

Datasheet

Příslušenství FUJITSU Wireless Mouse Touch WI910

Citlivost na dotyk

Myš Fujitsu Wireless Mouse Touch WI910 má speciální povrch citlivý na dotyk, který rozpozná, že se vaše ruka dotýká myši, ještě dříve, než s myší pohnete. Díky tomu je probuzení z inteligentního úsporného režimu spánku téměř okamžité. Velmi rychlou odezvu doplňují možnost volby rozlišení a tři programovatelná tlačítka pro jedinečný uživatelský dojem.



Přehled vlastností

- Povrch citlivý na dotyk
- Inteligentní režim spánku
- Téměř okamžité probuzení
- Režim s nízkou spotřebou energie pro dlouhou výdrž na baterii
- Tři programovatelná tlačítka
- Indikátor LED režimu a rozlišení
- Součástí je software myši pro snadné programování

Tlačítko režimu (G) přepíná mezi třemi různými režimy:

- Ekonomický režim (modrý indikátor LED) s 125 rps:
- Herní režim (fialový indikátor LED) s 500 rps:
- Přesný režim (červený indikátor LED) s 250 rps:

Tlačítko DPI přepíná mezi třemi různými rozlišeními myši:

- 1 000 DPI
- 1 500 DPI
- 2 000 DPI

Wireless Mouse Touch WI910

Technické parametry

Technologie	Optický snímač s rozlišením 1 000 / 1 500 / 2 000 dpi
Speciální vlastnosti	Přepínač režimů (tlačítko G) Přepínač rozlišení Po stisknutí tlačítka G po tři sekundy myš přejde do výchozího nastavení z výroby. Software pro programování myši a přístup k hlavnímu panelu. Indikátor LED ekonomického režimu (125 rps): Modré blikání: 1x = 1 000 dpi, 2x = 1 500 dpi, 3x = 2 000 dpi Indikátor LED herního režimu (500 rps): Fialové blikání: 1x = 1 000 dpi, 2x = 1 500 dpi, 3x = 2 000 dpi Indikátor LED přesného režimu (250 rps): Červené blikání: 1x = 1 000 dpi, 2x = 1 500 dpi, 3x = 2 000 dpi
Myš – typ	
Myš – rozměry (Š x H x V)	68,3 mm x 105,2 mm x 38,4 mm
Myš – hmotnost	117 g (with 2 x AA batteries)
Kanály	77
Max. rychlost	762 mm/s
Spotřeba energie myši	max. 16 mA (aktivní, v herním režimu); min. 7 mA (aktivní, v ekonomickém režimu)

Typ přijímače

Spotřeba energie přijímače	max. 40 mA, min. 2,5 mA (režim spánku)
----------------------------	--

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	68,3 x 105,2 x 38,4 mm
Hmotnost	Myš: 71 g (bez baterie); přijímač: 1,3 g
Provozní teplota okolí	0 až 40 °C

Shoda se standardy

Produkt	Wireless Mouse Touch WI910
Evropa	CE
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Požadavky na systém

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

Obsah balení

Obsah balení	Wireless Mouse Touch WI910 Nano USB přijímač 2x baterie AA Software pro programování myši Bezpečnostní pokyny a pokyny pro recyklaci Úvodní příručka
--------------	---

Objednávací kód	S26381-K465-L100 / EAN: 4051554554859
-----------------	---------------------------------------

Záruční lhůta	2 roky
---------------	--------

Typ záruky	Služba Bring-in
------------	-----------------

Záruční podmínky	http://www.fujitsu.com/warranty
------------------	---

Odkaz na web servisu	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/
----------------------	---

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu Wireless Mouse Touch WI910, 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 Wireless Mouse Touch WI910 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/>



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/>

2020-03-07 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