

Kinesis klávesnice FORM SPLIT TOUCHPAD KB100-W

Uživatelský manuál

Edice 16. května 2024 (Firmware v60a7c1f)

Modely klávesnic, na které se vztahuje tato příručka, zahrnují všechny klávesnice řady KB100. Některé funkce mohou vyžadovat aktualizaci firmwaru. Ne všechny funkce jsou podporovány ve všech operačních systémech. Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být reprodukována nebo přenášena v jakékoli formě nebo jakýmikoli prostředky, elektronickými nebo mechanickými, pro jakékoli komerční účely bez výslovného písemného povolení společnosti Kinesis Corporation.

© 2024 Kinesis Corporation, všechna práva vyhrazena. KINESIS je registrovaná ochranná známka společnosti Kinesis Corporation. „Form“ a „Form Split Touchpad Keyboard“ jsou ochranné známky společnosti Kinesis Corporation. WINDOWS, WINDOWS PRECISION TOUCHPAD, MAC, MACOS, LINUX, ZMK, CHROMEOS, ANDROID jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Open-source firmware ZMK je licencován pod licencí MIT. Copyright (c) 2020 Přispěvatelé ZMK

Tímto se bezplatně uděluje povolení jakékoli osobě, která získá kopii tohoto softwaru a souvisejících souborů dokumentace (dále jen „Software“), nakládat se softwarem bez omezení, včetně, bez omezení, práv na používání, kopírování, úpravy, slučování publikovat, distribuovat, licencovat a/nebo prodávat kopie Softwaru a umožnit osobám, kterým je Software poskytnut, tak učinit, za následujících podmínek:

Výše uvedené upozornění na autorská práva a toto upozornění na povolení budou součástí všech kopií nebo podstatných částí Softwaru.

SOFTWARE JE POSKYTOVÁN "TAK, JAK JE", BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHU, VÝSLOVNÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, MIMO JINÉ VČETNĚ ZÁRUK PRODEJNOSTI, VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL A NEPORUŠENÍ PRÁV. AUTOŘI NEBO DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLIV NÁROKY, ŠKODY NEBO JINÉ ZÁVAZKY, AŽ UŽ NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, OBČANSKOPRÁVNÍHO DELIKTU NEBO JINAK, VYPLÝVAJÍCÍ Z NEBO V SOUVISLOSTI SE SOFTWAREM NEBO POUŽÍVÁNÍM NEBO JINÝM NAKLÁDÁNÍM SE SOFTWAREM.

Prohlášení FCC o vysokofrekvenčním rušení

Poznámka

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 směrnic FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením, když je zařízení provozováno v obytném objektu. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika

Upozornění

Aby byla zajištěna trvalá shoda s FCC, musí uživatel při připojování k počítači nebo perifernímu zařízení používat pouze stíněné propojovací kabely. Jakékoliv neoprávněné změny nebo úpravy tohoto zařízení by také zbavily oprávnění uživatele k provozu.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ INDUSTRY CANADA

Toto digitální zařízení třídy B splňuje všechny požadavky kanadských předpisů pro zařízení způsobující rozhraní.

1.0 Nejprve si mě přečtěte

1.1 Upozornění na ochranu zdraví a bezpečnost

Nepřetržité používání jakékoli klávesnice může způsobit potíže, bolesti nebo závažnější kumulativní traumatické poruchy, jako je tendinitida a syndrom karpálního tunelu nebo jiné poruchy z opakovaného přetížení.

- Snažte se mít dobrý úsudek a každý den stanovujte přiměřené limity pro váš čas psaní na klávesnici.
- Dodržujte stanovené pokyny pro nastavení počítače a pracovního místa
- Zachovejte uvolněnou pozici při psaní na klávesnici a stiskněte klávesy lehkým dotykem.

Další informace: kinesis.com/solutions/keyboard-risk-factors/

1.2 Tato klávesnice nenahrazuje lékařskou péči

Tato klávesnice NENÍ náhradkou vhodného lékařského ošetření! Pokud se zdá, že některé informace v této příručce odporují radám vašeho lékaře, řiďte se radami vašeho lékaře. Při prvním použití klávesnice Form si vytvořte realistická očekávání. Zajistěte, abyste si během dne dělali přiměřené přestávky od používání klávesnice. A při prvních známkách problémů způsobených namáháním při používání klávesnice (bolest, necitlivost nebo brnění paží, zápěstí nebo rukou) se poradte se svým lékařem.

1.3 Žádná záruka na prevenci nebo léčbu zdravotních problémů

Kinesis zakládá své návrhy produktů na výzkumu, osvědčených funkcích a uživatelských hodnoceních. Vzhledem ke složitému souboru faktorů, o kterých se předpokládá, že přispívají ke zdravotním problémům souvisejícím s prací na počítači, nemůže společnost poskytnout žádnou záruku, že její produkty zabrání nebo vyléčí jakékoliv onemocnění. To, co funguje dobře pro jednu osobu nebo typ postavy, nemusí být optimální, nebo dokonce vhodné pro někoho jiného. Vaše riziko zdravotních problémů může být mimo jiné ovlivněno uspořádáním pracovního místa, držetím těla, dobou bez přestávek, typem práce, mimopracovními aktivitami a individuální fyziologií. Pokud máte v současné době zdravotní problémy rukou nebo paží nebo jste takové zdravotní problémy měli v minulosti, je důležité, abyste měli od své klávesnice realistická očekávání. Neměli byste očekávat okamžité zlepšení své fyzické kondice jen proto, že používáte novou klávesnici. Vaše fyzické trauma se nahromadilo během měsíců nebo let a může trvat týdny, než si všimnete rozdílu. Je normální pociťovat novou únavu nebo nepohodlí, když se přizpůsobujete klávesnici Kinesis.

1.4 Rychlý průvodce

Pokud chcete začít, nahlédněte do digitálního průvodce rychlým startem

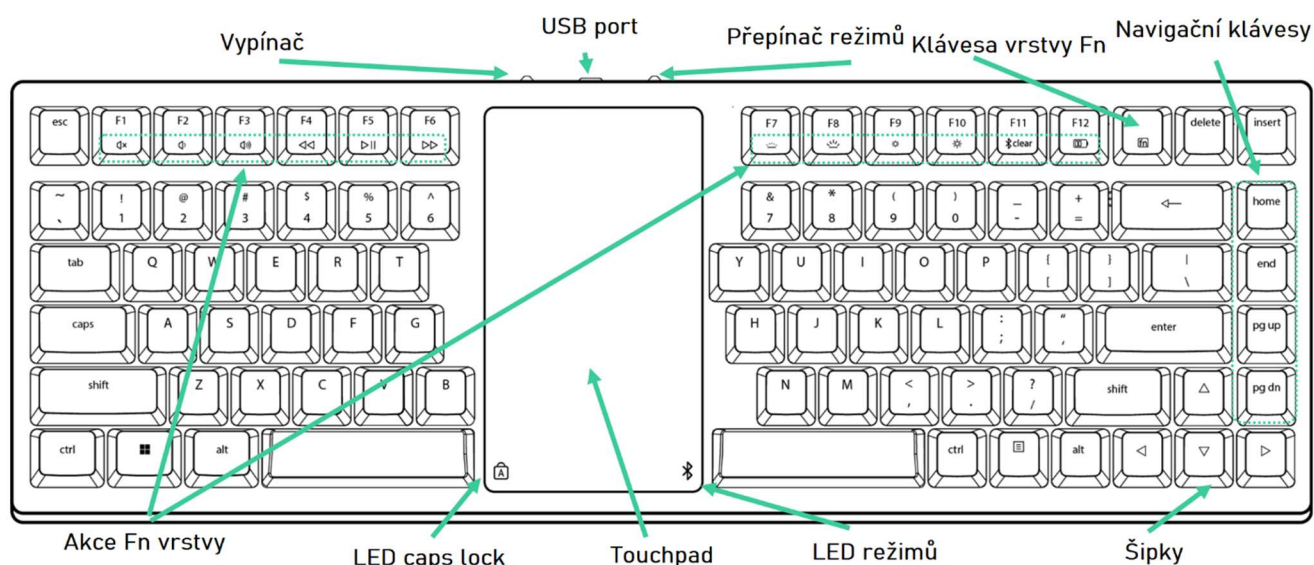
www.kinesis.com/solutions/form-qsg

2.0 Přehled

2.1 Rozložení kláves a ergonomie

Klávesnice Form má standardní rozložení ve stylu notebooku, které je jednoduše rozděleno na levou a pravou stranu, abyste se dostali do dokonalé „formy“ pro psaní umístěním rukou přibližně na šířku ramen. Pokud s rozdělenou klávesnicí začínáte, první věc, které si všimnete, je, že některé klávesy jako 6, Y, B nemusí být na straně, kterou očekáváte. Tyto klávesy byly záměrně umístěny, aby se snížil dosah, může však trvat několik dní, než se přizpůsobíte. Form byla navržena tak, aby byla co nejtenčí pro mechanickou klávesnici a má sklon nula stupňů, aby byla vaše zápěstí rovná. Pokud dáváte přednost podpoře dlaní, na trhu je řada produktů od různých firem.

2.2 Schéma klávesnice



2.3 Mechanické klávesové spínače s nízkou silou

Klávesnice Form je vybavena nízkoprofilovými mechanickými spínači s plným zdvihem. Pokud přecházíte z klávesnice notebooku nebo membránové klávesnice, může chvíli trvat, než si zvyknete na dodatečnou hloubku zdvihu (a hluk).

2.4 LED režimů

Barva a rychlost blikání indikátoru Led režimů zobrazuje aktivní režim a aktuální stav párování.

- Rychlé blikání: Klávesnice Form je „objevitelná“ a připravena ke spárování v režimu 1 (bílá) nebo režimu 2 (modrá)
- Svítí: Klávesnice Form byla právě úspěšně „spárována a připojena“ v režimu 1 (bílá) nebo režimu 2 (modrá).

Poznámka: Aby se šetřila baterie, LED se rozsvítí pouze bíle/modře po dobu 5 sekund a poté zhasne.

- Pomalé blikání: Form byla úspěšně „spárována“ v režimu 1 (bílá) nebo režimu 2 (modrá), ale NENÍ aktuálně „připojena“ k tomuto zařízení. Poznámka: V tomto stavu nelze klávesnici spárovat s novým zařízením.
- Nesvítí/vypnuto: Form je aktuálně spárována a připojena k zařízení odpovídajícímu aktivnímu režimu.
- Svítí zeleně: Režim USB je aktivní a všechny stisky kláves přes USB a klávesnice se nabíjí.

2.5 LED dioda Caps Lock

Pokud to váš operační systém podporuje, LED dioda Caps Lock se rozsvítí v barvě odpovídající aktuálnímu režimu (zelená = USB, bílá = režim 1, modrá = režim 2).

2.6 Vypínač

Posunutím doprava zapnete baterii, abyste umožnili bezdrátové použití, posunutím doleva baterii vypnete.

2.7 Přepínání režimů

Když klávesnice NENÍ připojena přes USB, můžete posunutím přepínače do levé polohy aktivovat režim 1 (bílý) a do pravé polohy pro aktivaci režimu 2 (modrý) pro přepínání mezi dvěma spárovanými zařízeními.

3.0 Počáteční nastavení

3.1 V krabici

Klávesnice Form, kabel USB A-C, šest modifikátorových kláves Mac a vytahovač kláves.

3.2 Kompatibilita

Klávesnice Form je multimediální USB klávesnice, která používá obecné ovladače poskytované operačním systémem, takže pro ovládání klávesnice nebo touchpadu nejsou potřeba žádné speciální ovladače ani software. Zatímco klávesnice je obecně kompatibilní se všemi hlavními operačními systémy, které podporují vstupní zařízení USB, touchpad byl optimalizován pro počítače se systémem Windows 11.

Poznámka: *Ne všechny operační systémy podporují vstupy pomocí myši nebo touchpadu z klávesnice a Apple bohužel nenabízí žádnou podporu pro gesta 3+ prstů na touchpadech třetích stran.*

3.3 Dobíjecí baterie

Klávesnice Form je napájena dobíjecí lithium-iontovou baterií pro bezdrátové použití. Baterie je navržena tak, aby vydržela několik měsíců s vypnutým LED podsvícením a několik týdnů se zapnutým podsvícením. Pokud používáte klávesnici bezdrátově, budete ji muset pravidelně připojovat k počítači, abyste dobili baterii.

Důležitá poznámka: *Klávesnice by měla být pro nabíjení vždy připojena přímo k počítači, nikoliv ke zdi.*

3.4 Kabelový režim USB

Připojte klávesnici k portu USB plné velikosti na vašem zařízení. LED režimů se rozsvítí zeleně. Při použití klávesnice s kabelovým připojením USB lze přepínače napájení a profilu ignorovat.

Poznámka: *Kdykoli je klávesnice připojena přes USB, stav párování Bluetooth, pozice režimu a vypínače budou ignorovány a stisknuté klávesy budou odesílány do počítače výhradně prostřednictvím kabelového připojení.*

3.5 Bezdrátové Bluetooth párování

Klávesnice Form se připojuje přímo k vašemu zařízení s podporou Bluetooth, není zde žádný „dongle“ vyhrazený pro Kinesis. Klávesnici lze spárovat se 2 různými zařízeními Bluetooth a přepínač režimů spravuje, které je „aktivní“.

Chcete-li klávesnici bezdrátově spárovat se zařízením podporujícím technologii Bluetooth, postupujte takto:

1. Odpojte klávesnici od jakéhokoli připojení USB a posuňte vypínač napájení doprava.
2. LED režimů bude RYCHLE bíle blikat, aby signalizovala, že režim 1 je připraven ke spárování (a rychle modře pro režim 2).

Poznámka: Pokud indikátor LED režimu pomalu bliká, použijte příkaz Bluetooth Clear (Fn+F11 pro vymazání dříve spárovaného zařízení v tomto režimu).

3. Přejděte do nabídky Bluetooth vašeho zařízení a ze seznamu vyberte „FORM“ a podle pokynů na počítači spárujte klávesnici. Jakmile klávesnice úspěšně spáruje režim 1, LED dioda režimů se změní na „trvale“ bílou (nebo modrou) na 5 sekund a poté zhasne, aby se šetřila baterie.
4. Chcete-li klávesnici spárovat s druhým zařízením, posuňte přepínač režimů doprava, abyste získali přístup k modrému režimu. LED režimů bude rychle modře blikat, což signalizuje, že režim 2 je připraven ke spárování.
5. Přejděte do nabídky Bluetooth druhého počítače a vyberte „FORM“ pro spárování tohoto režimu.
6. Jakmile je klávesnice spárována s oběma zařízeními, můžete mezi nimi rychle přepínat posunutím přepínače režimů doleva nebo doprava.

Poznámka: Pokud narazíte na problémy s připojením, jak je indikováno POMALU blikáním indikátoru LED režimů, přečtěte si část 6.1 pro základní tipy pro odstraňování problémů.

3.6 Úspora energie

Klávesnice Form je vybavena 30sekundovým časovačem „spánku“, který šetří energii při použití v drátovém nebo bezdrátovém režimu. Pokud po 30 sekundách není zaznamenán žádný stisk klávesy nebo aktivita touchpadu, podsvícení se vypne a klávesnice přejde do stavu „spánku“ s nízkou spotřebou energie. Jednoduše stiskněte klávesu nebo klepněte na touchpad, abyste probudili klávesnici a pokračovali tam, kde jste přestali. Pokud používáte klávesnici bezdrátově a neplánujete ji používat delší dobu (řekněme přes noc nebo déle), doporučujeme přepnout vypínač napájení do levé polohy, abyste šetřili další úsporu energie. Jednoduše posuňte vypínač napájení do správné polohy a znovu jej zapněte.

4.0 Přizpůsobení rozdělené klávesnici

4.1 Polohování rukou při psaní

Umístěte ukazováčky na klávesy F a J, jak je naznačeno malými vyvýšenými výstupky, a uvolněte palce nad dvojitým mezerníkem. Klávesnice je dostatečně nízkoprofilová, abyste mohli při psaní zvednout dlaně nad klávesnici nebo opřít ruce o stůl. Pokud vám ani jedna poloha není pohodlná, měli byste zvážit podložky pod dlaně, které nabízí jiné firmy.

Přečtěte si více o ergonomii: www.kinesis.com/solutions/ergonomic-resources/

4.2 Pokyny pro přizpůsobení

Dodržováním těchto pokynů zajistíte rychlou a snadnou adaptaci bez ohledu na váš věk nebo zkušenosti.

Přizpůsobte svůj „kinestetické citění“

Pokud jste již pisařem všemi deseti, přizpůsobení se klávesnici Form nevyžaduje „přeučení“ psaní v tradičním slova smyslu. Stačí si jen přizpůsobit svou stávající svalovou paměť nebo kinestetické citění.

Typické adaptační období

Budete potřebovat trochu času, abyste si zvykli na novou klávesnici Form. Testování v reálném světě ukazuje, že většina nových uživatelů je produktivních (tj. 80 % plné rychlosti) během prvních několika hodin od začátku používání formuláře. Plné rychlosti je obvykle dosaženo postupně během 3–5 dnů, ale některým uživatelům může několik kláves trvat až 2–4 týdny. Během tohoto počátečního adaptačního období doporučujeme nepřecházet zpět na tradiční klávesnici, protože to může zpomalit vaši adaptaci.

Po adaptaci

Jakmile se přizpůsobíte klávesnici Form, neměli byste mít problém s přechodem zpět na tradiční klávesnici, i když se můžete cítit pomalejší. Mnoho uživatelů hlásí zvýšení rychlosti psaní kvůli efektivitě vlastní rozdělenému designu a skutečnosti, že vás vybízí k používání správného stylu pro psaní.

Pokud máte zdravotní problémy

Klávesnice Form je klávesnice základní úrovně navržena tak, aby snížila část fyzické zátěže, kterou zažívají všichni uživatelé klávesnice – bez ohledu na to, zda mají zdravotní problémy nebo ne. Ergonomické klávesnice nejsou lékařským ošetřením a u žádné klávesnice nelze zaručit, že vyléčí zdravotní problémy nebo zabrání vzniku zdravotních problémů. Pokud při používání počítače zaznamenáte nepohodlí nebo jiné fyzické problémy, vždy se poraďte se svým lékařem. Pokud jsou některé informace v této příručce v rozporu s radami, které jste obdrželi od lékaře, řiďte se prosím pokyny svého lékaře.

Bylo vám diagnostikováno RSI nebo CTD?

Byla vám někdy diagnostikována tendinitida, syndrom karpálního tunelu nebo nějaká jiná forma poranění z opakovaného přetěžování („RSI“) nebo porucha kumulativního traumatu („CTD“)? Pokud ano, měli byste při používání počítače dbát zvláštní opatrnosti, bez ohledu na vaši klávesnici. I když při používání tradiční klávesnice pociťujete mírné nepohodlí, měli byste při psaní dbát přiměřené opatrnosti. Pro dosažení maximálních ergonomických výhod při používání klávesnice Form je důležité, abyste si uspořádali pracovní prostor v souladu s obecně uznávanými ergonomickými standardy a dělali časté „mikro“ přestávky. Pro jednotlivce se stávajícími stavy RSI může být vhodné spolupracovat se svým poskytovatelem zdravotní péče na vytvoření adaptačního plánu.

Vytvořte si realistická očekávání

Pokud máte v současné době zdravotní problémy na ruce nebo pažích nebo jste takové zdravotní problémy měli v minulosti, je důležité, abyste měli realistická očekávání. Neměli byste očekávat okamžité zlepšení své fyzické kondice pouhým přechodem na klávesnici Form nebo jakoukoliv ergonomickou klávesnici. Vaše fyzické trauma se nahromadilo během měsíců nebo let a může trvat několik týdnů, než zaznamenáte rozdíl. Zpočátku můžete pociťovat novou únavu nebo nepohodlí během zvykání si na klávesnici.

5.0 Základní použití klávesnice

5.1 Speciální příkazy přístupné pomocí klávesy Fn

Každá z 12 F-kláves má speciální sekundární funkci, která je popsána na spodní polovině klávesy.

K těmto funkcím lze přistupovat STISKNUTÍM A PODRŽENÍM klávesy Fn a následným klepnutím na požadovanou klávesu. Uvolněním klávesy Fn obnovíte normální používání. **Poznámka:** *Ne všechny operační systémy podporují všechny speciální akce.*

F1: Ztlumení hlasitosti
F2: Snížení hlasitosti
F3: Zvýšení hlasitosti
F4: Předchozí stopa
F5: Přehrát/Pozastavit
F6: Další stopa
F7: Snížení a vypnutí jasu klávesnice (viz část 5.2)
F8: Zvýšení jasu klávesnice (viz část 5.2)
F9: Snížení jasu obrazovky
F10: Zvýšení jasu obrazovky
F11: Zrušení připojení Bluetooth pro aktivní režim
F12: Zobrazení úrovně nabití baterie (viz část 5.4)

5.2 Nastavení podsvícení

Klávesnice je vybavena bílým podsvícením pro použití v prostředí se slabým osvětlením. Pomocí příkazů Fn + F7 a Fn + F8 snížíte nebo zvýšíte podsvícení. Na výběr jsou 4 úrovně a možnost Vypnuto. Podsvícení spotřebovává značné množství energie, takže jej používejte pouze v případě potřeby, abyste maximalizovali životnost baterie.

5.3 Přepínání režimů

Pokud nejste připojeni přes USB, můžete pomocí přepínače režimů rychle přepínat mezi dvěma dříve spárovanými zařízeními Bluetooth. Posuňte přepínač režimů doleva pro režim 1 (bílý) a posuňte jej doprava pro režim 2 (modrý).

5.4 Kontrola stavu baterie

Klávesnice může hlásit přibližnou úroveň nabití baterie v reálném čase na indikačních LED. Podržte klávesu Fn a poté klepněte nebo podržte F12 pro dočasné zobrazení úrovně nabití.

- Zelená: Více než 80 %
- Žlutá: 51-79 %
- Oranžová: 21–50 %
- Červená: Méně než 20 % (brzy nabijte!)

5.5 Opětovné spárování Bluetooth připojení

Pokud chcete znovu spárovat jeden ze 2 režimů Bluetooth s novým zařízením nebo máte potíže s opětovným připojením k dříve spárovanému zařízení, pomocí příkazu Bluetooth Clear (Fn + F11) vymažete spojení s počítačem pro aktuální režim na straně klávesnice. Chcete-li znovu spárovat klávesnici se stejným počítačem, budete také muset vymazat připojení k tomuto počítači pomocí funkce „Zapomenutí“ nebo „Vymazání“ klávesnice na straně zařízení (přesná terminologie a postup bude záviset na operačním systému a hardwaru vašeho počítače).

5.6 Zpětná vazba indikátoru LED

- LED režimů svítí zeleně: Klávesnice odesílá úhozy přes USB
- LED režimů nesvítí: Klávesnice je aktuálně připojena k zařízení v aktivním režimu
- Indikátor LED režimů rychle bliká: Aktivní režim je připraven ke spárování s novým zařízením Bluetooth.
- Indikátor LED režimů pomalu bliká: Aktivní režim je aktuálně spárován, ALE zařízení Bluetooth není v dosahu. Pokud je toto zařízení zapnuté a v dosahu, „zkuste zrušit“ párování a začněte znovu.

5.7 Používání touchpadu Windows Precision Touchpad

Klávesnice Form je vybavena integrovaným touchpadem Windows Precision, který podporuje pohyb kurzorem, klikání, posouvání a gesta v systému Windows 11. Zařízení s jiným systémem než Windows by měla podporovat základní ukazování, klikání a posouvání.

Pohyb kurzorem

Posunutím prstu po povrchu touchpadu pohybujte kurzorem. Pokud se vám zdá rychlost kurzoru nedostatečná, můžete upravit nastavení prostřednictvím připojeného zařízení. V závislosti na operačním systému se rychlost kurzoru upravuje buď pomocí nastavení touchpadu (pokud je k dispozici) nebo nastavení myši.

- Nastavení rychlosti ve Windows 10/11: Nastavení > Zařízení > Touchpad > Změna rychlosti kurzoru
- Nastavení rychlosti v systému macOS: Nastavení systému > Myš

Klepnutím a kliknutím

- Jedno kliknutí: Klepnutím kamkoli na touchpad kliknete. Poznámka: Touchpad nemá mechanismus fyzického kliknutí ani hmatovou zpětnou vazbu.
- Dvojitě kliknutí: Klepněte na touchpad dvakrát rychle za sebou pro dvojklik. Citlivost dvojkliku lze upravit v nastavení touchpadu nebo myši.
- Právě kliknutí: Klepnutím dvěma přilehlými prsty současně kliknete pravým tlačítkem.

Rolování

Položte dva sousední prsty na touchpad a pohybem nahoru, dolů, doleva nebo doprava jimi rolujte. V závislosti na operačním systému se směr posouvání upravuje buď pomocí nastavení touchpadu (pokud je k dispozici) nebo nastavení myši. **Poznámka:** Ne všechny operační systémy a/nebo aplikace podporují horizontální posouvání.

Akce s více prsty

Windows podporuje velkou řadu tahů a klepnutí třemi a čtyřmi prsty, které lze přizpůsobit tak, aby prováděly různé akce, jako je ovládání hlasitosti, přepínání aplikací, přepínání plochy, vyhledávání, centrum akcí atd.

- Nastavení Windows > Zařízení > Touchpad

Důležitá poznámka pro naše uživatele Mac: Apple se rozhodl nepodporovat akce na touchpadech třetích stran.

5.8 Uživatelé Mac

Uživatelé počítačů Mac, kteří chtějí převést „modifikační“ klávesy spodní řady na konvenční uspořádání Mac, by si měli stáhnout soubor firmwaru Mac Layout na níže uvedeném odkazu a podle pokynů v 5.10 soubor nainstalovat.

Firmware stahujte zde: www.kinesis-ergo.com/support/form/#firmware

5.9 Používání klávesnice se SmartTV

Klávesnici Form lze spárovat s většinou SmartTV s podporou Bluetooth, ale ne všechny televizory podporují touchpad nebo myš. Nahlédněte do uživatelské příručky vašeho televizoru. Form obsahuje několik příkazů bez popisku vrstvy Fn, které usnadňují navigaci v nabídkách vašeho televizoru.

Poznámka: Ne všechny televizory podporují všechny příkazy.

Fn+B: Zpět
Fn+H: Domů
Fn+T: Spuštění TV
Fn+W: Spustíte prohlížeč

Pokud váš televizor nepodporuje touchpad, můžete si stáhnout soubor firmwaru optimalizovaného pro televizor, který převede touchpad na základní myš na níže uvedeném odkazu a postupujte podle pokynů v 5.10 pro instalaci souboru.

Firmware stáhnete zde: www.kinesis-ergo.com/support/form/#firmware

5.10 Instalace firmwaru

Instalace nového firmwaru do klávesnice Form je rychlá a snadná.

- 1) Stáhněte si požadovaný soubor z webu Kinesis: www.kinesis-ergo.com/support/form/#firmware
- 2) Připojte klávesnici k počítači přes USB a poklepním na tlačítko Reset na spodní straně klávesnice připojte vyměnitelnou jednotku s názvem „FORM“.
- 3) Rozbalte a zkopírujte/vložte stažený soubor firmwaru na jednotku „FORM“. Během instalace firmwaru budou indikátory LED blikat modře. Když indikátory přestanou blikat, klávesnice je připravena k použití.

Důležitá poznámka: *Většina verzí macOS bude hlásit chybu „přenosu souborů“, ale aktualizace přesto proběhne.*

6.0 Odstraňování problémů, podpora, záruka, péče a přizpůsobení

6.1 Tipy pro odstraňování problémů

Pokud se klávesnice chová neočekávaným způsobem, existuje celá řada jednoduchých „DIY“ oprav, které můžete vyzkoušet.

Většinu problémů lze vyřešit jednoduchým cyklem napájení nebo režimů

Odpojte klávesnici od jakéhokoliv kabelového připojení a posuňte vypínač napájení doleva. Počkejte 30 sekund a poté znovu zapněte napájení. Pro obnovení připojení Bluetooth můžete také přepnout přepínač režimů.

Nabijte baterii

Pokud používáte klávesnici bezdrátově, bude nutné baterii pravidelně nabíjet. Připojte klávesnici k počítači pomocí přiloženého kabelu. Po 12+ hodinách zkontrolujte stav baterie pomocí příkazu Fn + F12. Pokud se indikátory LED nerozsvítí zeleně, kontaktujte Kinesis, protože může být problém.

Problémy s bezdrátovým připojením

Pokud je vaše bezdrátové připojení nepravidelné nebo máte potíže s opětovným připojením k dříve spárovanému zařízení (tj. indikátor LED režimů pomalu bliká), může být užitečné klávesnici znovu spárovat. Pomocí příkazu Bluetooth Clear (Fn+F11) vymažte počítač z paměti klávesnice. Poté musíte klávesnici odebrat z odpovídajícího počítače prostřednictvím nabídky Bluetooth počítače (Zapomenout/Vymazat). Poté se pokuste znovu spárovat od začátku.

6.2 Kontaktování technické podpory Kinesis

Kinesis nabízí původnímu kupujícímu bezplatnou technickou podporu od vyškolených agentů sídlících v naší centrále v USA. Kinesis se zavázala poskytovat zákazníkům nejlepší služby ve své třídě a těšíme se na pomoc, pokud narazíte na nějaké problémy s klávesnicí Form. Abychom mohli všem našim zákazníkům lépe sloužit, poskytujeme podporu výhradně prostřednictvím e-mailu. Čím více informací uvedete v původním odeslaném formuláři, tím větší šanci máme, že vám pomůžeme už v naší první odpovědi. Můžeme vám pomoci s řešením problémů, odpovědět na otázky a v případě potřeby vydat povolení k vrácení zboží ("RMA"), pokud se vyskytne závada.

Vyplňte formulář zde: kinesis.com/support/contact-a-technician

6.3 Omezená záruka Kinesis

Aktuální podmínky omezené záruky Kinesis najdete na kinesis.com/support/warranty/. Kinesis nevyžaduje žádnou registraci produktu pro získání výhod záruky, ale je vyžadován doklad o koupi.

6.4 Oprávnění k vrácení zboží („RMA“)

Pokud po vyčerpání všech možností pro odstraňování problémů nedokážeme vyřešit váš problém e-mailem, může být nutné vrátit zařízení Kinesis k záruční opravě nebo výměně. Kinesis vydá Povolení k vrácení zboží a poskytne vám číslo „RMA“. Kinesis bude informovat vašeho prodejce v EU, který s vámi výměnu klávesnice dořeší.

6.5 Čištění

Klávesnice Form je ručně sestavena vyškolenými technikami pomocí prémiových komponentů, jako je plně eloxované hliníkové pouzdro. Je navržena tak, aby při správné péči a údržbě vydržela mnoho let, ale není nezníčitelná. Chcete-li klávesnici Form vyčistit, použijte vysavač nebo konzervovaný vzduch z odstranění prachu z pod krytek kláves. Otřete povrch kláves a touchpadu hadříkem lehce navlhčeným vodou, aby byly udržovány v čistotě.

6.6 Přizpůsobení klávesových zkratk

Klávesnice form používá standardní nízkoprofilové klávesy ve stylu „Cherry“. Mohou být nahrazeny kompatibilními krytkami s nízkým profilem a dokonce i některými krytkami „vysokého profilu“.

Poznámka: mnoho kláves s vysokým profilem spadne na dno pouzdra dříve, než klávesnice zaregistruje stisk klávesy. Při odstraňování krytek kláves buďte opatrní a používejte vhodný nástroj. Nadměrná síla může poškodit klávesový spínač a způsobit ztrátu záruky.

7.0 Specifikace baterie, nabíjení, péče a bezpečnost

7.1 Nabíjení

Tato klávesnice obsahuje dobíjecí lithium-iontovou polymerovou baterii. Jako každá dobíjecí baterie se kapacita nabíjení časem snižuje v závislosti na počtu nabíjecích cyklů baterie. Baterie by se měla nabíjet pouze pomocí přiloženého kabelu a při přímém připojení k počítači. Nabíjení baterie jiným způsobem může ovlivnit výkon, životnost a/nebo bezpečnost a zruší vaši záruku. Instalací jiné baterie také propadnete záruku.

7.2 Specifikace

Kinesis Model # L256599)

Nominální napětí: 3,7V

Nominální nabíjecí proud: 500 mA

Nominální vybíjecí proud: 300 mA

Nominální kapacita: 2100mAh

Maximální nabíjecí napětí: 4,2V

Maximální nabíjecí proud: 3000 mA

Nominální vybíjecí proud: 3000 mA

Vypínací napětí: 2,75V

Maximální okolní teplota: 45 stupňů C max (nabíjení) / 60 stupňů C max (vybíjení)

7.3 Péče a bezpečnost

Stejně jako všechny lithium-iontové polymerové baterie jsou tyto baterie potenciálně nebezpečné a mohou představovat vážné riziko NEBEZPEČÍ POŽÁRU, VÁŽNÉHO ZRANĚNÍ a/nebo POŠKOZENÍ MAJETKU, pokud jsou poškozené, vadné nebo nesprávně používané nebo přepravované. Při cestování nebo přepravě klávesnice dodržujte všechny pokyny. Baterii žádným způsobem nerozebírejte ani neupravujte. Vibrace, proražení, kontakt s kovy nebo manipulace s baterií mohou způsobit její selhání. Nevystavujte baterie extrémnímu teplu, chladu a vlhkosti.

Zakoupením klávesnice přebíráte všechna rizika spojená s bateriemi. Kinesis nenes odpovědnost za žádné škody nebo následné škody způsobené používáním klávesnice. Použití na vlastní nebezpečí.

Lithium-iontové polymerové baterie obsahují prvky, které mohou představovat zdravotní rizika pro jednotlivce, pokud je jim umožněno uniknout do podzemních vod. V některých zemích může být nezákonné vyhazovat tyto baterie do běžného domácího odpadu, proto si prostudujte místní požadavky/podmínky a baterii řádně zlikvidujte. NIKDY NEVHAZUJTE AKUMULÁTOR DO OHNĚ NEBO SPALOVACÍ PECE, PROTOŽE BATERIE MOHOU EXPLODOVAT.