



INTUOS[®] pro



Uživatelská příručka

Intuos Pro (PTH-451, PTH-651, PTH-851)

[Nastavení Intuos Pro](#)

[Používání pera](#)

[Ovládání tabletu](#)

[Intuos Pro multi-touch ovládání](#)

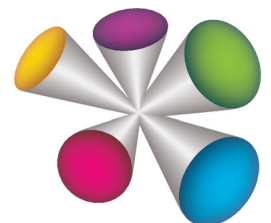
[Přizpůsobení Intuos Pro](#)

[Specifické nastavení pro aplikaci](#)

[Práce s více nástroji](#)

[Intuos Pro bezdrátově](#)

[Řešení problémů](#)





Intuos pro

Uživatelská příručka

Version 1.0, Rev J3113

Copyright © Wacom Co., Ltd., 2013

Všechna práva vyhrazena. Žádná část tohoto manuálu nesmí být reprodukována vyjma čistě osobního využití. Wacom si vyhrazuje právo revidovat publikaci bez povinnosti upozornit na tyto změny. Wacom dělá maximum pro poskytnutí aktuálních a přesných informací v této příručce. Nicméně si Wacom vyhrazuje právo změnit specifikace a produktové konfigurace dle vlastního uvážení a bez předchozího upozornění a bez povinnosti zahrnout tyto změny v této příručce.

Rok uvedený nahoře indikuje, kdy byl tento manuál připraven. Nicméně datum uvedení tohoto manuálu je stejné s uvedením příslušného Wacom produktu na trh.

Intuos a Wacom jsou registrovanými obchodními známkami společnosti Wacom Co., Ltd.

Adobe a Photoshop jsou registrovanými obchodními známkami a obchodními známkami společnosti Adobe Systems Incorporated ve Spojených Státech a/nebo v dalších zemích. Microsoft, Windows, a Vista jsou registrovanými obchodními známkami a obchodními známkami společnosti Microsoft Corporation ve Spojených Státech a/nebo v dalších zemích. Apple, Apple logo a Mac jsou registrovanými obchodními známkami Apple, Inc., registrovanými v USA a dalších zemích.

Jakékoliv další názvy firem a produktů, uvedené v této dokumentaci, mohou být obchodními známkami a/nebo registrované jako obchodní známky. Uvedení produktů třetích stran slouží pouze k informačním účelům a neznamená propagaci nebo doporučení. Wacom nenese žádnou zodpovědnost ohledně vlastností nebo použití těchto produktů.

ExpressKey je registrovanou obchodní známkou společnosti Ginsan Industries, Inc., a je používáno s jejich souhlasem.





OBSAH

OBSAH	3	Nastavení Touch Ringu	34
O MANUÁLU	5	Mapování tabletu na monitor	35
VÁŠ INTUOS PRO TABLET	6	Výřez plochy obrazovky	37
Systémové požadavky	6	Výřez plochy tabletu	38
Intuos Pro tablet	7	Funkce tlačítek	39
Intuos Pro pero	9	Práce s Display Toggle	47
NASTAVENÍ INTUOS PRO	10	Specifické nastavení pro aplikaci	49
Připojení Intuos Pro k počítači	10	Vytvoření specifického nastavení pro aplikaci	50
Instalace s připojením USB kabelu	10	Odstranění specifického nastavení pro aplikaci	50
Instalace ovladače	11	Práce s více nástroji	51
Konfigurace orientace tabletu	12	Změna režimu tabletu	51
Aktivní plocha tabletu	13	Pokročilé možnosti	52
Práce s více monitory	14	Správa předvoleb	53
Přehled ovládacího panelu	14	INTUOS PRO BEZDRÁTOVĚ	54
POUŽÍVÁNÍ INTUOS PRO	15	Komponenty bezdrátového připojení	54
Nastavení pracovního prostředí	15	Bezdrátové nastavení	55
Používání pera	15	Navázání bezdrátového připojení	56
Držení pera	16	Optimalizace bezdrátového připojení	57
Pozicování	17	Baterie a správa napájení	58
Klikání	17	Nabíjení baterie	58
Gumování	17	Baterie a stav bezdrátového připojení	59
Přetahování	17	Funkce úspory energie	60
Práce s náklonem	17	Informace o životnosti baterie	61
Práce s přítlakem pera	17	Výměna baterie	62
Používání bočního dvojtlačítka	18	Odstranění bezdrátového modulu	63
Ovládání tabletu	18	Skladování bezdrátového přijímače	63
Výchozí nastavení Expresskey per aplikace	19	Testování bezdrátového připojení	64
Používání ExpressKey displeje	20	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	65
Používání dotyku	21	Testování tabletu	66
Ovládací panel	22	Testování ovládání tabletu a nástrojů	68
INTUOS PRO MULTI-TOUCH OVLÁDÁNÍ	24	Testování ExpressKeys	69
Navigování dotykem	25	Testování Touch Ringu	69
Nastavení možností dotyku	26	Testování pera	70
Úprava nastavení dotykových funkcí	27	Tabulky řešení problémů	71
PŘÍZPŮSOBENÍ INTUOSU PRO	28	Obecné problémy	71
Přízpusobení pera	29	Problémy s perem	72
Nastavení citlivosti hrotu a dvojkliku	30	Problémy s dotykem	74
Nastavení citlivosti gumy	31	Bezdrátové problémy	74
Pokročilé nastavení přítlaku hrotu a gumy	31	Windows problémy	77
Nastavení tlačítek nástrojů	32	Mac problémy	78
Nastavení ExpressKeys	33	Možnosti technické podpory	80
		Získání aktualizace ovladačů	80
		Péče a údržba	80





APENDIX	81
Výměna hrotu pera	81
Odinstalování Intuos Pro	82
Instalace více tabletů	83
Používání integrovaných aplikací	83
Import expertního nastavení	84
Používání nástrojů Airbrush a Art Pen (není v balení)	85
Používání myši (není v balení)	86
Nastavení myši	87
Testování myši	89
Možnosti pera a digitálního inkoustu ve Windows	90
Produktové informace	91
Objednávání náhradních dílů a příslušenství	91
Záruční servis	92
Záruční servis v USA a Kanadě	92
Záruční servis v Evropě	
SLOVNÍČEK	93
INDEX	96





O MANUÁLU

Tento manuál poskytuje rychlý přístup k informacím o Intuos Pro. Informace jsou společné pro Windows a Mac počítače. Zobrazeny jsou screenshoty z Windows, pokud není uvedeno jinak.

- Přímý přístup k [Obsahu](#) nebo [Indexu](#) kliknutím přímo na odkaz.
- Použijte navigační prvky pro pohyb v manuálu.

			První strana.
Obsah	Zobrazí obsah.		Strana zpět, strana vpřed.
Index	Zobrazí index.		Zpátky na předchozí zobrazení.

- Pro zvětšení zobrazení použijte nástroj lupa ve vašem PDF prohlížeči. Další informace, které vám pomohou pracovat s tímto manuálem a vytisknout jej, najdete v nápovědě vašeho pdf prohlížeče.
- MALÁ TISKACÍ PÍSMENA označují klávesové zkratky, dialogová okna a volby ovládacího panelu.
- Ujistěte se, že jste si přečetli dokument Important Product Information pro Intuos Pro, který je umístěný na instalačním CD. Dokument obsahuje specifikace, bezpečnostní upozornění a licenční ujednání.
- Následující informace nejsou součástí tohoto produktu: informace o vašem počítačovém hardware nebo operačním systému, nebo informace o aplikacích nainstalovaných na vašem počítači. Nejlepším zdrojem informací je sada manuálů a disků, které jste dostali v rámci dodávky vašeho hardware, operačního systému nebo aplikace.
- Kromě zabudovaných kreslících funkcí v Microsoft Windows 8, Windows 7 a Vista, mnoho grafických aplikací podporuje citlivost přitlaku a gumu pera. Seznam takových aplikací najdete na stránkách Wacomu. (viz. [Produktové informace](#)).

Filozofií Wacomu je neustále vylepšovat své produkty. Výsledkem toho je, že jsou prováděny úpravy a vylepšení na Wacom produktech. Z tohoto důvodu nemusí být některé změny, modifikace a vylepšení uvedeny v tomto manuálu.





VÁŠ INTUOS PRO TABLET

Tato kapitola vám představí Intuos Pro vlastnosti a funkce. Existují tři modely tabletu Intuos Pro. Číslo modelu Intuos Pro je uvedeno na spodní straně tabletu. Všechny modely podporují pero i dotyk.

Váš Intuos Pro můžete používat pouze s kompatibilním perem Wacom, jakým je pero v balení anebo doplňkový nástroj Wacom určený pro řadu Intuos Pro. Viz. [Objednávání náhradních dílů a příslušenství](#).

Po rozbalení Intuosu Pro se ujistěte, že jste v balení našli následující položky a příslušenství:

- Intuos Pro tablet
- Pero
- Stojánek na pero s náhradními hroty
- Intuos bezdrátový kit, který obsahuje baterii, bezdrátový přijímač a modul.
- Instalační CD
- Rychlý průvodce instalací (booklet)
- Náhradní hroty
- Nástroj pro výměnu hrotů
- Barevné kroužky pro odlišení pera
- Napájecí kabel

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Ujistěte se, že váš počítač splňuje minimální systémové požadavky:

- PC: Windows 8 nebo Windows 7, 32 nebo 64-bit konfigurace, nebo Windows Vista. Jeden volný USB port. CD mechanika je potřebná pro instalaci ovladače z instalačního CD.
- Mac: OS X, v10.6 nebo vyšší, pouze Intel platforma. Jeden volný USB port. CD mechanika je potřebná pro instalaci ovladače z instalačního CD.

Poznámka: ovladač si můžete stáhnout i z webu Wacomu, jak pro Windows, tak pro Mac OS. (Viz. [Instalace ovladače](#)).



INTUOS PRO TABLET

[Touch Ring](#)

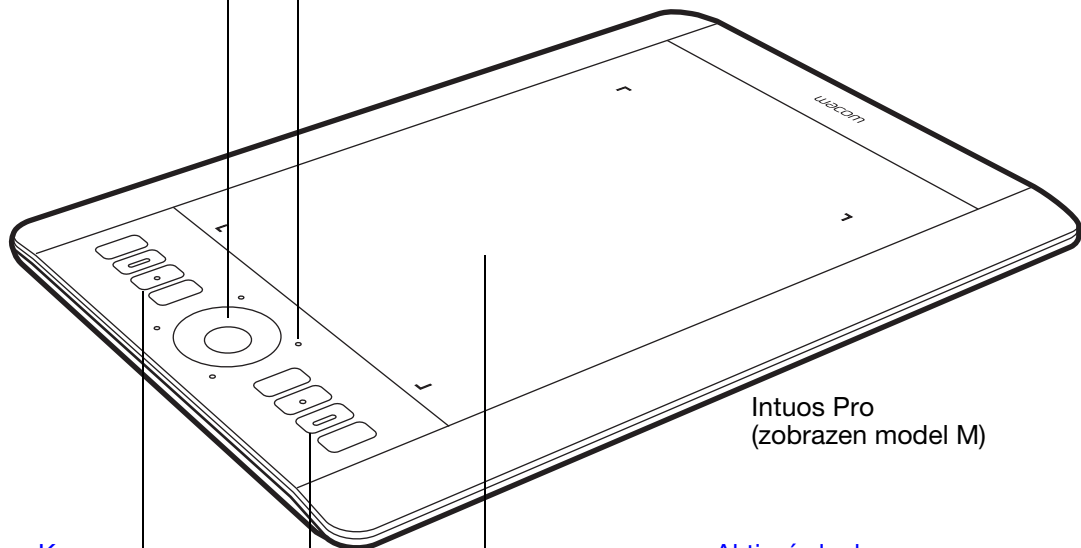
Obsahuje přepínací tlačítko uprostřed prstenu. Stiskněte je pro:

- Přepnutí mezi režimy Touch Ringu.
- Probuzení tabletu z režimu spánku, pokud pracujete bezdrátově.

Stavová LED

- LED bude tlumeně svítit, když je Intuos Pro připojený k aktivnímu USB portu.
- LED se rozjasní, jakmile se dotknete aktivní plochy, nebo použijete pero, Touch Ring nebo ExpressKeys.
- LED rovněž indikuje, který ze čtyř režimů Touch Ringu je aktivní.

Pro bezdrátové fungování, viz [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).



Intuos Pro
(zobrazen model M)

Nastavitelná [ExpressKeys](#)

Malé tablety Intuos Pro (model PTH-451) mají pouze šest ExpressKeys.

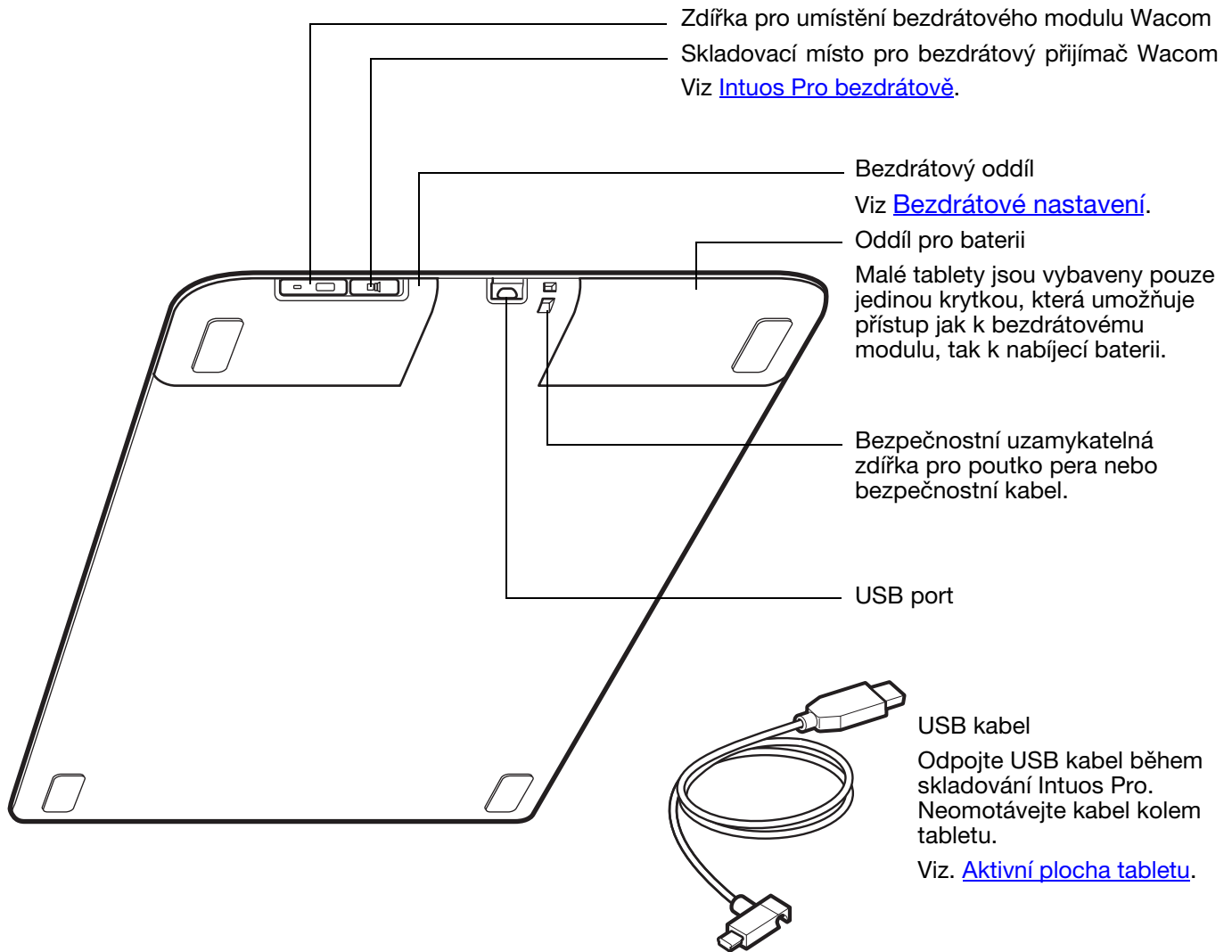
ExpressKeys rovněž nabízejí automatická nastavení pro celou řadu oblíbených aplikací.

[Používání Expresskey displeje](#).

[Aktivní plocha](#)

Značky aktivní plochy označují aktivní plochu pro ovládání perem a dotykem. Zjistěte více o [Intuos Pro Pen](#) a [ovládání dotykem](#) u Intuos Pro.

Nastavení úrovně jasu značek aktivní plochy a stavové LED najdete v [Pokročilých nastaveních](#).



INTUOS PRO PEN

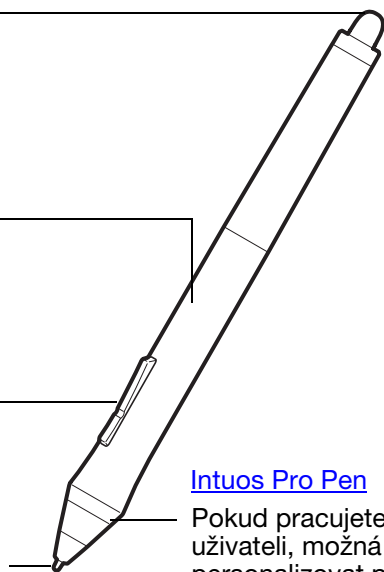
Všechna Intuos Pro pera jsou bezdrátová a bez baterie.

[Guma](#)

Oblast úchopu

[Boční tlačítko](#)
(kolébkové)

[Vyměnitelný hrot](#) (hrot pera)



Stojánek pera

Odšroubujte podstavec pro přístup ke kroužku pro výměnu hrotů a samozřejmě k hrotům samotným.



Kroužek pro výměnu hrotů

Vyměnitelné hroty



[Intuos Pro Pen](#)

Pokud pracujete v prostředí s více uživateli, možná si budete chtít personalizovat pero. Odšroubujte kónickou špičku a vyměňte kroužek za jinou barvu (v balení).

Barevné kroužky nemusí být dostupné ve všech regionech.

Viz [Produktové informace](#), kde se dozvíte více o tom, jaké aplikace aktuálně podporují speciální funkce vašeho Intuos Pro pera.

NASTAVENÍ INTUOS PRO

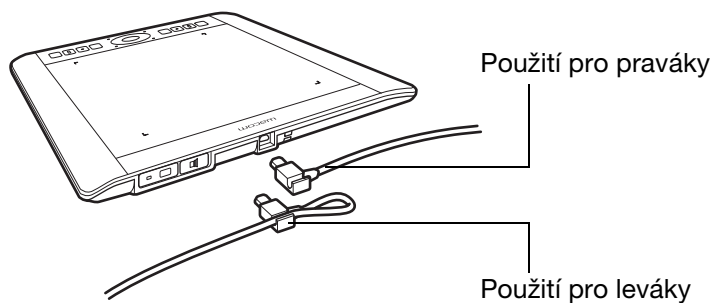
PŘIPOJENÍ INTUOS PRO K POČÍTAČI

USB kabel, který slouží pro připojení Intuos Pro k počítači je v balení.

- Připojte USB kabel k Intuos Pro podle obrázku níže.
- Opačný konec USB kabelu připojte k USB portu vašeho počítače. Jakmile je připojení hotové, stavová LED bude svítit bíle.
- Dotkněte se aktivní plochy tabletu perem nebo prstem. Stavová LED se rozjasní.

INSTALACE USB KABELU

1. USB kabel můžete připojit dvěma způsoby, podle toho, zda jste pravák nebo levák.
 - Pro praváky, připojte USB kabel k tabletu tak, jak je.
 - Pro leváky, udělejte volnou smyčku a zatlačte kabel do spony umístěné na USB zástrčce.
2. Připojte opačný konec kabelu k počítači.



Viz také [Instalace ovladače](#).

[Aktivní plocha tabletu](#)

[Přehled ovládacího okna](#)

INSTALACE OVLADAČE

Na systémech Windows se ovladače nainstalují, jakmile je Intuos Pro poprvé připojený k počítači. Ovladač je rovněž dostupný na instalačním CD nebo formou stažení ze stránek Wacomu v sekci Support (podpora).

Na Mac systémech je nutné nainstalovat ovladač z CD nebo stažením a nainstalováním ze stránek Wacomu.

Pozn.: Váš Intuos Pro nebude fungovat bez ovladače. Ujistěte se, že jste ovladač nainstalovali.

Instalace ovladače:

1. Uložte rozdělanou práci a zavřete všechny otevřené aplikace.
2. Dočasně vypněte antivirové programy.
3. Nainstalujte ovladače:
 - Na Mac OS vložte instalační CD do mechaniky počítače. Pokud se nezobrazí menu instalace ovladače, klikněte dvakrát na ikonu INSTALL nebo STARTUP zobrazenou na CD. Ovladač si můžete rovněž stáhnout ručně ze stránek Wacomu, najdete jej v sekci Support (podpora).
 - Na Windows systémech by měla instalace začít automaticky po připojení Intuos Pro. Nicméně můžete ovladač rovněž nainstalovat z CD nebo stáhnout ze stránek Wacomu.
4. Klikněte na INSTALL TABLET a postupujte podly pokynů na obrazovce.
5. Aktivujte antivirový program.
6. Po dokončení instalace softwaru se ujistěte, že můžete používat pero na Intuosu Pro a pohybovat tak kurzorem.

Jakmile umístíte hrot pera na, nebo do blízkosti aktivní plochy, kurzor by měl okamžitě skočit na odpovídající místo na obrazovce. Zvedněte pero a umístěte je na jiné místo. Kurzor na displeji by měl znovu skočit na odpovídající místo.
7. Projděte si poznámky spojené se stránkou s ovladači nebo informacemi o updatu. Projděte si rovněž dokument Important Product Information umístěný na instalačním CD, kde najdete upozornění a varování. Pokud máte problémy s instalací, podívejte se do sekce [Řešení problémů](#).

Poznámky:

Uživatelské předvolby jsou podporovány. Po přihlášení si může každý uživatel upravit své osobní nastavení v ovládacím panelu Wacom Tablet. Přepnutí na jiného uživatele (přihlášením nebo formou rychlého přepnutí) načte nastavení nově přihlášeného uživatele.

Pokud nefunguje ovládání kurzoru, převolby mohou být poškozené. Viz [Správa předvoleb](#) pro smazání aktuálních předvoleb nastavení a vrácení Intuosu na výchozí nastavení.

Instalace ovladače automaticky aktivuje funkce určené pro pero v Microsoft Windows 8 a Windows 7 (s výjimkou Windows 7 Starter a Home Basic). Viz [Pero a digitální inkoust ve Windows](#).

Informace o stažení nového ovladače (pokud je dostupný), najdete v části Získání aktualizace softwaru.

Informace o tom, jak odinstalovat Intuos najdete v [Odinstalování Intuos Pro](#).



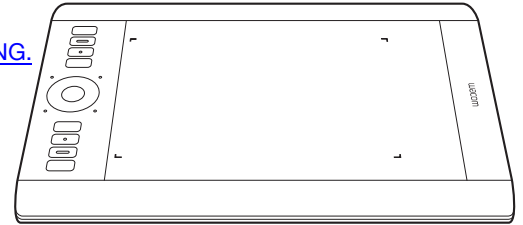
KONFIGURACE ORIENTACE TABLETU

Po první instalaci Intuosu budete vyzváni, abyste zvolili výchozí orientaci tabletu. Orientace, kterou zvolíte bude určovat výchozí nastavení tabletu.

Nicméně, kdykoliv můžete toto nastavení pro praváky nebo leváky změnit. Nastavení ExpressKey a Touch Ringu se automaticky změní, jakmile změníte orientaci tabletu pro praváky nebo leváky.

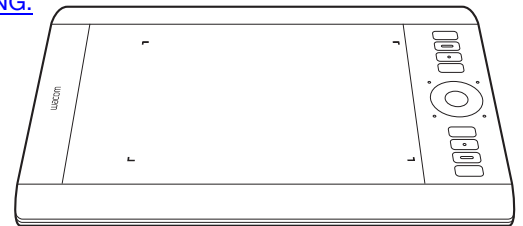
Pro praváky:

- Otevřete ovládací okno Wacom Tablet a zvolte záložku [MAPPING](#). (Viz. [Ovládací okno](#).) Vyberte možnost EXPRESSKEYS LEFT. Ovladač tabletu automaticky nakonfiguruje všechny aspekty tabletu pro praváka, včetně voleb ovládacího okna Wacom Tablet.
- V dalším kroku natočte tablet fyzicky tak, aby byla tlačítka Express Keys vlevo. Viz také [Aktivní plocha tabletu](#).



Pro leváky:

- Otevřete ovládací okno Wacom Tablet a zvolte záložku [MAPPING](#). Vyberte možnost EXPRESSKEYS RIGHT. Ovladač tabletu automaticky nakonfiguruje všechny aspekty tabletu pro leváka, včetně voleb ovládacího okna Wacom Tablet.
- V dalším kroku natočte tablet fyzicky tak, aby byla tlačítka Express Keys vpravo. Viz také [Aktivní plocha tabletu](#).



Ověřte, že jste správně nastavili orientaci posunutím pera po tabletu.

Práce s vysokým monitorem:

- Zvolte EXPRESSKEYS TOP pro práci s tabletem otočeným o 90 stupňů ve směru hodinových ručiček. ExpressKeys budou v tomto případě nahoře.
- Zvolte EXPRESSKEYS BOTTOM pro práci s tabletem otočeným o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček. Touch Ring a ExpressKeys budou umístěny dole.

Pozn.: Tento proces neovlivní výchozí orientaci. Po přihlášení do systému anebo při přepnutí uživatelů, bude tablet používat výchozí orientaci, kterou jste zvolili během instalace ovladače. Pro změnu výchozí orientace musíte přeinstalovat ovladač tabletu.



AKTIVNÍ PLOCHA TABLETU

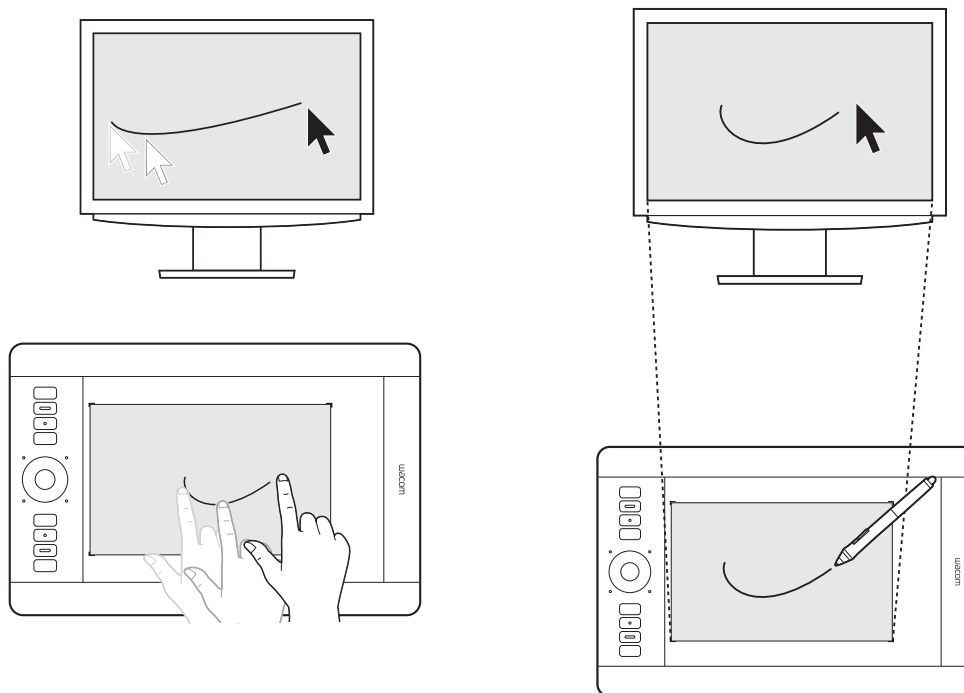
V závislosti na modelu tabletu, může Intuos Pro snímat buď jen pero anebo pero i dotyk. Aktivní plocha tabletu je plocha, na které tablet Intuos Pro rozpoznává pero nebo dotyk.

Dotyk je ignorován, jakmile se přiblížíte hrotem pera nebo gumou do blízkosti aktivní plochy tabletu. Zvedněte pero a ruku z aktivní plochy tabletu, dotyk potom bude fungovat.

Kamkoliv umístíte pero na ploše tabletu, kurzor na obrazovce skočí na odpovídající místo. Kurzor na obrazovce indikuje polohu pera a následuje pohyb pera po aktivní ploše tabletu.

Pozn: aktivní plocha zastupuje plochu obrazovky počítače. Výchozím nastavením je celá plocha obrazovky, nebo všech obrazovek v multidisplej prostředí. Přizpůsobit mapování (pokud je pero vstupním nástrojem) můžete podle informací v části [Mapování tabletu na monitor](#).

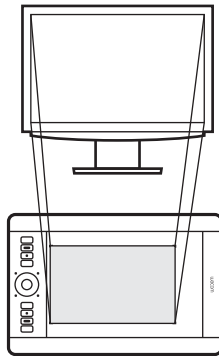
Projděte si rovněž [ovládání Intuos Pro dotykem](#), stejně tak Wacom průvodce gesty pro Windows a Mac na www.wacom.com/en/support/manuals.



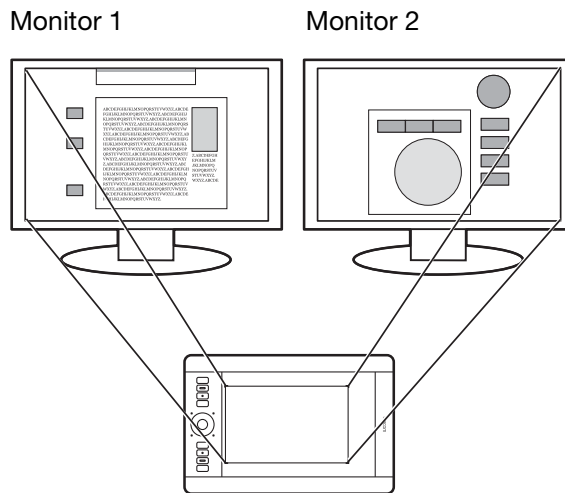
PRÁCE S VÍCE MONITORY

Pokud používáte více než jeden monitor, Intuos Pro se namapuje na všechny monitory v závislosti na tom, jak jsou nakonfigurovány v ovládacím panelu pro nastavení displejů v počítači.

- Pokud je používán více než jeden monitor a jste v režimu rozšířeného nastavení monitorů, tablet se namapuje na všechny monitory, jako by se jednalo o jeden displej.



Příklad mapování tabletu na jeden monitor.



Příklad mapování tabletu na celý desktopový systém, který je zobrazen na dvou monitorech.

- Pokud jsou monitory v zrcadlovém režimu (oba monitory zobrazují stejný obsah), tablet se namapuje na celou plochu každého monitoru a kurzor na obrazovce se zobrazí na monitorech simultánně.

Detaily o konfiguraci vašeho počítače a operačního systému pro práci s více monitory najdete v dokumentaci, kterou jste dostali v balení vašeho počítače.

Tipy:

- Informace o úpravě nastavení mapování tabletu na jeden monitor nebo část monitoru najdete v části [Mapování tabletu na monitor](#).
- Pokud je váš systém konfigurován pro vícemonitorové použití, můžete na jedno tlačítko ExpressKey nastavit funkci DISPLAY TOGGLE. Tato funkce umožňuje přepínat aktuální mapování tabletu a kurzoru na obrazovce mezi primárním displejem a dalšími monitory. Viz [práce s Display Toggle](#).

PŘEHLED OVLÁDACÍHO PANELU

Pro nastavení Intuos Pro a dalších nástrojů použijte ovládací panel Wacom Tablet. Po otevření ovládacího panelu se zobrazí ikona Intuos Pro Pen nebo jiného nástroje v seznamu TOOL. Zobrazí se ikona TOUCH a aplikovatelné záložky.

K většině položek ovládacího okna je dostupná nápověda. Stačí nad položkou podržet kurzor a na chvíli jej tam nechat. Příslušná nápověda se zobrazí během několika okamžiků. Pro navigaci v ovládacím okně můžete rovněž použít tabulátor a šipky na vaší klávesnici. Viz [Ovládací panel](#).

POUŽÍVÁNÍ INTUOS PRO

Tato kapitola představuje funkcionalitu Intuos Pro. Viz také [ovládání Intuos Pro dotykem](#).

Důležité: používejte pouze kompatibilní pero Wacom, jako je například to, které je součástí balení, nebo jiný kompatibilní nástroj z nabídky Wacomu. Jiná pera nemusí fungovat správně.

NASTAVENÍ PRACOVNÍ PLOCHY

Upravte si váš pracovní prostor, minimalizujete tak únavu. Umístěte tablet, pero a klávesnici, aby byly snadno dostupné bez zbytečného natahování se.

Upravte si nastavení monitoru, abyste na něj viděli bez zbytečného namáhání očí. Měl by být zhruba na vzdálenost paže. Nejlepších výsledků docílíte tak, že umístíte tablet ve stejném směru jako je monitor, tak aby pohyb kurzoru na monitoru následoval pohyb ruky na tabletu stejným směrem.

Držte pero jemně bez zbytečného tlaku.

Pokud tablet používáte primárně jako kreativní nástroj, zvažte jeho umístění pod klávesnici a vycentrovaný s monitorem.

[Používání pera](#)

[Ovládání tabletu](#)

POUŽÍVÁNÍ PERA

Intuos Pro Pen je bezdrátový a bez baterie. Snímá úroveň přtlaku a náklon, který na pero vyvíjíte.

S Intuos Pro můžete používat rovněž doplňková pera. Viz [Používání Airbrushe a Art Penu](#).

Existují čtyři základní techniky používání pera na aktivní ploše tabletu: pohyb kurzoru, klikání, dvojklik a přetahování. Pokud jste s perem ještě nepracovali, vyzkoušejte si cvičení na následujících stranách.

Pozn.: ovládání dotykem se vypne vždy, jakmile přiložíte hrot pera nebo gumu do blízkosti tabletu (přibl. 10 mm od povrchu tabletu). Zvedněte pero a ruku z aktivní plochy tabletu, dotyk začne opět fungovat.

Pokud jste zaznamenali nechtěné dotyky, ručně vypněte dotyk stisknutím ExpressKey nastaveného na TOUCH ON/OFF. Jakmile jste skončili práci s perem, opětovným stisknutím stejného tlačítka můžete opět dotyk aktivovat. Vypnout dotyk lze také v ovládacím panelu Wacom Tablet. Viz [ovládání tabletu](#).

[Držení pera](#)

[Používání bočního tlačítka](#)

[Klikání](#)

[Gumování](#)

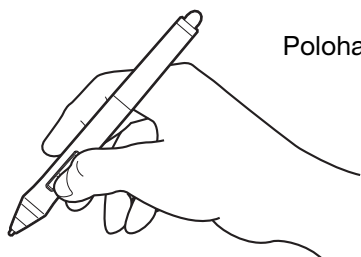
[Přetahování](#)

[Práce s náklonem](#)

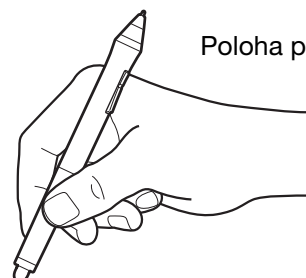


DRŽENÍ PERA

Držte pero stejně, jako byste drželi klasické pero nebo tužku. Upravte držení pera tak, abyste jednoduše dosáhli na boční tlačítko palcem nebo ukazováčkem. Dejte si pozor, abyste náhodně nezmáčkli boční tlačítko během kreslení nebo pohybování kurzorem. Nakloňte pero, jak je vám příjemné.



Poloha pro psaní a navigování

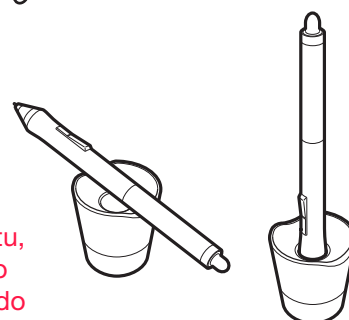


Poloha pro gumování

Umístěte stojan pera na dosah od vašeho tabletu. Stojánek pera umožňuje vertikální nebo horizontální umístění pera.

Důležité:

- Pokud pero nepoužíváte, umístěte je do držáku (poutka), nebo je položte naplocho na stůl. Pro zachování citlivosti pera dbejte, aby nikdy nestálo na hrotu pera nebo gumě.
- Pokud pero Intuos Pro necháte položené na aktivní ploše tabletu, může rušit pohyb kurzoru na obrazovce během používání jiného polohovacího zařízení, anebo může bránit počítači v přechodu do režimu spánku.



POLOHOVÁNÍ

Kurzor na obrazovce přesunete na požadované místo tak, že pohnete perem nad aktivní plochou tabletu, aniž byste se dotkli hrotem pera tabletu. Přitlačte hrot pera pro provedení výběru.

KLIKÁNÍ

Ťkněte hrotem pera na tablet nebo se tabletu dotkněte dostatečně silně, aby zaregistroval kliknutí.

Dvojklik provedete stisknutím horního tlačítka na peru (pokud je nastaveno na DOUBLE CLICK), nebo rychle ťkněte hrotem pera dvakrát za sebou na stejné místo tabletu.

GUMOVÁNÍ

V podporovaných aplikacích funguje guma pera jako guma nebo tužka.

Seznam aplikací, které podporují gumu, najdete na stránkách Wacomu. Viz [Produktové informace](#). Pokud aplikace gumu nepodporuje, stále ji můžete použít pro polohování, kreslení nebo psaní poznámek.

PŘETAHOVÁNÍ

Zvolte objekt, potom posuňte hrot pera po tabletu na požadované místo.

PRÁCE S NÁKLONEM

Tablet rozpozná, když pero z vertikální osy nakloníte. Náklon můžete používat pro ovládání tvaru a tloušťky linky v podporovaných aplikacích. Je to jako práce se stříkácí pistolí, kde se náklon používá pro tenčí čáru, když je nástroj ve vertikální poloze a širší čáru, když se z této osy nakloní. V jiných aplikacích můžete náklonem ovládat jiné charakteristiky štětce, např. barvu, šířku, krytí.

Charakteristiku štětce můžete nastavit ve vaší aplikaci, pro vytvoření různých efektů.

Jak upravit úroveň náklonu pera, aby proběhl požadovaný efekt, se dozvíte v části [Přízpůsobení pera](#).

PRÁCE S ÚROVNĚMI PŘÍTLAKU

Pero reaguje na drobné nuance a změny pohybu ruky a tlaku ruky na hrot pera, což umožňuje vytvářet přirozené tahy perem nebo štětcem v aplikacích, které tuto funkci podporují.

Kreslit nebo psát s úrovněmi přítlaku můžete tak, že pohnete perem na aktivní ploše tabletu a budete rukou vyvíjet různý tlak na hrot pera. Pokud chcete nakreslit tlustší čáru, nebo hustější barvu, přitlačte více. A naopak, přitlačte méně, pokud chcete kreslit tenké čáry a jemnější barevný odstín. Některé aplikace vyžadují nejdříve volbu tlakově citlivého nástroje z palety nástrojů v příslušné aplikaci. Informace o úpravě citlivosti hrotu najdete v kapitole [Nastavení hrotu pera a dvojkliku](#).

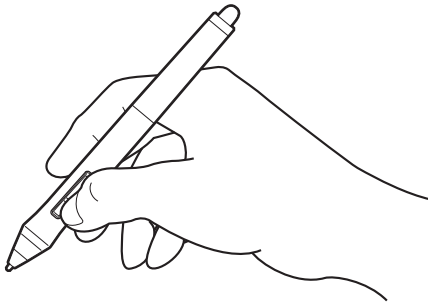
Seznam aplikací podporujících rozpoznání přítlaku najdete na Wacom stránkách. Viz [Produktové informace](#).



POUŽÍVÁNÍ BOČNÍHO DVOJTLAČÍTKA

Tlačítko pera má dvě nastavitelné [funkce](#), které můžete vyvolat stisknutím kolébky tlačítka nahoru nebo dolů. Tlačítko můžete využít vždy, když je pero v komunikační vzdálenosti od aktivní plochy tabletu, cca. 10 mm. Tlačítko můžete použít aniž byste se dotýkali tabletu hrotem pera.

Výchozí nastavení:



- Horní tlačítko: dvojklik. Je to jednodušší než dvakrát tůknout hrotem pera.
- Spodní tlačítko: pravý klik. Zobrazí menu příslušné aplikace nebo nástroje

Tip: chcete-li posouvat dokument nebo obrázek libovolným směrem pomocí pera, nastavte na jednu z poloh tlačítka funkci PAN/SCROLL, a potom stiskněte tlačítko pera a pohybujte hrotem pera po aktivní ploše tabletu. Jakmile jste na požadovaném místě, stisk tlačítka uvolněte.

V některých oknech aplikací bude dokument přesně následovat pohyb kurzoru na obrazovce (podle pohybu hrotu pera). V jiných se bude jednoduše pohybovat ve stejném obecném směru jako kurzor na obrazovce.

Jak nastavit nové funkce tlačítek najdete v [Nastavení tlačítek nástrojů](#).

OVLÁDÁNÍ TABLETU

Pro vylepšení plynulosti práce je vybaven Intuos Pro ExpressKeys a Touch Ringem. Stiskněte jedno z tlačítek, pokud chcete provést často používanou funkci nebo klávesovou zkratku. Ovládací prvky tabletu můžete rovněž použít pro modifikaci dotyku, pera nebo jiného nástroje během práce.

[Aktivní plocha](#)

Tato část vašeho tabletu snímá dotyk nebo pero.

[ExpressKeys](#)

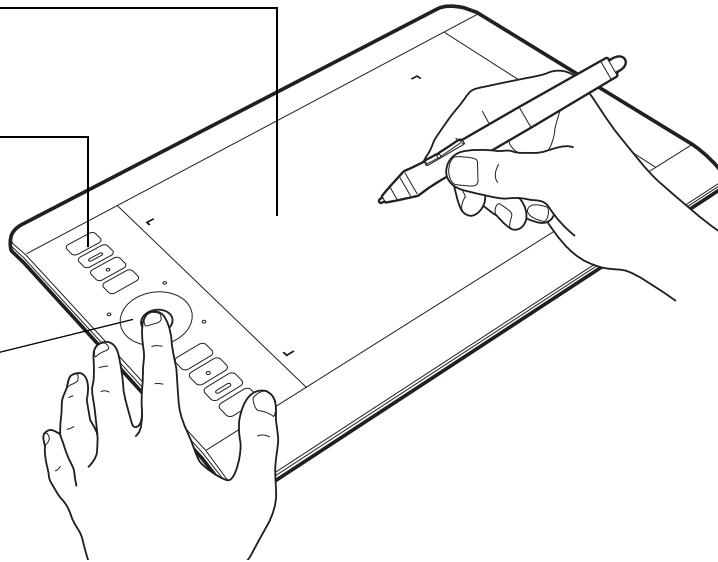
Stiskněte nastavitelné ExpressKeys pro provedení často používaných funkcí nebo klávesových zkratk, nebo pro simulaci kliknutí nebo modifikátoru.

Pozn: na obrázku je model Medium, který má osm ExpressKeys. Verze Small má pouze šest ExpressKeys.

[Touch Ring](#)

Posouvejte prst kolem prstenu a zvětšujte, posouvejte stránky, nebo si nastavte jinou funkci..

K přepínání mezi čtyřmi režimy prstenu slouží prostřední tlačítko.



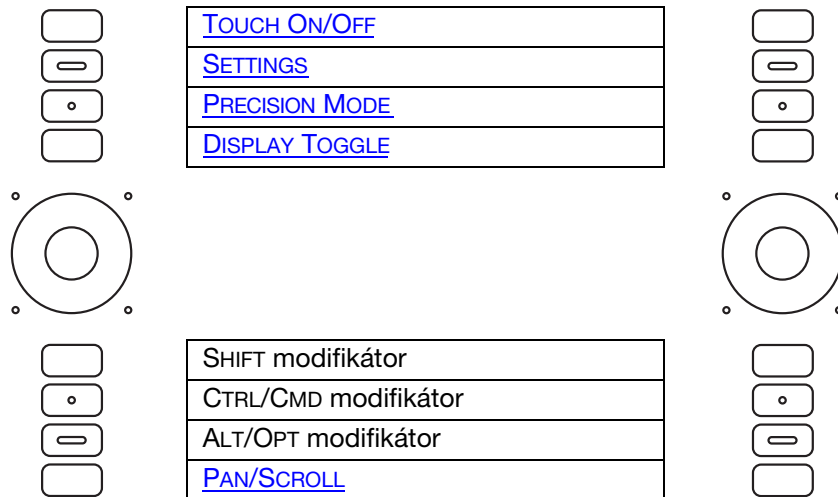
Pokud začínáte poprvé pracovat s Intuos Pro, ExpressKeys jsou nastavena na výchozí funkce tabletu, jak je zobrazeno níže.

Viz také [přizpůsobení ExpressKeys](#) a [přizpůsobení Touch Ringu](#).





Výchozí nastavení pen&touch:



Poznámky:

U verze Small je výchozí nastavení ExpressKey odshora dolů takovéto: TOUCH ON/OFF, SETTINGS, SHIFT, a CTRL/CMD, ALT/OPT, a PAN/SCROLL.

ExpressKeys můžete používat v kombinaci více tlačítek. Například, na jedno tlačítko nastavíte funkci CTRL a na druhé ALT. Pokud stisknete obě tlačítka současně, inicializujete funkci CTRL+ALT.

VÝCHOZÍ NASTAVENÍ EXPRESSKEYS PER APLIKACE

Pokud pracujete v běžně používaných aplikacích jakými jsou Photoshop, Illustrator nebo Corel Painter, Intuos Pro ovladač rozpozná aplikaci a automaticky nastaví ExpressKeys na obvykle používané funkce pro tuto aplikaci.

Pozn: Pokud používáte aplikaci, pro kterou jste už přizpůsobili tlačítka ExpressKeys, tato nastavení budou mít přednost před jakýmkoliv automatickým výchozím nastavením ExpressKey, které nabízí ovladač pro příslušnou aplikaci. Nastavení budou v platnosti automaticky, tedy pokud jste nevložití svá vlastní nastavení ExpressKey pro tuto aplikaci.

Aktuální nastavení ExpressKeys zobrazíte stisknutím tlačítka ExpressKey, což aktivuje ExpressKey displej na vašem primárním monitoru. Tlačítko ExpressKey, které jste stisknuli bude na displeji zvýrazněno. Viz [Používání Expresskey displeje](#).

Pozn: ExpressKeys můžete používat i v kombinaci jednoho s druhým. Například můžete nastavit na jedno tlačítko klávesu CTRL a na druhé ALT. Pokud stisknete obě tlačítka zároveň, spustíte funkci CTRL+ALT.

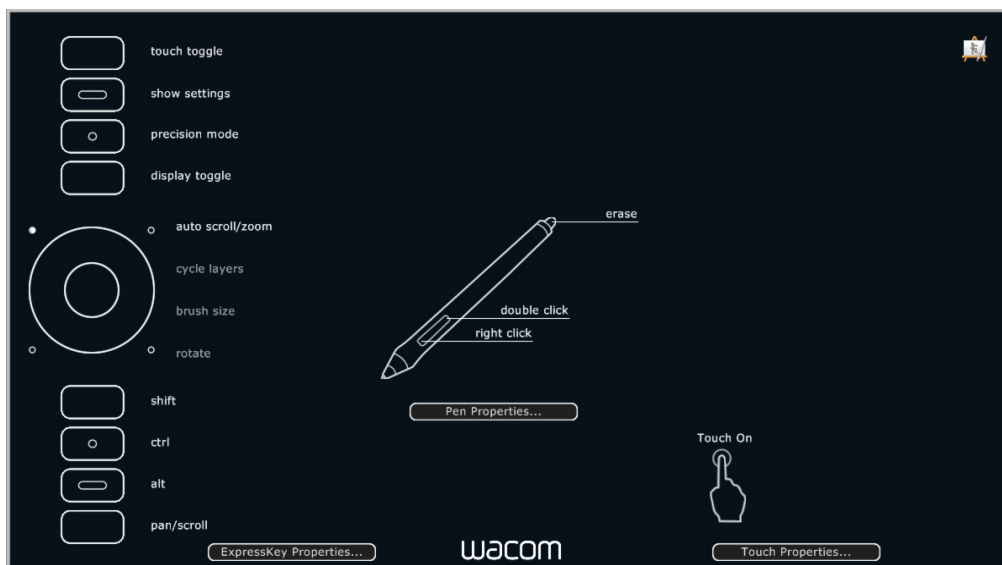




POUŽÍVÁNÍ EXPRESSKEY DISPLEJE

Aktuální nastavení jednotlivých tlačítek ExpressKey můžete zobrazit kdykoliv.

- Stiskněte ExpressKey. Aktivujete tak ExpressKey displej na svém primárním monitoru. Tlačítko ExpressKey, které jste stiskli, bude zvýrazněno.
- Pokud je tlačítko ExpressKey vypnuté, bude zobrazeno jako disabled, anebo u tlačítka nebude nic.
- Displej zmizí z obrazovky po dvou vteřinách.
- Displej vypnete zvolením záložky EXPRESSKEYS v ovládacím okně a odškrtnutím okna SHOW EXPRESS VIEW.
- Zobrazit displej můžete stisknutím tlačítka ExpressKey nastaveného na [SETTINGS](#).



Klikněte na TOUCH PROPERTIES... pro přístup k vašim nastavením dotyku. Nastavení se mohou lišit v závislosti na modelu tabletu.

Rovněž můžete použít ExpressKeys pro:

- Nastavení klávesy na často používané klávesové zkratky.
- Nastavení klávesy na spuštění často používaných souborů a aplikací.
- Pokud nechcete (nebo nemůžete) používat boční tlačítko vašeho pera Grip Pen, potom nastavte tlačítko na pravý klik nebo dvojklik.
- Vyberte z jakékoliv jiné dostupné [funkce](#). Viz [přizpůsobení ExpressKeys](#).
Důležité: některé aplikace mohou přepsat a ovládat funkce tlačítek ExpressKey. Detaily najdete v kapitole [Aplikace integrované pro ovládání tabletu](#).

Použijte ovládací panel Wacom Tablet pro nastavení možností ExpressKey.

[Přehled ovládacího panelu](#)

[Přizpůsobení ExpressKeys](#)





POUŽÍVÁNÍ TOUCH RINGU

Použijte Touch Ring pro zvětšování, posouvání stránky nebo pro vyvolání jiné nastavené funkce.



Zvětšování

Pohybuje prstem ve směru hodinových ručiček po prstenu pro zvětšení nebo posunutí dolů ve většině aplikací. Ťukněte do horní části Touch Ringu pro jednorázové přidání hodnoty, v závislosti na přiřazené funkci.



Zmenšování

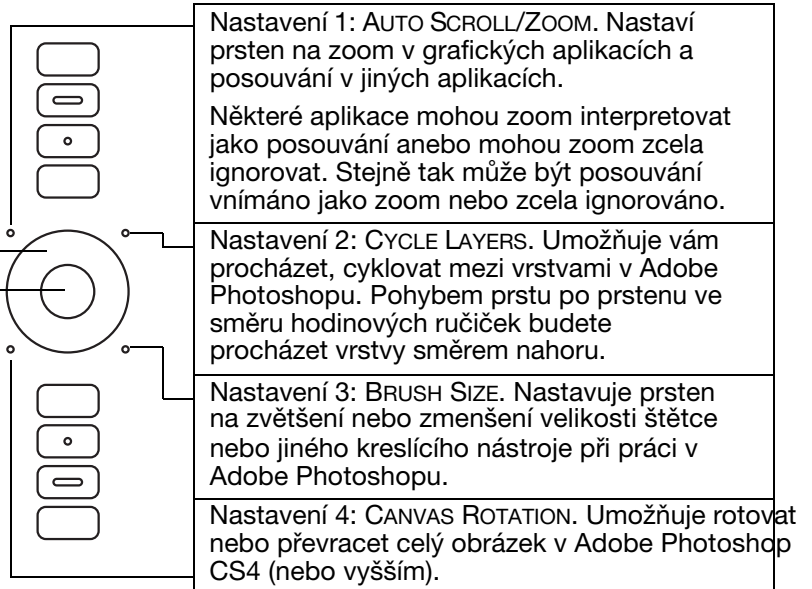
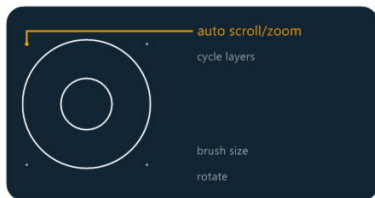
Pohybuje prstem proti směru hodinových ručiček po prstenu pro zmenšení nebo posunutí nahoru ve většině aplikací. Ťukněte do horní části Touch Ringu pro jednorázové ubrání hodnoty, v závislosti na přiřazené funkci.

Konfigurace Touch Ringu když je vlevo od aktivní plochy tabletu. Výchozí nastavení:

Klepněte do horní nebo spodní části prstenu pro inkrementální změny.

Mezi čtyřmi režimy můžete přepínat pomocí tlačítka uprostřed prstenu. Během přepínání mezi nastaveními se vždy rozsvítí příslušná LED. Jakákoliv vypnutá nastavení budou v přepínací sekvenci přeskočena.

Zobrazení aktuálního nastavení Touch Ringu se na chvíli zobrazí, jakmile stisknete prostřední tlačítko.



Viz [nastavení Touch Ringu](#) pro úpravu toho, jak Touch Ring pracuje.

Důležité: některé aplikace mohou přepsat a ovládat funkce tlačítek ExpressKey. Detaily najdete v [Používání integrovaných aplikací](#).

Použijte ovládací panel Wacom Tablet pro nastavení voleb Touch Ringu.

[Přehled ovládacího panelu](#)

[Nastavení Touch Ringu](#)





OVLÁDACÍ PANEĽ

Nastavení tabletu Intuos Pro nebo nástrojů provedete v ovládacím okně Wacom Tablet. Po otevření ovládacího panelu se zobrazí ikona pera Grip Pen, nebo jiného nástroje tabletu, a ikona TOUCH v seznamu TOOL.

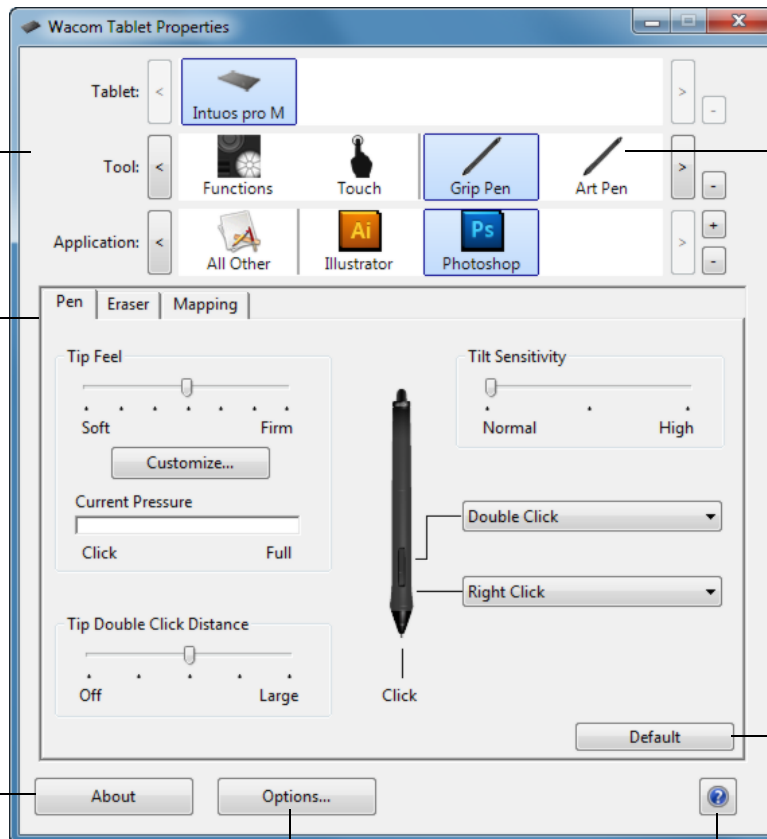
Úpravu nastavení provedete v záložkách ovládání. Experimentujte s různým nastavením, jedině tak zjistíte, jaké nastavení vám vyhovuje nejvíce. Provedené změny budou platit okamžitě. Klikněte na DEFAULT pro návrat k výchozímu nastavení.

Ikony zastupují nastavení TABLET, TOOL a APPLICATION.

Záložky zobrazují editovatelná nastavení pro zvolený nástroj (TOOL).

Zobrazí informační dialog a volbu DIAGNOSE... (diagnostiku) svůj produkt.

Zobrazí [Pokročilé](#)



Zvolte FUNCTIONS pro úpravu nastavení ExpressKey, Touch Ringu a [Radial Menu](#). [Display Toggle](#) volby jsou dostupné při používání více monitorů.

U tabletů snímajících dotyk můžete upravit nastavení dotyku zvolením TOUCH. Viz [Nastavení dotyku](#).

Zvolte GRIP PEN: zde můžete provést změny nastavení pera. Ikona je dostupná po použití pera na tabletu. Různé nástroje můžete pojmenovat jinak.

Vrátí nastavení zvolené záložky do výchozí podoby.

Stáhne nebo zobrazí tento manuál.

Otevření ovládacího okna Wacom Tablet:

- **Windows 8:** na úvodní obrazovce Windows 8 Start, klikněte pravým tlačítkem na levý spodní roh obrazovky a v rozevíracím menu zvolte možnost CONTROL PANEL. Pokud používáte Windows 8 Classic Desktop, stiskněte na klávesnici klávesu Windows, nebo zvolte ikonu Windows v Panelu symbolů (Charms bar), dostanete se tak na úvodní obrazovku..
- **Windows 7 a Vista:** klikněte na Windows START tlačítko a zvolte VŠECHNY PROGRAMY, potom zvolte WACOM TABLET a dále WACOM TABLET PROPERTIES.
- **Mac:** Otevřete v Apple menu PŘEDVOLBY SYSTÉMU, nebo vyberte složku APLIKACE. Potom klikněte na ikonu WACOM TABLET.



K většině položek ovládacího okna je dostupná nápověda. Stačí nad položkou podržet kurzor a na chvíli jej tam nechat. Příslušná nápověda se zobrazí během několika okamžiků.

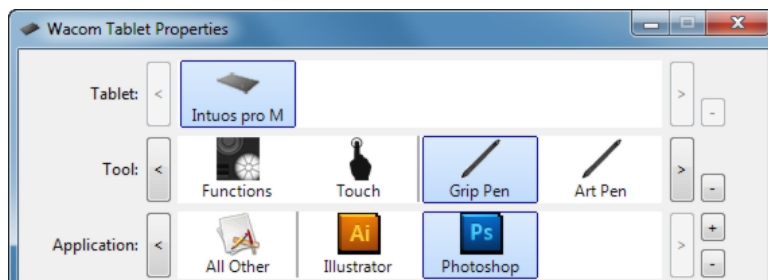
Pro navigaci v ovládacím okně můžete rovněž použít tabulátor a šipky na vaší klávesnici.

Viz [Přizpůsobení Intuos Pro](#).

Seznamy a záložky ovládacího panelu: seznamy TABLET, TOOL a APPLICATION umožňují zvolit tablet, nástroj nebo aplikaci, u kterých chcete provést změny nastavení.

Seznam TABLET zobrazí ikonu podporovaného tabletu nebo pen displeje, který je nainstalovaný v systému a je momentálně připojený. Všechna nastavení zobrazená pod seznamem se vztahují k vybranému tabletu nebo pen displeji.

- Ovládací panel se neotevře, pokud není podporovaný tablet nebo pen displej připojený.
- Zobrazit nebo změnit můžete pouze nastavení připojeného tabletu nebo pen displeje.
- Tablet nebo pen displej nemůžete vymazat ze seznamu, dokud nebude připojený k počítači.



Aktuální volby jsou zvýrazněné.

Viz také [Instalace více tabletů](#) a [Změna režimu tabletu](#).

Seznam TOOL zobrazí ikony pro funkce (FUNCTIONS) tabletu a pro různé nástroje, které byly na tabletu použité.

Pro úpravu nastavení nástroje, klikněte na ikonu v seznamu TOOL. Zobrazí se příslušná záložka.

Pozn: Po prvním použití na tabletu bude pero automaticky doplněno do seznamu TOOL a bude fungovat ve výchozím nastavení.

Viz také [Práce s více nástroji](#).

Použijte seznam APPLICATION pro definici nastavení TOOL (nástroje), který se vztahuje pouze ke konkrétní aplikaci. Viz [Nastavení specifické pro aplikaci](#).

Pozn: Seznam APPLICATION je volitelný. Není nutné vybrat nebo doplnit aplikace kvůli úpravě nastavení Intuos nástrojů.



INTUOS PRO MULTI-TOUCH OVLÁDÁNÍ

Intuos Pro je navržený pro zkvalitnění vaší tvorby. Dotyk vám umožňuje komunikovat s počítačem pomocí pohybu konečků prstů na Intuos Pro tabletu.

Dotyk na Intuosu funguje stejně jako na jiných Mac nebo Windows zařízeních, např. telefonech, trackpadech a noteboocích. Nejdříve se naučte základní akce navigování a provedení typických funkcí myši. Potom se naučte jak posouvat, zvětšovat a otáčet.

Dotyk je aktivován, kdykoliv se dotknete aktivní plochy tabletu. Viz [Aktivní plocha tabletu](#).

- Při používání dotyku můžete obecně umístit prsty tak daleko od sebe, jak je vám pohodlné. Nicméně umístění prstů příliš blízko u sebe může být tabletem vnímáno jako dotyk jedním prstem, anebo tablet nerozpozná, který prst provedl akci nebo gesto. Vaše prsty musí zůstat na aktivní ploše.
- Vyzkoušejte si dotyk, abyste zjistili, jak vám vyhovuje nejvíce. Rovněž předcházejte nechtěným a náhodným dotykům při provádění gest. Například když se malíček nebo dlaň ruky dotkne aktivní plochy tabletu během zvětšování nebo posouvání stránky, může dojít k nečekanému pravému kliknutí.

[Navigování dotykem](#)

[Nastavení možností dotyku](#)



NAVIGOVÁNÍ DOTYKEM

Funkce dotyku u vašeho tabletu Intuos umožňuje ovládání počítače pohybem prstů na tabletu. Viz [Aktivní plocha tabletu](#).

Dotyk můžete vypnout nebo zapnout v rámci ovládacího panelu Wacom Tablet. Dotyk je zapnutý, pokud je tato možnost zvolená v záložce TOUCH OPTIONS (viz [Nastavení možností dotyku](#)).

- Pro typické činnosti myši, použijte základní akce.
- Použijte gesta pro posun, zvětšení, rotaci a provedení dalších funkcí. Během některých gest se na obrazovce může zobrazit nápověda, která indikuje, že Intuos Pro gesto rozpoznal.

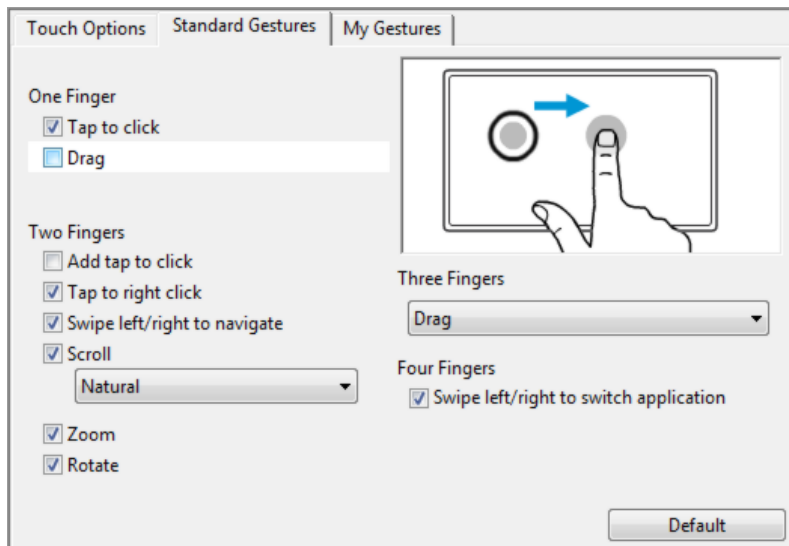
Některé funkce, například pravý klik, může být proveden různými akcemi nebo gesty.

Umístěte kurzor na obrazovce nad volbu dotyku, zobrazí se statický obrázek této funkce.

Pokud nezvolíte konkrétní funkci, ovládací panel sekvenčně zobrazí všechny možnosti odshora dolů.

Tuto možnost můžete změnit jejím přiřazením k tlačítku ExpressKey.

Viz také [Navigování dotykem](#) a [Úprava dotykových funkcí](#).



Zobrazena obrazovka Windows. Dostupné možnosti se mohou lišit v závislosti na operačním systému a verzi.

Můžete také:

- [Upravit dotykové ovládání](#) a [nastavit ExpressKeys](#) provedení některých dotykových funkcí.
- Zvolte ikonu TOUCH v seznamu TOOL. Potom zvolte příslušnou záložku pro úpravu a změnu nastavení s použitím dostupných možností. Viz také [Navigování dotykem](#).

[Volba dotykových funkcí](#)

[Navigování dotykem](#)

NASTAVENÍ MOŽNOSTÍ DOTYKU

Zvolte záložku TOUCH OPTIONS. Dotykové funkce určují, jak rychle musíte pohybovat nebo ťukat prsty, aby tablet správně rozpoznal konkrétní akci nebo gesto.

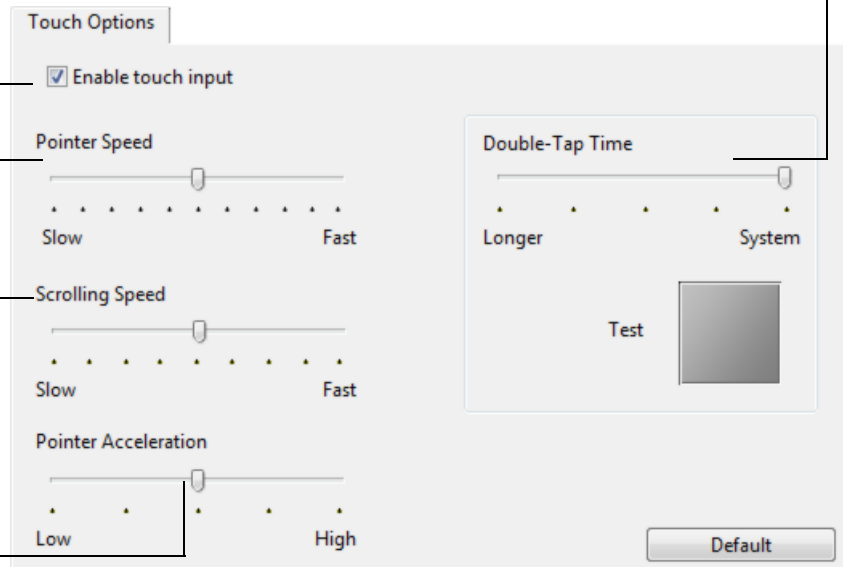
Tímto nastavením určujete rychlost sledování a navigování. Zvolte hodnotu SLOW, pokud chcete, aby se kurzor pohyboval pomaleji při větším pohybu prstu. Hodnota FAST potom znamená rychlejší pohyb kurzoru při menším pohybu prstu.

Zaškrtněte pro povolení dotyku

Zde nastavíte, jak rychle musíte klepnout prstem, aby tablet rozpoznal dvojklik. Vyzkoušejte si nastavení, umístěte kurzor nad oblast TEST a dvakrát klepněte.

Nastavuje rychlost posouvání při dotykovém gestu SCROLL .

Nastavuje úroveň zrychlení kurzoru na obrazovce. Hodnota LOW slouží k pomalejší odezvě při pohybu prstem na tabletu. Hodnota HIGH naopak k odezvě rychlejší.



Pozn.: Nastavení rychlosti dotyku a zrychlení jsou závislá na nastavení operačního systému. Změny, které provedete v ovládacím panelu Wacom Tablet, neovlivní podobná systémová nastavení. Nicméně změny provedené v systémových nastaveních, mohou ovlivnit nastavení vašeho tabletu Intuos Pro.

ÚPRAVA NASTAVENÍ DOTYKOVÝCH FUNKCÍ

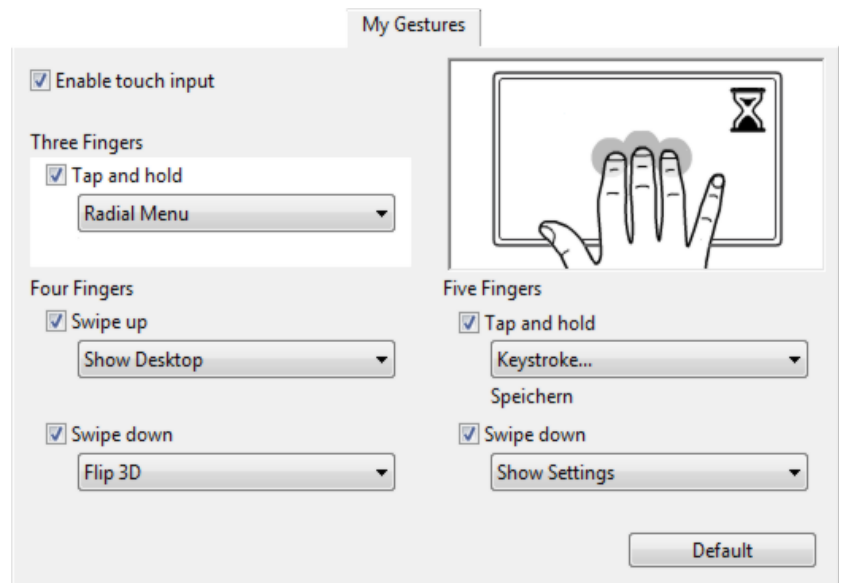
Vlastní dotyková gesta můžete vytvářet v záložce MY GESTURES .

[Touch](#) gesta jsou k dispozici, pokud jsou zvolená a jsou upravená na základě vaší volby v rozbalovacím menu.

Umístěte kurzor na obrazovce nad volbu dotyku, zobrazí se statický obrázek této funkce.

Pokud nezvolíte konkrétní funkci, ovládací panel sekvenčně zobrazí všechny možnosti odshora dolů.

Viz také [Navigování dotykem](#) a [Úprava nastavení dotykových funkcí](#).



Zobrazena obrazovka Windows. Dostupné možnosti se mohou lišit v závislosti na operačním systému a verzi.



PŘIZPŮSOBENÍ INTUOS PRO

Pro nastavení Intuosu použijte ovládací panel Wacom Tablet. Pokročilí uživatelé se mohou naučit, jak optimalizovat Intuos Pro vytvořením [Specifického nastavení pro aplikaci](#).

[Přehled ovládacího panelu](#)

[Přizpůsobení pera](#)

[Nastavení možností dotyku](#)

[Mapování tabletu na obrazovku](#)

[Funkce tlačítek](#)

[Práce s Display Toggle](#)

[Specifické nastavení pro aplikaci](#)

[Práce s více nástroji](#)

[Změna režimu tabletu](#)

[Pokročilé možnosti](#)

Otevření ovládacího okna Wacom Tablet:

- **Windows 8:** na úvodní obrazovce Windows 8 Start, klikněte pravým tlačítkem na levý spodní roh obrazovky a v rozevíracím menu zvolte možnost CONTROL PANEL. Pokud používáte Windows 8 Classic Desktop, stiskněte na klávesnici klávesu Windows, nebo zvolte ikonu Windows v Panelu symbolů (Charms bar), dostanete se tak na úvodní obrazovku.
- **Windows 7 a Vista:** klikněte na Windows START tlačítko a zvolte VŠECHNY PROGRAMY, potom zvolte WACOM TABLET a dále WACOM TABLET PROPERTIES.
- **Mac:** Otevřete v Apple menu PŘEDVOLBY SYSTÉMU, nebo vyberte složku APLIKACE. Potom klikněte na ikonu WACOM TABLET.

Nastavení Intuos Pro provedete po otevření ovládacího panelu. Ovládací panel zobrazí pouze ty záložky a možnosti, které se vztahují k právě připojenému modelu tabletu a jeho konfiguraci. Viz [Přehled ovládacího panelu](#).

Pozn.: Jsou podporovány uživatelské profily. Po přihlášení každého uživatele se načte konkrétní nastavení ovládacího okna Wacom Tablet. Přihlášením jiného uživatele dojde automaticky k načtení nastavení tohoto uživatele.





PŘIZPŮSOBENÍ PERA

Pero můžete nastavit jednoduše. Otevřete ovládací panel Wacom Tablet perem. Pero bude rovněž zvoleno v seznamu TOOL a zobrazí se příslušná záložka. Pokud nebude pero zvoleno automaticky, vyberte jej v seznamu TOOL ručně. Zvolte záložku a vyberte si z dostupných možností.



Wacom nabízí několik doplňkových per, jakými jsou například Art Pen a Airbrush, které jsou kompatibilní pro použití s tabletem Intuos Pro.

- Art Pen je vybaven tlakově citlivým hrotem a gumou, stejně tak rozpoznává náklon a rotaci. Rotace v podporovaných aplikacích vytváří unikátní efekty.
- Airbrush je pravá digitální stříkácí pistole. Je vybaven tlakově citlivým hrotem a gumou, snímáním náklonu a kolečkem, kterým se reguluje množství digitální barvy pouštěné na plátno.

Tyto nástroje jsou plně podporované v ovladači Wacomu. Jakmile se jimi dotknete aktivní plochy tabletu, objeví se v seznamu TOOL v ovládacím panelu Wacom Tablet.

V podporovaných aplikacích můžete upravit funkcionalitu rotace Art Peny nebo kolečka Airbrushy v rámci této aplikace. Viz dokumentace, kterou jste obdrželi s aplikací.

Více informací o doplňkových nástrojích vhodných pro Intuos Pro najdete na stránkách Wacomu <http://wacom.com> v sekci určené pro váš region. Zde rovněž najdete aktuální seznam aplikací, které podporují tyto pokročilé funkce nástrojů.



NASTAVENÍ CITLIVOSTI HROTU A DVOJKLIKU

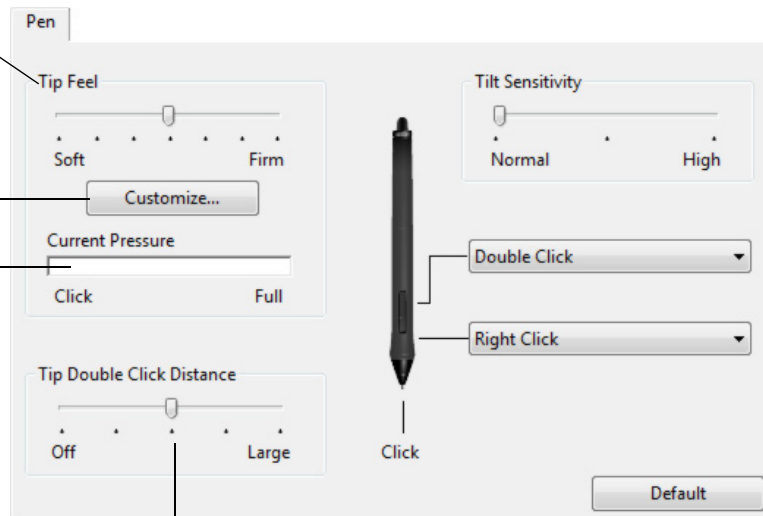
Změny citlivosti hrotu a gumy vašeho pera provedete v záložce PEN .

Posuvník TIP FEEL upravuje úroveň přitlaku nutné pro klikání, kreslení nebo psaní

Pro vytváření širokých tahů štětce nebo pro klikání s lehkým dotykem nastavte hodnotu na SOFT. Pro maximální kontrolu při kreslení tenkých čar použijte nastavení FIRM.

Klikněte pro [další úpravu](#) citlivosti hrotu.

Umístěte kurzor nad prázdné místo ovládacího okna a přitlačte hrotem pera nebo gumou na tablet. V Current Pressure okně uvidíte, jak moc musíte přitlačit, abyste dosáhli maximálního přitlaku.



Upravuje velikost oblasti dvojkliku. Dejte posuvník na OFF, pokud nechcete žádnou [asistenci dvojkliku](#).

Tipy:

- Použijte měkký (soft) TIP FEEL, pokud chcete větší rozsah hodnot přitlaku ve většině aplikací, které rozpoznávají úroveň přitlaku
- V některých aplikacích může vést nastavení soft k přecitlivělosti pera, takže už i jen nepatrný tlak na hrot pera vytvoří tlustou čáru na obrazovce. Stačí posunout nastavení k hodnotě "firm" v TIP FEEL nastavení.
- Pro jednodušší dvojklik zvětšete oblast dvojkliku (posuvník posuňte k hodnotě large).
- Větší vzdálenost mezi kliknutími dvojkliku (tzv. double-click distance) může v některých kreslicích aplikacích způsobit zpoždění na začátku tahů štětce. Rovněž může dojít ke zpoždění při přesouvání objektů nebo při psaní poznámek. Pokud si všimnete takového efektu, zkuste nastavit tuto vzdálenost na menší, tedy blíže k hodnotě Off a k provedení dvojkliku používejte boční tlačítko pera. Dvojklik můžete rovněž přiřadit k některému z tlačítek ExpressKey.

NASTAVENÍ CITLIVOSTI GUMY

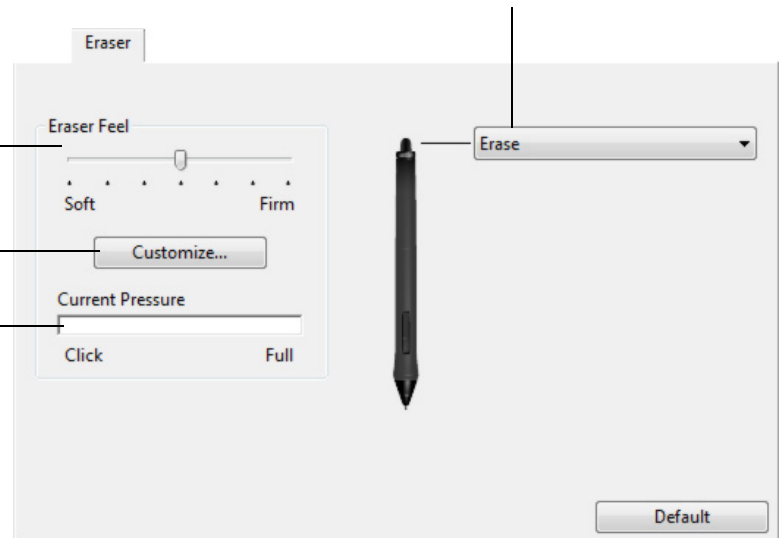
Pro nastavení citlivosti gumy pera otevřete záložku ERASER.

Vyberte [funkci](#), kterou by guma měla provádět.

Upravuje úroveň přitlaku potřebné ke gumování.

Klikněte pro [další úpravu](#) citlivosti gumy.

Umístěte kurzor nad prázdné místo ovládacího tabletu a přitlačte hrotem pera nebo gumou na tablet. V Current Pressure okně uvidíte, jak moc musíte přitlačit, abyste dosáhli maximálního přitlaku.



POKROČILÉ NASTAVENÍ PŘÍTLAKU HROTU A GUMY



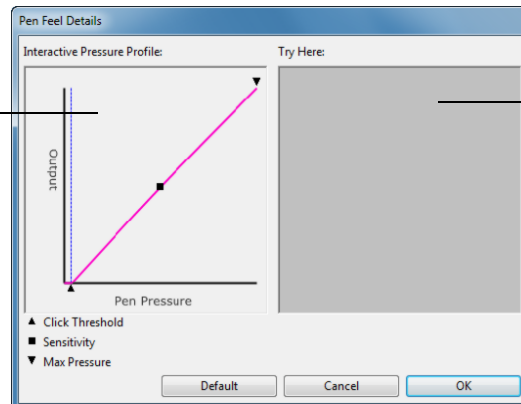
Další úpravy přitlaku hrotu nebo gumy provedete v záložkách PEN nebo ERASER a po kliknutí na tlačítko CUSTOMIZE... Volby v dialogovém okně PEN FEEL DETAILS umožňují nezávisle změnit citlivost přitlaku hrotu pera nebo gumy a nastavení tzv. click threshold, tedy tlak nezbytný pro provedení kliknutí.

Graficky zobrazuje zvolenou křivku úroveň přitlaku a nastavení tlaku kliknutí.

Posuňte křivku pro změnu nastavení citlivosti přitlaku.

- CLICK THRESHOLD určuje množství síly potřebné k provedení kliknutí nebo pro registraci přitlaku.
- Použijte ovládání SENSITIVITY pro změnu sklonu křivky přitlaku.
- MAX PRESSURE určuje, jak moc musíte tlačít hrotem pera pro dosažení maximálního přitlaku.

Křivka, která se prudce zvedá znamená, že pero bude citlivější.

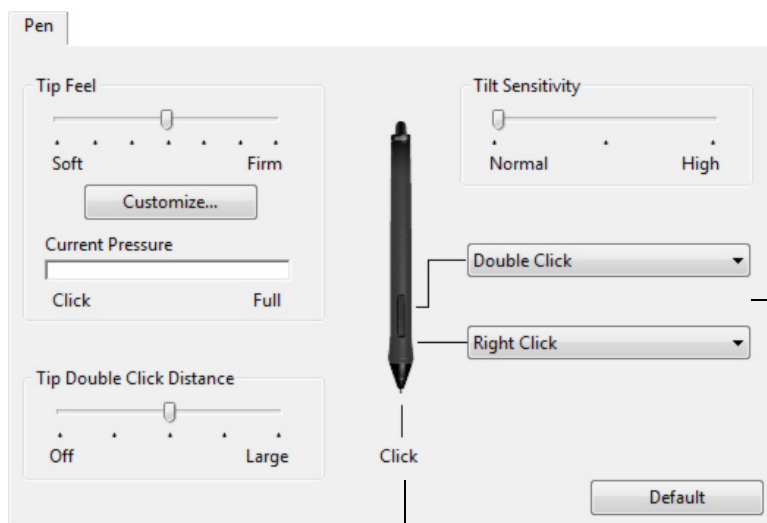


V tomto okně můžete pomocí hrotu pera nebo gumy otestovat nastavení, která jste provedli.

Důležité: V záložkách PEN a ERASER jsou tato nastavení upravována simultánně pomocí posuvníku TIP FEEL nebo ERASER FEEL, který přepisuje pokročilá nastavení přitlaku.

NASTAVENÍ TLAČÍTEK NÁSTROJŮ

Zvolte záložku PEN pro změnu funkcí nastavených na boční tlačítka a hrot pera.



Zvolte [funkci](#), kterou chcete provést po stisknutí horního nebo spodního tlačítka.

Zvolené funkce se projeví, když přiblížíte pero do 10 mm vzdálenosti od povrchu tabletu a stisknete horní nebo spodní tlačítko.

Tip: Pro jednodušší dvojklik nastavte boční tlačítko na DOUBLE CLICK.

Posuňte posuvník TILT SENSITIVITY, pokud chcete změnit citlivost náklonu. Otestujte nové nastavení v aplikaci, která náklon podporuje.

Nastavení náklonu se aplikuje jak na hrot, tak na gumu vašeho nástroje.

Náklon je citlivý na směr a můžete jej v některých aplikacích použít na ovládání směru štětce nebo další charakteristiky.

Dvakrát klikněte, pokud chcete změnit funkci hrotu pera.

- Alespoň jedno tlačítko nástroje by mělo být nastavené na CLICK.
- Pro kreslení ve většině grafických aplikací musí být hrot nastaven na CLICK.

Pozn.: Můžete změnit funkčnost bočního tlačítka. Viz [Pokročilé volby](#).

NASTAVENÍ EXPRESSKEYS

Nastavení ExpressKeys provedete v záložce EXPRESSKEYS. Každé tlačítko může být nastaveno na Display Toggle, modifikátor, klávesu nebo jinou funkci.

Po otevření záložky EXPRESSKEYS, uvidíte aktuální funkce v rozbalovacím menu.

Zvolte [funkci](#), kterou má tlačítko provést po stisknutí.

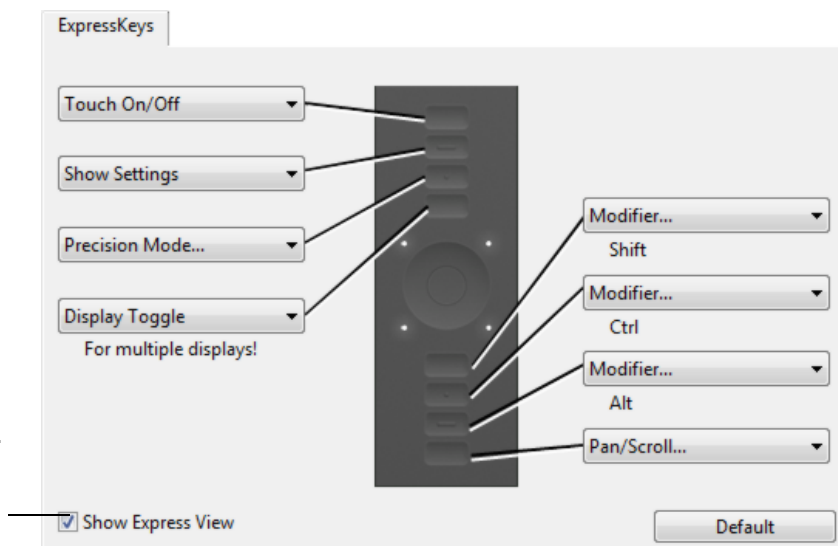
ExpressKey funkce mohou být definovány pro použití se [specifickými aplikacemi](#).

Viz [používání ExpressKeys](#), kde najdete více informací.

Pozn.: verze Small je vybavena pouze šesti tlačítky ExpressKeys.

Zapíná nebo vypíná zobrazení Express View.

Pokud je zapnuté, nechejte prst chvíli na tlačítku ExpressKey. Po chvíli se zobrazí nastavení ExpressKey. Viz [Používání Expresskey displeje](#).



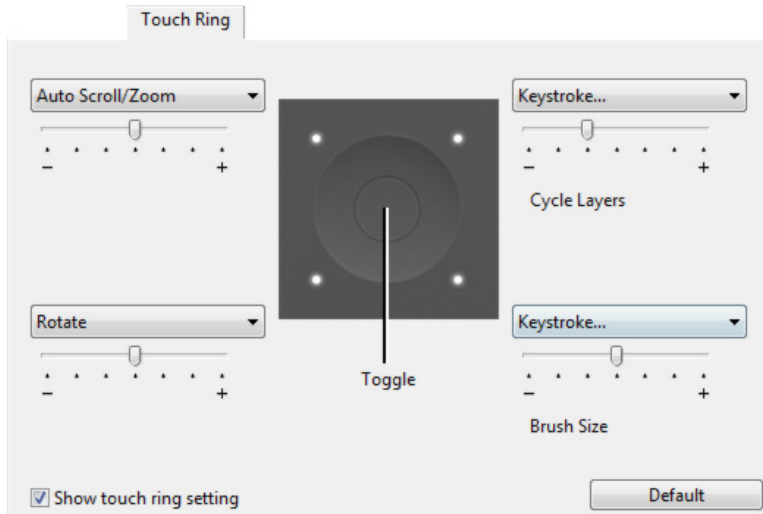
Zobrazena je záložka pro praváky.

Důležité: některé aplikace mohou přepsat a ovládat funkce tlačítek ExpressKey. Detaily najdete v kapitole [Aplikace integrované pro ovládání tabletu](#).



NASTAVENÍ TOUCH RINGU

Nastavení Touch Ringu provedete v záložce TOUCH RING. Funkce Touch Ringu můžete nastavit na zvětšování, posouvání stránky, nebo jiné klávesové zkratky.



Zvolte funkci, kterou chcete provést použitím Touch Ringu. Můžete přepínat mezi čtyřmi nastavitelnými režimy prstenu.

Upravte rychlost zvětšování nebo posouvání stránky anebo rychlost s jakou jsou odesílány klávesové zkratky do aplikace.

Funkce Touch Ringu můžete definovat pro [specifické aplikace](#).

Viz [používání Touch Ringu](#), kde najdete více informací.

Zaškrtnuté pole zapíná nebo vypíná zobrazení diagramu nastavení Touch Ringu.

Tipy:

- Pokud chcete nastavit Ring na jinou funkci, zvolte KEYSTROKE... a definujte vlastní [klávesovou](#) funkci. Informace o klávesových zkratkách, podporovaných vaší aplikací, najdete v dokumentaci, kterou jste obdrželi společně s aplikací.
- Zvolte SKIP, pokud chcete aby přepínací tlačítko Touch Ring přeskočilo tuto funkci v přepínací sekvenci.
- Pokud chcete zvětšit obrázek právě v aktuálním místě kurzoru v Adobe Photoshop CS3 (nebo vyšším), otevřete panel všeobecných předvoleb. Zaškrtněte volbu ZOOM WITH SCROLL WHEEL (Zvětšovat pomocí rolovacího kolečka) a klikněte na OK.
- Nastavení stavové LED Touch Ringu a značek aktivní plochy provedete kliknutím na tlačítko OPTIONS... ve spodní části ovládacího panelu Wacom Tablet. V dialogovém boxu OPTIONS můžete změnit nastavení BRIGHTNESS ADJUSTMENT podle potřeby.

Důležité: některé aplikace mohou přepsat a ovládat funkce tlačetek ExpressKey. Detaily najdete v části [Aplikace integrované pro ovládání tabletu](#).

[Nastavení ExpressKeys](#)

[Nastavení Touch Ringu](#)

[Práce s Display Toggle](#)

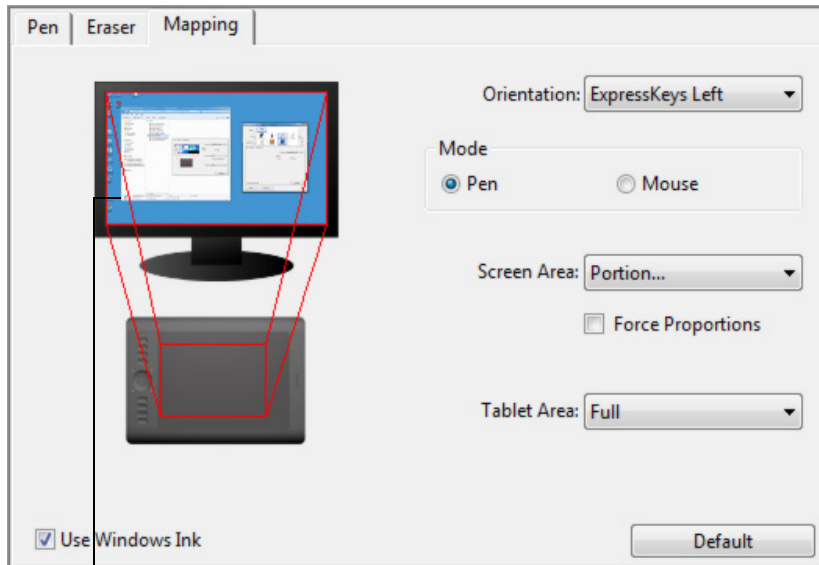
[Specifické nastavení pro aplikaci](#)



MAPOVÁNÍ TABLETU NA MONITOR

Definování vztahu mezi pohybem nástroje na tabletu a pohybem kurzoru na obrazovce provedete v záložce MAPPING.

Výchozím nastavením je namapování celé aktivní plochy tabletu na celý monitor. Pokud používáte více než jeden monitor, tablet se namapuje na všechny monitory. Viz [Práce s více monitory](#).



Obrázek se dynamicky změní, aby ilustroval vybranou variantu.

Pokud NENÍ volba FORCE PROPORTIONS zaškrtnuta, není zachováno měřítko ani proporce. Zvolená část tabletu je namapovaná na zvolenou plochu displeje. Např. když nakreslíte na tabletu kruh, na displeji se může objevit elipsa. Toto je výchozí nastavení pro všechny nástroje.

Pokud JE volba FORCE PROPORTIONS zaškrtnuta, zůstávají zachovány správné vertikální a horizontální proporce. Kruh na tabletu bude i kruhem na displeji. V závislosti na nastavení, některé části aktivní plochy tabletu nemusí být dále využívány, protože může dojít za účelem správných proporcí k "oříznutí" aktivní plochy tabletu.

Pozn: Ačkoliv je Intuos Pro optimalizován pro displeje s poměrem stran 16:10, jako výchozí volba se nastavení automaticky upraví na použití s displeji s jiným poměrem stran.

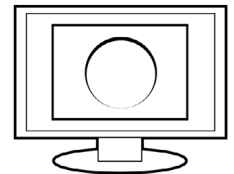
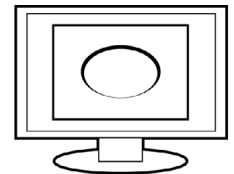
Nastavení ORIENTATION specifické pro tablet platí pro všechny nástroje a aplikace, viz [instalace ovladače](#).

MODE volba určuje, jak se bude kurzor pohybovat na obrazovce.

- REŽIM PERA (PEN): pohyb kurzoru odpovídá pohybu a poloze pera na tabletu. Můžete pero umístit na jakékoliv místo tabletu a kurzor okamžitě skočí na odpovídající místo na obrazovce. Tomuto chování se říká absolutní pozicování a je výchozím nastavením pro pero.
- REŽIM MYŠI (MOUSE): umožňuje pohyb kurzoru podobným způsobem jako s běžnou myší. Když pero zvednete a dáte je na jiné místo na tabletu, kurzor na obrazovce zůstane na původním místě.

Zvolte [Výřez plochy obrazovky](#) pro mapování tabletu na monitor.

Zvolte [Výřez plochy tabletu](#) pro mapování tabletu na monitor.



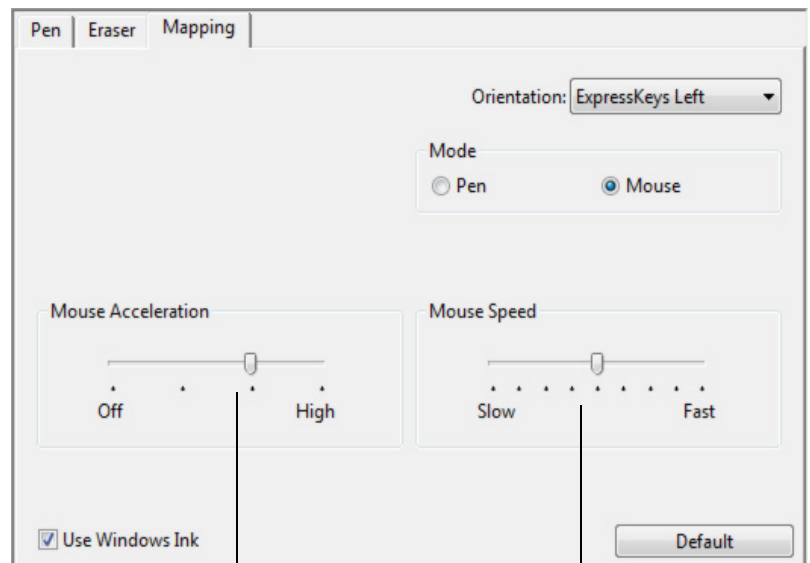
Použijte ORIENTATION pro volbu orientace ExpressKeys pro praváka nebo leváka.

Volby MODE (režimu) určují, jak se bude kurzor na obrazovce pohybovat.

- REŽIM PERA (PEN): pohyb kurzoru odpovídá pohybu a poloze pera na tabletu. Můžete pero umístit na jakékoliv místo tabletu a kurzor okamžitě skočí na odpovídající místo na obrazovce. Tomuto chování se říká absolutní pozicování a je výchozím nastavením pro pero.
- REŽIM MYŠI (MOUSE): umožňuje pohyb kurzoru podobným způsobem jako s běžnou myší. Když pero zvednete a dáte je na jiné místo na tabletu, kurzor na obrazovce zůstane na původním místě. (Viz také [Používání doplňkové myši](#)).

Použijte ORIENTATION pro volbu orientace ExpressKeys pro praváka nebo leváka.

Použijte WINDOWS INK k aktivaci dalších funkcí, například Stiskni a podrž pro pravý klik, různá gesta a rychlé pohyby obsažené ve Windows Ink.



Zvolte akceleraci kurzoru na obrazovce.

Zvolte pomalejší nebo vyšší rychlost myši.

Poznámky:

Mezi režimem pera a myši můžete přecházet také pomocí [Radial Menu](#).

Pokud takto přecházíte často, možná by bylo šikovné přiřadit na jedno z tlačítek nástroje funkci [MODE TOGGLE..](#)



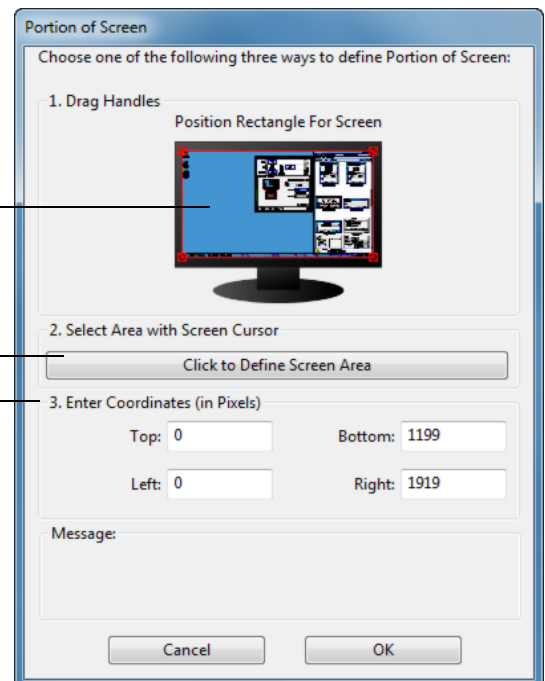
VÝŘEZ PLOCHY OBRAZOVKY

Pokud chcete nastavit, na jakou část displeje se namapuje váš tablet, vyberte v záložce MAPPING možnost SCREEN AREA.

FULL	Namapuje celý monitor(y). Toto je výchozí nastavení. Viz také Práce s více monitory .
MONITOR	Namapuje celou plochu monitoru, který si zvolíte. Pokud je k počítači připojeno více monitorů, tato volba bude dostupná pro každý z monitorů.
PORTION...	V dialogovém okně, které se objeví, zvolte způsob definování části displeje:

- Potáhněte rohy grafiky v popředí na požadovanou plochu.
- Zvolte tlačítko CLICK TO DEFINE SCREEN AREA a táhněte kurzorem na požadovanou plochu. Postupujte podle pokynů, které se objeví.
- Vložte hodnoty souřadnic.

Po určení části displeje budete možná potřebovat jiné vstupní zařízení, abyste se dostali kurzorem mimo tento nedefinovaný výřez, protože pero tabletu bude nyní fungovat pouze uvnitř tohoto výřezu.





VÝŘEZ PLOCHY TABLETU

Pro nastavení části tabletu, která se namapuje na plochu monitoru, jděte do záložky MAPPING a tam zvolte možnost TABLET AREA.

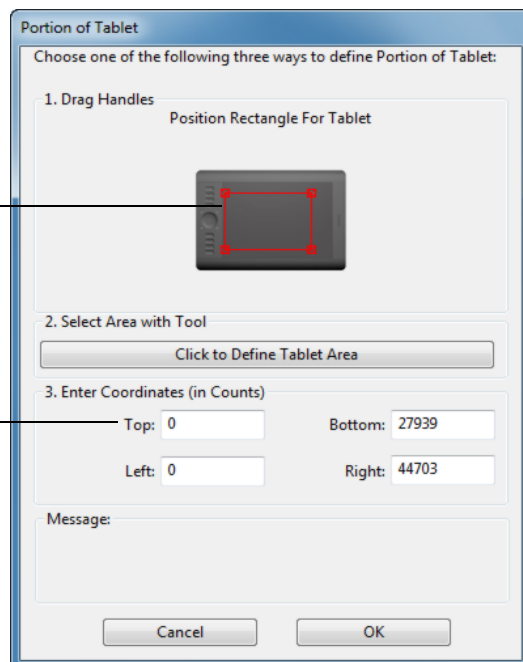
FULL

Celá aktivní plocha tabletu se namapuje. Toto je výchozí nastavení.

PORTION...

V dialogovém okně, které se objeví, zvolte způsob definování části tabletu:

- Potáhněte rohy grafiky v popředí na požadovanou plochu tabletu .
- Zvolte CLICK TO DEFINE TABLET AREA a použijte nástroj na tabletu pro výběr požadované plochy. Ujistěte se, že postupujete podle informací, které se mohou objevit na obrazovce.
- Vložte hodnoty souřadnic.





FUNKCE TLAČÍTEK

Nastavte si váš Intuos Pro podle vašich představ. V ovládacím okně Wacom Tablet změňte nastavené funkce tlačítek ExpressKey, Touch Ringu nebo Radial Menu. Dostupné funkce tlačítek se mohou lišit, v závislosti na tom, jaký model Intuosu Pro jste si pořídili. Všechny ovládací prvky nejsou dostupné u všech modelů tabletu Intuos Pro.

NÁZEV FUNKCE	POPIS
CLICKS	
• CLICK	Simuluje levé tlačítko myši. Ujistěte se, že je tato funkce nastavena alespoň na jedno tlačítko, abyste mohli vždy navigovat a klikat.
• RIGHT CLICK	Simuluje pravé tlačítko myši, které vyvolává kontextové menu.
• MIDDLE CLICK	Simuluje prostřední tlačítko myši.
• DOUBLE CLICK	Simuluje dvojklik. Použitím této funkce budete jednodušeji provádět dvojklik, v porovnání s dvojitým ťuknutím hrotem pera na stejné místo tabletu.
• CLICK LOCK	Simuluje nepřetržité držení prárního tlačítka myši. Stiskněte tlačítko nástroje pro inicializaci této funkce. Držení uvolníte opětovným stisknutím stejného tlačítka. Tato funkce je užitečná při přetahování objektů nebo označování bloků textu.
• 4TH CLICK	Simuluje čtvrté tlačítko myši.
• 5TH CLICK	Simuluje páté tlačítko myši.





NÁZEV FUNKCE

POPIS

KEYSTROKE...

Umožňuje simulovat klávesu. Zvolte tuto funkci pro zobrazení dialogového okna DEFINE KEYSTROKE.

Vložte klávesu nebo kombinaci kláves do okna KEYS.

Kombinace kláves mohou zahrnovat písmena, čísla, funkční klávesy (např. F3) a tzv. modifikátory (např. SHIFT, ALT nebo CTRL ve Windows, nebo SHIFT, OPTION, COMMAND a CONTROL na Macu). Vždy si můžete vybrat speciální klávesu nebo kombinaci kláves, díky rozbalovacímu menu ADD SPECIAL.

Po nastavení sekvence kláves klikněte na OK.

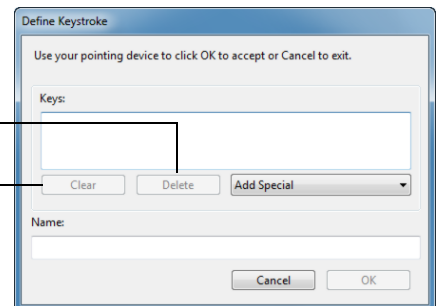
Důležité: protože mohou být klávesy ENTER (Windows) a RETURN (Mac) zvoleny jako nedefinované klávesy, nemůžete je použít pro potvrzení vaší volby. Musíte použít pero Intuos Pro a kliknout na tlačítko OK.

Vložte název klávesy. Jméno se zobrazí u příslušného tlačítka (např. při zobrazení displeje tlačítek na obrazovce) nebo v Radial Menu.

Můžete vytvořit různé klávesové funkce pro různé aplikace. Viz [Nastavení specifické pro aplikaci](#).

Vymaže pouze poslední vloženou klávesu.

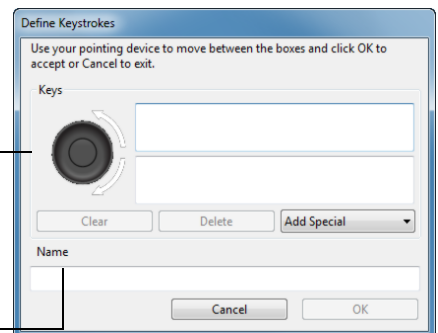
Vymaže celé okno.



Pokud definujete klávesu pro Touch Ring nebo kolečko myši, dialogové okno nabídne dvě okna pro nastavení kláves (KEYS).

Přiřazené funkce, jak je popsáno výše se přiřadí k pohybu po směru a proti směru hodinových ručiček prstenu, resp. pohybu kolečka myši vpřed a vzad.

Vložte NAME (název) páru klávesových zkratk a klikněte na OK.



Informace o tom, jaké klávesové zkratky jsou podporované vaší aplikací, získáte v dokumentaci příslušné aplikace.



NÁZEV FUNKCE

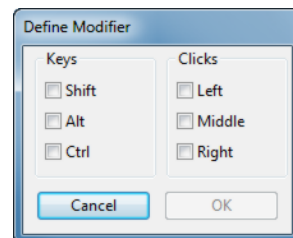
POPIS

MODIFIER...

Umožňuje simulovat modifikační klávesy jakými jsou (SHIFT, ALT nebo CTRL na Windows nebo SHIFT, OPTION, COMMAND a CONTROL na Macu). Mnoho aplikací používá modifikační klávesy pro úpravu velikosti nebo umístění objektů.

Zvolte jednu nebo více modifikačních kláves.

Volbu CLICKS zvolte, pokud chcete simulovat stisknutí požadovaného tlačítka myši.



RADIAL MENU

Zobrazí na obrazovce [Radial Menu](#). Každá úroveň hierarchického menu obsahuje osm výsečí, které mohou obsahovat různé funkce a volby, ze kterých si můžete vybírat.

BACK

Simuluje krok zpět (BACK) v prohlížeči.

FORWARD

Simuluje příkaz vpřed (FORWARD) v prohlížeči.

PAN/SCROLL

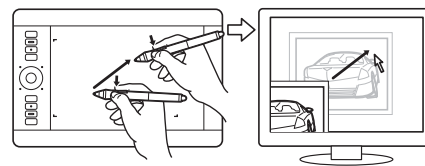
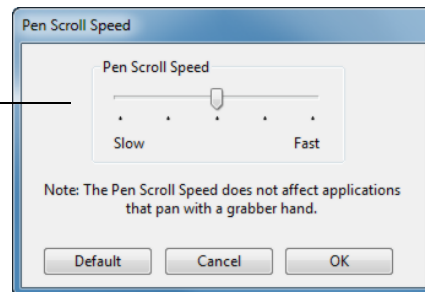
Umožňuje hýbat dokumentem nebo obrázkem jakýmkoliv směrem v rámci aktivního okna. Stisknete tlačítko na peru nastavené na PAN/SCROLL, a potom pohybuje perem po aktivní ploše tabletu.

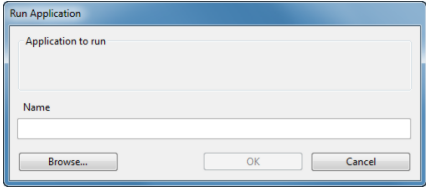
Pokud zvolíte PAN/SCROLL, budete vyzváni, abyste nastavili rychlost posouvání pro použití v aplikacích, které nepodporují nástroj ručička (na úrovni pixelů) pro posouvání.

Nastavení na hodnotu Slow sníží rychlost posouvání a je užitečná pro detailní práci, kdy potřebujete přesnou kontrolu obrázku.

Dokument nebo obrázek se pohybuje podle pohybu pera na tabletu.

Uvolněte tlačítko nebo zvedněte hrot pera z povrchu tabletu, jakmile jste hotovi.



NÁZEV FUNKCE	POPIS
AUTO SCROLL/ZOOM	Nastaví Touch Ring na zvětšování ve většině grafických aplikací a rolování stránky ve většině ostatních aplikací.
SCROLL	Nastaví Touch Ring pouze na rolování stránky.
ZOOM	Nastaví Touch Ring pouze na zvětšování.
SHOW DESKTOP	Minimalizuje všechna otevřená okna a zobrazí plochu počítače.
SWITCH APPLICATION	Vyvolá dialog přepínání mezi aplikacemi s přepnutím na další otevřenou aplikaci. Na Windows 7 a Vista, kde běží Aero, se aktivuje Flip 3D se zaměřením na další otevřenou aplikaci v pořadí.
OPEN/RUN...	<p>Otevře dialogové okno, kde můžete vybrat konkrétní aplikaci, soubor nebo skript, který chcete spustit.</p> <p>Klikněte na BROWSE... pro nalezení aplikace, souboru nebo skriptu, které chcete spustit. Volba, kterou jste provedli se objeví v boxu NAME. Potvrzení volby provedete tlačítkem OK.</p>  <p>Dialogové okno se zavře a volba OPEN/RUN..., kterou jste provedli bude přiřazena k tlačítku, pro které jste výběr prováděli. Pro otevření souboru nebo aplikace, které jste vybrali, nyní stačí stisknout toto tlačítko.</p> <p>Pokud se vaše volba týká položky v Radial Menu, zobrazí se v tomto menu.</p>
TOUCH ON/OFF	<p>TOUCH ON/OFF je užitečná funkce, pokud právě pracujete s perem a chcete pracovat pouze s perem a v režimu pera.</p> <p>Dojde k dočasnému vypnutí ovládání dotykem (stačí stisknout tlačítko, ke kterému je funkce TOUCH ON/OFF přiřazena. Opětovné povolení dotykem provedete stisknutím stejného tlačítka ještě jednou.</p>
INK TOGGLE	(pouze pro Mac.) Zapíná nebo vypíná "inkoust". Ink automaticky rozpoznává a převádí rukou psané písmo na text a vkládá jej do dokumentu. Aby tato funkce fungovala, musí být zapnuté rozpoznávání rukou psaného písma. Viz Mac nápověda, kde najdete detailní popis této funkce.
EXPOSÉ	(pouze pro Mac.) Seřadí všechna otevřená okna. Pro přístup k funkci nejdříve zvolte KEYSTROKE... a potom v dialogovém okně klikněte na menu ADD SPECIAL.
PRESSURE HOLD	Uzamkne úroveň přítlaku na aktuální hodnotě, dokud neuvolníte tlačítko. Například, můžete kreslit s různým přítlakem, v momentě kdy docílíte kýženého přítlaku, stisknete tlačítko a pokračujete v malování s tímto přítlakem, dokud tlačítko opět neuvolníte.

NÁZEV FUNKCE

POPIS

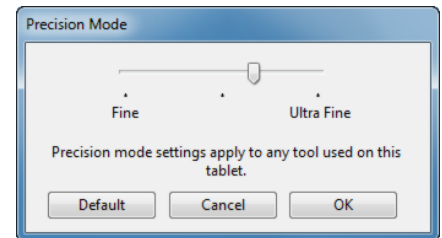
PRECISION MODE

Změní mapování v okolí aktuální polohy hrotu pera, takže budete muset posunout pero dále pro pokrytí určité vzdálenosti na obrazovce. Tato funkce je užitečná v případě, že potřebujete velmi přesnou kontrolu tahů perem nebo štětcem.

Upravit nastavení přesnosti můžete přiřazením této funkce na tlačítko nástroje.

Aktivace:

- **Rozšířené použití** zapněte PRECISION MODE stisknutím tlačítka nástroje, na které je funkce nastavena. Opětným stisknutím tlačítka se vrátíte do režimu normálního mapování.
- **Rychlá editace**, stiskněte a držte tlačítko nástroje, na které je funkce nastavena. K normálnímu mapování se vrátíte uvolněním stisku tlačítka.



Pokud používáte nástroj v režimu myši, pohyb kurzoru na obrazovce se upraví, jako by byla akcelerace vypnutá a rychlost nastavená na nejnižší hodnotu.

DISPLAY TOGGLE

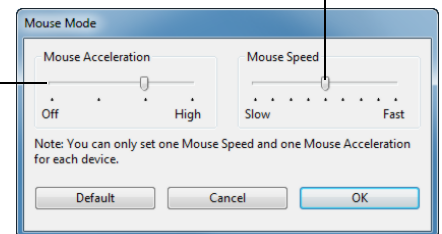
Pro vícemonitorové systémy. Umožňuje přepínat aktuální mapování tabletu a kurzoru na obrazovce mezi různými displeji. K přepnutí dojde stisknutím tlačítka, na které je tato funkce nastavena. Viz [práce s Display Toggle](#).

MODE TOGGLE...

Přepíná mezi [režimem pera](#) a [režimem myši](#). Pokud nastavujete tlačítko nástroje na funkci MODE TOGGLE... poprvé, zobrazí se dialogové okno MOUSE MODE, ve kterém můžete upravit akceleraci a rychlost myši.

Nastavuje rychlost kurzoru na obrazovce v režimu myši.

Nastavuje akceleraci kurzoru na obrazovce, pokud je aktivní režim myši.



Do nastavení režimu myši se můžete dostat z různých míst ovládacího panelu. Nicméně pro každý nástroj a každou aplikaci můžete provést pouze jedno nastavení MOUSE ACCELERATION a SPEED.

Nastavení režimu myši jsou nezávislá na systémovém nastavení. Změny, které provedete u těchto nastavení v ovládacím panelu Wacom Tablet nemají vliv na stejná systémová nastavení. Ale změny, které provedete u systémových nastavení, mohou ovlivnit nastavení tabletu Intuos Pro.



NÁZEV FUNKCE

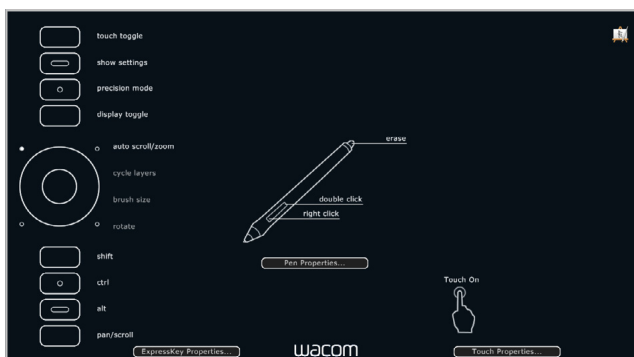
POPIS

ERASE

Když je tlačítko, na které je nastavena tato funkce, stisknuté, hrot pera se chová jako guma, v aplikacích, které gumování podporují. Viz [Ovládání tabletu](#).

SETTINGS

Aktivuje (na obrazovce) interaktivní diagram aktuálních nastavení ExpressKey, Touch Ringu, pera a dotyku. Zobrazí se aktuální funkce přiřazené na každé z tlačítek.



Kliknutím na libovolné místo diagramu zobrazíte příslušnou záložku ovládacího panelu Wacom Tablet. Potom můžete provést požadovaná nastavení.

Diagram skryjete opětovným stisknutím tlačítka ExpressKey nebo tlačítka nástroje, na které je funkce nastavená, nebo kliknutím mimo tento diagram.

Nastavení se mohou lišit v závislosti na modelu tabletu.





NÁZEV FUNKCE	POPIS
TABLET PC	
• TABLET PC INPUT PANEL	(Tablet PC a Windows systémy, které podporují Vstupní panel počítače Tablet PC). Otevře Vstupní panel počítače Tablet PC.
• JOURNAL	(Windows 7, Vista a Tablet PC systémy, které obsahují Microsoft Journal). Otevře Microsoft Journal.
• TABLET PC DEFINED	(Tablet PC a Windows systémy, které podporují Vstupní panel počítače Tablet PC). Nastaví funkce tlačítek v souladu s nastavením nalezeným ve Windows 8, Windows 7 a Vista TABLET PC NASTAVENÍ a v ovládacím okně PERO A DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ.
DISABLED	Deaktivuje tlačítko.
APPLICATION DEFINED	Aplikaci posílá pouze číslo tlačítka. Toto je určeno pro aplikace, které mají zabudovanu podporu tabletu, jako například CAD programy. Tato funkce může být využívána některými vysoce integrovanými aplikacemi pro přímé ovládání ExpressKeys na tabletu.
SKIP	Nastaví přepínací tlačítko tak, aby přeskočilo režim funkce, který byl k této volbě přiřazen v přepínací sekvenci.
DEFAULT	Vrací tlačítko na výchozí nastavení.





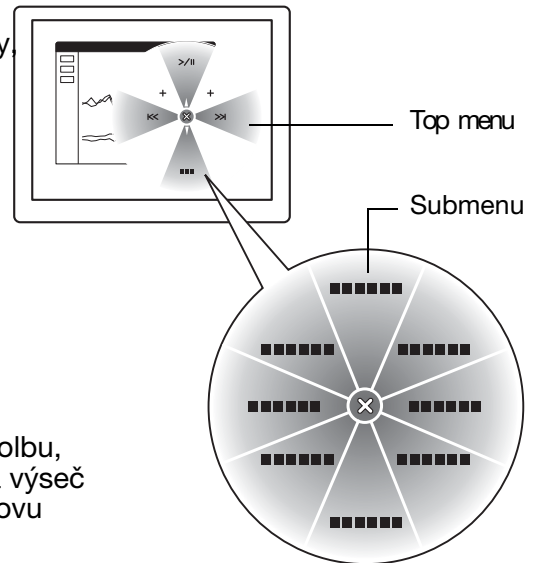
POUŽÍVÁNÍ A NASTAVENÍ RADIAL MENU

Radial Menu je vyskakovací menu, které nabízí rychlý přístup k editačním a navigačním funkcím, stejně tak k funkcím pro ovládání médií a mnoha dalším.

- Nastavte funkci RADIAL MENU na tlačítko pera nebo na ExpressKey. Po stisknutí tohoto tlačítka nebo ExpressKey se Radial Menu zobrazí přímo v místě kurzoru na displeji.
- Radial Menu můžete rovněž otevřít příslušným dotykovým gestem.
- Hierarchické Radial Menu je v kulatém formátu. Každá úroveň menu se skládá z osmi ovládacích výsečí, které mohou obsahovat různé funkce a volby, ze kterých si můžete vybírat.
- Klikněte pro možnost výběru. Některé výběry mohou zobrazit submenu s doplňkovými volbami.
- Menu se zavře po provedení výběru.

Pokud chcete menu zavřít, aniž byste udělali jakoukoliv volbu, klikněte na 'X' umístěné uprostřed Radial Menu anebo na výseč menu, na kterou není nastavena žádná funkce. Anebo znovu stiskněte tlačítko, kterým jste menu otevřeli.

- Pokud chcete provést výběr bez zavření Radial Menu, podržte tlačítko, které menu otevírá.

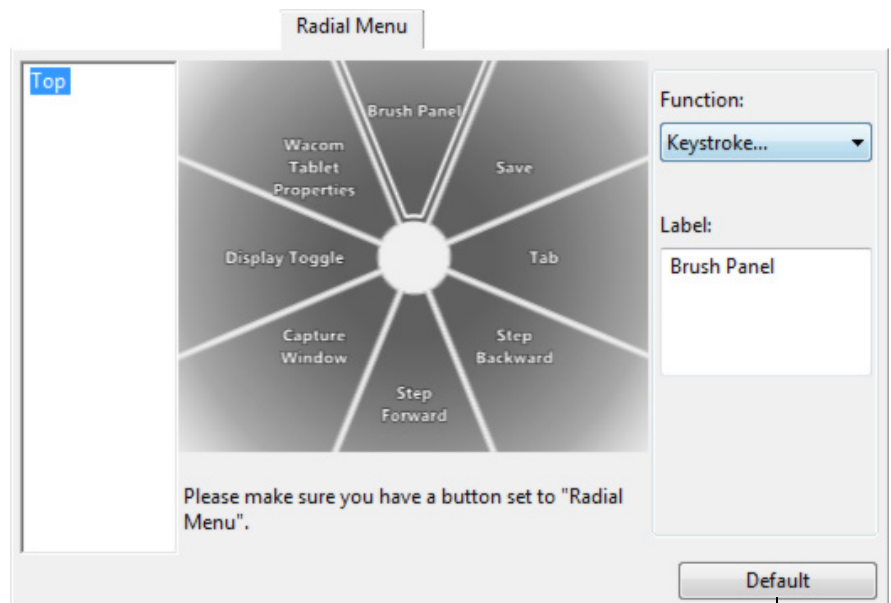


Funkce Radial Menu můžete nastavit v ovládacím panelu Wacom Tablet, konkrétně v záložce RADIAL MENU.

1. Zvolte výseč menu.
2. Přiřadte k výseči FUNKCI. Pokud chcete změnit jméno funkce (v LABEL části).
3. Zvolte další menu nebo submenu pro další úpravy.

Tipy:

- V menu Function zvolte SUBMENU, kterým vytvoříte podmenu vybrané části menu.
- Při zadávání názvu funkce můžete stisknutím ENTER (RETURN) přidat další řádky textu (v LABEL části).



Kliknutím na Default vrátíte hodnoty menu na výchozí nastavení.





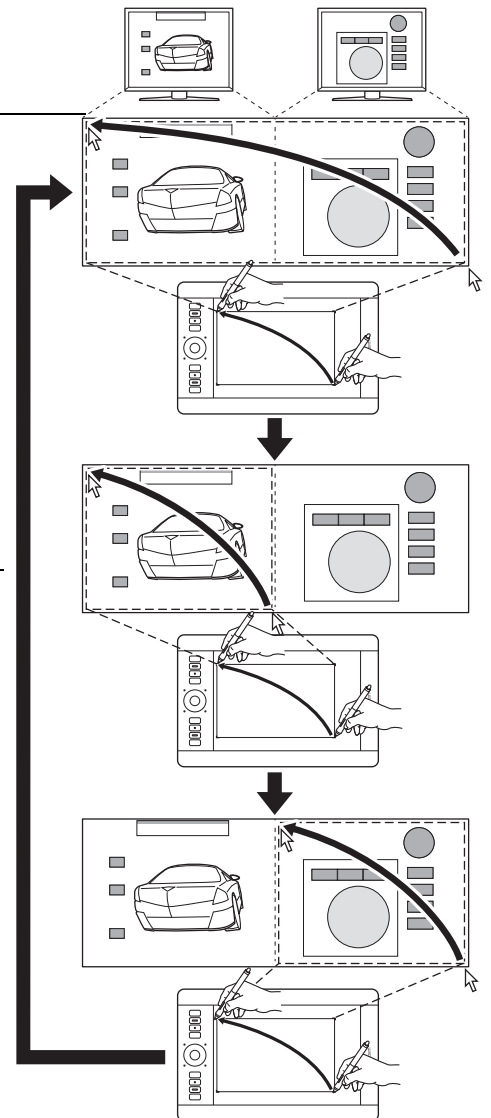
PRÁCE S DISPLAY TOGGLE

Display Toggle je dostupný, pokud pracujete ve vícemonitorovém prostředí. Tato funkce umožňuje pracovat s vaším tabletem na všech monitorech nebo pouze na jednom. Viz [Práce s více monitory](#).

V ovládacím panelu Wacom Tablet je záložka DISPLAY TOGGLE automaticky dostupná, pokud je Intuos Pro tablet nainstalovaný na vícemonitorovém systému. Tato záložka umožňuje nastavit monitory, které mají být zahrnuty v přepínací sekvenci.

Po nastavení ExpressKey, nebo tlačítka pera, na funkci DISPLAY TOGGLE, můžete pomocí tohoto tlačítka sekvenčně přepínat aktuální namapování tabletu mezi základním namapováním (aktuální nastavení ze záložky [MAPPING](#)) a dalšími monitory. Například:

1. Displeje ve vícemonitorovém systému používají rozšířený režim zobrazení a jsou nastaveny na aktivní plochu tabletu Intuos Pro.
2. Stisknutím tlačítka, na které je nastavena funkce DISPLAY TOGGLE dojde k přepnutí mapování tabletu na monitor, který je další v pořadí.

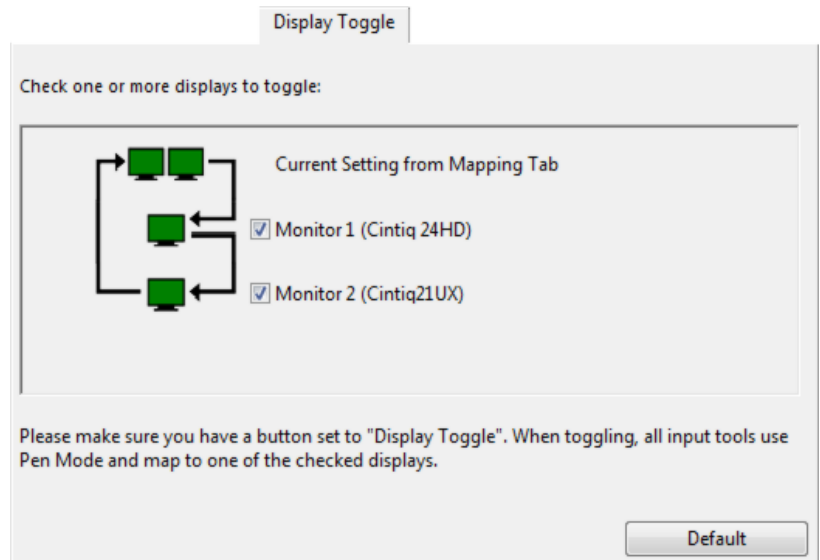


Ve výchozím nastavení jsou zvoleny v přepínací sekvenci všechny monitory. Odškrtněte monitor, který chcete z této sekvence odstranit.

- Základním mapováním tabletu a displeje je mapování, které je uvedeno v záložce [MAPPING](#).

Jako výchozí zahrnuje všechny monitory, pokud jste nedefinovali konkrétní monitor jako primární.

- Po přepnutí na další monitor, se aktivní plocha namapuje na tento monitor (v režimu pera).
- Další přepnutí po posledním monitoru vrátí systém opět do původního, základního mapování.



Důležité: pokud u DISPLAY TOGGLE používáte specifické nastavení pro aplikaci, ujistěte se, že je každá upravená aplikace v seznamu APPLICATION (včetně ALL OTHER) a že je funkce DISPLAY TOGGLE přiřazena k některému z tlačítek. Nejjednodušší způsob je nastavit funkci DISPLAY TOGGLE na některé z tlačítek ExpressKey před prováděním specifických nastavení pro aplikaci.

Jakákoliv z níže uvedených akcí vrátí přepínací sekvenci do základního mapování, nastavení:

- Otevření grafické aplikace, která podporuje úroveň přitlaku.
- Odhlášení nebo restartování systému.
- Přepnutí uživatelů (Fast User Switching).
- Přejechod systému do režimu spánku.
- Změna [MAPOVÁNÍ](#) nebo nastavení DISPLAY TOGGLE.
- Změna rozlišení nebo počtu displejů připojených k vašemu systému.
- Použití funkce [MODE TOGGLE...](#)
- Volba režimu PEN MODE nebo MOUSE MODE v [Radial Menu](#).

Tip: pro přepínání mezi monitory s vynecháním volby 'celý displej' vypněte první displej v záložce DISPLAY TOGGLE. Potom přejděte do záložky MAPPING a nastavte aktuální plochu obrazovky (SCREEN AREA) na první displej.



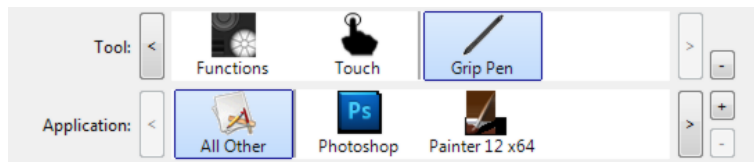
SPECIFICKÉ NASTAVENÍ PRO APLIKACI

Můžete upravit nastavení nástrojů pro použití v konkrétní aplikaci. Například vám může více vyhovovat tvrdší hrot pera v jedné aplikaci a měkčí hrot pera v jiné aplikaci. Seznam APPLICATION umožňuje přidat individuální aplikaci a potom upravit nástroj pro lepší použití v této konkrétní aplikaci.

- Pokud nepoužíváte žádné specifické nastavení pro aplikaci a v seznamu TOOL je nástroj vybraný, zobrazí se v seznamu APPLICATION ikona ALL, která obsahuje nastavení nástroje, která se budou aplikovat na všechny aplikace. V příkladu níže, nebylo vytvořeno pro pero GRIP PEN žádné specifické nastavení pro aplikaci. Je zobrazena ikona ALL a pero GRIP PEN bude používat ve všech aplikacích stejné nastavení.



- Pokud jste přidali specifické nastavení pro aplikaci, nebo pokud jsou účinná výchozí nastavení z ovladače, změní se ikona ALL na ALL OTHER, a zobrazí se ikona nově přidané aplikace nebo aplikací.



V příkladě nahoře bylo pro pero GRIP PEN vytvořeno nastavení specifické pro aplikaci. Pokud vyberete ikonu ALL OTHER a provedete změny nastavení pera GRIP PEN, vaše změny se projeví u pera GRIP PEN ve všech aplikacích s výjimkou těch, které jste přidali do seznamu APPLICATION. Pokud zvolíte ikonu aplikace a provedete změny nastavení pera GRIP PEN, vaše změny se projeví u pera GRIP PEN pouze u této aplikace.

Pokud vytvoříte specifické nastavení pro aplikaci, vytváříte tím separátní skupinu nastavení pro zvolený nástroj a aplikaci.

Tip: pokud chcete zjistit, jak jsou ExpressKeys nebo pero nastavené pro aplikaci otevřenou v popředí, nastavte některé z tlačítek na funkci [SETTINGS](#) a kdykoliv toto tlačítko stisknete.

Viz následující kapitoly, ve kterých najdete více detailů.

[Vytvoření specifického nastavení pro aplikaci](#)

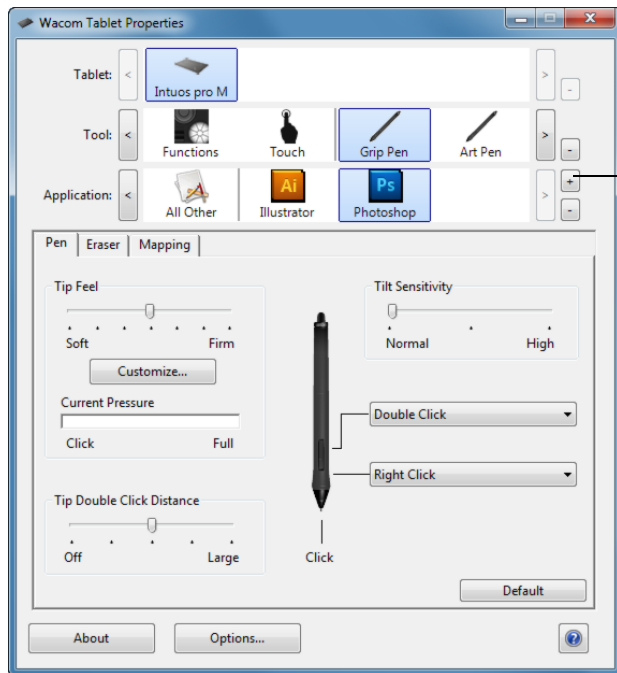
[Odstranění specifického nastavení pro aplikaci](#)



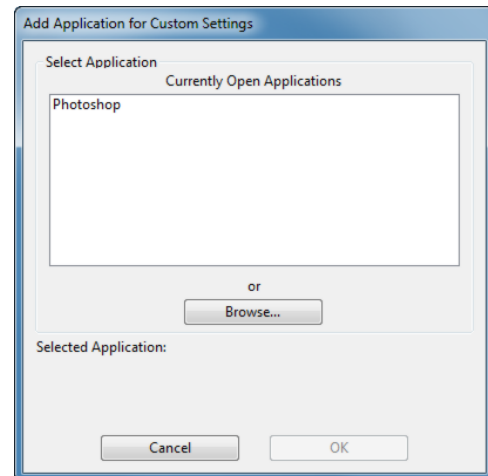


VYTVOŘENÍ SPECIFICKÉHO NASTAVENÍ PRO APLIKACI

Nejdříve zvolte TABLET a TOOL pro které chcete specifické nastavení pro aplikaci vytvořit.



V seznamu APPLICATION klikněte na tlačítko [+]



Zvolte způsob výběru aplikace:

- V okně CURRENTLY OPEN APPLICATIONS, vyberte aplikaci, pro kterou chcete upravit nastavení.
- Anebo klikněte na BROWSE a vyhledejte aplikaci ručně. V seznamu se zobrazí název aplikace.
- Pro dokončení procesu výběru aplikace klikněte na OK.

Pozn.: pokud mají dva programy stejný název exe souboru, budou upravené nastavení sdílet.

Po přidání aplikace se její ikona zobrazí v seznamu APPLICATION, kdykoliv je vybraný nástroj zvolený v seznamu TOOL. Zvolte aplikaci a potom upravte nastavení v záložce ovládacího panelu určené pro váš nástroj a zvolenou aplikaci.

Jakmile jste vytvořili nastavení pro konkrétní aplikaci, zbývající aplikace, pro které upravené nastavení vytvořené nebylo, budou používat nastavení uložená pod ALL OTHER.

ODSTRANĚNÍ SPECIFICKÉHO NASTAVENÍ PRO APLIKACI

Pro odstranění specifického nastavení:

1. V seznamu TOOL, zvolte nástroj, u kterého chcete odebrat specifická nastavení pro aplikaci.
2. V seznamu APPLICATION vyberte aplikaci, kterou chcete z tohoto seznamu odebrat.
3. V seznamu APPLICATION klikněte na tlačítko [-]. V dialogovém okně, které se objeví, klikněte na DELETE. Tím vaši volbu potvrdíte. Vybraná aplikace zmizí ze seznamu.

Tip: pro rychlé odebrání všech nastavení specifických pro aplikaci u konkrétního nástroje, odstraňte tento nástroj ze seznamu. Potom nástroj opět umístěte na tablet. Opět se objeví v seznamu TOOL s použitím výchozího nastavení. Tento způsob nemůžete použít pro odebrání nastavení FUNCTIONS.





PRÁCE S VÍCE NÁSTROJI

Ovládací panel Wacom Tablet je navržený tak, aby vám pomohl upravit a udržet si přehled o nastavení vašeho tabletu a [Intuos Pro nástrojů](#). Nástroj, který použijete k otevření ovládacího panelu se automaticky vybere a zobrazí se odpovídající záložka tohoto nástroje.

Seznam TOOL zobrazuje ikonu FUNCTIONS tabletu a různých nástrojů, které byly na tabletu použity.

Ikona TOUCH je dostupná pouze u tabletů, které snímají dotyk. Viz [Nastavení dotyku](#).

Pokud jste nepřidali nastavení specifické pro aplikaci, zobrazí se ikona ALL a nastavení nástroje je aplikováno na všechny aplikace.



Odstraní zvolený nástroj. Tlačítko je neaktivní, pokud je v seznamu pouze jedna položka. Ikony FUNCTIONS a TOUCH nelze odstranit.

Pokud chcete přidat nástroj do seznamu TOOL, jednoduše tento nástroj použijte na tabletu Intuos Pro.

- Pokud jste zvolili nástroj, který byl přidán do seznamu TOOL, zobrazí se odpovídající záložka nastavení tohoto nástroje. Jakékoliv změny provedené v této záložce se uplatní při použití tohoto nástroje.
- Pokud byl dříve přidán podobný nástroj, nový nástroj zdědí nastavení dříve přidaného nástroje. Tato nastavení můžete pro nový nástroj později upravit. Identické nástroje budou používat stejná nastavení.

Pokud chcete zvolený nástroj odstranit ze seznamu TOOL, klikněte na tlačítko [-]. V dialogovém okně, které se objeví potvrďte smazání kliknutím na DELETE. Zvolený nástroj ze seznamu zmizí, zároveň s jakýmkoliv nastavením, které jste dříve u tohoto nástroje provedli. Odstraněný nástroj můžete přidat zpět do seznamu TOOL jeho umístěním na aktivní plochu tabletu.

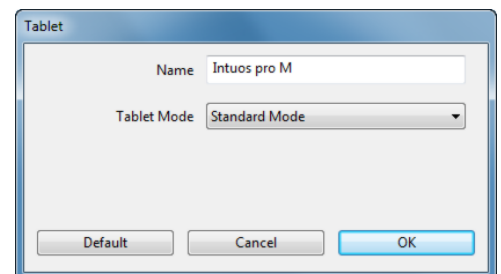
ZMĚNA REŽIMU TABLETU

Intuos Pro je navržený tak, aby předváděl ve většině aplikací optimální výkon. Nicméně některé aplikace, určené k rozpoznání rukou psaného písma, vyžadují vyšší datový tok, než je běžné pro většinu aplikací. Tento vyšší datový tok může za určitých podmínek zpomalit počítač. Pokud váš software pro rozpoznání písma nefunguje správně, můžete změnit režim tabletu ze standardního do rozpoznávacího režimu.

V seznamu TABLET, klikněte dvakrát na ikonu tabletu. Nastavení TABLET MODE se vztahuje na všechny nástroje a aplikace.

Pokud chcete, můžete ikonu tabletu pojmenovat.

STANDARD MODE je doporučený pro grafické aplikace. Zvolte RECOGNITION MODE pro maximální datový tok. Je vyžadován některými aplikacemi pro rozpoznávání rukou psaného písma.





POKROČILÉ MOŽNOSTI

V ovládacím okně Wacom Tablet klikněte na tlačítko OPTIONS.. Otevřete dialogové okno pokročilých OPTIONS.

Můžete změnit SIDE SWITCH MODE. Tím změníte chování pera během provedení pravého kliku nebo jiných kliknutí.

Vyberte:

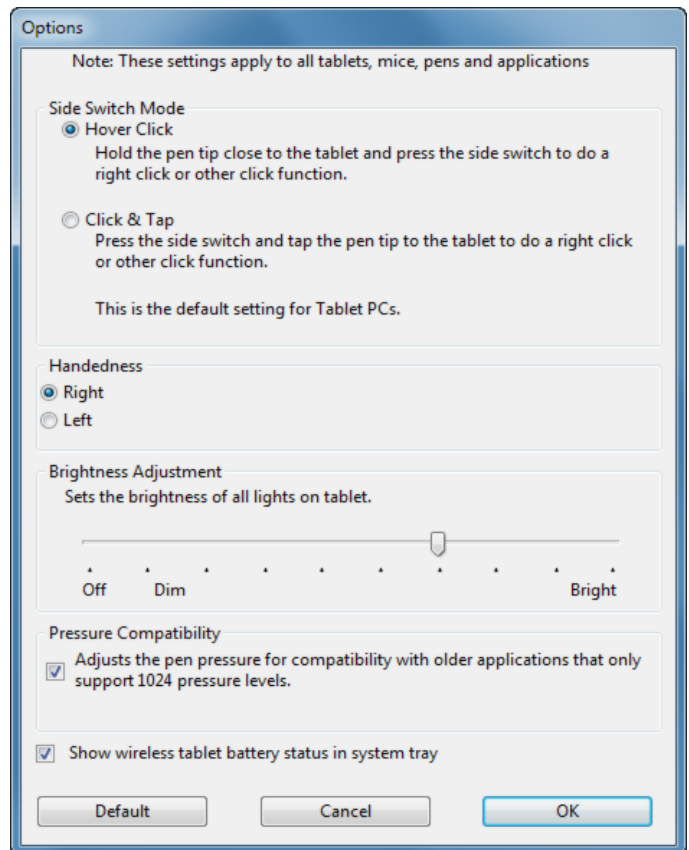
- HOVER CLICK provede kliknutí bez kontaktu hrotu pera s povrchem tabletu. Toto je výchozí nastavení pro všechny počítače s výjimkou Tablet PC.
- CLICK & TAP umožňuje přesné použití funkce kliknutí. Pokud jste vybrali tuto možnost, pro provedení kliknutí musíte nejdříve stisknout boční tlačítko a potom se hrotem pera dotknout povrchu tabletu.



Klik bez dotyku



Klik ťuknutím



- MOUSE HANDEDNESS volba upravuje orientaci tlačítek, podle toho, zda jste levák nebo pravák.
- Použijte BRIGHTNESS ADJUSTMENT pro nastavení úrovně jasu nebo vypnutí všech stavových LED Touch Ringu a značek aktivní plochy tabletu.
- PRESSURE COMPATIBILITY: zaškrtněte tuto volbu, pokud používáte grafické aplikace, které podporují pouze 1.024 úrovní přítlaku (například Adobe CS3, Corel Painter 9 a další starší aplikace) . Pokud není volba zaškrtnuta, pero bude v těchto aplikacích přecitlivělé.
- Zaškrtněte poslední box, pokud chcete zobrazovat stav baterie v panelu nástrojů vašeho počítače.





SPRÁVA PŘEDVOLEB

Pro správu uživatelských nastavení využijte tzv. Wacom tablet preferences utility.

Windows 8: na úvodní obrazovce Windows 8, klikněte na dlaždici WACOM TABLET PREFERENCE FILE UTILITY. Pokud používáte Windows 8 Classic Desktop, stiskněte klávesu Windows na vaší klávesnici nebo zvolte ikonu Windows v Charms bar. Dostanete se tak na úvodní obrazovku (Start screen).

Windows 7 a Vista:

1. Klikněte na START a zvolte VŠECHNY PROGRAMY.
2. Zvolte WACOM a potom WACOM TABLET PREFERENCE FILE UTILITY.

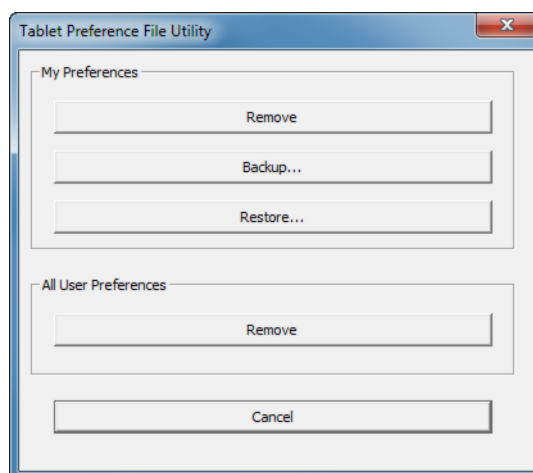
Ve všech systémech Windows postupujte následovně:

1. Zavřete všechny otevřené aplikace.
2. Nastavte předvolby podle postupu níže:
 - Postupujte pozorně podle informací, které se objeví.
 - Zálohování preferencí provedete kliknutím na BACKUP... v MY PREFERENCES.
 - Načtení dříve zazálohovaných preferencí provedete kliknutím na RESTORE... v MY PREFERENCES.
 - Vymazání preferencí aktuálního uživatele provedete kliknutím na REMOVE v MY PREFERENCES.
 - Pokud chcete vymazat preference více uživatelů, klikněte na REMOVE v ALL USER PREFERENCES.
Poznámka: Pro vymazání preferencí pro více uživatelů budete potřebovat administrátorská práva.

Opět spusťte aplikace, které vnímají tablet a se kterými jste předtím pracovali.

Mac: Otevřete složku APPLICATIONS. Potom otevřete složku WACOM TABLET a spusťte WACOM TABLET UTILITY.

- Postupujte podle instrukcí, které se objeví.
- Zálohování vašich preferencí: zvolte CURRENT USER. Potom klikněte na BACKUP....
- Načtení dříve uložených preferencí: zvolte CURRENT USER, potom klikněte na RESTORE....
- Odstranění preferencí: zvolte CURRENT USER nebo ALL USERS. Klikněte na REMOVE.
Poznámka: Pro vymazání preferencí pro více uživatelů budete potřebovat administrátorská práva.



INTUOS PRO BEZDRÁTOVĚ

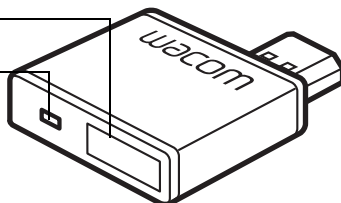
Tablety Intuos Pro jsou navrženy tak, aby s nimi, po připojení bezdrátového modulu Wacom, bylo možné pracovat bezdrátově.

KOMPONENTY BEZDRÁTOVÉHO PŘIPOJENÍ

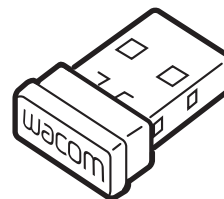
Tzv. Wacom wireless accessory kit obsahuje tyto komponenty:

Tlačítko napájení

Stavová LED baterie

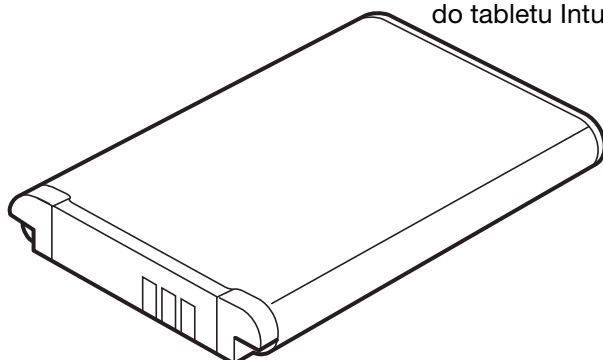


Bezdrátový modul Wacom, který se připojí do tabletu Intuos Pro.



Bezdrátový přijímač Wacom, který připojíte do vašeho počítače.

Pokud jej nepoužíváte, můžete jej skladovat v tabletu Intuos Pro. Viz [Skladování bezdrátového přijímače](#).



Nabíjecí baterie, Lithium-Ion (Li-Ion) se instaluje do tabletu Intuos Pro.



Varování: informace o bezpečnosti provozu najdete v dokumentu Important Product Information, který je na instalačním CD tabletu Intuos Pro.

Pozn.: bezdrátový modul a přijímač jsou z výroby zpárovaný. Pokud jednu z částí ztratíte anebo je poškozená, je nutné objednat celý wireless accessory kit. Baterii můžete objednat samostatně. Informace o instalaci kitu najdete v kapitole

[Bezdrátové nastavení](#).

[Bezdrátové nastavení](#)

[Baterie a správa napájení](#)

[Informace o životnosti baterie](#)

[Výměna baterie](#)

[Odebrání bezdrátového modulu](#)

[Skladování bezdrátového přijímače](#)



BEZDRÁTOVÉ NASTAVENÍ

Nastavte Intuos Pro na bezdrátový provoz.

1. Pokud jste Intuos Pro používali s kabelem, odpojte USB kabel.
2. Otočte tablet. Odstraňte kryt(y) bezdrátového oddílu. Viz (A). Posuňte kryt(y) směrem od těla tabletu pro jeho odejmutí. Medium a Large tablety jsou osazeny dvěma kryty: jedním pro bezdrátový modul Wacom a druhým pro krytí nabíjecí baterie. Small tablety jsou vybaveny pouze jedním krytem.
3. Nainstalujte bezdrátové komponenty.

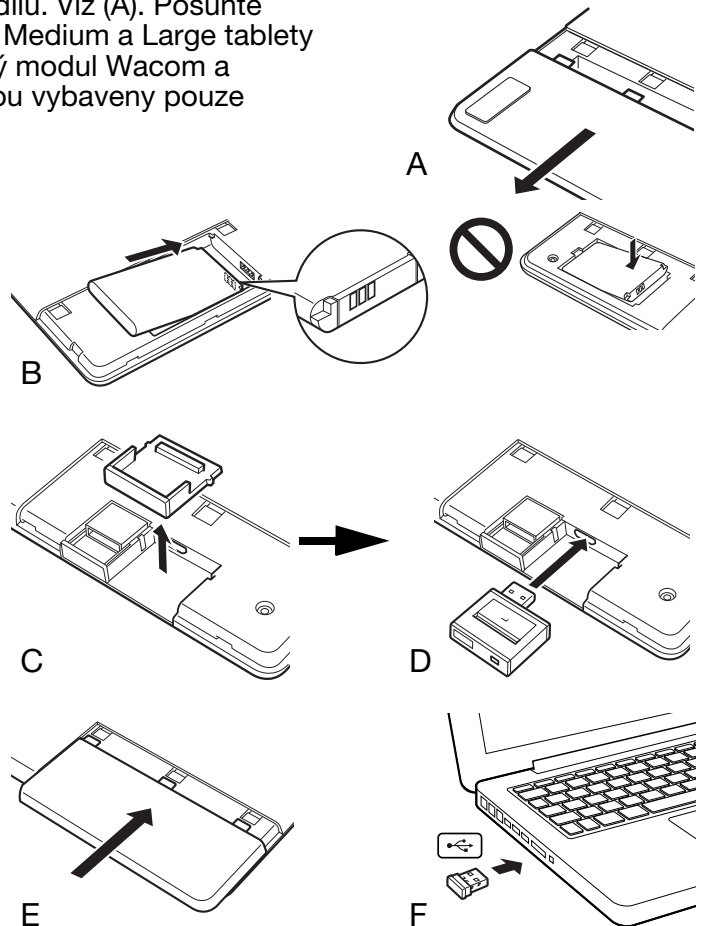
- Nainstalujte baterii. Kontakty se musí dotýkat, jak je zobrazeno (B) a přitlačte ji na místo. Viz [Výměna baterie](#).

Poznámka: netlačte baterii přímo dolů. Před přitlačením baterie dolů nejdříve přiložte část s kontakty na kontakty v tabletu a teprve potom baterii přitlačte dolů.

- Nainstalujte bezdrátový modul. Zvedněte a odstraňte výplň bezdrátového oddílu (C). Zasuňte bezdrátový modul do tabletu a ujistěte se, že se konektory dotýkají (D).

Důležité: kryt části pro bezdrátový modul uschovejte. Možná jej budete chtít použít jako nástroj pro odebrání modulu. Viz [Odebrání bezdrátového modulu](#).

- Dejte zpět kryt(y) bezdrátové části. Zarovnejte a dejte jej zpět na místo (E).
- Připojte bezdrátový přijímač Wacom k aktivnímu USB portu počítače nebo USB hubu (F).



4. Pokud jste to ještě neudělali, zapněte počítač a počkejte než naběhne a je připraven k použití.
5. Pokračujte pro navázání bezdrátového připojení.

[Navázání bezdrátového připojení](#)

[Optimalizace bezdrátového připojení](#)





NAVÁZÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO PŘIHOJENÍ

Připojte Intuos Pro bezdrátově.

1. Nabijte zcela baterii. Viz [Nabíjení baterie](#). Jakmile je baterie úplně nabitá, stavová LED bude svítit zeleně. Nyní můžete odpojit USB kabel a začít pracovat bezdrátově.

Stavová LED baterie

- Svítí oranžově, jakmile je připojen USB kabel a baterie se nabíjí.
- Svítí zeleně, jakmile je USB kabel připojený a baterie je zcela nabitá.
- Nesvítí, pokud je tablet připojený bezdrátově.



Tlačítko napájení

- Stiskněte jej pro připojení anebo pro probuzení z režimu spánku.
- Opětovným stisknutím jej vypnete.

2. Stiskněte napájecí tlačítko na bezdrátovém modulu Wacom. Bezdrátové spojení by mělo být navázáno během 4 vteřin. Pokud se tak nestalo, bezdrátový modul se vypne. Pokud se tak stane, podívejte se do kapitoly [Bezdrátové problémy](#).
3. Ověřte připojení použitím pera na tabletu pro ovládání kurzoru na obrazovce. Viz také [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).

Intuos Pro může fungovat v bezdrátovém nebo USB režimu, ale nikoliv v obou současně.

- Bezdrátový režim je aktivován, jakmile je Intuos správně nakonfigurován pro bezdrátové připojení a USB kabel je odpojený. Pokud je USB kabel odpojený, tablet vyhledá a připojí se k bezdrátovému přijímači během 4 vteřin. Pokud přijímač nenajde, přepne se tablet do režimu spánku.
- USB připojení deaktivuje bezdrátový režim a aktivuje USB režim.

Poznámky:

[Párování](#) není nutné. Bezdrátový modul a bezdrátový přijímač Wacom jsou z výroby spárované a fungují společně pouze vcelku.

Intuos Pro funguje bezdrátově až do vzdálenosti 10 metrů od počítače. Není nutné, aby Intuos na bezdrátový přijímač "viděl". Bezdrátový modul používá radiové frekvence, které procházejí nekovovými předměty, například dřevěným stolem.


Rušení jinými zařízeními (obzvláště audio přístroji) nebo kovovými předměty umístěnými mezi nebo poblíž přijímače a modulu, mohou negativně ovlivňovat výkon tabletu a zkracovat vzdálenost bezdrátové komunikace. Pokud se takové problémy objeví, projděte si [Optimalizaci bezdrátového připojení](#).


Při spouštění vašeho počítače počkejte až váš operační systém zcela naběhne a teprve potom zapněte bezdrátový modul. Poté můžete začít pracovat bezdrátově.

Důležité: používání bezdrátových zařízení je v mnoha zemích regulováno. Pokud je Intuos nakonfigurován pro bezdrátové připojení a vy s ním budete cestovat, ověřte si příslušné podmínky anebo omezení, které se mohou na vaše zařízení v příslušné zemi vztahovat.





 Výrobky, které používají bezdrátový signál, mohou rušit vybavení komerčních letadel a regulace vyžadují, aby byla všechna bezdrátová zařízení během letu vypnuta. Vypněte bezdrátový signál Intuos tabletu anebo vyndejte bezdrátový modul (stavová LED bude vypnutá) a **NEZAPÍNEJTE** bezdrátový modul během odletu, letu ani během přistání letadla.

 Nepoužívejte bezdrátově Intuos v místech s kontrolními systémy nebo v jiném prostředí, které vyžaduje velmi vysokou spolehlivost, nebo kde může bezdrátové zařízení způsobit rušení. Bezdrátový provoz může rušit ostatní elektronická zařízení, bezdrátová zařízení, takže může dojít k jejich chybnému fungování, nebo chybnému fungování tabletu. Kde je používání bezdrátových zařízení zakázáno, vypněte nebo vyndejte bezdrátový modul (ujistěte se, že je vypnutý bezdrátový signál), abyste zabránili ovlivnění jiných elektronických zařízení. Wacom nepřijímá žádnou zodpovědnost za přímé nebo nepřímé škody. Detaily najdete v dokumentu Important Product Information.

 Vypněte tablet na místech, kde nejsou elektronická zařízení povolena. Tablet může způsobit chybné fungování elektronických zařízení, jako např. v letadle, ujistěte se, že je tablet vypnutý odpojením USB kabelu z vašeho počítače.

OPTIMALIZACE BEZDRÁTOVÉHO PŘIPOJENÍ

Pokud má kurzor na obrazovce zpoždění oproti pohybu pera na tabletu, nebo často "poskakuje" kolem, anebo pokud zaznamenáte časté výskyty rovných čar při kreslení v grafických aplikacích, vaše bezdrátové připojení nemusí být schopné dostatečně rychle přenést data z tabletu. To může být způsobeno rušením z jiných rádiových zdrojů, překážkami v cestě radio signálu, nadměrnou vzdáleností tabletu od počítače nebo kombinací výše uvedených příčin.

Pro vylepšení bezdrátového připojení a optimalizaci výkonu tabletu:

- Odstraňte všechny kovové předměty, které mohou být na linii mezi Intuosem a bezdrátovým přijímačem Wacom, který je připojený k vašemu počítači.
- Zkuste připojit bezdrátový přijímač k USB prodlužovacímu kabelu a umístit jej na pracovní stůl nebo tam, kde bude mít přímý "výhled" na Intuos Pro.
- Přemístěte tablet blíže k počítači.
- Vypněte všechna zařízení, která fungují na radiové frekvenci 2.4 GHz, např. mobilní telefony atd. nebo odsuňte jejich antény dále od počítače.





BATERIE A SPRÁVA NAPÁJENÍ

Tato část obsahuje důležité informace o dobíjecí baterii a vlastnostech správy napájení vašeho tabletu Intuos Pro, když je používán bezdrátově. Pečlivě si tuto kapitolu projděte.

[Nabíjení baterie](#)

[Baterie a stav bezdrátového připojení](#)

[Funkce úspory energie](#)

NABÍJENÍ BATERIE

Před prvním použitím Intuos Pro v bezdrátovém režimu plně baterii nabijte.

Propojte Intuos Pro a váš počítač USB kabelem (USB port ve vašem počítači nebo USB hub).

- Baterie se dobíjí vždy, když je kabel připojený a baterie není zcela nabitá.
- Pro každodenní používání trvá dobítí baterie přibližně 4 hodiny. Plné nabití zcela vybité baterie zabere přibližně 6 hodin. Aktuální čas nabíjení je závislý na úrovni baterie a způsobu používání tabletu při nabíjení.
- USB připojení deaktivuje bezdrátový režim.

Důležité:

- Pokud nabíjíte baterii, vždy připojte USB kabel přímo k počítači nebo napájenému USB hubu. Nenapájený USB hub nemusí poskytovat dostatek proudu pro nabití baterie, což může ovlivnit celkové fungování tabletu.
 - Pokud nabíjíte baterii, vždy připojte USB kabel přímo k počítači nebo napájenému USB hubu. Nenapájený USB hub nemusí poskytovat dostatek proudu pro nabití baterie, což může ovlivnit celkové fungování tabletu.
- Více informací najdete v produktových informacích na stránkách Wacomu určených pro váš region.



Varování: bezpečnostní upozornění najdete v dokumentu Important Product Information.

Tipy:

- Pokud nabíjíte, ujistěte se, že jsou jak baterie tak bezdrátový modul Wacom nainstalovány v tabletu.
- Stav nabití baterie najdete v ovládacím panelu Wacom Tablet, klikněte na FUNCTIONS, a zvolte záložku WIRELESS. Viz [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).
- Využijte "bezdrátový" čas na maximum. Viz [Funkce úspory energie](#) a [Informace o životnosti baterie](#).



BATERIE A STAV BEZDRÁTOVÉHO PŘIHOJENÍ

Pokud je v bezdrátovém režimu, nabízí Intuos Pro další informace o vašem tabletu.

- Stavová LED ukazuje následující:

Bliká	Připojuje se bezdrátově.
Svítlí	Je v bezdrátovém režimu.
Nesvítlí	Je v režimu spánku nebo je bezdrátový režim vypnutý.

- Na bezdrátovém modulu Wacom ukazuje stavová LED baterie následující:

Žlutá	USB kabel je připojený a baterie se nabíjí.
Zelená	USB kabel je připojený a baterie v tabletu je plně nabitá.
Nesvítlí	USB kabel je připojený a tablet je v pozastaveném USB režimu nebo se USB spojení navazuje. USB kabel je odpojený, baterie se nenabíjí. USB kabel je odpojený, funguje bezdrátově.

- Ikona stavu baterie se objeví v panelu nástrojů (Windows) nebo v panelu menu (Mac). Umístěte kurzor na obrazovce nad tuto ikonu pro zobrazení specifických detailů.
- Pokud je nakonfigurován pro bezdrátové připojení, můžete zobrazit stav baterie a možnosti bezdrátového ovládání v ovládacím panelu Wacom Tablet. Otevřete ovládací panel, klikněte na FUNCTIONS a zvolte záložku WIRELESS.

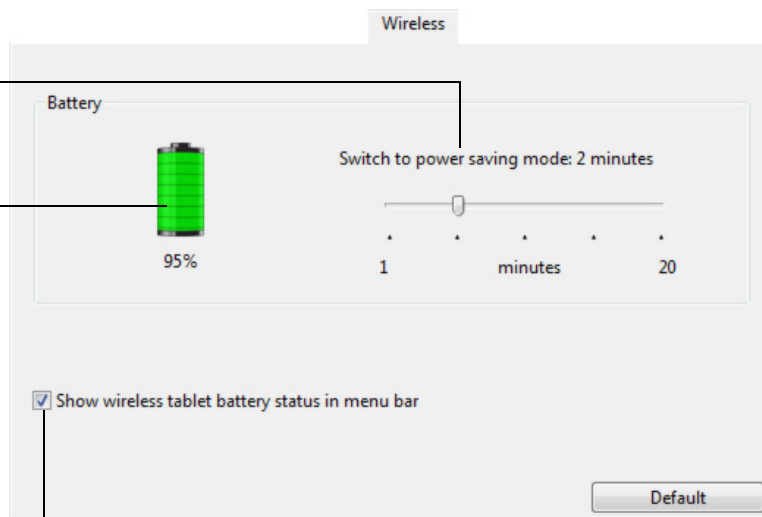
Upravte posuvníkem pro určení, kdy se tablet přepne do úsporného režimu.

Ikona stavu baterie indikuje, že se tablet používá a ukazuje přibližný zbývající čas nabíjení baterie.

- Symbol připojení napájení indikuje, že je tablet napájený z externího zdroje přes USB kabel a že se baterie nabíjí.
- Symbol zaškrtnutí indikuje, že je baterie zcela nabitá.
- Varovný symbol indikuje, že je stav baterie pod 20% celkové kapacity.

Informace se mohou lišit v závislosti na aktuálním stavu vašeho tabletu a operačního systému.

Viz také [Funkce úspory energie](#).



Klikněte na zaškrťovací okno pro zobrazení stavu baterie v panelu nástrojů vašeho počítače.



FUNKCE ÚSPORY ENERGIE

Pokud je Intuos Pro nakonfigurován pro bezdrátový provoz, používá celou řadu funkcí pro úsporu energie pro co nejdélší výdrž baterie a zlepšení výkonu.

Režim úspory energie Tablet přejde do úsporného režimu po dvou minutách nečinnosti. Tuto dobu můžete upravit v ovládacím panelu Wacom Tablet. Viz [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).

V závislosti na modelu tabletu se tablet probudí z úsporného režimu, pokud se dotknete tabletu, stisknete ExpressKey, nebo přiblížíte pero k tabletu.

Režim spánku

Tablet přejde do režimu spánku:

- Pokud není navázáno bezdrátové spojení po dobu 4 vteřin. Například pokud vypnete počítač, posunete tablet z dosahu nebo odpojíte bezdrátový přijímač. Pro obnovení fungování je potřeba opravit problém, který odpojení zapříčinil a ujistit se, že je tablet v dosahu počítače. Potom stiskněte napájecí tlačítko na bezdrátovém modulu Wacom. Viz [Testování tabletu](#).
- Po 30 minutách bez uživatelského vstupu.
- Pokud je úroveň nabití baterie extrémně nízká. Ihned baterii dobijte.

Probuzení z režimu spánku: stiskněte napájecí tlačítko na bezdrátovém modulu. V závislosti na modelu tabletu se dotkněte povrchu tabletu prstem nebo perem. Potom posuňte prstem nebo perem po povrchu tabletu pro plnou aktivaci Intuos Pro.

Důležité: maximalizujte výdrž baterie vypnutím bezdrátového modulu, pokud tablet právě nepoužíváte. Stiskněte tlačítko napájení na bezdrátovém modulu. Je možné, že před dalším použitím tabletu bezdrátově bude baterie potřebovat nabít. Viz [Informace o životnosti baterie](#).





INFORMACE O ŽIVOTNOSTI BATERIE

Pokud používáte Intuos bezdrátově, životnost baterie se bude lišit v závislosti na používání a modelu tabletu. Například můžete očekávat celý den práce na jedno nabití u menších a středních modelů tabletů. Pokud máte velký Intuos, očekávejte půldenní výdrž baterie, právě díky větší velikosti tabletu. Wacom doporučuje zakoupení další baterie. Viz [Objednávání náhradních dílů a příslušenství](#).

- Všechny baterie stárnou a postupně ztrácejí svou kapacitu. Typický životní cyklus Li-Ion baterie je dva až tři roky, ať už ji používáte či nikoliv. Životnost a výkon Li-Ion baterie se nezlepší cyklením (vybitím a nabíjením baterie).
- Nabíjte baterii vždy, když se na obrazovce objeví varování o nízké úrovni nabití. Viz také [Funkce úspory energie](#).
- Tablet odebírá proud z baterie, kdykoliv je bezdrátový modul Wacom zapnutý. Pro snížení spotřeby energie přejde tablet do režimu spánku vždy, když je úroveň baterie velmi nízká. Baterii musíte dobít.

Malé množství proudu odebírá tablet i v režimu spánku a pomalu bude baterii vybit. Je dobré baterii dobít a potom vypnout bezdrátový modul, zejména pokud nebudete tablet používat několik dnů.

- Jakmile napětí baterie klesne pod minimální bezpečnou úroveň, interní bezpečnostní okruh v baterii znemožní její opětovné nabíjení.

Pokud zůstane baterie s nízkým napětím v tabletu po delší dobu, malé množství proudu spotřebovaného tabletem může baterii vybit tak, že dojde k aktivaci tohoto bezpečnostního vnitřního okruhu. Pokud se tak stane, baterii již nebudete moci dobít. Pokud tablet nebudete delší dobu používat, chraňte baterii jejím odebráním z tabletu.

Nemůžete znovu nabít Li-Ion baterii, která byla takto zcela vybitá.

- Pro delší skladování baterie (měsíc a déle) doporučujeme uchovat baterii v částečně nebo zcela nabitém stavu a v chladném místě, což může zpomalit proces stárnutí baterie. Doporučená úroveň nabití (pro optimální opětovné nabití baterie po uvedení do provozu) je 40%. Pokud skladujete jak tablet i baterii, nemusíte nezbytně nutně baterii vyndávat z tabletu. Nicméně je vždy dobré pamatovat na její vyndání, pokud skladujete tablet.

Je možné, že nebudete schopni dobít baterii po šesti měsících, kdy byla mimo provoz.

Pokud baterii nemůžete nabít anebo není schopná udržet dostatečné napětí, bude nutné objednat baterii novou. Viz [Objednávání náhradních dílů a příslušenství](#).



Varování: bezpečnostní pokyny o provozu baterie najdete v dokumentu Important Product Information.



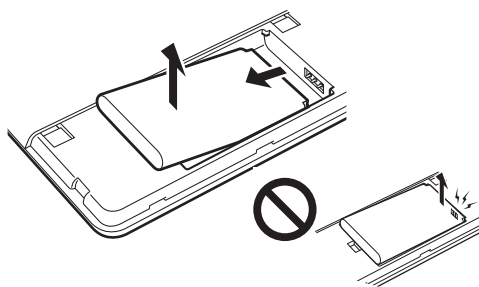
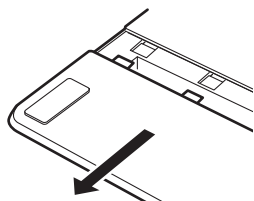
VÝMĚNA BATERIE

Jakmile baterie v tabletu překročila svou životnost a nemůže být znovu dobítá nebo už neudrží dostatečné napětí, musíte ji vyměnit. Viz objednávání náhradních dílů a příslušenství.

Důležité: používejte pouze Wacom baterii určenou pro váš tablet.

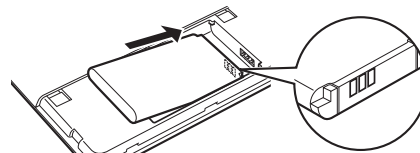
Výměna baterie:

1. Otočte tablet. Odstraňte kryt bezdrátového oddílu. Medium a Large tablety mají dva kryty: jeden kryje bezdrátový modul Wacom a druhý nabíjecí baterii. Model Small má pouze jeden kryt. Vysuňte kryt směrem od tabletu a odstraňte jej.
2. Opatrně vyjměte starou baterii podle obrázku níže.
3. Nainstalujte novou baterii. Srovnejte konce nové baterie, aby konektory baterie a tabletu zapadaly do sebe. Vsuňte baterii do oddílu pro baterii.
4. Vraťte zpět kryt bezdrátového oddílu, zarovnejte jej a zasuňte na místo.
5. Připojte USB kabel a nabijte baterii pro dosažení optimálního výkonu. Viz [Nabíjení baterie](#).



Odstraňte starou baterii.

Ujistěte se, že nejdříve konec baterie nadzvednete a teprve potom ji vysunete z oddílu.



Nainstalujte novou baterii.

Opatrně nainstalujte novou baterii pod úhlem zobrazeným výše. Předejdete tak poškození kontaktů baterie.

Důležité: během výměny baterie si dejte pozor, aby vám nespadla na pevný povrch. Mohlo by dojít k jejímu vnitřnímu poškození a měli byste ji vyměnit, i když na povrchu nebude žádné očividné poškození patrné. Tak byste měli předejít budoucímu poškození tabletu, které by se mohlo objevit v důsledku toho, že jste použili baterii poškozenou pádem. Baterie by v budoucnu mohla způsobit zkrat nebo by mohla do tabletu vytéct.

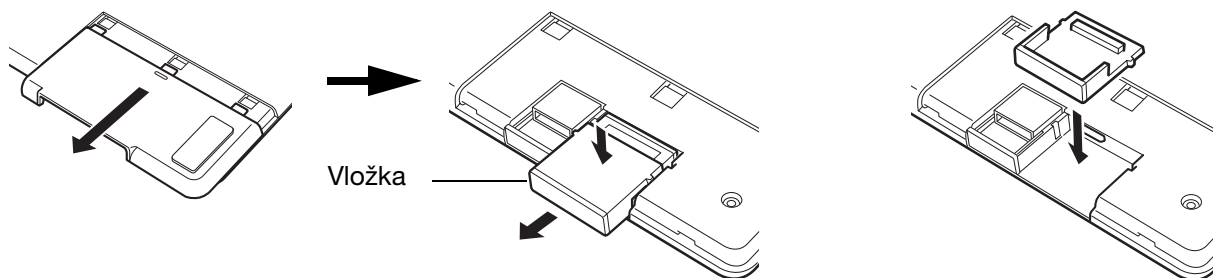
⚠ Varování: bezpečnostní pokyny o provozu baterie najdete v dokumentu Important Product Information.

Mnoho společností poskytuje pro baterie dobrovolné nebo povinné recyklační programy. Zrecykluje starou baterii správně v souladu s příslušnými zákony a v souladu s bezpečnostními pokyny pro Lithium-ion baterie, jak je popsáno v dokumentu Important Product Information. Uchovejte baterie mimo dosah dětí. Staré baterie recykluje co nejdříve.

ODEBRÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO MODULU

Pro odebrání bezdrátového modulu:

1. Otočte tablet. Odstraňte kryt bezdrátového oddílu. Medium a Large tablety mají dva kryty: jeden kryje bezdrátový modul Wacom a druhý nabíjecí baterii. Model Small má pouze jeden kryt. Vysuňte kryt směrem od tabletu a odstraňte jej.
2. Použijte krytku, kterou jste dostali s Intuos Pro, palec nebo jiný vhodný nekovový předmět. Při použití krytky ji umístěte nad modul a použijte ji jako háček pro vyjmutí a vysunutí modulu z tabletu.
3. Umístěte krytku zpátky na místo pro zasunutí bezdrátového modulu.



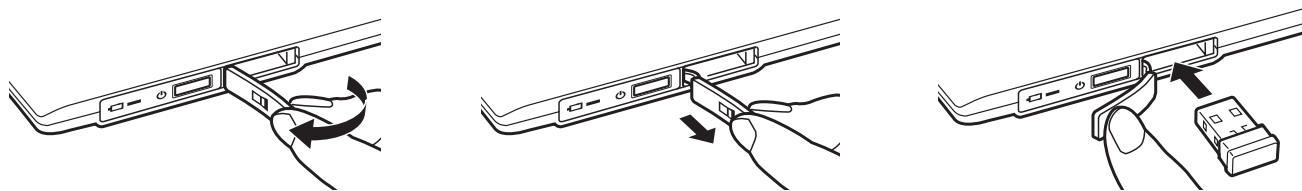
4. Dejte zpět vložku bezdrátového oddílu. Zarovnejte ji a dejte ji zpět na místo.
5. Skladujte bezdrátový modul po vyjmutí na bezpečném místě.

SKLADOVÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO PŘIJÍMAČE

Bezdrátový přijímač Wacom je vyrobený jako cestovní. Zapojte jej do USB portu počítače. Nechte jej tam, aby byl vždy dostupný pro použití s vaším tabletem, dokonce i během cestování.

Bezdrátový přijímač můžete rovněž skladovat v tabletu Intuos. Skladování přijímače v tabletu:

1. Použijte nehet nebo jiný nekovový předmět pro otevření oddílu pro skladování bezdrátového přijímače.
2. Vysuňte částečně gumovou vložku oddílu z těla tabletu.
3. Vložte přijímač do této vložky.
4. Vsuňte vložku zpět do těla tabletu a zavřete dvířka oddílu.



Odeberte přijímač z tabletu, otevřete oddíl. Vysuňte částečně vložku z těla tabletu. Odejměte přijímač z vložky. Vsuňte vložku zpět do těla tabletu a zavřete dvířka oddílu.



TESTOVÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO PŘIPOJENÍ

Stavová LED by měla svítit vždy, když je tablet správně připojen a váš počítač jej rozpoznal jako USB zařízení. Pokud se objeví problémy s bezdrátovým připojením, vyzkoušejte následující.

1. Nejdříve si projděte obecné procedury v části [Řešení problémů](#).
2. Ověřte si, že je bezdrátový modul zapnutý. Viz [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).
3. Ověřte si, že jsou bezdrátový modul a přijímač správně nainstalované. Viz [Bezdrátové nastavení](#).
4. Ověřte si napájení baterie. Viz [Baterie a stav bezdrátového připojení](#). Pokud je baterie málo nabitá, připojte USB kabel a baterii dobijte. Viz [Nabíjení baterie](#).
5. Vypněte a opět zapněte bezdrátový modul.
6. Přemístěte tablet blíže k počítači. Ujistěte se, že mezi počítačem a tabletem nejsou žádné kovové předměty anebo předměty s velkou hustotou.
7. Otevřete ovládací panel Wacom Tablet a klikněte na tlačítko ABOUT. V dialogovém okně, které se objeví, klikněte na DIAGNOSE.... Dialogové okno DIAGNOSTICS zobrazí dynamické informace o tabletu. Ověřte si WIRELESS MODE položku, zda je bezdrátový stav na ON. Jakmile jste hotovi, klikněte na tlačítko CLOSE. Zavřete tak dialogové okno.

Pokud tyto testy nepomůžou, je možná vadný hardware. Viz Možnosti technické podpory.





ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud řešíte nějaký problém s vaším tabletem, Wacom doporučuje:

1. Pokud se ovladač tabletu nespustil správně, zkuste nejdříve postupovat podle doporučení v chybové zprávě, která se objeví. Pokud to nevyřeší problém, projděte si tuto sekci řešení problémů.
2. Projděte si rovněž [Tabulky řešení problémů](#). Možná tam bude popsán váš problém a můžete se jej pokusit vyřešit.
3. Navštivte www.wacom.com a zvolte stránku Wacom určenou pro váš region. Zde si můžete projít sekci FAQ (často kladených dotazů).
4. Pokud jste zjistili problémy s kompatibilitou mezi Intuosem a novým hardwarem nebo softwarem, bližší informace ke stažení nových ovladačů najdete v kapitole Získání nových ovladačů. Wacom pravidelně aktualizuje ovladače, aby byly kompatibilní s novými produkty.
5. Otestujte váš tablet a nástroje Intuos. Viz. Testování tabletu a Testování ovládání tabletu a nástrojů
6. Pokud jste zkusili aplikovat rady z tohoto manuálu a problém stále přetrvává, potom kontaktujte technickou podporu Wacomu. Viz kapitola Možnosti technické podpory a soubor Read Me, kde najdete informace o tom, jak získat podporu ve vašem regionu.

[Testování tabletu](#)

[Testování ovládání a nástrojů](#)

[Tabulky řešení problémů](#)





TESTOVÁNÍ TABLETU

1. Zapněte počítač a počkejte dokud zcela nenaběhne operační systém.
2. Zkontrolujte USB připojení. Stavová LED by měla svítit kdykoliv je tablet správně připojený a počítač jej registruje jako USB zařízení. Pokud to tak není:
 - Ujistěte se, že je USB kabel správně připojený k aktivnímu USB portu počítače.
 - Zkontrolujte, zda není USB kabel poškozený.
 - Pokud připojujete tablet k USB hubu (nebo k hub zařízení, jako je klávesnice s USB porty), ujistěte se, že je USB hub správně připojený k počítači a že je aktivní.
 - Pokud se stavová LED nerozsvítí a váš počítač je zapnutý a zcela naběhl, je možné, že je USB port vypnutý. Ověřte, zda jste tablet připojili k aktivnímu USB portu.
 - Připojte tablet k jinému USB portu nebo jej zkuste připojit k USB portu jiného počítače.
 - Pokud stavová LED po připojení k počítači stále nesvítí, zkuste tablet připojit přímo k USB portu umístěnému v počítači, nikoliv k hubu. Dočasně odpojte jakýkoliv externí USB hub, abyste mohli zjistit, zda systém rozpozná tablet a zda je tablet funkční. Pokud tablet pracuje správně, zkuste tablet připojit k USB hubu, se kterým jej chcete používat.
3. Pro [bezdrátový provoz](#) ověřte připojení tabletu. Stavová LED by měla svítit, kdykoliv je tablet správně připojený a počítač jej registruje jako USB zařízení. Pokud to tak není:
 - Ověřte, zda je bezdrátový modul zapnutý. Viz [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).
 - Ujistěte se, že je bezdrátový modul a přijímač správně nainstalovaný. Viz [Bezdrátové nastavení](#).
 - Ověřte napájení baterie. Viz [Baterie a stav bezdrátového připojení](#). Pokud je baterie málo nabitá, připojte USB kabel a baterii nabijte. Viz [Nabíjení baterie](#).
 - Vypněte a znovu zapněte bezdrátový modul.
 - Posuňte tablet blíže k počítači. Ujistěte se, že mezi tabletem a počítačem nejsou žádné kovové předměty nebo jiné předměty s velkou hustotou.





4. Zkontrolujte pero. Pokud se správně nespustil ovladač, ani pero nebude fungovat správně. (Budete schopni používat hrot pera pro pohybování kurzorem a klikání, ale další funkce pera nebudou fungovat). Nainstalujte ovladač tabletu.
 - Pohybně perem po aktivní ploše tabletu. Kurzor na obrazovce by se měl pohybovat odpovídajícím směrem podle pohybu pera.
 - Přitlačte hrot pera na povrch tabletu. Stavová LED by se měla rozjasnit.
 - Dále, bez aplikování přitlaku na hrot pera, držte hrot pera ve vzdálenosti cca. 10 mm od povrchu tabletu a stiskněte boční tlačítko pera. Stavová LED by se měla opět rozjasnit.
 - Otočte pero a přitlačte gumu na povrch tabletu. Stavová LED by se měla rozjasnit.Viz také [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#) a [Testování pera](#).
5. Vyzkoušejte dotyk. Zkuste pohybovat kurzorem pomocí prstu po povrchu tabletu. potom klepněte prstem pro výběr položky. Stavová LED by se měla rozjasnit, když se dotknete aktivní plochy tabletu.

Pokud se ovladač tabletu nenačte správně, základní dotykové pohyby budou fungovat, ale jiné akce a gesta ne. Pokud počítač nerozpozná gesta, nainstalujte ovladač tabletu.
6. Zkontrolujte ExpressKeys. Viz [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#) a [testování ExpressKeys](#).
7. Zkontrolujte Touch Ring. Viz [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#) a [testování Touch Ringu](#).
8. Zkontrolujte další nástroje, jako například volitelnou myš pro Intuos Pro. Viz [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#).

Pokud selhal jakýkoliv z výše uvedených testů, je možné, že je vadný hardware. Viz Možnosti technické podpory.

Po otestování použijte ovládací panel Wacom Tablet, kde můžete nastavit tablet a nástroje podle vašich představ a požadavků.

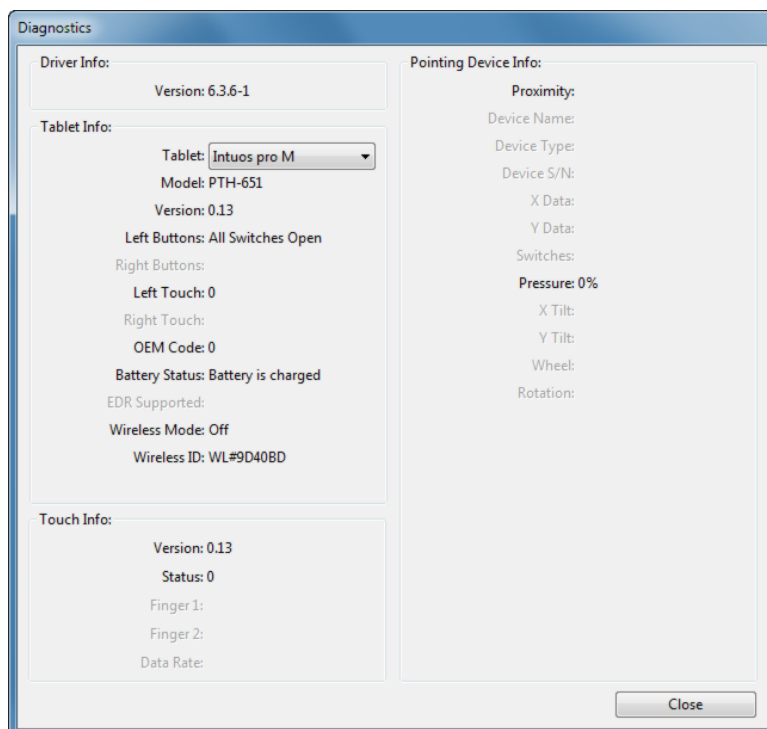


TESTOVÁNÍ OVLÁDÁNÍ TABLETU A NÁSTROJŮ

Pokud Intuos Pro nástroje nebo ovládání tabletu nefunguje podle vašich očekávání, je dobrý nápad nejdříve prověřit přiřazené funkce nebo je resetovat do výchozího nastavení. Totéž můžete provést, pokud se objeví problémy s ovládáním dotykem.

Potřebujete-li rychle vrátit nastavení nástroje do výchozí podoby, odstraňte nástroj ze seznamu TOOL v ovládacím panelu. Označte nástroj a klikněte na tlačítko [-] vedle seznamu TOOL. Po odebrání nástroje jej opět umístěte na plochu tabletu. Nástroj se znovu objeví v seznamu a bude používat výchozí nastavení.

- Otevřete ovládací panel Wacom Tablet a klikněte na tlačítko ABOUT. V dialogovém okně, které se objeví, klikněte na tlačítko DIAGNOSE.... Zobrazí se DIAGNOSTICS dialogové okno s informacemi o tabletu a vašich nástrojích a příslušné informace pro tablety, které lze ovládat dotykem.



- Pokud je k systému připojeno více tabletů, vyberte ve sloupci TABLET INFO model, který testujete.
- Během používání tabletu a nástrojů použijte informace zobrazené v dialogovém okně DIAGNOSTICS. Pozn: Pokud je tlačítko nástroje nastaveno na RADIAL MENU nebo OPEN/RUN..., funkce se objeví, když tlačítko stisknete. V takovém případě možná budete chtít změnit funkci tlačítka před testováním.

[Testování ExpressKeys](#)

[Testování Touch Ringu](#)

[Testování pera](#)



TESTOVÁNÍ EXPRESSKEYS

1. Když je dialogové okno DIAGNOSTICS otevřené, sledujte sloupec TABLET INFO během testování každého z tlačítek ExpressKeys. Ujistěte se, že jste v tomto sloupci vybrali model, který testujete.
2. Otestujte tlačítka jejich stisknutím (vždy pouze jedno). Pokaždé, když stisknete tlačítko, zobrazí se vedle kategorie LEFT BUTTONS jeho číslo.
3. Jakmile jste hotovi, klikněte na tlačítko CLOSE. Zavřete tak dialogové okno.

TESTOVÁNÍ TOUCH RINGU

1. Když je dialogové okno DIAGNOSTICS otevřené, sledujte sloupec TABLET INFO během testování každého Touch Ringu. Ujistěte se, že jste v tomto sloupci vybrali model, který testujete.
2. Posouvejte prst po celém obvodu Touch Ringu. Zatímco se dotýkáte a pohybujete prstem po Touch Ringu, číslo LEFT TOUCH bude indikovat aktuální polohu prstu na Touch Ringu.
3. Stiskněte Toggle Button (uprostřed Ringu) pro přepínání mezi čtyřmi režimy Touch Ringu. Zatímco přepínáte mezi nastaveními, odpovídající LED by měla svítit. V dialogovém okně DIAGNOSTICS, je režim tlačítek zobrazen jako LEFT BUTTONS.

Pokud je funkce nastavena na SKP, odpovídající LED bude v sekvenci přeskočena.

4. Jakmile jste hotovi, klikněte na tlačítko CLOSE. Zavřete tak dialogové okno.

Důležité: Některé aplikace mohou přepsat a ovládat funkce tlačítek ExpressKeys. Zvažte během testování ExpressKeys zavření jakékoliv otevřené aplikace s výjimkou ovládacího panelu. Detaily najdete v části [Používání aplikací integrovaných pro ovládání tabletu](#).





TESTOVÁNÍ PERA

- Máte stále otevřené dialogové okno DIAGNOSTICS a zatímco sledujete sloupec POINTING DEVICE INFO přiblížte pero do vzdálenosti cca. 10 mm nad aktivní plochou tabletu. Měly by se zobrazit hodnoty PROXIMITY, DEVICE NAME, DEVICE TYPE, a DEVICE S/N (sériové číslo).. Pokud je připojen více než jeden tablet, ujistěte se, že jste vybrali TABLET, jehož nástroje chcete otestovat.
- Pohybuje nástrojem po povrchu tabletu. Hodnoty X a Y DATA by se měly měnit v závislosti na poloze nástroje.
- Otestujte tlačítka pera. Stavová LED by se měla rozjasnit pokaždé, když kliknete hrotem pera, stisknete boční tlačítko nebo přitlačíte gumu k tabletu.
 - Klikněte na povrch tabletu hrotem pera. Měly by se změnit hodnoty SWITCHES a PRESSURE. Hodnota PRESSURE by se měla změnit přibližně z 0% s žádným tlakem na přibližně 100% s použitím maximálního přitlaku.
 - Dále stiskněte boční tlačítko, aniž byste se dotýkali hrotem pera povrchu tabletu. Stav SWITCHES by se měl změnit. Provedte tento test u obou tlačítek Intuos pera.

Pero	Hrot = 1
SWITCHES stav	Boční tlačítko (spodní) = 2
	Boční tlačítko (horní) = 3
	Guma = 1
Airbrush	Hrot = 1
SWITCHES stav	Boční tlačítko = 2
	Guma = 1

 - Přitlačte gumu k tabletu. Hodnoty SWITCHES a PRESSURE by se měly změnit. Hodnota PRESSURE by se měla změnit přibližně z 0% s žádným tlakem na přibližně 100% s použitím maximálního přitlaku.
 - U doplňkového Airbrushe, pohybuje kolečkem vpřed. Hodnota WHEEL by se měla snížit na hodnotu přibližně 0 v momentě, kdy je kolečko zcela vpředu. Pohybuje kolečkem vzad. Hodnota WHEEL by se měla zvýšit přibližně na hodnotu 1000 v momentě, kdy je kolečko zcela vzadu.
- Otestujte náklon v ose X pohybem pera z vertikální polohy doprava; hodnota X TILT by se měla změnit přibližně z 0 na +60. Nyní pohněte perem směrem doleva z vertikální polohy; hodnota X TILT by se měla změnit z 0 na -60.
- Otestujte náklon v ose Y pohybem pera z vertikální polohy směrem ke spodní části tabletu; hodnota Y TILT by se měla změnit přibližně z 0 na +60. Nyní pohněte nástrojem z vertikální polohy směrem k horní části tabletu; hodnota Y TILT by se měla změnit přibližně z 0 na -60.
- U doplňkového Art Penu, otestujte funkci rotace umístěním hrotu pera na povrch tabletu a pomalu otáčejte perem kolem osy pera. Hodnota ROTATION by se měla během rotace měnit.
- Jakmile skončíte, klikněte na tlačítko CLOSE. Zavřete tak dialogové okno.





TABULKY ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud se u Intuos Pro nebo jeho nástrojů vyskytnou problémy, projděte si následující tabulky. Je možné, že váš problém v nich bude popsán a můžete se jej pokusit vyřešit.

Další informace najdete na stránkách Wacomu, <http://www.wacom.com>.

[Obecné problémy](#)

[Problémy s perem](#)

[Problém s dotykem](#)

[Bezdrátové problémy](#)

[Windows problémy](#)

[Mac problémy](#)

OBEČNÉ PROBLÉMY

Počítač nemá volný USB port.	Zjistěte, zda není volný USB port na USB hubu. Pokud není, budete potřebovat přidat USB hub nebo USB kartu.
Stavová LED tabletu nesvítí.	Ujistěte se, že je správně připojený USB kabel a to jak do tabletu, tak do aktivního USB portu. Pokud se připojujete k USB hubu, ujistěte se, že je tablet připojený k aktivnímu USB portu a že je USB hub aktivní. Zkuste tablet připojit k jinému USB portu, nebo použijte jiný USB kabel. Pokud používáte Intuos Pro v bezdrátovém režimu, podívejte se také do kapitoly Bezdrátové problémy .
Počítač neusíná.	Pokud právě nepoužíváte nástroje k tabletu Intuos Pro, odstraňte je z aktivní plochy tabletu. Tablet posílá data do počítače, což brání počítači v přechodu do režimu spánku. Pozn.: některé kovové nebo vodivé objekty mohou také způsobit, že tablet posílá data do počítače. Nejlepší je, nechat povrch tabletu zcela prázdný, pokud jej právě nepoužíváte.
Kurzor na obrazovce je velmi nestálý, anebo "skáče" z místa na místo během používání tabletu.	Výjimečně může tablet přijímat rušivé rádiové frekvence z počítače nebo blízko umístěného radio přijímače. Zkuste tablet odsunout od monitoru anebo změnit obnovovací frekvenci monitoru nebo rozlišení monitoru.
Tablet je nastaven na EXPRESSKEYS RIGHT (nebo EXPRESSKEYS LEFT), ale po přihlášení to vypadá, že je vzhůru nohama.	Přeinstalujte ovladač tabletu a změňte výchozí orientaci tabletu. Viz Instalace ovladače .



Při práci v některých aplikacích provádějí tlačítka nebo Touch Ring jiné funkce, než jaké jsou nastavené v ovládacím panelu Wacom Tablet.

Některé aplikace mohou přepsat a ovládat funkce ExpressKeys a Touch Ringu. Viz [Používání aplikací integr. pro ovládání tabletu](#).

Pokud používáte nastavení specifické pro aplikaci, ujistěte se, že jste aktualizovali nastavení pro aplikaci, se kterou pracujete.

PROBLÉMY S PEREM

Pero neovládá kurzor nebo jinak nepracuje správně.

Pokud se správně nenačetl ovladač tabletu, ani pero nebude fungovat správně.

- Budete moci používat hrot pera pro pohyb kurzoru na obrazovce a pro klikání, ale ostatní funkce pera nebudou fungovat.
- U tabletů, které kombinují ovládání perem a dotykem, budou fungovat základní dotykové pohyby, ale nebudou fungovat další akce a gesta.

Nainstalujte ovladač tabletu.

Pero nekreslí nebo nepíše s rozpoznáním úrovní přítlaku.

Některé aplikace vyžadují, abyste v nich zapnuli rozpoznání přítlaku přímo v aplikaci anebo abyste vybrali nástroj předtím, než se pero začne chovat jako tlakově citlivý nástroj.

Rovněž ověřte, že používáte aplikaci, která podporuje přítlak.

Klikání je obtížné.

Zkuste použít lehčí, měkčí TIP FEEL. Viz [Nastavení citlivosti hrotu a dvojkliku](#).

Dvojklik je obtížný.

Ujistěte se, že rychle dvakrát Źukáte na stejné místo na aktivní ploše tabletu. Wacom doporučuje pro dvojklik používání bočního tlačítka pera.

Otevřete ovládací panel Wacom Tablet a jděte do záložky PEN. Zkuste zvýšit TIP DOUBLE CLICK DISTANCE nebo použít lehčí TIP FEEL.

Nastavte ExpressKey na DOUBLE CLICK a použijte ho na provedení dvojkliku.

Windows: zkuste nastavit systém tak, abyste mohli otevírat programy jedním kliknutím. Viz [Klikání](#).

Pero stále označuje nebo nepřestává kreslit.

Otevřete Wacom Tablet a jděte do záložky PEN. Posuňte TIP FEEL posuvník směrem k FIRM, nebo zvolte CUSTOMIZE... a zvyšte nastavení CLICK THRESHOLD. Pokud to nepomohlo, podívejte se do [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#).

Hrot pera může být opotřebený. Viz [Výměna hrotu pera](#).

Guma stále označuje nebo nepřestává gumovat.

Otevřete Wacom Tablet a jděte do záložky ERASER. Posuňte ERASER FEEL posuvník směrem k FIRM, nebo zvolte CUSTOMIZE... a zvyšte nastavení CLICK THRESHOLD. Pokud to nepomohlo, podívejte se do [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#).

Zaznamenáváte zpoždění na displeji během počátečních tahů perem nebo při psaní.

Otevřete Wacom Tablet a jděte do záložky PEN a snižte TIP DOUBLE CLICK DISTANCE. Pokud to nepomohlo, posuňte TIP DOUBLE CLICK DISTANCE posuvník do polohy OFF. Tím vypnete asistenci dvojkliku.

Zkuste vypnout funkce pera v operačním systému.



Musíte velmi silně tlačit na pero během klikání, kreslení nebo psaní.

Otevřete Wacom Tablet a jděte do záložky PEN. Posuňte TIP FEEL posuvník směrem k SOFT, nebo zvolte CUSTOMIZE... a snižte nastavení SENSITIVITY a CLICK THRESHOLD.

Hrot pera nefunguje.

Ujistěte se, že používáte pouze kompatibilní Wacom pero, například to které jste dostali v balení tabletu nebo některý z Wacom nástrojů, který je určený pro váš Intuos Pro. Jiná pera nemusí fungovat na tabletu správně.

Zkontrolujte záložku PEN v ovládacím panelu a ověřte, že je na hrot pera nastavená funkce CLICK.

Stavová LED by se měla rozjasnit, když je hrot pera stisknutý. Pokud to tak není, je možná vadný hardware. Viz [Testování ovládání nástrojů](#).

Změna nastavení pera a dalších nástrojů se neprojeví.

Ujistěte se, že provádíte změny pro nástroj a aplikaci, které používáte. Viz [Specifické nastavení pro aplikaci](#) a [Práce s více nástroji](#).

Tlačítka pera nefungují.

Ujistěte se, že používáte pouze kompatibilní Wacom pero, například to, které jste dostali v balení tabletu nebo některý z Wacom nástrojů, který je určený pro váš Intuos. Jiná pera nemusí fungovat na tabletu správně.

Ujistěte se, že mačkáte tlačítko pera, když je hrot pera v max. vzdálenosti 10 mm od aktivní plochy tabletu. Udělejte to bez dotyku hrotu pera plochy tabletu.

V ovládacím panelu Wacom Tablet ověřte, že je boční tlačítko nastavené na funkci, kterou očekáváte v aplikaci a u nástroje, který používáte.

Zkontrolujte SIDE SWITCH MODE. Pokud je zvoleno CLICK & TAP, budete muset pro kliknutí nejdříve stisknout boční tlačítko a současně se dotknout hrotem pera povrchu tabletu. Viz [Pokročilé možnosti](#).

Stavová LED se rozjasní, jakmile stisknete boční tlačítko. Pokud to tak není, může být vadný hardware. Viz [Testování tabletu](#).

Kurzor na obrazovce "skáče" zpět.

Nepokládejte nástroj Intuos Pro na tablet, pokud jej nepoužíváte anebo pokud používáte jiné polohovací zařízení. Takto odložený nástroj může rušit polohu kurzoru na obrazovce během používání jiného vstupního zařízení.

Nelze pohybovat kurzorem požadovaným směrem anebo čára, kterou kreslíte, se neshoduje s umístěním kurzoru v kreslicí aplikaci.

Otevřete Wacom Tablet a jděte do záložky MAPPING. Ověřte, že je vybraný PEN MODE a že je SCREEN AREA nastavená na FULL u vybraného nástroje a aplikace. Pokud to nepomohlo, klikněte na tlačítko DEFAULT pro obnovu výchozího mapování tabletu. Pokud problém přetrvává, odstraňte předvolby tabletu (viz [Windows problémy](#) nebo [Mac problémy](#)).

Ujistěte se, že pero funguje (nebo nefunguje). Viz [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#).



Během ovládání Touch Ringu perem, Touch Ring nefunguje správně.

Touch Ring je navržený na ovládání prstem a nebude fungovat s hrotem pera.

Během používání Intuos Pro na vícemonitorovém systému nemůžete perem ovládat další monitor(y).

Přepněte ovládání pera Intuos Pro mezi jednotlivými displeji stisknutím tlačítka ExpressKey nebo pera, které je nastavené na [DISPLAY TOGGLE](#).
Ověřte, že je SCREEN AREA v záložce MAPPING nastavena na FULL.
Pro ovládání ostatních monitorů můžete použít pero v režimu myši.
Nejdříve nastavte jedno z tlačítek pera na funkci MODE TOGGLE.... Potom toto tlačítko použijte pro přepínání mezi PEN MODE a MOUSE MODE.

PROBLÉMY S DOTYKEM

Dotyk nefunguje.

Zapněte dotyk stiknutím ExpressKey, které je nastavené na TOUCH ON/OFF. Otevřete ovládací panel Wacom Tablet, klikněte na ikonu TOUCH a jděte do záložky STANDARD GESTURES, MY GESTURES, nebo TOUCH OPTIONS. Ujistěte se, že je zvolena možnost ENABLE TOUCH.

Vypadá to, že dotyk částečně nefunguje. Můžete pohybovat kurzorem, ale ostatní funkce nefungují.

Pokud se ovladač tabletu nespustí správně, budou fungovat pouze základní pohyby ovládané dotykem, ale další akce a gesta fungovat nebudou. Nainstalujte ovladač tabletu.

Tablet nerozpoznává multitouch spolehlivě.

Pokud držíte prsty příliš blízko u sebe, tablet je nemusí rozpoznat jako dva prsty. Zkuste držet prsty trochu dále od sebe.

V Adobe Photoshop nelze zvětšovat a zmenšovat.

Pokud ve Photoshopu nefunguje zoom, ověřte, že není vybrána funkce ZOOM WITH SCROLL WHEEL funkce v PŘEDVOLBÁCH Photoshopu.

Gesta pro posouvání nefungují správně při práci v Adobe Photoshop.

Pokud ve Photoshopu nefungují správně gesta dotyku, ověřte, že není vybrána funkce ZOOM WITH SCROLL WHEEL v PŘEDVOLBÁCH ve Photoshopu.

Gesta rotace nefungují plynule, nebo nefungují vůbec.

Rotace může fungovat různě, v závislosti na aplikaci, kterou používáte. Například může fungovat plynule v inkrementu 90 stupňů anebo vůbec.

Pro nejlepší rozpoznání tohoto gesta umístěte prsty diagonálně na tablet, alespoň 25 mm od sebe.

BEZDRÁTOVÉ PROBLÉMY

Počítač nemá volný USB port.

Zjistěte, zda je volný USB port na USB hubu. Pokud není, přidejte USB hub nebo USB kartu.



Po stisknutí tlačítka napájení na bezdrátovém modulu, LED svítí 4 vteřiny a potom se vypne.

Pokud nedojde k navázání bezdrátového připojení, bezdrátový modul se po 4 vteřinách vypne.

- Ujistěte se, že je bezdrátový přijímač správně připojený k USB portu na počítači anebo k USB hubu.
- Posuňte tablet blíže k anténě a ujistěte se, že mezi tabletem a počítačem nejsou žádné kovové předměty, ani předměty s vysokou hustotou.

Znovu stiskněte napájecí tlačítko pro aktivaci spojení.

Po zapnutí bezdrátového modulu LED indikuje správnou funkčnost, ale kurzor na obrazovce se nehýbe.

Ujistěte se, že jste nevypnuli ovládání dotykem.

Ujistěte se, že používáte správně pero, viz [používání pera Grip Pen](#). Vypněte bezdrátový modul a potom jej opět zapněte.

Pokud je baterie málo nabitá [nabijte ji](#).

Došlo k bezdrátovému připojení, ale tablet nefunguje správně.

Ujistěte se, že jste správně nainstalovali ovladač tabletu. Viz také [Optimalizace bezdrátového připojení](#).

Tablet funguje, pokud je připojený přes USB kabel, ale vypne se, jakmile je kabel odpojený.

Ověřte si, že je bezdrátový modul a přijímač správně nainstalovaný a že je bezdrátový modul zapnutý. Zkontrolujte baterii. Viz [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).

- Otevřete část tabletu, kde je baterie a ověřte, že je baterie správně nainstalovaná.
- Zkontrolujte vzhled baterie, jestli nevytekla anebo zda nejeví jiné známky poškození.
- Nechte přes noc nabít baterii a zkuste to ještě jednou. Pokud problém přetrvává, je možné, že baterie je zcela vybitá anebo poškozená a nemůže už udržet žádné napětí. Pokud tomu tak je, bude nutné zakoupit baterii novou. Viz [Objednávání náhradních dílů a příslušenství](#).





LED bezdrátového připojení po stisknutí napájecího tlačítka na bezdrátovém modulu nesvítí.

Zkuste to znovu. Potom:

1. Ověřte, že je bezdrátový přijímač Wacom správně připojený k aktivnímu USB portu. Pokud se připojujete k USB hubu, ujistěte se, že je hub připojený k aktivnímu USB portu a že je hub aktivní.
2. Ověřte, že je bezdrátový modul Wacom správně v tabletu nainstalovaný. Stiskněte napájecí tlačítko pro bezdrátové spojení.
3. Pokud LED nesvítí, propojte tablet a počítač USB kabelem.

Na bezdrátovém modulu prověřte stavovou LED baterie. Žlutá indikuje, že se baterie nabíjí. Zelená indikuje, že je baterie zcela nabitá. Pokud LED nesvítí, je možné, že je baterie vadná. Vyměňte baterii.

4. Pokud nesvítí LED stavu tabletu ani bezdrátového modulu, kontaktujte technickou podporu Wacom. Viz Možnosti technické podpory.

Při používání tabletu mají kurzor na obrazovce nebo tahy perem v některých aplikacích zpoždění.

Viz [Optimalizace bezdrátového připojení](#), kde najdete tipy pro zlepšení připojení.

Proces nabíjení baterie se zastaví vždy, když počítač přejde do režimu spánku.

Upravte nastavení správy napájení nebo úspory energie tak, aby počítač nepřecházel do režimu spánku během nabíjení baterie.





WINDOWS PROBLÉMY

Máte podezření, že by mohly být poškozené předvolby tabletu, anebo se chcete ujistit, že jsou všechna nastavení ve výchozí podobě.

Pro práci s předvolbami použijte Wacom Tablet Preference File Utility. Zavřete všechny otevřené aplikace. Klikněte na ikonu START a zvolte VŠECHNY PROGRAMY. Potom zvolte WACOM TABLET a WACOM TABLET PREFERENCE FILE UTILITY.

- Je dobré nejdříve zazálohovat předvolby tabletu. V dialogovém okně TABLET PREFERENCE FILE UTILITY, klikněte na BACKUP... a postupujte podle pokynů.
- Pro smazání převoleb tabletu použijte Tablet Preference File Utility:

Jeden uživatel. V MY PREFERENCES, klikněte na REMOVE. Smažete všechny předvolby aktuálního uživatele.

Všichni uživatelé. V ALL USER PREFERENCES, klikněte na REMOVE. Smažete předvolby všech uživatelů. Pro smazání předvoleb všech uživatelů budete potřebovat administrátorská práva. Restartujte všechny aplikace, které používají nastavení tabletu a při smazání předvoleb byly spuštěné.

Obnovení předvoleb tabletu, které jste zazálohovali, provedete kliknutím na RESTORE... v MY PREFERENCES.





MAC PROBLÉMY

Při spuštění se objeví hlášení, že selhal ovladač tabletu anebo že nebyly vytvořeny předvolby tabletu.

Tablet nebyl při spuštění zaznamenán.

Pokud používáte bezdrátové připojení:

- Ujistěte se, že je bezdrátové připojení aktivní. Viz [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).
- V GO menu vyberte UTILITIES a spusťte SYSTEM PROFILER. Zvolte USB v HARDWARE sekci seznamu CONTENTS. Měl by zde být uvedený model USB tabletu Wacom. Pokud zde tablet uvedený není, zkontrolujte bezdrátové připojení.

Pokud jste připojeni pomocí USB kabelu z balení:

- Ujistěte se, že je USB kabel správně připojený k aktivnímu USB portu počítače nebo k USB hubu. Ověřte, zda svítí stavová LED. Pokud je váš tablet připojený k USB hubu, ujistěte se, že je hub připojený a aktivní. Pokud problém i nadále přetrvává, připojte USB kabel přímo k počítači (ne přes hub).
- Z GO menu vyberte UTILITIES a spusťte SYSTEM PROFILER. Zvolte USB ze sekce HARDWARE v seznamu CONTENTS. Měl by zde být uvedený model Wacom USB tabletu, zkontrolujte USB kabel, zda je v pořádku a zda je správně připojený k tabletu i počítači, event. jej zkuste připojit k jinému USB portu.

Pokud problémy stále přetrvávají, odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tabletu.

Pokud to nepomohlo, kontaktujte technickou podporu Wacomu, viz Možnosti technické podpory.





Máte podezření, že by mohly být poškozené předvolby tabletu nebo se chcete ujistit, že jsou všechna nastavení ve výchozí podobě.

Pro práci s převolbami použijte Wacom Tablet Utility. Zavřete všechny otevřené aplikace. Otevřete hlavní složku APPLICATIONS. Potom otevřete složku WACOM TABLET a spusťte WACOM TABLET UTILITY.

- Je dobré nejdříve zazálohovat předvolby tabletu. Ve Wacom Tablet Utility, zvolte CURRENT USER nebo ALL USERS. Potom klikněte na BACKUP... a postupujte podle pokynů..
- Potom smažte předvolby tabletu následovně:

Jeden uživatel. Jakmile se utilita spustí, zvolte CURRENT USER a klikněte na REMOVE. Odhlaste se, a znovu se přihlaste. Jakmile se načte ovladač tabletu, vytvoří nový soubor předvoleb s použitím výchozího nastavení.

Všichni uživatelé. Jakmile se utilita spustí, zvolte ALL USERS a klikněte na REMOVE. Odhlaste se, a znovu se přihlaste. Jakmile se načte ovladač tabletu, vytvoří nový soubor předvoleb s použitím výchozího nastavení.

Obnovení předvoleb tabletu, které jste zazálohovali, provedete zvolením CURRENT USER nebo ALL USERS kliknutím na RESTORE... v rámci utility.

Pozn.: Neodstraňujte ručně soubor WACOM TABLET.PREFPANE ze složky LIBRARY PREFERENCE PANES. Tento soubor by se měl odstranit sám během odinstalování ovladače tabletu Wacom a jen pomocí Wacom Tablet Utility.

Ink nefunguje s Intuos Pro správně.

Je možné, že jsou problémy s předvolbami aplikace Ink. Odstraňte poškozené soubory předvoleb. Opět se vytvoří, jakmile povolíte rozpoznání rukou psaného písma.

1. Otevřete SYSTEM PREFERENCES, zvolte SHOW ALL a potom INK. Potom vypněte rozpoznání rukou psaného písma.
2. V Go menu, zvolte HOME. Otevřete složky LIBRARY a PREFERENCES. Odstraňte následující předvolby:
 - COM.APPLE.INK.FRAMEWORK.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.SKETCH
3. Vraťte se do SYSTEM PREFERENCES a INK, a potom opět povolte rozpoznání rukou psaného písma.
4. Otestujte funkce aplikace Ink použitím tabletu Wacom a pera.

Pokud tento postup nevyřešil problémy s aplikací Ink, kontaktujte technickou podporu Apple. Wacom není výrobce softwaru a má jen omezené možnosti, jak podporovat aplikace třetích stran.



MOŽNOSTI TECHNICKÉ PODPORY

Pokud máte problém s tabletem, nejdříve si projděte průvodce instalací, abyste si byli jisti, že jste nainstalovali tablet správně. Potom si projděte postupy v [Rešení problémů](#).

Pokud jste nenašli odpověď v tomto manuálu, možná že najdete aktualizované informace v příslušném souboru Read Me určeném pro váš systém (umístěný na instalačním CD Intuosu). Také se můžete podívat na www.wacom.com, kde zvolíte Wacom stránky určené pro váš region. Zde si můžete projít produktové FAQ (často kladené dotazy).

Pokud jste připojeni k Internetu, můžete si stáhnout aktuální ovladač ze stránek Wacomu určených pro váš region. Viz [Získání aktualizace softwaru](#).

Pokud jste stále nevyřešili problém a myslíte si, že tablet nefunguje správně, kontaktujte technickou podporu Wacom ve vašem regionu (tam, kde jste tablet zakoupili).

Pokud budete volat, měli byste být u počítače a měli byste mít k dispozici následující informace:

- Tuto příručku.
- Sériové číslo a model tabletu. Tato čísla jsou umístěná na spodní straně tabletu.
- Číslo verze ovladače. Toto číslo je na instalačním CD Intuos, nebo v ovládacím panelu Wacom Tablet klikněte na tlačítko ABOUT.
- Výrobce a model vašeho počítače, operační systém a verzi.
- Seznam periferních zařízení připojených k počítači.
- Software a verzi softwaru, který jste používali, když se problém objevil.
- Přesné znění chybové zprávy, která se objevila na obrazovce.
- Co se stalo a co jste dělali, když se problém objevil.
- Jak jste se pokoušeli problém vyřešit.

Rovněž můžete kontaktovat Wacom Customer Care Center navštívením stránek Wacomu, určených pro váš region a vyplněním online formuláře, který se odešle technické podpoře emailem.

ZÍSKÁNÍ AKTUALIZACE SOFTWARE

Wacom pravidelně aktualizuje ovladače, aby zůstala zachovaná kompatibilita s novými produkty. Pokud máte problémy s kompatibilitou mezi Intuosem a novým hardwarem nebo softwarem, možná by mohlo pomoci stažení nové verze ovladače (pokud je dostupná) z internetu.

Navštivte www.wacom.com, kde najdete podporu, ovladače a další aktualizace softwaru.

PÉČE A ÚDRŽBA

Udržujte povrch Intuos Pro a pero čisté. Prach a špína se mohou přilepit k peru a způsobit poškození povrchu tabletu. Pravidelné čištění prodlouží životnost povrchu a pera.

Skladujte Intuos Pro a pero na čistém a suchém místě, vyvarujte se teplotních extrémů. Pokojová teplota je pro skladování a používání tabletu nejlepší.

Nerozebírejte Intuos Pro ani pero. Rozebrání produktu znamená ukončení záruky produktu.

Důležité: dejte si pozor, abyste nikdy nevylili tekutinu na Intuos Pro nebo na pero. V případě polítky ExpressKeys nebo tlačítek pera, které obsahují citlivé elektronické části, může dojít k jejich poškození nebo nesprávnému fungování.

Vyhnete se poškrábání Intuos Pro obroušeným hrotem pera. Měňte hroty ihned, jakmile jsou opotřebované. Viz [Výměna hrotu pera](#).

K čištění Intuos Pro a pera použijte měkký, navlhčený kousek látky. Látku můžete rovněž navlhčit velmi jemným mýdlem naředěným vodou. K čištění Intuos Pro a pera nepoužívejte jiné látky, tekutiny nebo rozpouštědla.

K čištění povrchu Intuos Pro použijte antistatický hadřík nebo lehce navlhčený hadřík. Použijte jen lehký tlak a nenavlhčete povrch přespříliš. K čištění Intuos Pro nepoužívejte prací prostředky, mohou povrch poškodit. Na tento typ poškození se nevztahuje záruka.

APENDIX

Tato sekce obsahuje informace o péči o Intuos Pro, instrukce, jak nainstalovat a odinstalovat ovladač tabletu, informace o digitálním inkoustu a další.

[Výměna hrotu pera](#)

[Odinstalování Intuos Pro](#)

[Instalace více tabletů](#)

[Používání integrovaných aplikací](#)

[Import expertního nastavení](#)

[Používání doplňkového Airbrushe a Art Penu](#)

[Používání doplňkové myši](#)

[Produktové informace](#)

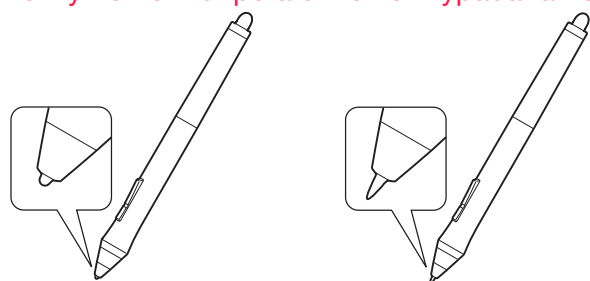
[Objednávání náhradních dílů a příslušenství](#)

[Záruční servis](#)

VÝMĚNA HROTU PERA

Abyste chránili Intuos Pro před poškrábáním a pro zajištění nejlepšího výkonu, doporučujeme, abyste pravidelně měnili hrot pera..

Důležité: vyměňte hrot pera dříve než vypadá takto:

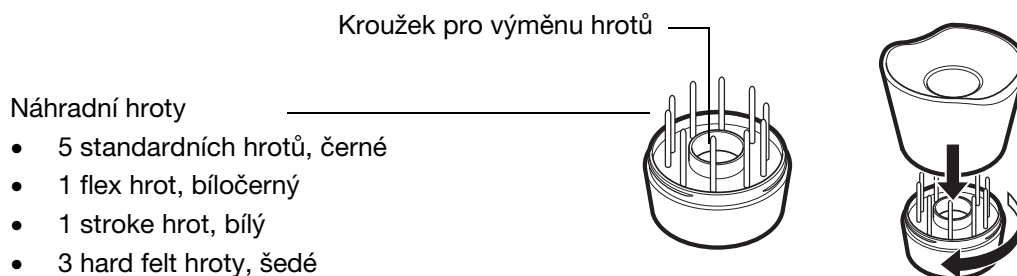


Hro pera se obrousí během běžného používání.

Přehnaný tlak způsobí, že se obrousí dříve.

Vyměňte hrot, jakmile je příliš krátký anebo se obrousí tak, že je plochý.

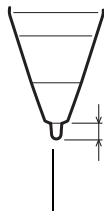
1. Rozšroubujte stojánek pera, ve kterém jsou uloženy náhradní hroty a nástroj pro jejich výměnu.



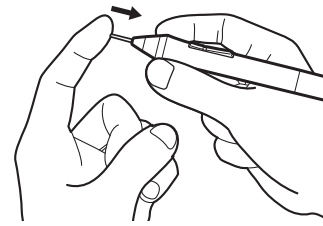
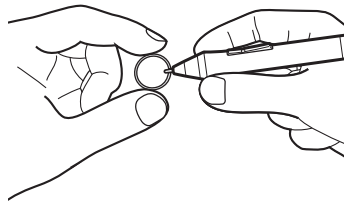
2. Uchopte starý hrot a vytáhněte jej z pera. Použijte nástroj pro výměnu hrotu, pinzetu, kleštičky anebo podobný nástroj.



3. Vsuňte nový hrot přímo do otvoru pro hrot pera. Zatlačte hrot dovnitř, dokud se nezastaví.



Vyměňte hrot pokud má 1 mm nebo méně.



Pozn.: Stroke hroty jsou s pružinkou a nabízejí prodloužený přitlak při použití per Intuos a Airbrush. Instalují se stejným způsobem jako standardní hroty.

⚠ Varování: nebezpečí spolknutí. Zabraňte dětem ve spolknutí hrotu pera nebo bočního tlačítka. Hrot pera nebo boční tlačítko mohou náhodně vypadnout z pera, pokud je děti okusují.

Důležité: pokud pero nepoužíváte, uložte jej do stojánu pera anebo jej položte naplocho na stůl. Pro zachování citlivosti Intuos Pro nástrojů je neskladujte opřené o hrot pera nebo gumu.

ODINSTALOVÁNÍ INTUOS PRO

Pokud odinstalujete ovladač, váš tablet ztratí veškerou funkčnost. Nainstalujte ovladač tabletu, abyste získali zpět funkčnost ve výchozím nastavení.

Windows 8:

1. Na úvodní obrazovce Windows 8 klikněte pravým tlačítkem na levý dolní roh obrazovky a z vyskakovacího menu vyberte CONTROL PANEL. Pokud používáte Windows 8 Classic Desktop, stiskněte klávesu Windows na klávesnici nebo zvolte ikonu Windows v Charms bar.
2. Zvolte UNINSTALL A PROGRAM nebo ADD OR REMOVE PROGRAMS.
3. Zvolte WACOM TABLET a klikněte na tlačítko REMOVE.

Windows 7 a Vista:

1. Klikněte na START a zvolte OVLÁDACÍ PANELY.
2. Klikněte na ODINSTALOVAT PROGRAM nebo PŘIDAT NEBO ODEBRAT PROGRAMY.
3. Zvolte WACOM TABLET a klikněte na tlačítko ODSTRANIT.

Pozn.: možná bude nutné restartovat počítač, aby byly změny platné.

Mac:

1. V menu GO, zvolte APPLICATIONS a otevřete složku WACOM TABLET.
2. Klikněte dvakrát na ikonu WACOM TABLET UTILITY. Klikněte na tlačítko TABLET SOFTWARE: REMOVE. Vložte vaše administrátorské jméno a heslo.
3. Po odebrání klikněte na OK.

Viz Získání aktualizace softwaru, kde najdete informace o stažení nových ovladačů (pokud jsou dostupné) z internetu.

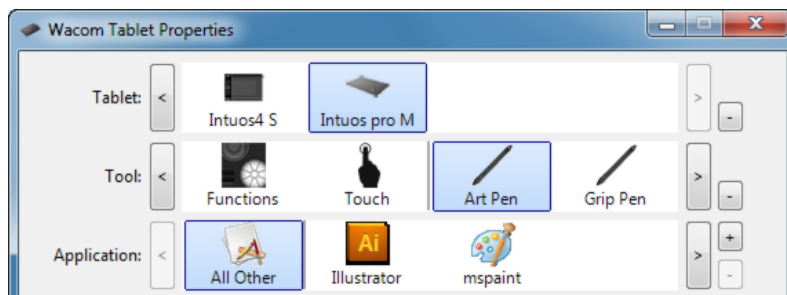


INSTALACE VÍCE TABLETŮ

- Všechny tablety, které byly rozpoznány systémem, se objeví v ovládacím panelu Wacom Tablet v seznamu TABLET.

Zvolte ikonu tabletu, u kterého chcete nastavit nástroj a nastavení aplikace.

- Ovládací panel se nespustí, dokud není podporovaný tablet připojený k počítači.
- Zobrazit a změnit nastavení lze pouze u tabletu, který je připojený.



Pokud chcete přidat nový tablet, připojte jej k počítači. Systém najde a inicializuje tablet automaticky. Ikona tabletu se potom zobrazí v ovládacím panelu.

Důležité: pokud instalujete doplňkový tablet na systémech Windows, funkce gumy nemusí v některých aplikacích fungovat (u "doplňkových" tabletů). Funkce gumy bude i nadále správně fungovat u prvního tabletu, který byl přidán do ovládacího panelu.

Odstranění jednoho z tabletů: vyberte tablet a klikněte na tlačítko [-] umístěné vedle seznamu TABLET.

- Pokud chcete tablet odstranit z ovládacího panelu, musí být připojený k počítači.
- Před opětovným přidáním tabletu do ovladače musíte nejdříve restartovat počítač.

POUŽÍVÁNÍ APLIKACÍ INTEGROVANÝCH PRO OVLÁDÁNÍ TABLETU

Některé aplikace mohou být navrženy pro ovládání funkcí ExpressKeys a Touch Ringu. Pokud pracujete s těmito aplikacemi, ExpressKeys a Touch Ring se mohou chovat jinak, než jak jste je nastavili v ovládacím okně Wacom Tablet.

- Pokud je ExpressKey přeřazené aplikací, nastavení ExpressKey se automaticky aktualizuje použitím buď "Application Defined" nebo novým názvem funkce. Některé nebo všechny ExpressKeys mohou být přeřazeny v závislosti na aplikaci.
- Pokud aplikace přepíše Touch Ring, ovlivní to všechny režimy Touch Ringu. Pokud aplikace přepíše pouze některé funkce Touch Ringu, zbývající režimy se nastaví na SKIP.
- Integrované aplikace budou ovládat ExpressKeys nebo Touch Ring jen pokud je tato aplikace aktivní a je v popředí. Jakmile aplikaci zavřete nebo vyberete novou aplikaci, ve které chcete pracovat, nastavení v ovládacím panelu Wacom Tablet se vrátí do původního stavu.
- K prozkoumání ExpressKey, Touch Ringu nebo nastavení pera pro aktuální aplikaci nastavte tlačítko ExpressKey na funkci [SETTINGS](#) a pro přehled o nastavení kdykoliv toto tlačítko stiskněte.

Aplikace, které byly tímto způsobem integrovány budou typicky poskytovat možnost vypnutí této volby při prvním použití této aplikace s Wacom produktem. Detaily najdete v dokumentaci, kterou jste dostali s vaší aplikací. Stejně tak v této dokumentaci najdete specifické detaily o funkčnosti a o nastavení nebo vypnutí těchto funkcí.

Pokud se neobjeví automatická informace anebo dokumentace k této aplikaci nepopisuje jak vypnout toto chování, můžete použít ovládací panel Wacom Tablet pro vytvoření nastavení, které přepíše chování v této aplikaci. Viz [Nastavení specifické pro aplikaci](#).

Důležité: Pokud bylo nastavení specifické pro aplikaci vytvořeno pro integrovanou aplikaci, nastavením ExpressKey nebo Touch Ringu na APPLICATION DEFINED budete stále moci integrovanou aplikaci ovládat tuto funkci.



IMPORT EXPERTNÍCH NASTAVENÍ

Funkce importu expertního nastavení umožňuje importovat upravené nastavení ovládacího panelu Wacom Tablet, které bylo specifikováno v XML (Extensible Markup Language) souboru.

- Někteří vývojáři mohou vytvořit soubory upravených nastavení, které jsou specificky navrženy, aby poskytovaly optimální výkon při použití Wacom produktů v jejich aplikacích.
- Navštivte stránky Wacomu pro váš region, kde najdete spoustu souborů s upraveným nastavením, které mohou být dostupné pro váš produkt.
- Každý soubor XML může obsahovat upravená nastavení pro jednu nebo více aplikací. Tato nastavení se mohou vztahovat k ExpressKeys, Touch Ringu, Radial Menu, nebo funkcím tlačítek pera a gumy.

Import expertních nastavení:

1. Vyberte XML soubor s nastavením pro konkrétní aplikaci. Dvakrát klikněte na soubor, který jste vybrali.
2. Pozorně si přečtěte a postupujte podle instrukcí v potvrzovacím dialogu.
 - Utilita importuje nastavení pro jednu nebo více aplikací. Jakákoliv předchozí nastavení pro tyto aplikace budou přepsána.
 - Doporučujeme zazálohovat aktuální nastavení ovládacího panelu ještě před importem expertních nastavení.
 - Import nastavení můžete zrušit anebo kliknout na pokračovat.
3. Pokud zvolíte import nastavení, budou naimportována pouze nastavení obsažená v XML souboru. Jakákoliv související nastavení budou přepsána novými hodnotami. Všechna ostatní existující nastavení zůstanou beze změny.

Po importu budete mít možnost zobrazit nová nastavení v ovládacím panelu Wacom Tablet.



POUŽÍVÁNÍ NÁSTROJŮ AIRBRUSH A ART PEN

Doplňkový Intuos Pro Airbrush pracuje stejně jako Grip Pen a zahrnuje kolečko pro dodatečné ovládání. Držte Airbrush palcem a prostředníčkem. Kolečko by mělo být v pohodlné poloze, abyste jej mohli ovládat ukazováčkem. Nakloňte Airbrush do pohodlné polohy, která vám umožní malovat a kreslit s využitím citlivosti na přítlak.

Můžete simulovat reálný airbrush pomocí softwaru, který to podporuje. Například můžete aplikovat přítlak na hrot pera pro ovládání velikosti štětce. Nakloňte Airbrush pro prodloužení a větší rozstřík spreje. Posouvejte kolečkem pro úpravu intenzity spreje.

Boční tlačítko

Výchozí nastavení:

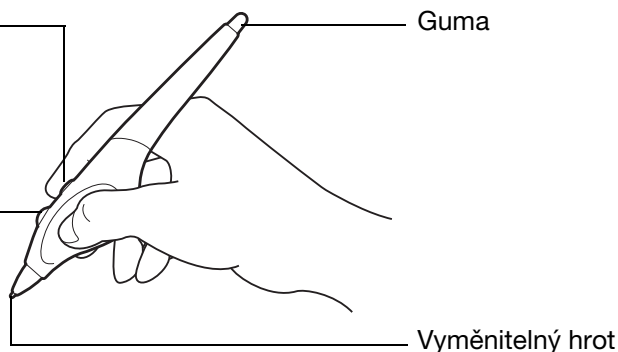
Windows: PRAVÝ KLIK

Mac: DVOJKLIK

Kolečko

Posouvajte kolečkem dozadu pro zvýšení množství inkoustu nebo velikosti štětce a dopředu pro zmenšení.

Ukazováček by měl ovládat kolečko nezávisle na přítlaku, který aplikujete na hrot pera.



Doplňkový Intuos Pro Art Pen reaguje na přítlak, náklon a rotaci, které aplikujete na pero.

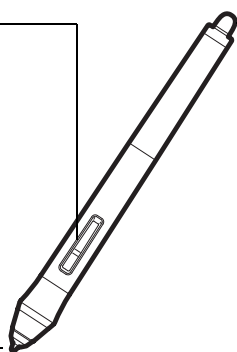
Boční tlačítka

Výchozí nastavení:

Horní: DVOJKLIK

Spodní: PRAVÝ KLIK

Vyměnitelný hrot



Guma

Nepodporuje rotaci.

Art Pen podporuje rotaci o 360 stupňů kolem osy pera. Pokud kreslíte v aplikaci, která podporuje citlivost rotace, jednoduše otáčejte Art Pen pro vytváření tenkých a silnějších linek.

Během malování můžete měnit rotaci u nekulatých štětců, čímž změňte tloušťku tahu. V závislosti na charakteristice tvaru štětce, který jste vybrali v aplikaci, můžete simulovat kaligrafická pera, rozšířit stopu značkovače (markeru) a dalších nekulatých štětců nebo nástrojů.

Důležité: pokud Airbrush nebo Art Pen nepoužíváte, položte je naplocho na stůl. Pro zachování citlivosti nástroje jej neskladujte na jeho hrotu nebo gumě. Pokud necháte Intuos Pro nástroj na tabletu, může rušit pohyb kurzoru, pokud kurzor ovládáte jiným polohovacím zařízením.

Viz [Produktové informace](#), kde najdete další info o aplikacích, které podporují kolečko Airbushe nebo rotaci Art Pen. Viz [Objednávání náhradních dílů a příslušenství](#), kde je info o možnostech objednání Intuos Pro Airbushe nebo Art Pen.

POUŽÍVÁNÍ MYŠI

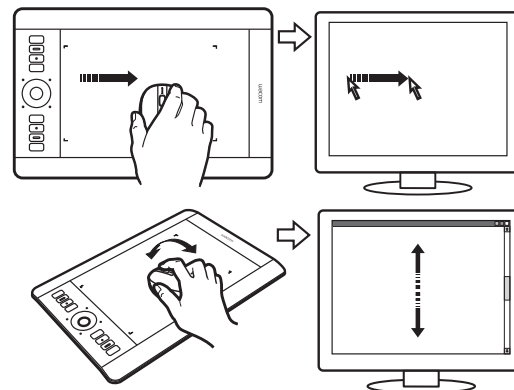
Doplňková myš je bezdrátová, bez baterie a funguje pouze na tabletu Intuos Pro.

Kolečko

Můžete jím posouvat anebo jej stisknout jako další funkční tlačítko.

- Posouvejte kolečko pro scrollování ve většině oken a aplikací. Posuňte kolečko dopředu pro scrollování nahoru a dozadu pro scrollování dolů.
- Stiskněte kolečko pro provedení funkce PROSTŘEDNÍHO KLIKU.

Tip: V Microsoft Office aplikacích, které podporují kolečko myši, stiskněte klávesu CTRL a pohněte kolečkem myši pro zvětšení nebo zmenšení.

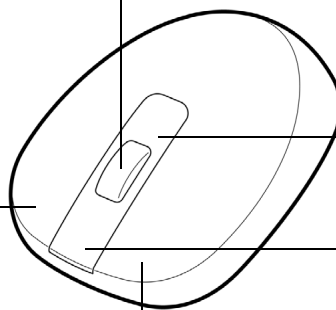


Pravé tlačítko

Po stisknutí zobrazí kontextové menu.

Levé tlačítko

Toto je primární tlačítko pro KLIK a výběr.



Přední a zadní tlačítko

Jsou nastavena na funkci VPŘED a VZAD v internetových prohlížečích.

Tlačítka myši jsou nastavitelná.

Výchozí nastavení:

Levé:	KLIK
Pravé:	PRAVÝ KLIK
Střední:	PROSTŘEDNÍ KLIK
Přední:	VPŘED
Zadní:	VZAD

Důležité: pokud doplňkovou myš nepoužíváte, umístěte ji na stůl. Pokud necháte Intuos Pro nástroj na tabletu, může rušit pohyb kurzoru, pokud kurzor ovládáte jiným polohovacím zařízením, anebo bránit počítači v přechodu do režimu spánku.

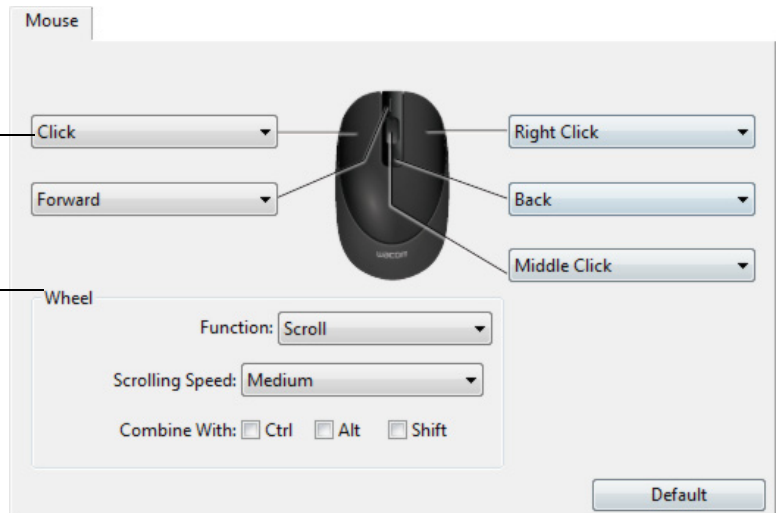
Viz také [Nastavení myši](#).



NASTAVENÍ MYŠI

Použijte doplňkovou myš pro otevření ovládacího panelu Wacom Tablet. Nástroj MOUSE bude v seznamu TOOL vybraný. Pokud se myš nevybere automaticky, vyberte ji v seznamu TOOL ručně. Zvolte záložku MOUSE.

Zvolte [funkci](#), kterou chcete po stisknutí tlačítka provádět.



WHEEL volby ovládání pro nastavení funkce kolečka

- SCROLL** Výchozí nastavení. Pokud zvolíte SCROLL, zobrazí se v záložce volby scrollování. SCROLLING SPEED: slouží k nastavení rychlosti pohybu kolečka. Pokud zvolíte jedno nebo více COMBINE WITH: možnosti modifikačních kláves, budou vybrané možnosti odeslány do aplikace současně s každou scrollovací akcí. Například můžete vytvořit vlastní zvětšování nebo jiné akce v rámci aplikace.
- Mac: Dostupnými možnostmi jsou OPTION, COMMAND (Apple klávesa), CONTROL, a SHIFT.

KEYSTROKE Nastavte vlastní funkce na kolečko pomocí [KEYSTROKE](#). Toto je užitečné, pokud pracujete s často se opakujícími funkcemi. Klávesa(y), které jste definovali jsou odeslány s každým pootočením kolečka.

Pro zdvojnásobení rychlosti klávesové akce, vložte klávesu dvakrát v rámci dialogového okna DEFINE KEYSTROKE.

- DISABLED** Vypne funkci kolečka.

Tlačítka myši můžete stisknout i současně. Například jedno tlačítko nastavíte na klávesu CTRL a další na klávesu ALT. Pokud je stisknete současně, bude myš simulovat CTRL+ALT.

Pozn.: konfiguraci myši pro leváky provedete přenastavením funkcí podle potřeby.

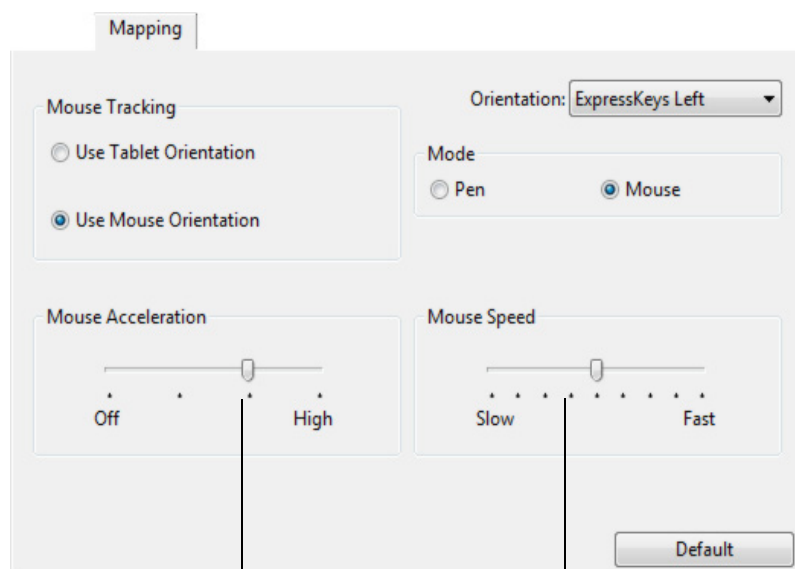
Můžete rovněž otevřít ovládací panel Wacom Tablet, klikněte na OPTIONS... a zvolte LEFT v části MOUSE HANDEDNESS.



Volby MOUSE MODE v záložce MAPPING určují, jak se bude nástroj chovat, jakmile je k dispozici doplňková myš v seznamu TOOLS.

MOUSE TRACKING volby se aplikují pouze na doplňkovou myš tabletu Intuos Pro.

- Pokud je zvoleno USE TABLET ORIENTATION posun myši směrem k horní části tabletu pohne kurzorem nahoru. V tomto režimu je pro pohyb myši k dispozici celá aktivní plocha tabletu.
- Pokud je zvoleno USE MOUSE ORIENTATION pohnutí myši dopředu posune kurzor nahoru. V tomto režimu je aktivní plocha pro pohyb myši zredukovaná. Toto je výchozí nastavení tabletů Intuos Pro.



Nastavuje akceleraci kurzoru na obrazovce

Zvolte menší nebo větší rychlost kurzoru na obrazovce.

Poznámky:

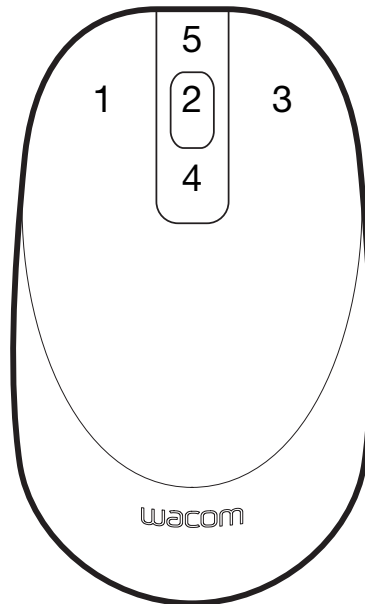
Mezi režimem pera a myši můžete přecházet pomocí [Radial Menu](#).

Pokud často přepínáte mezi režimem pera a myši, můžete nastavit na některé z tlačítek funkci [MODE TOGGLE...](#)



TESTOVÁNÍ MYŠI

1. Pro otevření dialogového okna DIAGNOSTICS, použijte ovládací panel Wacom Tablet. Viz [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#).
2. Jakmile se dialog DIAGNOSTICS otevře, umístěte myš na aktivní plochu tabletu a otestujte ji postupným kliknutím všech tlačítek. Stavová LED tabletu by se měla rozjasnit a stav SWITCHES by se měl změnit s každým tlačítkem, kterým kliknete.



3. Při prvním otevření dialogu DIAGNOSTICS by měl být stav WHEEL na 0. Pohněte kolečkem vzad. Stav WHEEL by se měl změnit z 0 na +1.
4. Posuňte kolečko vpřed. Stav WHEEL by se měl změnit na hodnotu -1.
5. Po dokončení zavřete dialogové okno kliknutím na tlačítko CLOSE.



PERO A DIGITÁLNÍ INKOUST VE WINDOWS

Microsoft Windows nabízejí rozšířenou podporu pera jako vstupního zařízení. Funkce pera jsou podporované ve všech verzích Windows 8, Windows 7 a Vista, s výjimkou Windows 7 Starter Home Basic a Windows Vista Home Basic.

- Tvorba poznámek. Tvorba poznámek a rychlých skic ve Windows Journal. Použijte vyhledávání Journal pro rozpoznání rukou psaného obsahu.
- Rozpoznání rukou psaného písma. Rychle vložte rukou psaný text kdekoli v počítači, kde je přijímán tištěný text. Převeďte rukou psaný obsah do tištěné podoby kdykoliv.
- Gesta. Dělejte jednoduchá gesta na tabletu pro spuštění nastavených funkcí. Nastavení gest provedete v záložce FLICKS v ovládacím panelu Windows 8 nebo Windows 7 PEN AND TOUCH nebo panelu Windows Vista PEN AND INPUT DEVICES.
- Digitální inkoust v Microsoft Office 2007. Digitální poznámky a nástroje pro ruční psaní najdete v záložce REVIZE v příslušné aplikaci.

Vstupní panel Windows umožňuje použít rukou psané písmo nebo klávesnici na obrazovce pro přímé vložení textu pomocí Wacom pera.

Pro spuštění Vstupního panelu udělejte následující:

- Klikněte na ikonu Vstupní panel, která se zobrazí, jakmile pohnete kurzorem nad oblast textu.
- Klikněte na položku Vstupní panel umístěnou na levé straně obrazovky (výchozí umístění).
- Klikněte na ikonu Vstupní panel počítače Tablet PC umístěnou v spodní liště v panelu nástrojů. Pokud je neviditelná, zvolte PANELY NÁSTROJŮ a VSTUPNÍ PANEL TABLET PC.

Pro vypnutí Vstupního panelu:

1. Otevřete Vstupní panel Tablet PC.
2. Zvolte NÁSTROJE a MOŽNOSTI.
3. Zvolte OTEVÍRÁNÍ záložky a zrušte zaškrtnutí následujících oken.
 - PRO VSTUP POMOCÍ PERA TABLETU ZOBRAZIT IKONU U TEXTOVÉHO POLE
 - ZOBRAZIT VSTUPNÍ PANEL ROZEVÍRAJÍCÍ SE Z KARTY
4. Klikněte na OK.

Detaily najdete v dokumentaci, kterou jste obdrželi se systémem, včetně výukových nástrojů a Tablet PC tutoriálu. Výukový materiál Tablet PC pro pero: jdetě do menu START zvolte VŠECHNY PROGRAMY, TABLET PC a TABLET PC PEN TRAINING. Najděte systém nápovědy Windows pro výukové nástroje, pokud nejsou dostupné přímo z menu START.

Další informace o digitálním inkoustu ve Windows najdete na stránkách Microsoftu. Rovněž můžete navštívit stránku Wacomu na adrese www.wacom.com a vyhledat digitální inkoust ve Windows.

Pozn: následující řešení v ovladači Wacom zlepší výkon ve Windows 7 a Vista:

- Rychlé pohyby perem a 'stiskni-a-drž-pro-pravý-klik' funkce jsou vypnuté v grafických aplikacích při použití Wintab API.
- V aplikaci Journal nefunguje přitlak a další funkce Ink, jakmile jsou jak Rychlé tahy perem tak 'stiskni-a-drž-pro-pravý-klik' funkce vypnuté v ovládacích panelech PEN AND TOUCH nebo PEN AND INPUT DEVICES.



PRODUKTOVÉ INFORMACE

Abyste se dozvěděli více o Intuos Pro, navštivte stránky Wacomu určené pro váš region. Rovněž zde můžete získat informaci, které aplikace aktuálně podporují úrovně přítlaku a další speciální funkce tabletu.

USA, Kanada, Střední a Jižní Amerika	https://store.wacom.com/us
Evropa, Střední Východ a Afrika	http://wacom.eu
Japonsko	http://tablet.wacom.co.jp
Pacifická Asie (angličtina)	http://wacom.asia
Čína (zjednodušená čínština)	http://wacom.com.cn
Korea	http://wacom.asia/kr
Taiwan	http://wacom.asia/tw
Thajsko	http://wacom.asia/th

OBJEDNÁVÁNÍ NÁHRADNÍCH DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Váš Intuos Pro Pen tablet je dokonalým nástrojem pro kreativní profesionály. Tablet, v kombinaci s perem Intuos Pro Pen a dalšími dostupnými nástroji, umožňuje malovat intuitivněji, ilustrovat šikovněji a editovat obrázky rychleji než kdykoliv dříve.

Informace o objednávání náhradních dílů a příslušenství najdete na stránkách Wacomu určených pro váš region. Rovněž můžete provést následující:

- V U.S.A. nebo Kanadě, volejte 1.888.884.1870 (bezplatně). V USA můžete navštívit Wacom stránku na adrese <http://direct.wacom.com>.
- V Evropě volejte +49 (0)180.500.03.75 nebo pošlete email na spareparts@wacom.eu. Nebo navštivte <http://shop.wacom.eu>. Můžete rovněž kontaktovat svého prodejce, distributora, nebo technickou podporu.





ZÁRUČNÍ SERVIS

Plné znění záruky a licenční smlouva jsou uvedené v dokumentu Important Product Information, který najdete na instalačním CD.

ZÁRUČNÍ SERVIS V USA A V KANADĚ

Kontaktujte:

Wacom Support Center

Phone: 1.360.896.9833

Email Inquiry form: <http://wacom.us/en/contact-support>

ZÁRUČNÍ SERVIS V EVROPĚ

Záruční doba na produkty zakoupené v Evropě je dva roky. V případě technických problémů kontaktujte Wacom Europe technickou podporu.

K dispozici je Vám emailová adresa: support@wacom.eu

anebo můžete vyplnit formulář na stránkách Wacomu, konkrétně na adrese:

<http://www.wacom.eu/contact>



SLOVNÍČEK

Aktivní plocha. Oblast tabletu, na které je možné ovládat kurzor a kreslit. Na této ploše tablet rozpoznává dotyk anebo Intuos Pro nástroje. Viz [dotykový snímač](#).

Application-specific settings. Nastavení Intuos Pro nástroje a tabletu, které jste provedli pro individuální aplikaci. Ovládací panel Wacom Tablet umožňuje nastavit váš tablet tak, aby se choval rozdílně v různých aplikacích. Specifická nastavení pro aplikaci budou fungovat, kdykoliv budete danou aplikaci používat. Viz [Nastavení specifické pro aplikaci](#).

Aspect. Poměr mezi vertikálním a horizontálním rozměrem tabletu nebo displeje.

Click force. Úroveň tlaku, který musíte vyvinout na hrot pera, aby došlo k provedení kliknutí.

Digital Ink. Široká kategorie, která popisuje ručně psaný obsah, který byl vytvořený pomocí pera. Toto "psaní" rukou má podobu skic, poznámek nebo ručně psaného textu. Ručně psaný text může být volitelně převeden do tištěného textu nebo může zůstat v původní podobě. V závislosti na nastavení vašeho systému a aplikací můžete ručně psaný text konvertovat okamžitě anebo později.

Display Toggle. Funkce Intuos Pro, která umožňuje pracovat s tabletem na všech displejích najednou anebo pouze na jednom displeji. Je dostupná pouze tam, kde je k dispozici více monitorů. Viz [práce s Display Toggle](#).

Double-click assist. Funkce ovládacího panelu Wacom Tablet, která usnadňuje dvojklik nastavením velikosti tzv. double-click distance.

Double-click distance. Maximální vzdálenost (v pixelech), o kterou se může pohnout kurzor na obrazovce mezi prvním a druhým kliknutím a systém to stále vyhodnotí jako dvojklik. Zvýšení této hodnoty usnadní provádění dvojkliku, ale může způsobit zpoždění tahů štětcem v některých grafických aplikacích.

Double-click speed. Maximální čas, který může uplynout mezi kliknutími a systém to stále vyhodnotí jako dvojklik.

Eraser-aware application. Aplikace, které mají zabudovanou podporu gumy pera.

Tyto aplikace využívají výhodu gumy různým způsobem, v závislosti na tom, co dává smysl pro danou aplikaci.

Expand. Pohyb používaný při [Navigaci dotykem](#). Dotkněte se tabletu dvěma prsty blízko u sebe. Potom (prsty jsou stále na povrchu tabletu), je roztáhněte od sebe.

ExpressKeys. Nastavitelná tlačítka na tabletu Intuos Pro. Viz [používání ExpressKeys](#).

ExpressKeys Left. Nastavení tabletu, kdy jsou Touch Ring a ExpressKeys orientovány nalevo od plochy tabletu.

ExpressKeys Right. Nastavení tabletu, kdy jsou Touch Ring a ExpressKeys orientovány napravo od plochy tabletu.

Fingerwheel. Ovládací prvek na doplňkovém peru Intuos Pro Airbrush.

Journal. Aplikace v Microsoft Windows, která elektronicky simuluje fyzický zápisník, ale se všemi výhodami digitálních poznámek. Například můžete vytvořit rychlé skici a přidat ručně psané poznámky, které mohou být konvertovány do tištěného textu a odeslané emailem kolegům k okomentování. Journal nabízí různá pera, markery a zvýrazňovače, dále gumu, kterou lze rychle aktivovat použitím gumy na Wacom peru. Navíc můžete v rukou psaném textu vyhledávat.

LED. Light-Emitting Diode. Je použita jako indikační dioda, která informuje o různých stavech tabletu.

Mapping. Vztah mezi pozicovacím nástrojem na tabletu Intuos Pro a polohou kurzoru na obrazovce.

Modifier. Modifikační klávesy SHIFT, ALT, a CTRL ve Windows, nebo SHIFT, CONTROL, COMMAND, a OPTION na Macu. Tyto funkce můžete nastavit na tlačítka pera nebo na tlačítka na tabletu Intuos Pro.

Mouse acceleration. Nastavení, které umožňuje upravit akceleraci kurzoru na obrazovce během používání myši.

Mouse mode. Způsob pozicování kurzoru na obrazovce. Když umístíte Intuos Pro nástroj na tablet, můžete pohybovat kurzorem metodou “zvedni a posuň”, která je podobná běžné myši. Říká se tomu relativní pozicování a je to výchozí nastavení pro doplňkovou myš. Viz také [režim pera](#).

Mouse speed. Nastavení, které umožňuje upravit rychlost, se kterou se kurzor na obrazovce pohybuje v režimu myši.

Nib. Vyměnitelný hrot.

Pairing. Způsob vytvoření virtuálního kabelu mezi dvěma zařízeními.

Pan. Pohyb používaný během [Navigování dotykem](#). Dotkněte se povrchu tabletu prsty a posuňte je stejným směrem.

Pen input. Způsob ovládání počítače s použitím pera na tabletu Intuos Pro.

Pen mode. Způsob ovládání kurzoru na obrazovce pomocí pera. Kamkoliv posunete pero na aktivní ploše tabletu Intuos Pro, tam skočí kurzor na obrazovce. Tomuto se říká absolutní pozicování a je to výchozí nastavení Intuos Pro pera. Režim pera umožňuje rychlé pozicování kurzoru bez nutnosti nejdříve najít kurzor a potom jej teprve začít přemísťovat na obrazovce. Viz také [režim myši](#).

Pinch. Pohyb používaný během [Navigování dotykem](#). Dotkněte se tabletu dvěma prsty, které jsou maličko od sebe. Potom (prsty se stále dotýkají tabletu) posuňte prsty k sobě.

Pixel. Nejmenší měrná jednotka obrazovky vašeho monitoru.

Pressure sensitive. Vlastnost hrotu pera a gumy Wacom, která snímá množství tlaku, který na pero vyvíjíte. Díky této vlastnosti můžete tvořit přirozené tahy štětcem, perem nebo gumou v aplikacích, které rozpoznání přítlaku podporují.

Pressure-sensitive application. Jakákoliv aplikace, která podporuje úroveň přítlaku.

Proximity. Vzdálenost od [aktivní plochy](#) tabletu, ve které začíná tablet vnímat pero. Viz také [Používání bočního tlačítka](#).

Radial Menu. Hierarchické menu (ve formátu hvězdice). Každá úroveň menu se skládá z osmi paprsků (částí), které mohou obsahovat různé funkce a volby, ze kterých si můžete vybírat. Pro zobrazení tohoto menu nastavte jedno z tlačítek pera nebo tlačítek na tabletu na funkci Radial Menu.

Rotate. Pohyb používaný během [Navigování dotykem](#). Dotkněte se tabletu dvěma prsty umístěnými kousek od sebe a otáčejte je anebo jimi pohybujte opačným směrem. Anebo držte jeden prst na místě a druhým otáčejte kolem prvního.

Screen cursor. Ukazovátka na obrazovce. Některé kurzory jsou v různém tvaru (například I-beam, šipka, nebo box), v závislosti na aplikaci, kterou používáte.



Swipe. Pohyb používaný během [Navigování dotykem](#). Dotkněte se povrchu tabletu třemi, čtyřmi nebo pěti prsty a pohněte s nimi stejným směrem.

Vstupní panel počítače Tablet PC (TIP). Vstupní panel počítače Tablet PC v Microsoft Windows umožňuje používat pero Wacom k vytvoření ručně psaných poznámek nebo pracovat s klávesnicí přímo na obrazovce. Vstupní panel dynamicky převádí ručně psaný text do textového editoru. Tyto poznámky můžete potom vložit do jiných dokumentů, tabulek nebo ilustrací.

Tap. Pohyb používaný během [Navigování dotykem](#). Dotkněte se a zvedněte prst (nebo více prstů, v závislosti na gestu) z tabletu.

Tilt sensitive. Funkce hrotu pera a gumy, která snímá množství náklonu mezi nástrojem a tabletem. Používá se pro vytváření přirozených tahů perem, štětcem a gumou v aplikacích, které náklon rozpoznají.

Touch. Způsob interakce s počítačem při použití prstů na tabletu Intuos Pro. Může se rovněž vztahovat k "touch input", tedy ovládání dotykem.

Touch Ring. Nastavitelný ovládací kroužek umístěný na tabletu Intuos Pro. Viz [používání Touch Ringu](#).

Touch sensor. Navigační plocha tabletu Intuos Pro, na které je zaznamenán dotyk. Snímač dotyku je umístěný pod aktivní plochou a nesnímá pohyb pera.

Track. Pohyb používaný během [Navigování dotykem](#). Dotkněte se a posuňte jeden prst po povrchu tabletu.

USB. Universal Serial Bus. Standardní rozhraní hardwaru určené pro připojení periferních zařízení. USB porty podporují rychlé připojení, které umožňuje odpojení USB zařízení bez vypnutí počítače.

Wintab. Rozhraní standardně používané aplikacemi Windows pro příjem informací z tabletu. Intuos Pro podporuje všechny Wintab-kompatibilní aplikace ve Windows.





INDEX

About the manual	5	advanced	31
Accessories and parts		customizing	31
ordering	91	Expert settings, importing	84
Active area, understanding	13	Express View display	20
Adding a new tool	51	ExpressKeys	
Airbrush		customizing	33
holding	85	testing	69
replacing the tip	81	using	18
using	85	Features	
Application-specific settings	49	control panel	14, 22
creating	50	pen	9
removing	50	pen stand	9
Art Pen, using	85	Force proportions	35
Button functions	39	Functions, button	39
Care and maintenance	80	General problems, troubleshooting	71
Control panel		Holding	
features	14, 22	Airbrush	85
lists	23	pen	16
tabs	23	Information, product	91
Controls, testing	68	Installing multiple tablets	83
Customizing	28	Intuos pro	
double-click	30	about your tablet	6
eraser feel	31	setting up	10
advanced	31	the touch experience	24
ExpressKeys	33	using	15
mouse		Mac-specific problems, troubleshooting	78
buttons	87	Maintenance and care	80
fingerwheel	87	Manual, about	5
pen	29	Mapping, to multiple monitors	14
Radial Menu	46	Mouse	
tablet		buttons, customizing	87
ExpressKeys	33	fingerwheel	
Touch Ring	34	customizing	87
tablet to screen mapping	35	using	86
tip feel	30	testing	89
advanced	31	using	86
tool buttons	32	Mouse mode	88
touch		Multiple	
custom functions	27	monitors	
Touch Ring	34	mapping to	14
Diagnostics	68	working with	14
Display Toggle, working with	47	tablets, installing	83
Double-click, customizing	30	Navigation, customizing for touch	26
Driver downloads, obtaining	80	New tool, adding	51
Eraser feel		Nib, replacing	81





Options, advanced	52	testing	69
Ordering parts and accessories	91	using	21
Orientation, configuring for tablet	12	working with	18
Parts and accessories		Tablet to screen mapping, customizing	35
ordering	91	Technical Support, contacting	80
Pen		Testing	
customizing	29	controls	68
features	9	ExpressKeys	69
holding	16	mouse	89
positioning with	17	pen	70
pressure sensitivity, working with	17	tablets	66
replacing the tip	81	tools	68
side switch	18	Touch Ring	69
testing	70	Tip feel	
tip, replacing	81	advanced	31
Pen mode	35, 36	customizing	30
Pen problems, troubleshooting	72	Tool buttons, customizing	32
Pen stand, using	16	Tools	
Pens, optional	29	testing	68
Positioning, with pen	17	working with multiple	51
Preferences, managing tablet	53	Touch	
Pressure sensitivity, working with	17	adjusting touch speed	26
Product information	91	basic actions	25
Radial Menu		custom touch functions	27
customizing	46	customizing	25
using	46	gestures	25
Removing application-specific settings	50	navigating with	25
Requirements, system	6	options	25
Screen area, portion of	37	setting navigation features	26
Settings		speed, adjusting	26
application specific	49	the experience	24
creating application specific	50	Touch problems, troubleshooting	74
removing application specific	50	Touch Ring	
Set-up	10	customizing	34
Side switch, using	18	testing	69
Software		using	21
driver downloads	80	Troubleshooting	
uninstalling	82	general problems	71
System requirements	6	Mac-specific problems	78
Tablet		pen problems	72
area, portion of	38	tables	71
ExpressKeys		testing controls	68
customizing	33	testing tools	68
testing	69	touch problems	74
using	18	Windows-specific problems	77
mode options, changing	51	wireless connection problems	74
orientation, configuring	12	Uninstalling software	82
preferences, managing	53	USB cable, connection	10
testing	66	Using	
Touch Ring		Airbrush	85
customizing	34	Art Pen	85
		ExpressKeys	18





mouse	86
Radial Menu	46
touch	24
Touch Ring	21
Windows-specific problems, troubleshooting	77
Wireless operation	54
battery	
charging	58
life	61
management	58
replacement	62
components	54
connection problems	74
establishing a connection	56
optimizing the connection	57
power management	58
power saving	60
setup	55
status	
battery	59
connection	59
testing the wireless connection	64
wireless module, removal from tablet	63
wireless receiver, storage in tablet	63

