

Tradycyjna mysz komputerowa wymaga użycia przegubów, ramion i pleców do wykonania prostej czynności przemieszczenia kursora na ekranie albo kliknięcia lewym przyciskiem. Może to powodować problemy takie jak RSI (urazy wskutek powtarzającego się wysiłku) i urazy obciążeniowe. Podkładka ProTouch™ pozwala na uniknięcie tych problemów dzięki nowoczesnej, unikatowej konstrukcji i innowacyjnym funkcjom wielodotykowym. Przy użyciu umieszczonej centralnie płytki wielodotykowej i przycisków dotykowych można wykonać wszystkie ruchy, wykorzystując rotację do zewnątrz w odciążającej pozycji.

## TECHNOLOGIA I FUNKCJE

Podkładka ProTouch™ bazuje na najnowszej technologii wielodotykowej połączonej z przyciskami dotykowymi. Dzięki dużej, nowoczesnej płytce wielodotykowej można łatwo i bez obciążenia sterować głównymi funkcjami takimi jak



przemieszczanie kursora, przewijanie, powiększanie itd. Ciche przyciski dotykowe o wyraźnie odgraniczonych pozycjach w połączeniu z płytką wielodotykową zachęcają ponadto do korzystania na zmianę z prawej i lewej ręki, a także z różnych

palców obu dłoni.

Podkładkę ProTouch™ można bardzo łatwo podłączyć do portu USB za pomocą dołączonego wytrzymałego przewodu USB w oplocie tekstylnym i nie wymaga ona instalacji żadnych sterowników. W swojej wersji podstawowej podkładka ProTouch™ jest kompatybilna ze wszystkimi systemami operacyjnymi.

Podkładka ProTouch™ jest tak samo przyjazna dla użytkowników praworęcznych i leworęcznych, ponieważ można łatwo zamienić między sobą lewy i prawy przycisk. Podkładki ProTouch™ można też z powodzeniem używać podczas pracy z dwoma monitorami.

## WZORNICTWO

Podkładka ProTouch™ wyróżnia się zarówno pod względem łatwości użytkowania, jak i wyglądu. Aluminiowa konstrukcja jest bardzo stabilna i wytrzymała, ma nowoczesny charakter i nadaje się do recyklingu. Miękkie i bardzo wytrzymałe podparcia ze sztucznej skóry sprawiają, że przeguby rąk opierają się wygodnie i są skutecznie odciążone. Ponieważ podkładka ProTouch™ nie zawiera żadnych mechanicznych ani ruchomych części, produkt można bardzo łatwo oczyścić, a w razie potrzeby zdezynfekować.



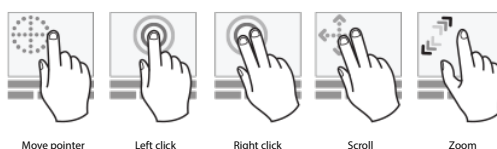
## ERGONOMIA

Podkładka ProTouch™ to nowoczesne centralne urządzenie wskazujące, które ogranicza do minimum ryzyko wystąpienia urazów obciążeniowych, RSI (urazów wskutek powtarzającego się wysiłku) i innych dolegliwości, które mogą wystąpić podczas jednostajnej pracy przy komputerze. Dzięki nowoczesnej technologii praca opiera się na ruchach dotykowych, co ogranicza do minimum obciążenia. Umieszczone centralnie przyciski dotykowe wykorzystują tak zwaną technologię „nożycową”, a ich najwyższa jakość przekłada się na długą żywotność, cichą pracę i wyraźne odgraniczenie pozycji. Dobrze przemyślane rozmieszczenie przycisków dotykowych zachęca do pracy z wykorzystaniem na zmianę prawej i lewej ręki oraz wszystkich palców.



## DANE TECHNICZNE

- Podłączenie: USB, plug & play.
- Material: Aluminium
- Wymiary płytki wielodotykowej: 105x70 mm.
- Wymiary produktu: 450x120x21x(7) mm.
- Wymiary opakowania jednostkowego: 560x190x60 mm.
- Masa netto: 700 gram.
- Masa brutto: 1600 gram
- Liczba sztuk w kartonie transportowym: 10 szt.
- Wymiary opakowania transportowego: 570x410x330 mm.
- Masa opakowania transportowego: 17 kg.
- Nr art. (opakowanie jednostkowe): o 400305: ProTouch™ (GTIN13: 7350042900749)



SUN-FLEX® is a corporation with focus on developing, manufacturing and distribution of products for the modern office workplace. With over 30 years of experience and understanding of the modern office workplace. SUN-FLEX® has gained a respected leadership position in the industry. Actual product specifications may vary, and all features, functionality and other product specifications are subject to change without notice or obligation.

SUN-FLEX AB  
Logistikvägen 6  
SE-438 70 Landvetter, Sweden  
Tel +46 322 127 00  
info@sun-flex.com  
www.sun-flex.com