green
Policy
Innovation**

Copyright

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Omezení

Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných výrobců a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

KONTAKT

Fujitsu Technology Solutions s.r.o.

V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4

Tel.: +420 233 034 007

Fax: +420 233 034 099

<http://cz.ts.fujitsu.com/>

2018-01-19 EM-CS

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions