

Kensington®



Produkty i rozwiązania

Katalog 2020



Kensington
The Professionals' Choice™

Niezawodność naszych produktów udowadniamy już od ponad 35 lat, zapewniając dostosowanie naszych rozwiązań do zmieniających się potrzeb naszych klientów.



Jakość

Od ponad 35 lat tworzymy produkty i akcesoria IT, kierując się najwyższymi standardami kontroli jakości, które przekraczają wymogi branżowe.



Pomoc techniczna

Klienci Kensington – małe i duże firmy – są rozsiani po całym świecie. Każdego klienta traktujemy jak profesjonalistę, bez wyjątków.



Konstrukcja

Dzięki skrupulatnym badaniom, precyzyjnemu projektowaniu i wytwarzaniu wielokrotnie nagradzane rozwiązania Kensington są odpowiedzią na potrzeby wszystkich profesjonalistów.



Bezpieczeństwo

Str. 8-43



Zabezpieczenie i dokowanie

Str. 44-49



Łączność

Str. 50-67



Sterowanie

Str. 68-83



Torby i futerały

Str. 84-95



Zdrowie i dobre samopoczucie

Str. 96-119

Najważniejsze akcesoria dla laptopów z systemem Windows®

Blokada do laptopów
z kluczem MicroSaver® 2.0
K65020EU
Patrz str. 12



Osłona zapewniająca
prywatność
do laptopów 13,3" 16:9
626458
Patrz str. 36



Mobilna stacja dokująca
SD1600P USB-C™
K33968EU
Patrz str. 59



Pilot do prezentacji
PowerPointer
K75241EU
Patrz str. 70



Bezprzewodowa mysz
3-przyciskowa ValuMouse™
K72392EU
Patrz str. 77



Plecak na laptop Contour™
2.0 15,6" Business
K60382EU
Patrz str. 86

Najważniejsze akcesoria dla laptopów MacBook Pro®

Magnetyczne osłony
zapewniające prywatność MP13
dla komputerów MacBook Pro 13"
K64490WW
Patrz str. 33



Stacja dokująca LD5400T
Thunderbolt™ 3 z blokadą
K-Fob™ Smart Lock
K39470M
Patrz str. 46-47



Karta graficzna USB-C™
do 2xHDMI 1.4
K38286WW
Patrz str. 63



Trackball Orbit®
z pierścieniem przewijania
(biały/srebrny)
K72500WW
Patrz str. 74



Aktówka na laptop
Contour™ 2.0 14"
K60388EU
Patrz str. 87



Podstawa chłodząca
SmartFit® Easy Riser™ Go
dla laptopów 14"
K50421EU
Patrz str. 108

Najważniejsze akcesoria dla środowisk biurowych typu „hot desk”

Blokada do laptopów z kluczem
ClickSafe® 2.0 „3 w 1”
K68102EU
Patrz str. 20



Osłona zapewniająca prywatność
dla monitorów 24" 16:9
626487
Patrz str. 37



Podwójna stacja dokująca
SD4700P USB-C™ oraz USB 3.0 2K
K38240EU
Patrz str. 60



Uchwyt podwójny
na monitor SmartFit®
One-Touch
K55471EU
Patrz str. 100



Niskoprofilowy,
beprzewodowy zestaw
stacjonarny Pro Fit®
K75230..
Patrz str. 82



Podkładka pod nadgarstki
dla płaskich klawiatur
ErgoSoft™ (czarna)
K52800WW
Patrz str. 111

Najważniejsze akcesoria dla biurowych komputerów stacjonarnych

Zestaw do blokowania
komputerów
stacjonarnych i laptopów 2.0
K64424WW
Patrz str. 13



Osłona zapewniająca prywatność
dla monitorów 27" 16:9
626491
Patrz str. 37



Uchwyt pojedynczy na monitor
SmartFit® One-Touch
K55470EU
Patrz str. 100



ValuKeyboard
1500109
Patrz str. 82



3-przyciskowa mysz
przewodowa ValuMouse™
K72110EU
Patrz str. 79



Podkładka pod mysz z pod-
kładką pod nadgarstek
ErgoSoft™ (czarna)
K52888EU
Patrz str. 110

Rozwiązania Designed for Surface™ Pro



Kensington przy współpracy z inżynierami Microsoft opracował pełną gamę oficjalnie licencjonowanych akcesoriów Designed for Surface. Oznacza to, że produkty zostały zaprojektowane i przetestowane pod kątem idealnej współpracy z urządzeniami Surface i zapewniają najwyższą wygodę użytkownika.

Stacja dokująca SD7000 Surface™ Pro

K62917EU

Nagradzany model SD7000 zapewnia najwygodniejsze korzystanie z urządzenia Surface™ Pro.



Opcjonalny zestaw do blokowania odstrasza złodziei – K62918EU/K63251M – patrz str. 48



Blokada z linką i kluczem dla urządzeń Surface™ Pro/Surface™ Go
K62044WW – str. 22



Zamek szczyrowy do urządzeń Surface™ Pro/Surface™ Go
K66301EU – str. 23



Osłona zapewniająca prywatność FP123 dla Surface™ Pro
K64489WW – str. 36



Wzmocnione etui BlackBelt™ dla Surface™ Pro
K97951WW – str. 95



Wzmocnione etui BlackBelt™ z czytnikiem kart inteligentnych dla Surface™ Pro
K97550WW – str. 95

Rozwiązania Designed for Surface™ Go



Stacja dokująca SD6000 dla urządzeń Surface™ Go *
K38700EU – str. 49



Blokada z linką i kluczem dla urządzeń Surface™ Pro/Surface™ Go
K62044WW – str. 22



Zamek szczyrowy do urządzeń Surface™ Pro/Surface™ Go
K66301EU – str. 23



Osłona zapewniająca prywatność FP10 dla Surface™ Go
K55900EU – str. 36



Wzmocnione etui BlackBelt™ dla Surface™ Go
K97954EU – str. 95



Wzmocnione etui BlackBelt™ z czytnikiem kart inteligentnych dla Surface™ Go
K97320WW – str. 95

* Opcjonalny zestaw do blokowania odstrasza złodziei – K62918EU/K63251M – patrz str. 48



Rozwiązania Designed for Surface™ dla innych urządzeń Surface™



Uchwyt blokujący dla 13,5" Surface™ Book
K64821WW – str. 23



Zestaw do blokowania dla urządzeń Surface™ Studio
K67976WW – str. 23



Mobilna stacja dokująca SD1610P USB-C™ dla urządzeń Surface™
K38365EU – str. 57



Czytnik odcisków palców VeriMark™ – Designed for Surface
K64707EU – str. 38

Kensington®

Bezpieczeństwo

Od wynalezienia pierwszej blokady komputerowej z kablem do osłon zapewniających prywatność i blokad elektronicznych firma Kensington zabezpiecza twoje urządzenia i informacje.



Wybierz najlepsze...



Standardowe gniazdo Kensington Security Slot™ (T-Bar™)

Oryginalne gniazdo blokady dostępne w większości urządzeń elektronicznych



MicroSaver® 2.0
Patrz str. 12



Zamki szyfrowe dla gniazd bezpieczeństwa T-Bar™
Patrz str. 13

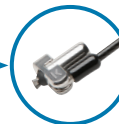


Zamki ClickSafe® dla gniazd T-Bar™
Patrz str. 14-15

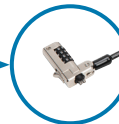


Klinowe gniazdo bezpieczeństwa

Używane w nowszych laptopach Dell i wybranych innych urządzeniach



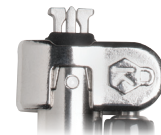
Blokada N17 dla gniazd klinowych
Patrz str. 16



Zamek szyfrowy N17 dla gniazd klinowych
Patrz str. 17



Blokada ClickSafe® 2.0 dla gniazd klinowych
Patrz str. 17



Gniazdo bezpieczeństwa Kensington Nano Security Slot™

Używana w ultracienkich laptopach HP i wybranych innych urządzeniach



NanoSaver™
Patrz str. 18



Blokada szyfrowa NanoSaver™
Patrz str. 19



Blokady ClickSafe® dla gniazd Nano
Patrz str. 19

Nie zgaduj – dobrać idealne rozwiązanie blokujące...

...blokady



3 w 1

Jedno rozwiązanie zgodne z gniazdami T-Bar™, klinowymi i Nano



Blokada z kluczem ClickSafe® 2.0 „3 w 1”
Patrz str. 20



Zamek szyfrowy ClickSafe® 3 w 1
Patrz str. 20



Brak gniazda bezpieczeństwa

Ultracienkie urządzenia, np. Microsoft Surface™ i Apple MacBook Pro®



Rozwiązania Surface™
Patrz str. 22-23



Rozwiązania iMac®
Patrz str. 24



Stacje zabezpieczające dla laptopów
Patrz str. 25

... odwiedź www.kensington.com/securityselector



Wybór zabezpieczenia

www.kensington.com/securityselector

Znalezienie odpowiedniego rozwiązania blokującego nie sprawia już problemu dzięki serwisowi Kensington Security Selector. Znajdź rekomendowaną blokadę, wybierając markę, model i numer produktu lub przejdź bezpośrednio do danego urządzenia.

WYBIERZ URZĄDZENIE

Producent



Model



Produkt



WYSZUKAJ DLA SWOJEGO URZĄDZENIA

Microsoft Surface Pro 7



Blokady dla standardowych gniazd Kensington Security Slot™ (T-Bar™)



MicroSaver® 2.0 Blokada do laptopów z kluczem

K65020EU

- Technologia blokady T-Bar™ łączy się ze standardowym gniazdem Kensington Security Slot™
- Opatentowana technologia Hidden Pin zwiększa bezpieczeństwo blokady, utrudniając manipulowanie przy niej
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Obrotowy zawias zapewni swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie



MicroSaver® 2.0 Blokada Twin Laptop Lock

K65048WW

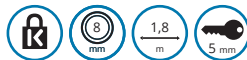
- Technologia blokady T-Bar™ łączy się ze standardowym gniazdem Kensington Security Slot™
- Opatentowana technologia Hidden Pin zwiększa bezpieczeństwo blokady, utrudniając manipulowanie przy niej
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Obrotowy zawias zapewni swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Dwie blokady T-Bar™



MicroSaver® 2.0 Blokada Ultra do komputerów przenośnych

K64432WW

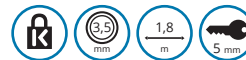
- Technologia blokady T-Bar™ łączy się ze standardowym gniazdem Kensington Security Slot™
- Opatentowana technologia Hidden Pin zwiększa bezpieczeństwo blokady, utrudniając manipulowanie przy niej
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Ultragruba (8 mm) stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi zapewnia ochronę przed przecięciem
- Obrotowy zawias



MicroSaver® 2.0 Przenośna blokada do laptopa

K64423WW

- Technologia blokady T-Bar™ łączy się ze standardowym gniazdem Kensington Security Slot™
- Opatentowana technologia Hidden Pin zwiększa bezpieczeństwo blokady, utrudniając manipulowanie przy niej
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Obrotowy zawias zapewni swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Samoczynnie zwijana stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi



Blokady dla standardowych gniazd Kensington Security Slot™ (T-Bar™)



Blokada szyfrowa Ultra dla laptopów

K64675EU | K64674EU

- Technologia blokady T-Bar™ łączy się ze standardowym gniazdem Kensington Security Slot™
- 4-cyfrowy szyfr można zmienić i wybrać jedną z 10 000 kombinacji
- Wersja serializowana (K64674EU – pakiet 25 sztuk) ułatwia odzyskiwanie ustawionych kombinacji
- Konstrukcja zatrzaskowa pozwala na montaż blokady jedną ręką
- Program Register & Retrieve™



Przenośna blokada szyfrowa dla laptopów

K64670EU

- Technologia blokady T-Bar™ łączy się ze standardowym gniazdem Kensington Security Slot™
- 4-cyfrowy szyfr można zmienić i wybrać jedną z 10 000 kombinacji
- Konstrukcja zatrzaskowa pozwala na montaż blokady jedną ręką
- Samoczynnie zwijana stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi
- Program Register & Retrieve™



Zestaw do blokowania komputerów stacjonarnych i laptopów 2.0

K64424WW

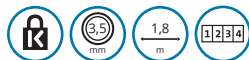
- Technologia blokady T-Bar™ łączy się ze standardowym gniazdem Kensington Security Slot™
- 2 adaptory i kabel zabezpieczają urządzenia peryferyjne
- Płyta mocująca umożliwia trwałe zabezpieczenie urządzeń bez gniazda Kensington Security Slot™
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie



MicroSaver® 2.0 Blokada obudowy z kluczem – klucz pojedynczy

K64430S

- Technologia blokady T-Bar™ łączy się ze standardowym gniazdem Kensington Security Slot™
- Opatentowana technologia Hidden Pin zwiększa bezpieczeństwo blokady, utrudniając manipulowanie przy niej
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Wytrzymałe elementy ze stali nierdzewnej



Pod adresem www.kensington.com/securityselector znajdziesz odpowiednią blokadę

Blokady dla standardowych gniazd Kensington Security Slot™ (T-Bar™)



Punkt zakotwiczenia
T-bar™ dostępny
oddzielnie
K83049US

Blokada do laptopów ClickSafe® 2.0 z punktem zakotwiczenia T-Bar™

K64435WW

- Technologia blokady T-Bar™ dołączana do standardowego gniazda Kensington Security Slot™
- Za pomocą jednego kliknięcia zabezpiecza laptopy, zapewniając zgodność z wytycznymi dla pracowników
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie
- Program Register & Retrieve™



Zamek szyfrowy ClickSafe®

K64697EU

- Technologia blokady T-Bar™ dołączana do standardowego gniazda Kensington Security Slot™
- Za pomocą jednego kliknięcia zabezpiecza laptopy, zapewniając zgodność z wytycznymi dla pracowników
- 4-cyfrowy szyfr można zmienić i wybrać jedną z 10 000 kombinacji
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu
- Program Register & Retrieve™



Zamek szyfrowy Ultra ClickSafe®

K64681US

- Technologia blokady T-Bar™ dołączana do standardowego gniazda Kensington Security Slot™
- Za pomocą jednego kliknięcia zabezpiecza laptopy, zapewniając zgodność z wytycznymi dla pracowników
- 4-cyfrowy szyfr można zmienić i wybrać jedną z 10 000 kombinacji
- Ultragruba (8 mm) stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi zapewnia ochronę przed przecięciem
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu
- Program Register & Retrieve™



Blokady dla standardowych gniazd Kensington Security Slot™ (T-Bar™)



Przenośna blokada szyfrowa ClickSafe®

K64698EU

- Technologia blokady T-Bar™ dołączana do standardowego gniazda Kensington Security Slot™
- Za pomocą jednego kliknięcia zabezpiecza laptopy, zapewniając zgodność z wytycznymi dla pracowników
- Automatycznie zwijana linka o długości 1,8 m pozwala na zamocowanie blokady na biurku lub innej powierzchni. Jeśli długa linka nie jest potrzebna, można ją zwinąć do długości 80 mm, co ułatwia jej spakowanie
- 4-cyfrowy szyfr można zmienić i wybrać jedną z 10 000 kombinacji
- Program Register & Retrieve™ umożliwia szybkie i łatwe odzyskiwanie kodu



Blokada szyfrowa ClickSafe® z kodem głównym dla laptopów

K64678WW

- Technologia blokady T-Bar™ dołączana do standardowego gniazda Kensington Security Slot™
- Za pomocą jednego kliknięcia zabezpiecza laptopy, zapewniając zgodność z wytycznymi dla pracowników
- Blokady ClickSafe® z kodem głównym pozwalają wszystkim użytkownikom na ustalenie i wprowadzenie unikatowych kodów
- Administratorzy mogą ominąć kody użytkowników, używając narzędzia ClickSafe® ComboGenie
- 4-cyfrowy szyfr można zmienić i wybrać jedną z 10 000 kombinacji
- Program Register & Retrieve™



Narzędzie ComboGenie dla blokad dla laptopów ClickSafe® z kodem głównym

K67856WW

- Uwierzytelnianie dwuskładnikowe umożliwiające administratorom, dysponującym narzędziem ComboGenie i odpowiednim narzędziem kodem administratora, poznanie kombinacji użytkownika
- Zgodność z blokadami ClickSafe® z kodem głównym



Blokada z kluczem N17 do laptopów dla klinowych gniazd bezpieczeństwa

K64440WW

- Zabezpiecza laptopy Dell i urządzenia „2 w 1” z klinowym gniazdem bezpieczeństwa
- Opatentowana technologia Hidden Pin zwiększa bezpieczeństwo blokady, utrudniając manipulowanie przy niej
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Program Register & Retrieve™



Blokada z kluczem i podwójną głowicą N17 dla klinowych gniazd bezpieczeństwa

K67995WW

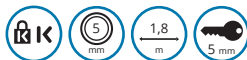
- Zabezpiecza laptopy Dell i urządzenia „2 w 1” z klinowym gniazdem bezpieczeństwa
- Opatentowana technologia Hidden Pin zwiększa bezpieczeństwo blokady, utrudniając manipulowanie przy niej
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Dwie głowice – jedna dla gniazd klinowych, druga dla standardowych gniazd Kensington T-Bar™
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Program Register & Retrieve™



Przełomna blokada z kluczem N17 dla klinowych gniazd bezpieczeństwa

K66644EU

- Zabezpiecza laptopy Dell i urządzenia „2 w 1” z klinowym gniazdem bezpieczeństwa
- Opatentowana technologia Hidden Pin zwiększa bezpieczeństwo blokady, utrudniając manipulowanie przy niej
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Samoczynnie zwijana stalowa linka wzmocniona włóknami węglowymi
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Program Register & Retrieve™



Blokady dla klinowych gniazd bezpieczeństwa



Verified & Tested

Wszystkie blokady Kensington są opracowywane i testowane zgodnie z rygorystycznymi wymaganiami dot. bezpieczeństwa, zgodności i niezawodności.



Skręcanie/
wrywanie



Nieautoryzowane
otwieranie



Cykl życia
blokady



Korozyja



Wytrzymały
klucz



Warunki
środowiskowe

NOWOŚĆ



Zamek szyfrowy N17 dla klinowych gniazd bezpieczeństwa

K68008EU | K68010EU

- Zabezpiecza laptopy Dell i urządzenia „2 w 1” z klinowym gniazdem bezpieczeństwa
- 4-cyfrowy szyfr z 10 000 kombinacji
- Wersja serializowana (K68010EU – pakiet 25 sztuk) ułatwia odzyskiwanie ustawionych kombinacji
- Wygodny i szybki montaż jedną ręką
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie
- Program Register & Retrieve™



Klinowy punkt
zakotwiczenia
dost. oddzielnie
K67973WW

Blokada do laptopów ClickSafe® 2.0 z klinowym punktem zakotwiczenia

K66638EU

- Zabezpiecza laptopy Dell i urządzenia „2 w 1” z klinowym gniazdem bezpieczeństwa
- Za pomocą jednego kliknięcia zabezpiecza laptopy, zapewniając zgodność z wytycznymi dla pracowników
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie
- Program Register & Retrieve™



Pod adresem www.kensington.com/securityselector znajdziesz odpowiednią blokadę

Blokady dla gniazda bezpieczeństwa Kensington Nano Security Slot™



NanoSaver™ Blokada do laptopów z kluczem

K64444WW

- Zabezpiecza wiele nowych, cienkich urządzeń HP (i innych producentów) wyposażonych w gniazdo bezpieczeństwa Kensington Nano Security Slot™
- Opatentowana technologia Hidden Pin zwiększa bezpieczeństwo blokady, utrudniając manipulowanie przy niej
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Program Register & Retrieve™



Blokada szyfrowa do laptopów NanoSaver™ Dual

K64448WW

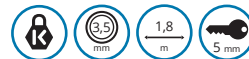
- Zabezpiecza wiele nowych, cienkich urządzeń HP (i innych producentów) wyposażonych w gniazdo bezpieczeństwa Kensington Nano Security Slot™
- Opatentowana technologia Hidden Pin zwiększa bezpieczeństwo blokady, utrudniając manipulowanie przy niej
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Dwie głowice – jedna dla gniazd Nano, druga dla standardowych gniazd Kensington T-Bar™
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Program Register & Retrieve™



Przełomna blokada do laptopów z kluczem NanoSaver™

K66640EU

- Zabezpiecza wiele nowych, cienkich urządzeń HP (i innych producentów) wyposażonych w gniazdo bezpieczeństwa Kensington Nano Security Slot™
- Opatentowana technologia Hidden Pin zwiększa bezpieczeństwo blokady, utrudniając manipulowanie przy niej
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Samoczynnie zwijana stalowa linka wzmacniana włóknami węglowymi
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Program Register & Retrieve™



Blokady dla gniazda bezpieczeństwa Kensington Nano Security Slot™



Blokada szyfrowa NanoSaver™

K63330EU | K63331EU

- Zabezpiecza wiele nowych, cienkich urządzeń HP (i innych producentów) wyposażonych w gniazdo bezpieczeństwa Kensington Nano Security Slot™
- 4-cyfrowy szyfr z 10 000 kombinacji
- Wersja serializowana (K63331EU – pakiet 25 sztuk) ułatwia odzyskiwanie ustawionych kombinacji
- Konstrukcja zatrzaskowa pozwala na zabezpieczenie urządzenia jedną ręką
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie
- Program Register & Retrieve™



Blokada do laptopów z kluczem ClickSafe® 2.0 z punktem zakotwiczenia Nano

K68101EU

- Zabezpiecza wiele nowych, cienkich urządzeń HP (i innych producentów) wyposażonych w gniazdo bezpieczeństwa Kensington Nano Security Slot™
- Za pomocą jednego kliknięcia zabezpiecza laptopy, zapewniając zgodność z wytycznymi dla pracowników
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie
- Program Register & Retrieve™



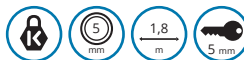
Punkt zakotwiczenia Nano dostępny również oddzielnie K68100EU



Zamek szyfrowy ClickSafe® z punktem zakotwiczenia Nano

K68103EU

- Zabezpiecza wiele nowych, cienkich urządzeń HP (i innych producentów) wyposażonych w gniazdo bezpieczeństwa Kensington Nano Security Slot™
- Za pomocą jednego kliknięcia zabezpiecza laptopy, zapewniając zgodność z wytycznymi dla pracowników
- 4-cyfrowy szyfr z 10 000 kombinacji
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie
- Program Register & Retrieve™





Blokada dla laptopów pasująca do dowolnego gniazda bezpieczeństwa

Rozwiązanie zapewnia pełną zgodność z blokadami T-Bar™, klinowymi i Nano Security Slot™, ClickSafe® „3 w 1”.



Trzy punkty zakotwiczenia ClickSafe® pasują do gniazda standardowego Kensington (T-Bar™), klinowego lub Nano Security Slot™, bez względu na markę czy generację



Technologia blokowania ClickSafe® pozwala na wygodne zamontowanie głowicy blokującej jedną ręką



Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza

Blokady do laptopów ClickSafe® „3 w 1”

Nowość



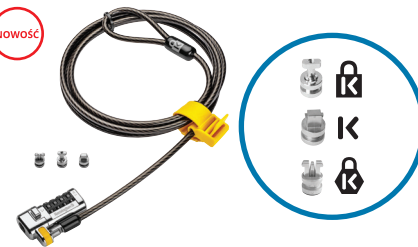
Blokada do laptopów z kluczem ClickSafe® 2.0 „3 w 1”

K68102EU

- Zabezpiecza urządzenia wyposażone w standardowe gniazdo Kensington Security Slot™ (T-Bar™), klinowe lub Nano Security Slot™
- Za pomocą jednego kliknięcia zabezpiecza laptopy, zapewniając zgodność z wytycznymi dla pracowników
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie
- Program Register & Retrieve™



Nowość



Blokada szyfrowa ClickSafe® „3 w 1” do laptopów

K68105EU

- Zabezpiecza urządzenia wyposażone w standardowe gniazdo Kensington Security Slot™ (T-Bar™), klinowe lub Nano Security Slot™
- Za pomocą jednego kliknięcia zabezpiecza laptopy, zapewniając zgodność z wytycznymi dla pracowników
- 4-cyfrowy szyfr z 10 000 kombinacji
- Obrotowy zawias zapewnia swobodę ruchu
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie
- Program Register & Retrieve™





BLOKADY DO LAPTOPÓW



**OSŁONY ZAPEWNIĄCĄCE
PRYWATNOŚĆ**



BIOMETRYKA



**ZABEZPIECZENIA
NAJNOWSZEJ GENERACJI**

Dlaczego warto zabezpieczać urządzenia rozwiązaniami Kensington?

W Kensington wynaleźliśmy blokadę dla laptopów ponad 25 lat temu, a naszymi sprzedanymi blokadami można 2 razy opleść kulę ziemską. Jako najpopularniejsza marka specjalizująca się w zabezpieczeniach komputerowych, produkujemy trwałe niezawodne i proste w obsłudze rozwiązania.

Kensington ułatwi ci dobór idealnych zabezpieczeń w twojej organizacji i pozwoli ze spokojem korzystać z danych i urządzeń chronionych przez najlepsze rozwiązania dostępne na rynku.



reddot design award
winner 2019



Stacja dokująca i blokująca SD7000 Surface™ Pro

K62917EU

- Opcjonalny zestaw do blokowania zabezpiecza urządzenie Surface Pro przed kradzieżą (różne klucze – K62918EU/klucz główny – K63251M)
- Wyjście wideo na dwa monitory 4K przy 30 Hz lub 4K przy 60 Hz na jeden monitor przez złącza DisplayPort++ i HDMI
- 4 porty USB 3.0 (do 5 Gb/s, 5 V/0,9 A), 1 port USB-C™ do synchronizacji danych (do 5 Gb/s – tylko dane, 5 V/3 A)
- Magnetyczny uchwyt na rysik Surface Pen
- Port Gigabit Ethernet do łączności 1 Gb/s z siecią przewodową
- Zgodność z Surface Pro 7, 6, 5 (2017) i 4

Szczegółowe informacje zawarto na str. 48



Stacja dokująca i blokująca SD6000 Surface™ Go

K38700EU

- Opcjonalny zestaw do blokowania zabezpiecza urządzenie Surface Go przed kradzieżą (różne klucze – K62918EU/klucz główny – K63251M)
- Wyjście wideo na dwa monitory 4K przy 30 Hz lub 4K przy 60 Hz na jeden monitor przez złącza DisplayPort++ i HDMI
- 4 porty USB 3.0 (do 5 Gb/s, 5 V/0,9 A), 1 port USB-C™ do synchronizacji danych (do 5 Gb/s – tylko dane, 5 V/3 A)
- Magnetyczny uchwyt na rysik Surface Pen
- Port Gigabit Ethernet do łączności 1 Gb/s z siecią przewodową

Szczegółowe informacje zawarto na str. 49



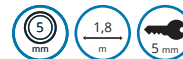
Przeznaczone dla urządzeń
Microsoft
Surface



Blokada z linką i kluczem dla Surface™ Pro oraz Surface™ Go

K62044WWW

- Rozwiązanie zaprojektowane z myślą o urządzeniach Surface™ Pro i Surface™ Go zapewniające profesjonalny poziom bezpieczeństwa urządzeń
- System z kluczem standardowym 5 mm – jeden klucz główny dla wielu typów zamków
- Zaciski wokół podstawki urządzenia Surface
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie
- Zgodność z Surface Pro 7, 6, 5 (2017), 4 i Surface Go
- Program Register & Retrieve™

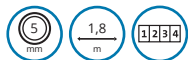




Zamek szyfrowy dla Surface™ Pro oraz Surface™ Go

K66301EU

- Rozwiązanie zaprojektowane z myślą o urządzeniach Surface™ Pro i Surface™ Go zapewniające profesjonalny poziom bezpieczeństwa urządzeń
- Zaciski wokół podstawki urządzenia Surface
- 4-cyfrowy szyfr z 10 000 kombinacji
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie
- Zgodność z Surface Pro 7, 6, 5 (2017), 4 i Surface Go
- Program Register & Retrieve™



Uchwyt blokujący dla 13,5" Surface™ Book

K64821WW | K64820WW

- Mocowanie do dolnej części ekranu
- Nie wymaga modyfikacji urządzenia i pozwala zachować gwarancję sprzętową oraz estetyczny wygląd
- Dostępność z (K64821WW) lub bez blokady do laptopów z kluczem (K64820WW) MicroSaver® 2.0
- Zgodność z modelami 13,5" Surface™ Book i Surface™ Book 2



Zestaw do blokowania dla urządzeń Surface™ Studio

K67976WW

- Technologia Cleat™ wykorzystuje chowane zaczepy zapewniające trwale i bezpieczne mocowanie
- Prosta obsługa za pomocą przycisku pozwala zakładać i zwalniać blokadę jedną ręką
- Stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi odporna na przecięcie
- Zgodność z modelami Surface™ Studio i Surface™ Studio 2





Rozwiązania dla komputerów Apple iMac®



Wyposażenie dla iMac®

Najważniejsze produkty Kensington dla komputerów iMac.



Ostony zapewniające prywatność

Patrz str. 32



Podstawki pod monitor WellView™

CoolView™, FreshView™
i WarmView™ – patrz str. 103



Podkładki pod nadgarstek ErgoSoft™ (mysz i klawiatura)

Patrz str. 110-111

Mocowana podstawa blokująca SafeDome™ dla komputerów iMac®

K67822WW

- Najwyższy poziom bezpieczeństwa fizycznego dla komputerów iMac®
- Zestaw zawiera prawie niezniszczalną głowicę ClickSafe®
- Trwale mocowanie do biurka lub blatu
- Uchwyt na przewody zabezpiecza przewodowe klawiatury i myszy
- Uniwersalna zgodność z modelami iMac® 21,5" i 27" i 2010 oraz nowszymi, w tym iMac® Pro



Linka SafeDome™ Blokada dla komputerów iMac®

K64962EUA

- Blokada ClickSafe® zapewnia bezpieczeństwo jednym ruchem, bez kluczy ani dostosowań
- Gruba linka 10 mm gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa
- Elegancki, nowoczesny owalny kształt i bezpieczne połączenie z komputerem iMac®
- Wbudowane rozwiązanie do organizacji przewodów chroni akcesoria komputera iMac®
- Zgodność z modelami komputerów iMac® z roku 2010 i nowszymi
- Program Register & Retrieve™

Pod adresem www.kensington.com/securityselector znajdziesz odpowiednią blokadę

Stacja zabezpieczająca dla laptopów




reddot design award
winner 2018

Stacja zabezpieczająca do laptopów z kluczem

K66635EU | K66636M | K66230EU

- Zabezpiecza urządzenia MacBook, Surface™ i inne ultracienkie laptopy bez gniazda bezpieczeństwa
- Technologia K-Fob™ Smart Lock łączy szyfrowane zabezpieczenie z prostotą blokady bez klucza
- Wersja dla 1 użytkownika (K66635EU), dla 1 użytkownika z dostępem administratora dla użytkowników biurka stałych (K66636M) dla wielu użytkowników z dostępem administratora dla biur z przestrzenią współdzieloną (K66230EU)
- Zapewnia niezakłócony dostęp do bocznych portów laptopa
- Nieinwazyjne blokowanie nie wymaga modyfikacji laptopa
- Regulowane ramiona zabezpieczające (bez użycia narzędzi) zabezpieczają laptopy o przekątnej ekranu 11-15,6"



Blokada na laptop 2.0

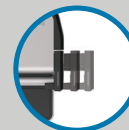
K64453WW | K64451WW

- Zabezpiecza urządzenia MacBook, Surface™ i inne ultracienkie laptopy bez gniazda bezpieczeństwa
- Eleganckie, szczotkowane aluminium pozwala na nieinwazyjne zablokowanie urządzenia i zapewnienie dostępu do portów bocznych
- Regulowane ramiona zabezpieczające umożliwiają podłączenie ultracienkich laptopów o przekątnej ekranu 11-15,6"
- Stację zabezpieczającą można przymocować do stałego obiektu za pomocą linki blokującej zabezpieczającej urządzenie
- Dostępność z (K64453WW) lub bez blokady do laptopów z kluczem (K64451WW) MicroSaver® 2.0



Blokuj. Dokuj. Zabezpiecz.

Jedyna stacja zabezpieczająca ze zintegrowaną stacją dokującą



Blokuj

Zaciski montowane zewnętrznie wokół podstawy ekranu laptopa i bezprzewodowe odpinanie blokady za pomocą klucza K-Fob



Dokuj

Pojedynczy kabel łączy urządzenie z dwoma monitorami, urządzeniami USB i siecią przewodową



Zabezpiecz

Zabawa i wydajna praca dzięki najbezpieczniejszej stacji zabezpieczającej na rynku!

LD5400T Thunderbolt™ 3 – K39470M
LD4650P USB-C™ – K38401M

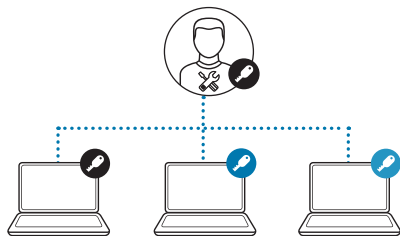
Aby uzyskać więcej informacji – patrz str. 46-47.

Pod adresem www.kensington.com/securityselector znajdziesz odpowiednią blokadę

Dostosowane rozwiązania oparte na kluczach

W Kensington wiemy, że różne firmy i organizacje pracują na różne sposoby. Dlatego zaprojektowaliśmy dostosowane rozwiązania oparte na kluczach, dzięki którym każdy może wybrać odpowiedni poziom kontroli administracyjnej nad wyposażeniem, zapewniając zabezpieczenie przed kradzieżami i brak przestoju z powodu zgubionych kluczy.

Klucze główne



Dostęp dla administratora za pomocą kluczy użytkowników

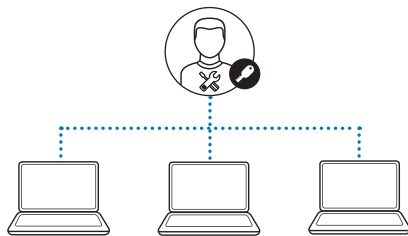
System zabezpieczania Kensington oparty na kluczach głównych zapewnia administratorom uniwersalny dostęp do dowolnego sprzętu za pomocą klucza głównego, a użytkownicy mogą dysponować własnymi zamkami i kluczami. Dzięki temu pracownicy mają możliwość zabezpieczenia laptopów zamkami osobistymi w biurze lub w podróży.

Korzyść: Kontrola nad sprzętem IT dzięki oddzielnym kluczom użytkowników

Branże: Służba zdrowia, szkolnictwo, korporacje i instytucje rządowe

Idealne zastosowania: Modyfikacje, relokacje, zastępowanie lub zagubione klucze – kierownicy IT dzięki kluczom głównym mogą zablokować urządzenia pozostawione bez nadzoru w celu zapewnienia bezpieczeństwa

Klucz pojedynczy



Dostęp wyłącznie dla administratora

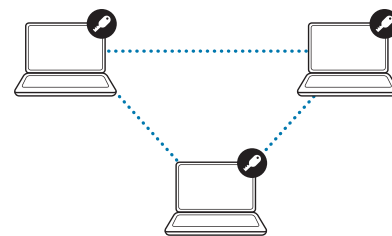
Wprowadź wysoki poziom ochrony, który nadal jest wygodny w obsłudze, fizycznie zabezpieczając urządzenia firmowe identycznymi zamkami, do których dostęp będą mieli tylko pracownicy działu IT. Jeden klucz główny otwiera wszystkie zamki, zapewniając pracownikom działu IT najwyższy poziom kontroli i dostępu.

Korzyść: Precyzyjna kontrola nad sprzętem IT z dostępem tylko dla administratorów

Branże: Służba zdrowia, szkolnictwo i instytucje rządowe

Idealne zastosowania: Blokada najważniejszych elementów infrastrukturalnych — laptopy, monitory, projektory, drukarki, serwery lub urządzenia sieciowe — ogranicz do nich dostęp tak bardzo, jak to możliwe

Klucz identyczny



Każdy klucz otwiera każdą blokadę

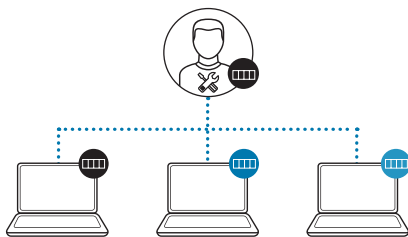
Zapewnij swobodny dostęp do sprzętu na poziomie całego działu, biura czy sekcji, dzięki identycznym kluczom współdzielonym. To rozwiązanie zapewnia wysoki poziom zabezpieczenia przed kradzieżą przez osoby obce bez ograniczania dostępu do urządzeń ani zmniejszania wygody pracy.

Korzyść: Współdzielona kontrola; dowolny klucz otwiera dowolny zamek

Branże: Policja, biblioteki, witryny i punkty sprzedaży detalicznej

Idealne zastosowania: Wspecjalizowane środowiska, w których różni pracownicy mogą pobierać współdzielone urządzenia — laptopy, tablety, projektory i inne

Z kodem głównym



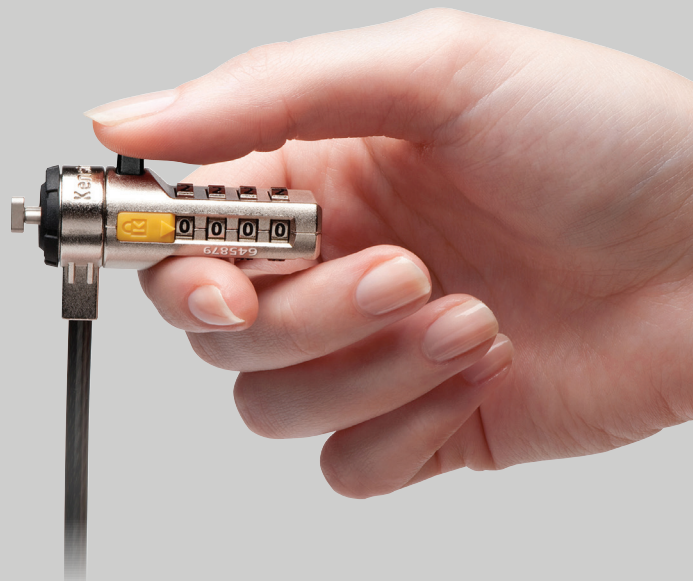
Dostęp administratora z użyciem szyfru użytkownika

Zamki szyfrowe idealnie sprawdzają się w przypadku personelu pracującego u klienta lub w oddalonych lokalizacjach, gdzie stosowanie blokad z kluczem jest niepraktyczne. Blokady ClickSafe® z kodem głównym pozwalają wszystkim użytkownikom na ustalenie i wprowadzenie unikatowych kodów dostępu do zamków. Administratorzy mogą ominąć kody użytkowników, używając narzędzia ClickSafe® ComboGenie (str. 15).

Korzyść: Kontrola nad sprzętem IT dzięki oddzielnym szyfrow użytkowników

Branże: Służba zdrowia, szkolnictwo, korporacje i instytucje rządowe

Idealne zastosowania: Modyfikacje, relokacje, zastępowanie lub zagubione klucze – kierownicy IT dzięki ComboGenie mogą zablokować urządzenie pozostawione bez nadzoru w celu zapewnienia bezpieczeństwa



Serializowane blokady szyfrowe

Bardziej wygodne rozwiązanie dla dużych wdrożeń

Każdy szyfrowy zamek serializowany jest dostarczany z numerem seryjnym wygrawerowanym na głowicy blokującej oraz wstępnie ustawioną kombinacją zapisaną na naklejce.

Usługa w chmurze Kensington Register & Retrieve™ pozwala menedżerom IT przydzielać zamki użytkownikom wraz z odpowiednimi szyframi. Pakiet 25 zamków jest dostarczany wraz z arkuszem ułatwiającym przydzielanie ich użytkownikom.

Szyfry można odzyskać w każdej chwili, dzięki czemu zamki te świetnie sprawdzają się w sytuacjach, kiedy użytkownik odchodzi z firmy lub zapomni kombinacji.

Dodatkowe informacje dostępne pod adresem: contact@kensington.com

Dostosowane rozwiązania oparte na kluczach

		Strona	STANDARD	KLUCZ GŁÓWNY/ KOD	KLUCZ POJEDYNCZY	KLUCZ IDENTYCZNY	KLUCZE	SERIALIZO- WANA
Standardowe gniazdo Kensington Security Slot™	MicroSaver® 2.0 Keyed Laptop Lock	12	K65020EU	K65042M	K65042S	K65042L	K65049WW	
	Blokada podwójna na laptop MicroSaver® 2.0	12	K65048WW	K65099M	K65099S	K65099L	K65049WW	
	Blokada dla laptopa MicroSaver® 2.0 Ultra	12	K64432WW	K64433M	K64433S	K64433L	K65049WW	
	Blokada z kluczem MicroSaver® 2.0	12	K64423WW	K67989M			K65049WW	
	Blokada szyfrowa Ultra dla laptopów	13	K64675EU					K64674EU
	Przenośna blokada szyfrowa dla laptopów	13	K64670EU					
	Zestaw do blokowania komputerów stacjonarnych i laptopów 2.0	13	K64424WW	K64425M	K64425S			
	Blokada obudowy z kluczem MicroSaver® 2.0 – klucz pojedynczy	13			K64430S			
	Blokada do laptopów ClickSafe® 2.0 z punktem zakotwiczenia T-Bar™	14	K64435WW	K64436M	K64436S	K64436L	K65049WW	
	Zamek szyfrowy ClickSafe®	14	K64697EU					
Zamek szyfrowy Ultra ClickSafe®	14	K64681US						
Przenośna blokada szyfrowa ClickSafe®	15	K64698EU						
Blokada szyfrowa ClickSafe® z kodem głównym dla laptopów	15		K64678WW					
Klinowe gniazdo bezpieczeństwa	Blokada z kluczem N17 do laptopów dla klinowych gniazd bezpieczeństwa	16	K64440WW	K64441M	K64441S	K64441L	K65049WW	
	Blokada z kluczem i podwójną głowicą N17 dla klinowych gniazd bezpieczeństwa	16	K67995WW	K67996M	K67996S	K67996L	K65049WW	
	Przenośna blokada z kluczem N17 dla klinowych gniazd bezpieczeństwa	16	K66644EU				K65049WW	
	Zamek szyfrowy N17 dla klinowych gniazd bezpieczeństwa	17	K68008EU					K68010EU
Blokada do laptopów ClickSafe® 2.0 z klinowym punktem zakotwiczenia	17	K66638EU				K65049WW		
Gniazdo bezpieczeństwa Kensington Nano Security Slot™	Blokada do laptopów z kluczem NanoSaver™	18	K64444WW	K64445M	K64445S	K64445L	K65049WW	
	Blokada NanoSaver™ z podwójną głowicą dla laptopów	18	K64448WW	K64449M	K64449S	K64449L	K65049WW	
	Przenośna blokada do laptopów z kluczem NanoSaver™	18	K66640EU				K65049WW	
	Blokada szyfrowa NanoSaver™	19	K63330EU					K63331EU
	Blokada do laptopów z kluczem ClickSafe® 2.0 z punktem zakotwiczenia Nano	19	K68101EU	K68107EU				
Zamek szyfrowy ClickSafe® z punktem zakotwiczenia Nano	19	K68103EU	K68104EU					
3 w 1	Blokada do laptopów z kluczem ClickSafe® 2.0 „3 w 1”	20	K68102EU	K68108EU				
	Blokada szyfrowa ClickSafe® „3 w 1” do laptopów	20	K68105EU	K68106EU				
Surface	Blokada z linką i kluczem dla urządzeń Surface™ Pro / Go	22	K62044WW	K62052M	K62052S		K65049WW	
	Zamek szyfrowy dla urządzeń Surface™ Pro / Go	23	K66301EU					
	Uchwyt blokujący dla 13,5" Surface™ Book	23	K64821WW	K64822M	K64822S		K65049WW	
	Zestaw do blokowania dla urządzeń Surface™ Studio	23	K67976WW	K67970M	K67970S		K64593WW	



Gdy czas jest najważniejszy, liczy się... FastTrack

W Kensington doskonale rozumiemy, jak ważny jest krótki czas wdrożenia rozwiązania IT, więc jeśli potrzebujesz dostosowanego rozwiązania opartego na kluczach, czas może być kluczowym czynnikiem.

Dlatego też zapewniamy usługę **FastTrack** dostępną w przypadku wielu z naszych najpopularniejszych dostosowanych rozwiązań opartych na kluczach. Blokady dostępne w zestawach po 25 sztuk czekają w naszych magazynach i mogą być błyskawicznie dostarczone do użytkownika końcowego na czas.

Dodatkowe informacje o usłudze i FastTrack – e-mail: contact@kensington.com

www.kensington.com

Kensington
The Professionals' Choice™

Ostony zapewniające prywatność

Ostony zapewniające prywatność Kensington

zapobiegają podglądaniu poufnych danych na monitorze przez niepożądane osoby.

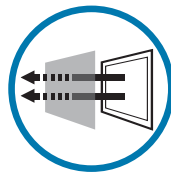
Ostony zapewniające prywatność dostępne są dla monitorów, laptopów i tabletów. Gwarantują one wysoką produktywność podczas pracy bez konieczności regulacji ustawienia wyświetlacza w celu ochrony ekranu przed ciekawskimi spojrzzeniami.



Ograniczenie
kątów widzenia



Łatwy
montaż



Redukcja
niebieskiego
światła



Zgodność
z ekranami
dotykowymi



Redukcja
odblasków



Skuteczna
ochrona ekranu

* Ostony zapewniające prywatność są zgodne z RODO



Dla monitorów



Dla laptopów



Dla tabletów



Dla iPhone®



Dla hybryd „2 w 1”

Ostony zapewniające prywatność



Portfolio produktów

Oferujemy ponad 200 różnych osłon zapewniających prywatność pasujących do ponad 52 000 urządzeń dostarczanych przez różnych producentów.



Nowe produkty i projekty

Szybko reagujemy na zmiany rynkowe i niszywe wymagania naszych klientów, tworząc na żądanie nowe projekty osłon.



Niewielkie minimalne zamówienia

Realizujemy już niewielkie zamówienia. Prosimy o kontakt w celu uzyskania szczegółów.



Jakość premium

Reputacja marki Kensington jest oparta na tworzeniu trwałych, niezawodnych produktów poddawanych rygorystycznym testom.



Obsługa przetargów

W przypadku przetargów publicznych i dużych ofert możemy zaoferować rozszerzoną obsługę i współpracę z użytkownikami końcowymi w celu opracowania zwycięskiej oferty.

Dodatkowe informacje dostępne pod adresem:
contact@kensington.com



Wybór osłony zapewniającej prywatność

www.kensington.com/protectmyscreen

Znalezienie odpowiedniej osłony nie sprawia już problemu dzięki naszej usłudze wybierania osłon. Określ odpowiednie opcje, wybierając producenta, typ urządzenia, rozmiar ekranu lub wprowadź numer modelu.

PRODUCENT

Microsoft

WYŚWIETL DOSTĘPNE FILTRY

2-stronne, przylepne
2-stronne, zdejmowane
4-stronne, przylepne

TYP MODELU

Tablet

MODEL

Surface Pro 7





Ośłony zapewniające prywatność – iPhone®

K51301EU (iPhone 7/8) | K51302EU (iPhone XR/11)

- Szkło hartowane o twardości 9H, zapewniające doskonałą odporność i trwałość
- Ograniczenie kątów widzenia do +/- 30°
- Redukcja szkodliwego niebieskiego światła nawet o 22%
- Powłoka zapobiegająca pozostawianiu odcisków palców
- Samoprzylepna folia bezbąbelkowa
- Tkanina do czyszczenia i usuwacz pyłu w zestawie

APPLE iMAC		
Nr części	Zgodność z	Montaż
626388	iMac 21"	2-stronne, przylepne
626389	iMac 21"	2-stronne, zdejmowane
626390	iMac 27"	2-stronne, przylepne
626391	iMac 27"	2-stronne, zdejmowane

APPLE iPad		
Nr części	Zgodność z	Montaż
626392	iPad Air/iPad Pro 9,7"/iPad 2017	2-stronne, przylepne
626394	iPad Air/iPad Pro 9,7"/iPad 2017	4-stronne, przylepne
626393	iPad Air/iPad Pro 9,7"/iPad 2017	2-stronne, zdejmowane
626395	iPad Air/Pro 9,7"/2017 (poziomo)	2-stronne, przylepne
626396	iPad Air/Pro 9,7"/2017 (poziomo)	2-stronne, zdejmowane
626397	iPad Pro 10,5" 2017/iPad Air 10,5" 2019	2-stronne, przylepne
626398	iPad Pro 10,5" 2017/iPad Air 10,5" 2019	2-stronne, zdejmowane
626399	iPad Pro 10,5" 2017/iPad Air 10,5" 2019	4-stronne, przylepne
626400	iPad Pro 10,5" 2017 (poziomo)	2-stronne, przylepne
626401	iPad Pro 10,5" 2017 (poziomo)	2-stronne, zdejmowane
626782	iPad Pro 11" 2018	2-stronne, przylepne
626781	iPad Pro 11" 2018	2-stronne, zdejmowane
626783	iPad Pro 11" 2018	4-stronne, przylepne
626784	iPad Pro 11" 2018 (poziomo)	2-stronne, przylepne
626785	iPad Pro 11" 2018 (poziomo)	2-stronne, zdejmowane
626405	iPad Pro 12,9" gen. 1 i 2 (poziomo)	2-stronne, przylepne
626406	iPad Pro 12,9" gen. 1 i 2 (poziomo)	2-stronne, zdejmowane
626402	iPad Pro 12,9"/Pro 12,9" 2017	2-stronne, przylepne
626403	iPad Pro 12,9"/Pro 12,9" 2017	2-stronne, zdejmowane
626404	iPad Pro 12,9"/Pro 12,9" 2017	4-stronne, przylepne
626787	iPad Pro 12,9" 2018	2-stronne, przylepne
626786	iPad Pro 12,9" 2018	2-stronne, zdejmowane
626788	iPad Pro 12,9" 2018	4-stronne, przylepne
626789	iPad Pro 12,9" 2018 (poziomo)	2-stronne, przylepne
626790	iPad Pro 12,9" 2018 (poziomo)	2-stronne, zdejmowane



Magnetyczna osłona zapewniająca prywatność MP13 dla komputerów MacBook Pro 13"

K64490WW (13" 2016/17/18)

- Magnetyczne mocowanie zapewnia błyskawiczny montaż i minimalną szczelinę, dzięki czemu w komputerze MacBook nadal można korzystać z trybu uśpienia
- Ograniczenie kątów widzenia do +/- 30°
- Redukcja szkodliwego niebieskiego światła nawet o 22%
- Powłoka niskorefleksyjna
- Filtr dwustronny, dający możliwość wyboru powierzchni matowej lub błyszczącej
- Zawiera ściereczkę czyszczącą

Nowość,
MP16 Magnetyczny filtr ekranu prywatności dla MacBooks Pro 16" (2019) K52200WW
 Skontaktuj się z nami, aby uzyskać szczegółowe informacje

APPLE - LAPTOPY		
Nr części	Zgodność z	Montaż
626424	MacBook Air 11"	2-stronne, przylepne
626425	MacBook Air 11"	2-stronne, zdejmowane
626426	MacBook Air 11"	4-stronne, przylepne
626427	MacBook Air 13"	2-stronne, przylepne
626428	MacBook Air 13"	2-stronne, zdejmowane
626429	MacBook Air 13"	4-stronne, przylepne
626433	MacBook Air 13" (2018)	2-stronne, przylepne
626434	MacBook Air 13" (2018)	2-stronne, zdejmowane
626435	MacBook Air 13" (2018)	4-stronne, przylepne
K64490WW	MacBook Pro 13" Retina 2016/7/8	Magnetyczny
626430	MacBook Pro 13" Retina 2016	2-stronne, przylepne
626431	MacBook Pro 13" Retina 2016	2-stronne, zdejmowane
626432	MacBook Pro 13" Retina 2016	4-stronne, przylepne
626433	MacBook Pro 13" Retina 2017	2-stronne, przylepne
626434	MacBook Pro 13" Retina 2017	2-stronne, zdejmowane
626435	MacBook Pro 13" Retina 2017	4-stronne, przylepne
626436	MacBook Pro 15" Retina 2016	2-stronne, przylepne
626437	MacBook Pro 15" Retina 2016	2-stronne, zdejmowane
626438	MacBook Pro 15" Retina 2016	4-stronne, przylepne
626439	MacBook Pro 15" Retina 2017	2-stronne, przylepne
626440	MacBook Pro 15" Retina 2017	2-stronne, zdejmowane
626441	MacBook Pro 15" Retina 2017	4-stronne, przylepne

DELL - LAPTOPY		
Nr części	Zgodność z	Montaż
626360	Latitude 11" 517X	2-stronne, przylepne
626361	Latitude 11" 517X	2-stronne, zdejmowane
626362	Latitude 11" 517X	4-stronne, przylepne
626367	Latitude 5285	2-stronne, przylepne
626366	Latitude 5285	4-stronne, przylepne
626368	Latitude 5285 (błyszczący)	2-stronne, zdejmowane
626369	Latitude 5285 (matowy)	2-stronne, zdejmowane
626370	Latitude 5289	2-stronne, przylepne
626371	Latitude 5289	2-stronne, zdejmowane
626372	Latitude 5289	4-stronne, przylepne
627433	Latitude 7200	2-stronne, zdejmowane
627434	Latitude 7200	2-stronne, przylepne
627435	Latitude 7200	4-stronne, przylepne
626363	Latitude 12" 7275	2-stronne, przylepne
626364	Latitude 12" 7275	2-stronne, zdejmowane
626365	Latitude 12" 7275	4-stronne, przylepne
626373	Latitude 7285	2-stronne, przylepne
626374	Latitude 7285	2-stronne, zdejmowane
626375	Latitude 7285	4-stronne, przylepne
626376	XPS 13" 9360	2-stronne, przylepne
626377	XPS 13" 9360	2-stronne, zdejmowane
626378	XPS 13" 9360	4-stronne, przylepne

HP - LAPTOPY		
Nr części	Zgodność z	Montaż
626379	Elite X2 1012	2-stronne, przylepne
626380	Elite X2 1012	2-stronne, zdejmowane
626381	Elite X2 1012	4-stronne, przylepne
626670	Elite X2 1012 G2	2-stronne, przylepne
626669	Elite X2 1012 G2	2-stronne, zdejmowane
626671	Elite X2 1012 G2	4-stronne, przylepne
627187	EliteBook 840 G5	2-stronne, przylepne
627188	EliteBook 840 G5	2-stronne, zdejmowane
627189	EliteBook 840 G5	4-stronne, przylepne
627190	EliteBook 850 G5	2-stronne, przylepne
627191	EliteBook 850 G5	2-stronne, zdejmowane
627192	EliteBook 850 G5	4-stronne, przylepne
626382	EliteBook X360 1030 G2	2-stronne, przylepne
626383	EliteBook X360 1030 G2	2-stronne, zdejmowane
626384	EliteBook X360 1030 G2	4-stronne, przylepne
627272	EliteBook X360 1030 G3	2-stronne, przylepne
627273	EliteBook X360 1030 G3	2-stronne, zdejmowane
627274	EliteBook X360 1030 G3	4-stronne, przylepne
627193	Pro x2 612 G2	2-stronne, przylepne
627194	Pro x2 612 G2	2-stronne, zdejmowane
627195	Pro x2 612 G2	4-stronne, przylepne
626386	Spectre X360	2-stronne, zdejmowane
626385	Spectre X360	2-stronne, przylepne
626387	Spectre X360	4-stronne, przylepne

HP - MONITORY		
Nr części	Zgodność z	Montaż
627267	Monitor 23" E233	2-stronne, przylepne
627268	Monitor 23" E233	2-stronne, zdejmowane
627269	Monitor 23,8" E243	4-stronne, przylepne
627270	Monitor 23,8" E243	2-stronne, przylepne
627271	Monitor 24" E243i	2-stronne, zdejmowane



LENOVO - LAPTOPY		
Nr części	Zgodność z	Montaż
627196	Miix 320	2-stronne, przylepne
627197	Miix 320	2-stronne, zdejmowane
627198	Miix 320	4-stronne, przylepne
627231	Miix 520	2-stronne, przylepne
627232	Miix 520	2-stronne, zdejmowane
627233	Miix 520	4-stronne, przylepne
627199	Miix 720	2-stronne, przylepne
627200	Miix 720	2-stronne, zdejmowane
627201	Miix 720	4-stronne, przylepne
626407	ThinkPad X1 Carbon 3. generacji	2-stronne, przylepne
626408	ThinkPad X1 Carbon 3. generacji	2-stronne, zdejmowane
626409	ThinkPad X1 Carbon 3. generacji	4-stronne, przylepne
626410	ThinkPad X1 Carbon 4. generacji	2-stronne, przylepne
626411	ThinkPad X1 Carbon 4. generacji	2-stronne, zdejmowane
626412	ThinkPad X1 Carbon 4. generacji	4-stronne, przylepne
626415	ThinkPad X1 Yoga 1. generacji	2-stronne, przylepne
626413	ThinkPad X1 Tablet	2-stronne, przylepne
626414	ThinkPad X1 Tablet	4-stronne, przylepne
627202	ThinkPad X1 Tablet (3G)	2-stronne, przylepne
627203	ThinkPad X1 Tablet (3G)	2-stronne, przylepne
627204	ThinkPad X1 Tablet (3G)	4-stronne, przylepne
626416	ThinkPad X1 Yoga 1. generacji	2-stronne, zdejmowane
626417	ThinkPad X1 Yoga 1. generacji	4-stronne, przylepne
626419	ThinkPad X1 Yoga 2. gen.	2-stronne, zdejmowane
626420	ThinkPad X1 Yoga 2. gen.	4-stronne, przylepne
626418	ThinkPad X1 Yoga 2. gen.	2-stronne, przylepne

MICROSOFT		
Nr części	Zgodność z	Montaż
626442	Surface Book	2-stronne, przylepne
626443	Surface Book	2-stronne, zdejmowane
626444	Surface Book	4-stronne, przylepne
K55900EU	Surface Go*	2-stronne, zdejmowane
626664	Surface Go	2-stronne, przylepne
626663	Surface Go	2-stronne, zdejmowane
626665	Surface Go	4-stronne, przylepne
K64489WW	Surface Pro 7 / 6 / 5 / 4*	2-stronne, wielokrotnie przylepne
626445	Surface Pro 7 / 6 / 5 (2017)	2-stronne, przylepne
626446	Surface Pro 7 / 6 / 5 (2017)	2-stronne, zdejmowane
626447	Surface Pro 7 / 6 / 5 (2017)	4-stronne, przylepne
626448	Surface Pro 4	2-stronne, przylepne
626449	Surface Pro 4	2-stronne, zdejmowane
626450	Surface Pro 4	4-stronne, przylepne

* Designed for Surface™



Ośłony zapewniające prywatność dla urządzeń Surface™ Pro / Go

K64489WW | K55900EU

- FP123 (K64489WW) – zgodność z Surface™ Pro 7, 6, 5 (2017) i 4, FP10 (K55900EU) – zgodność z Surface™ Go
- Ograniczenie kątów widzenia do +/- 30° (tryb poziomy) i redukcja szkodliwego niebieskiego światła nawet o 30%
- Powłoka antyrefleksyjna, redukująca odbłaski i zwiększająca przejrzystość; możliwość wyboru powierzchni matowej lub błyszczącej; tkanina do czyszczenia



SAMSUNG - MONITORY		
Nr części	Zgodność z	Montaż
627208	34" Samsung C34H890 – zakrzywiony	2-stronne, zdejmowane

UNIWERSALNE ROZWIĄZANIA DLA LAPTOPÓW		
Nr części	Zgodność z	Montaż
626451	Laptopy 10,1" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626452	Laptopy 11,6" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626453	Laptopy 12,1" 16:10	2-stronne, zdejmowane
626454	Laptopy 12,1" 4:3	2-stronne, zdejmowane
626456	Laptopy 12,5" 16:9	2-stronne, przylepne
626455	Laptopy 12,5" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626457	Laptopy 12,5" 16:9	4-stronne, przylepne
626459	Laptopy 13,3" 16:10	2-stronne, zdejmowane
626460	Laptopy 13,3" 16:9	2-stronne, przylepne
626458	Laptopy 13,3" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626461	Laptopy 13,3" 16:9	4-stronne, przylepne
626463	Laptopy 14" 16:9	2-stronne, przylepne
626462	Laptopy 14" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626465	Laptopy 14,1" 16:10	2-stronne, zdejmowane
626464	Laptopy 14,1" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626466	Laptopy 14,1" 4:3	2-stronne, zdejmowane
626467	Laptopy 15" 4:3	2-stronne, zdejmowane
626468	Laptopy 15,4" 16:10	2-stronne, zdejmowane
626470	Laptopy 15,6" 16:9	2-stronne, przylepne
626469	Laptopy 15,6" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626471	Laptopy 16" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626473	Laptopy 17" 16:10	2-stronne, zdejmowane
626472	Laptopy 17" 5:4	2-stronne, zdejmowane
626474	Laptopy 17,3" 16:9	2-stronne, zdejmowane

UNIERSALNE DLA MONITORÓW		
Nr części	Zgodność z	Montaż
626475	Monitory 18,5" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626477	Monitory 19" 16:10	2-stronne, zdejmowane
626476	Monitory 19" 5:4	2-stronne, zdejmowane
626479	Monitory 19,5" 16:10	2-stronne, zdejmowane
626478	Monitory 19,5" 16:9	2-stronne, zdejmowane
K55796WW	Monitory 20" 16:9	2-stronne, wielokrotnie przylepne
626480	Monitory 20" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626481	Monitory 20,1" 16:10	2-stronne, zdejmowane
K55797WW	Monitory 21,5" 16:9	2-stronne, wielokrotnie przylepne
626482	Monitory 21,5" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626483	Monitory 22" 16:10	2-stronne, zdejmowane
626484	Monitory 22" 16:9	2-stronne, zdejmowane
K55798WW	Monitory 23" 16:9	2-stronne, wielokrotnie przylepne
626485	Monitory 23" 16:9	2-stronne, zdejmowane
627205	Monitory 23,8" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626486	Monitory 23,8" 16:9	2-stronne, zdejmowane
K52794WW	Monitory 24" 16:10	2-stronne, wielokrotnie przylepne
626488	Monitory 24" 16:10	2-stronne, zdejmowane
K52795WW	Monitory 24" 16:9	2-stronne, wielokrotnie przylepne
626487	Monitory 24" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626489	Monitory 25" 16:9	2-stronne, zdejmowane
626490	Monitory 26" 16:10	2-stronne, zdejmowane
626491	Monitory 27" 16:9	2-stronne, zdejmowane
627206	Monitory 28" 16:9	2-stronne, przylepne
627207	Monitory 28" 16:9	4-stronne, przylepne
626492	Monitory 29" 21:9	2-stronne, zdejmowane
626493	Monitory 30" 16:10	2-stronne, zdejmowane
627436	Monitory 34" 21:9	2-stronne, zdejmowane



Osłona zapewniająca prywatność – seria FP dla monitorów

K52794WW | K52795WW | K55798WW | K55797WW | K55796WW

- FP240W dla monitorów 24" 16:10 (K52794WW)
- FP240W9 dla monitorów 24" 16:9 (K52795WW)
- FP230W9 dla monitorów 23" 16:9 (K55798WW)
- FP215W9 dla monitorów 21,5" 16:9 (K55797WW)
- FP200W9 dla monitorów 20" 16:9 (K55796WW)
- Ograniczenie kątów widzenia do +/- 30°
- Redukcja szkodliwego niebieskiego światła nawet o 30%
- Mocowanie za pomocą dołączonych uchwytów bez ramki zapewnia możliwość montażu i demontażu lub mocowanie za pomocą taśmy dwustronnej zapewniające elegancki wygląd
- Powłoka antyrefleksyjna redukująca odbłaski z zewnętrznych źródeł światła
- Filtr dwustronny, dający możliwość wyboru powierzchni matowej lub błyszczącej



Czytnik odcisków palców VeriMark™

K67977WW

- Skalowana, wygodna w użyciu ochrona komputerów i platform z systemem Windows z wykorzystaniem logowania biometrycznego i funkcji Windows Hello™
- Nadzwyczajna wydajność biometryczna i dokładność odczytu wyższa niż wymogi branżowe: współczynnik odrzucenia 3% i współczynnik błędnej akceptacji 0,002%
- Certyfikat FIDO U2F zapewnia bezproblemową współpracę z usługami Google, Dropbox, GitHub i Facebook
- Menedżer haseł obsługuje popularne narzędzia takie jak Dashlane, LastPass (Premium), Keeper (Premium) i Roboform



Czytnik odcisków palców VeriMark™ – Designed for Surface

K64707EU

- Rozwiązanie wyłącznie dla urządzeń Surface
- Skalowana, wygodna w użyciu ochrona komputerów i platform z systemem Windows z wykorzystaniem logowania biometrycznego i funkcji Windows Hello™
- Nadzwyczajna wydajność biometryczna i dokładność odczytu wyższa niż wymogi branżowe: współczynnik odrzucenia 3% i współczynnik błędnej akceptacji 0,002%
- Certyfikat FIDO U2F zapewnia bezproblemową współpracę z usługami Google, Dropbox, GitHub i Facebook
- Menedżer haseł obsługuje popularne narzędzia takie jak Dashlane, LastPass (Premium), Keeper (Premium) i Roboform



Czytnik odcisków palców VeriMark™ IT

K64704EU

- Idealne rozwiązanie korporacyjne, które w prosty sposób można dodać do istniejącej infrastruktury IT
- Zgodność z uwierzelnianiem FIDO2/Web Authn bez potrzeby przechowywania haseł na serwerach zapewnia wyższy poziom bezpieczeństwa
- Obsługa funkcji Windows Hello™ i Windows Hello for Business™
- Odciski palców są przechowywane w czujniku, więc przekazywany jest tylko zaszyfrowany wynik dopasowania
- Zabezpiecza odciski palców i obsługuje wymogi cyberbezpieczeństwa przedsiębiorstw



DATA BREACH

Cyberprzestępczość to najszybciej rozwijający się rodzaj przestępczości dotykający organizacje. Szacuje się, że do 2021 r. globalne ataki cybernetyczne będą kosztowały przedsiębiorstwa 6 miliardów dolarów rocznie. Wraz z przenoszeniem oprogramowania i usług do środowisk w chmurze zabezpieczenia cybernetyczne zapobiegające utracie lub kradzieży danych stają się krytycznie ważne.

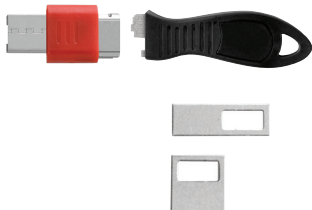
Bezpieczeństwo biometryczne odgrywa kluczową rolę we wspieraniu klientów i administratorów IT w zakresie zarządzania hasłami, zabezpieczania przed nieupoważnionym dostępem do wrażliwych urządzeń oraz w przeciwdziałaniu oszustwom i kradzieżom tożsamości.

Dowiedz się więcej o zaawansowanych technologiach biometrycznych opartych na odciskach palców zapewniających bezpieczeństwo cybernetyczne w wygodny sposób.



www.kensington.com/biometrics

Kensington
The Professionals' Choice™



Blokada portów USB z maskownicami blokującymi

K67913WW

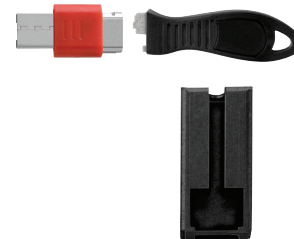
- Blokowanie wielu sąsiednich portów za pomocą jednej blokady i możliwość dalszego bezpiecznego korzystania z autoryzowanych urządzeń USB
- Zmniejszenie ryzyka wycieku, kradzieży danych i nieuprawnionego ich przesyłania
- Rozwiązanie sprzętowe, które fizycznie blokuje porty USB przed nieautoryzowanym dostępem



Blokada portów USB z osłoną bezpieczeństwa

K67914WW – prostokątna

- Porty USB są umieszczone obok siebie w urządzeniu, zazwyczaj w laptopie
- Zmniejszenie ryzyka wycieku, kradzieży danych i nieuprawnionego ich przesyłania
- Rozwiązanie sprzętowe, które fizycznie blokuje porty USB przed nieautoryzowanym dostępem
- Zapewnia możliwość zablokowania wielu sąsiadujących portów (z jednym aktywnym urządzeniem USB, takim jak klawiatura lub mysz) przy użyciu pojedynczej blokady, zapewniając ciągłe i bezpieczne użytkowanie autoryzowanych urządzeń USB



Blokada portów USB z osłoną bezpieczeństwa

K67915WW – kwadratowa

- Porty USB są umieszczone nad sobą w urządzeniu, zazwyczaj w komputerze stacjonarnym
- Zmniejszenie ryzyka wycieku, kradzieży danych i nieuprawnionego ich przesyłania
- Rozwiązanie sprzętowe, które fizycznie blokuje porty USB przed nieautoryzowanym dostępem
- Zapewnia możliwość zablokowania wielu sąsiadujących portów (z jednym aktywnym urządzeniem USB, takim jak klawiatura lub mysz) przy użyciu pojedynczej blokady, zapewniając ciągłe i bezpieczne użytkowanie autoryzowanych urządzeń USB



Zgodność z RODO – Dlaczego bezpieczeństwo fizyczne jest ważne

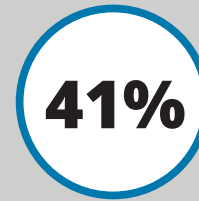
RODO wymaga od organizacji stosowania solidnych praktyk zabezpieczania danych elektronicznych i w postaci papierowej. Ochrona danych przed atakami hakerów i złośliwego oprogramowania jest priorytetem dla wielu organizacji, jednak wiele z nich nie zajmuje się w odpowiedni sposób fizycznym bezpieczeństwem sprzętu IT.

Rozwiązania zabezpieczające Kensington są zgodne z wymogami RODO.

Dowiedz się więcej:

www.kensington.com/gdpr

Źródła: 1. 2018 Data Breaches - Privacy Rights Clearinghouse 2. Breach Level Index, March 2019
3. Kensington IT Security & Laptop Theft Survey, August 2016



kradzieży danych było spowodowane atakami hakerów, złośliwego oprogramowania i z powodu fizycznej utraty urządzeń¹



pozycji danych ulega utracie lub jest kradzionych każdego dnia²



firm nie stosuje zabezpieczeń fizycznych³



* Rozwiązania zabezpieczające Kensington są zgodne z wymogami RODO

Kensington
The Professionals' Choice™



Szafka zabezpieczająca AC12 z funkcją ładowania

K64415EU

- Mieści do 12 urządzeń, zapewniając bezpieczne ładowanie
- Możliwość przechowywania urządzeń o przekątnej do 14", w tym urządzeń Chromebook™, Surface™/ Surface™ Pro, MacBook Air®, iPad®, Galaxy® Tab i laptopów
- Drzwi zamykane na klucz (dwa klucze w zestawie)
- Aktywowane pedalem blokady dwóch przednich kółek gwarantują, że szafka pozostanie na swoim miejscu
- Listwa zasilania prądem zmiennym zawiera przewód zasilający dla każdego urządzenia
- Wym. zewnętrzne 420 x 590 x 715 mm, uchwyty do ładowania 354 x 45 x 254 mm





Uniwersalna szafka do ładowania i synchronizowania

K67862EU

- Mieści do 10 tabletów, pozwalając na ich jednoczesne przechowywanie, ładowanie i synchronizowanie
- Możliwość postawienia na sobie 3 szafek i synchronizacji do 30 tabletów za pomocą oddzielnego koncentratora USB (przewód USB w zestawie)
- Pasuje do tabletów iPad®, Galaxy® Tab, Kindle oraz innych urządzeń z systemem iOS lub Android
- Regulowane szuflady pozwalają na wkładanie tabletów bez wyjmowania ich z etui
- Wbudowany wentylator chroni tablety przed przegrzaniem
- Wym. zewnętrzne 430 x 400 x 350 mm, uchwyty do ładowania 258 x 44 x 379 mm
- Dodatkowe funkcje: montaż na ścianie, wózek i kable USB (patrz poniżej)



Uchwyt do montażu ściennego szafki do ładowania i synchronizowania

K64428WW

- Jednoczęściowa konstrukcja umożliwia zawieszenie szafki na ścianie i zwolnienie miejsca na biurku lub podłodze
- Wytrzymała rama stalowa pozwala bezpiecznie przymocować szafkę do ściany na kołkach
- Szybka i prosta instalacja (szablon montażowy w zestawie)



Wózek zabezpieczający do szafki do ładowania i synchronizowania

K67909WW

- Aktywowana pedalem blokada dwóch przednich kółek gwarantuje, że wózek pozostanie na swoim miejscu.
- Platforma montażowa umożliwia zamocowanie szafki do ładowania i synchronizowania (K67862EU) bezpośrednio na wózku
- Na wózku można zamontować dwie szafki, co pozwala przetransportować nawet 20 urządzeń jednocześnie



Kable USB do szafki do ładowania i synchronizowania

K67864WWA | K67866WWA

- Dostępne jako USB-Lightning (K67864WWA) lub USB-micro USB (K67866WWA)
- Zestaw 5 kabli przeznaczonych wyłącznie do użytku z szafką do ładowania i synchronizowania K67862EU
- Długość 285 mm (K67864WWA), 315 mm (K67866WWA)

Kensington®

Stacje blokujące i dokujące

Dla laptopów wyposażonych w złącza Thunderbolt™ 3 i USB-C™ wraz z dedykowanym rozwiązaniem dla urządzeń Microsoft Surface™ Pro i Surface™ Go, stacje blokujące i dokujące Kensington stanowią nową jakość w zakresie zabezpieczeń urządzeń i łączności.

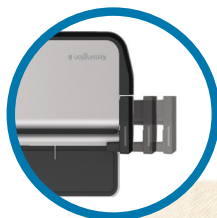
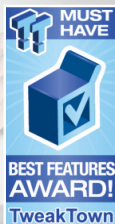


Stacje zabezpieczające do laptopów z kluczem inteligentnym K-Fob™ Smart Lock

Łącząc najlepsze w swojej klasie technologie dokowania i najnowsze mechanizmy blokujące, Kensington oferuje dwa rewolucyjne rozwiązania do dokowania i blokowania typu „2 w 1”.

Każda stacja zabezpieczająca oferuje rozszerzone opcje łączności i zapewnia zwiększenie produktywności przy jednoczesnym zmniejszeniu ryzyka kradzieży laptopa. Ponadto stacje pozwalają zachować wysoką zgodność z korporacyjnymi zasadami bezpieczeństwa.

Stacje pozwalają zabezpieczać cienkie i lekkie laptopy o przekątnej 11-15", w tym modele Apple, Dell, HP, Lenovo i innych producentów.



Uchwyty z możliwością regulacji

Obsługa cienkich i lekkich laptopów o przekątnej ekranu 11-15"



Złącza z tyłu



Technologia K-Fob™ Smart Lock

Łączy szyfrowane zabezpieczenie z prostą blokady bez klucza



Stacja dokująca LD5400T Thunderbolt™ 3 z blokadą K-Fob™ Smart Lock

Wielu użytkowników z nadzorem administratora – K39470M

W przypadku częstej zmiany stanowisk, do hoteli i współdzielonych miejsc pracy

- Technologia Thunderbolt™ – szybkość transferu danych do 40 Gb/s
- 5K (5120 x 2880 przy 60 Hz) dla pojedynczego monitora lub 4K (4096 x 2160 przy 60 Hz) dla dwóch monitorów
- Zasilanie 85 W dla zgodnych modeli
- Dla cienkich i lekkich laptopów o przekątnej ekranu 11-15"
- Zgodność z systemem Windows® 10, macOS® 10.13 i nowszymi wersjami



Gigabit Ethernet

4 x USB 3.0

2 x Thunderbolt™ 3

Łączone wejście/wyjście audio 3,5 mm

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington Security Slot

DisplayPort v1.2



Uniwersalna stacja dokująca LD4650P USB-C™ z blokadą K-Fob™ Smart Lock

Wielu użytkowników z nadzorem administratora – K38401M

W przypadku częstej zmiany stanowisk, do hoteli i współdzielonych miejsc pracy

- Technologia USB-C™ – szybkość transferu danych do 10 Gb/s
- Wyjście wideo 2K dla dwóch monitorów
- Zasilanie 60W dla zgodnych modeli
- Dla cienkich i lekkich laptopów o przekątnej ekranu 11-15"
- Zgodność z systemem Windows 10



Gigabit Ethernet

4 x USB 3.0

Port USB-C™

Łączone wejście/wyjście audio 3,5 mm

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington Security Slot

DisplayPort++



Dostępne również

Stacje zabezpieczające – patrz str. 25

THE CHANNEL CO.
CRN
TECH INNOVATORS
FINALIST
2018


reddot design award
winner 2019



Designed for
 Microsoft
Surface



Stacja dokująca SD7000 Surface™ Pro

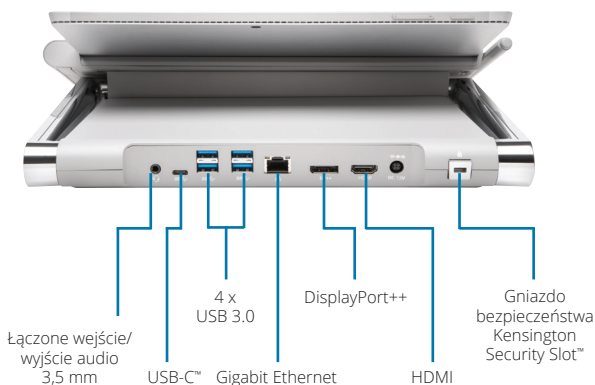


K62917EU

Stacja SD7000 zapewnia największy komfort korzystania z urządzeń Surface™. Rozwiązanie SD7000 stworzone w oparciu o autorską technologię Surface Connect firmy Microsoft to wydajna stacja dokująca, która umożliwia podłączenie dwóch monitorów zewnętrznych, urządzeń peryferyjnych USB i sieci przewodowej oraz zapewnia zasilanie urządzenia Surface™ Pro.

Zgodność z Surface™ Pro 7, 6, 5 (2017) i 4

- Wyjście wideo na dwa monitory 4K przy 30 Hz lub 4K przy 60 Hz na jeden monitor przez złącza DisplayPort++ i HDMI
- 4 porty USB 3.0 (do 5 Gb/s, 5 V/0,9 A), 1 port USB-C™ do synchronizacji danych (do 5 Gb/s – tylko dane, 5 V/3 A)
- Magnetyczny uchwyt na rysik Surface Pen
- Opcjonalny zestaw do blokowania zabezpiecza urządzenie Surface Pro przed kradzieżą (różne klucze – K62918EU/klucz główny – K63251M)
- Port Gigabit Ethernet do łączności 1 Gb/s z siecią przewodową



**Opcjonalny Zestaw do blokowania
SD7000/SD6000**
Z różnymi kluczami – K62918EU
Klucz główny – K63251M

Designed for
**Microsoft
Surface**



Stacja dokująca dla urządzenia SD6000 Surface™ Go

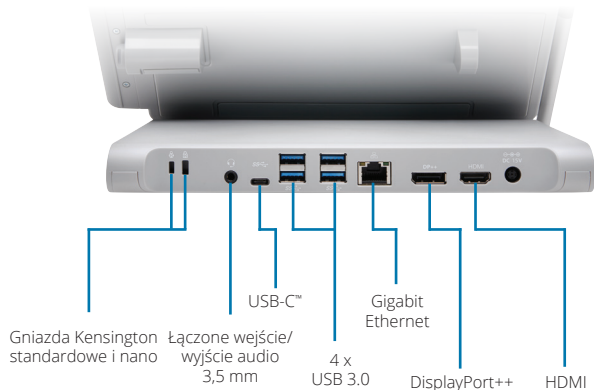


K38700EU

Zwiększ użyteczność urządzenia Surface™ Go dzięki niesamowitej stacji dokującej SD6000 Surface Go. Pierwsza uniwersalna stacja dokująca przeznaczona dla urządzenia Surface Go – model SD6000 to idealne połączenie wydajności, kreatywności i bezpieczeństwa. Idealne rozwiązanie dla placówek handlowych i edukacyjnych.

Zgodność z Surface™ Go.

- Autorska technologia Surface Connect firmy Microsoft pozwala użytkownikom na wygodne podłączenie i ładowanie urządzeń
- Zabezpiecz i zadokuj urządzenie Surface Go dzięki opcjonalnemu modułowi blokującemu i wybierz zaufane standardowe rozwiązanie Kensington (K62918EU) lub dostosowane rozwiązanie z kluczem (K63251M)
- 4 x USB 3.0 (5 V/0,9 A), 1 x USB-C™ do synchronizacji danych (5 V/3 A), 1 x 3,5 mm gniazdo jack combo 1 x port Gigabit Ethernet
- Łatwe połączenie z monitorami zewnętrznymi, TV lub projektorami za pomocą interfejsów HDMI lub DisplayPort (pojedyncze 4K przy 60 Hz; podwójne 4K przy 30 Hz)
- Przemysłowy projekt obejmuje wydajny przepływ powietrza, odprowadzanie ciepła oraz zintegrowany uchwyt zapewniające długotrwałe korzystanie z rozwiązania
- Zawiasy pozwalają dostosować ustawienie urządzenia Surface Go, możesz skorzystać też ze zintegrowanego magnesu na rysik Surface Pen i w prosty sposób dołączyć osłonę zapewniającą prywatność Kensington (K55900EU, 626663, 626664 lub 626665 – patrz str. 36) zapewniającą ochronę przed wścibskimi spojrzami
- Zgodność z Kensington DockWorks™



Kensington®

Łączność

Z dnia na dzień laptopy stają się coraz mniejsze i cieńsze, więc dostęp do portów bywa utrudniony. Kensington oferuje szeroką gamę uniwersalnych stacji dokujących, koncentratorów i adapterów, które ułatwiają korzystanie z portów urządzeń.



Wybierz najlepsze...



Surface™ Pro



Komputer stacjonarny



SD7000



K62917EU



Surface™ Go



Komputer stacjonarny



SD6000



K38700EU



Urządzenia Surface™
z USB-C™



Urządzenie mobilne



SD1610P



K38365EU



Thunderbolt™ 3



Komputer stacjonarny



Wraz
z zabezpieczeniem



LD5400T



K39470M

Dokowanie
Nano



SD2400T



K38390EU



Thunderbolt™ 3
i USB-C™



Komputer stacjonarny

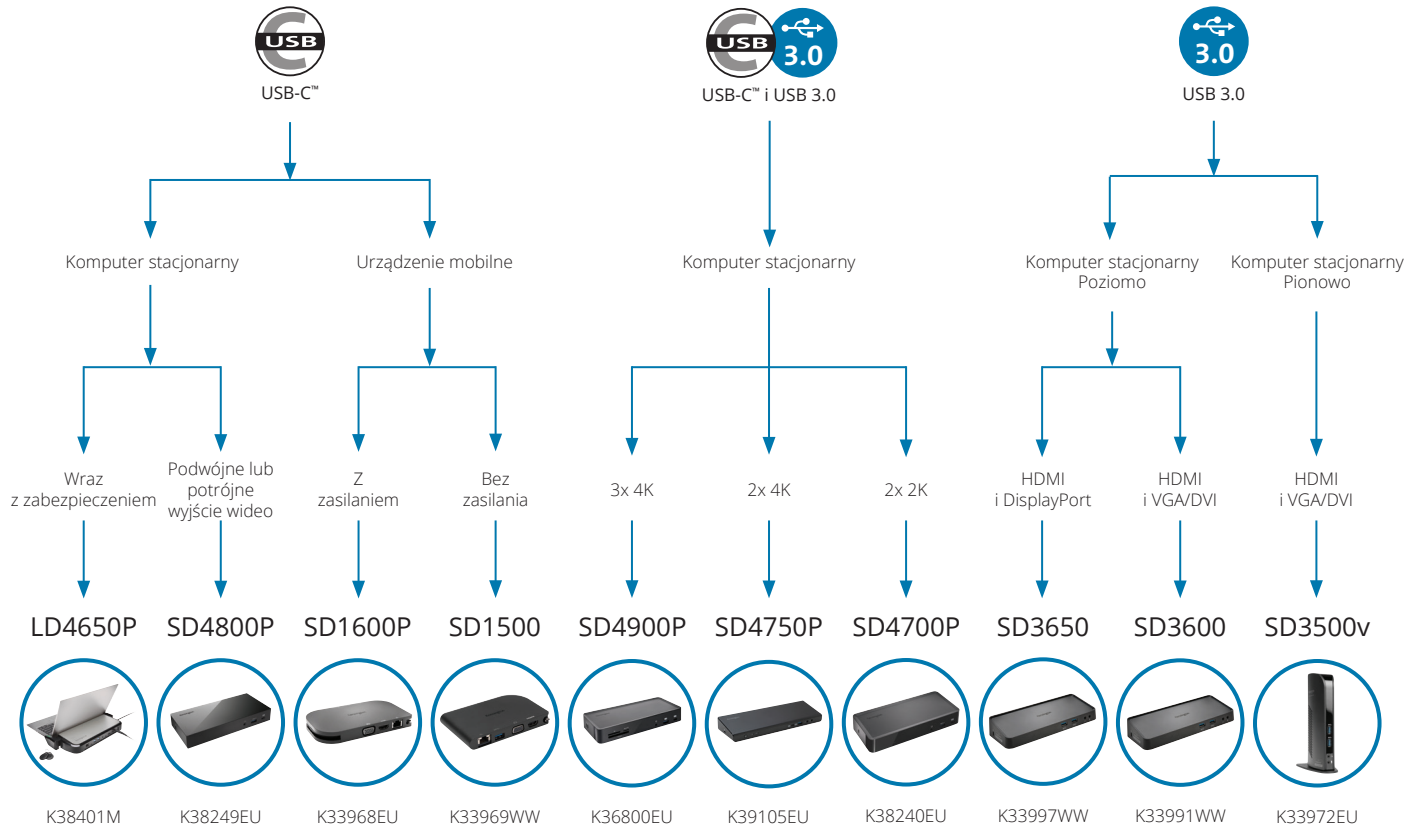


SD5550T



K38131EU

Patrz poszczególne specyfikacje produktów na str. 54-56



Patrz poszczególne specyfikacje produktów na str. 54-56



	SD7000	SD6000	SD1610P	LD5400T	SD2400T	SD5550T
Kod pozycji	K62917EU	K38700EU	K38365EU	K39470M	K38390EU	K38131EU
Łączność	Surface™ Connect	Surface™ Connect	Surface™ USB-C ¹	Thunderbolt™ 3	Thunderbolt™ 3	Thunderbolt™ 3 / USB-C™
Porty Thunderbolt™ 3				2 (1 x 85 W, 1 x 15 W)	1 (85 W)	1 (60 W)
Zasilanie	poprzez Surface™ Connect	poprzez Surface™ Connect	60 W ²	85W	85W	60W
Monitory i rozdzielczość	2 x 4K przy 30 Hz lub 1 x 4K przy 60 Hz	2 x 4K przy 30 Hz lub 1 x 4K przy 60 Hz	1 x 4K przy 30 Hz (HDMI) lub 1 x Full HD (VGA)	2 x 4K przy 60 Hz lub 1 x 5K przy 60 Hz	2 x 4K przy 60 Hz lub 1 x 5K przy 60 Hz	2 x 4K przy 60 Hz (TB3) 2 x 2K przy 30 Hz (USB-C)
Porty wideo	DisplayPort++ HDMI	DisplayPort++ HDMI	HDMI VGA	DisplayPort 1.2 Thunderbolt™ 3	2 x DisplayPort 1.2	2 x DisplayPort 1.2
Porty audio	1 x łączone wejście/wyjście audio 3,5 mm	1 x łączone wejście/wyjście audio 3,5 mm		1 x łączone wejście/wyjście audio 3,5 mm	1 x łączone wejście/wyjście audio 3,5 mm	1 x łączone wejście/wyjście audio 3,5 mm
Porty USB 3.0	4	4	2	4	3	3
Porty USB-C	1	1	1		1	2
Gigabit Ethernet	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gniazdo bezpieczeństwa	✓	✓		✓	✓ (Standardowy i Nano)	✓ (Standardowy i Nano)
Zgodność z DockWorks™	✓	✓		✓	✓	✓
Długość przewodu			20,5 cm (chowany)	0,5 m	0,7 m	0,7 m

1. Tryb USB-C™ Alt 2. z zastosowaniem zasilacza laptopa



	LD4650P	SD4800P	SD1600P	SD1500
Kod pozycji	K38401M	K38249EU	K33968EU	K33969WW
Łączność	USB-C ¹	USB-C ¹	USB-C ¹	USB-C ¹
Zasilanie	60W	60W	60 W ²	
Monitory i rozdzielczość	2 x 2K przy 60 Hz lub 1 x 2560 x 1440 przy 60 Hz	3 x 1600 x 900 przy 60 Hz lub 2 x 2K przy 60 Hz	1 x 4K przy 30 Hz (HDMI) lub 1 x Full HD (VGA)	1 x 4K przy 30 Hz (HDMI) lub 1 x Full HD (VGA)
Porty wideo	2 x DisplayPort++	2 x DisplayPort++, 1 x HDMI	HDMI VGA	HDMI VGA
Porty audio	1 x łączone wejście/wyjście audio 3,5 mm combo	1 x łączone wejście/wyjście audio 3,5 mm combo		
Porty USB 3.0	4	5 (1 przód, 4 tył)	2	1
Porty USB-C	2	1	1	
Gigabit Ethernet	✓	✓	✓	✓
Gniazdo bezpieczeństwa	✓	✓		
Zgodność z DockWorks™	✓	✓		
Długość przewodu	0,5 m	1 m	20,5 cm (chowany)	9 cm (chowany)

1. Tryb USB-C™ Alt 2. z zastosowaniem zasilacza laptopa



	SD4900P	SD4750P	SD4700P	SD3650	SD3600	SD3500v
Kod pozycji	K36800EU	K39105EU	K38240EU	K33997WW	K33991WW	K33972EU
Łączność	USB-C i USB 3.0 ¹	USB-C i USB 3.0 ¹	USB-C i USB 3.0 ¹	USB 3.0 ¹	USB 3.0 ¹	USB 3.0 ¹
Zasilanie	60 W ²	85W ²	60 W ²			
Monitory i rozdzielczość	3 x 4K przy 60 Hz	2 x 4K przy 60 Hz	2 x 2K przy 30 Hz	2 x 2K przy 30 Hz	2 x 2K przy 30 Hz	2 x 2K przy 30 Hz
Porty wideo	3 x DisplayPort++ 3 x HDMI	2 x DisplayPort 1.2++ 2 x HDMI	DisplayPort++ HDMI	DisplayPort++ HDMI	HDMI, DVI (z dołączonymi adapterami DVI-VGA + DVI-HDMI)	
Porty audio	1 x łączone wejście/wyjście audio 3,5 mm	2 x 3,5 mm (1 x wej., 1 x wyj.)	1 x łączone wejście/wyjście audio 3,5 mm	2 x 3,5 mm (1 x wej., 1 x wyj.)	2 x 3,5 mm (1 x wej., 1 x wyj.)	2 x 3,5 mm (1 x wej., 1 x wyj.)
Porty USB 3.0	5 (1 przód, 4 tył)	5 (1 przód, 4 tył)	5 (1 przód, 4 tył)	4 (2 przód, 2 tył)	2 (przód)	2 (przód)
Porty USB 2.0				2 (tył)	4 (tył)	4 (tył)
Porty USB-C	1	1	1			
Gigabit Ethernet	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gniazdo bezpieczeństwa	✓ (Standardowy i Nano)	✓	✓	✓	✓	✓
Zgodność z DockWorks™	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Długość przewodu	1 m (USB-C/A)	1 m (USB-C/A)	1 m (USB-C/A)	1 m (USB 3.0)	1 m (USB 3.0)	1 m (USB 3.0)

1. z użyciem DisplayLink™

2. USB-C™ Direct – USB 3.0 60 w przez rozdzielacz zasilania K38310EU 60 W



Stacja dokująca SD7000 Surface™ Pro

K62917EU

- Certyfikat Designed for Surface (przeznaczone dla urządzeń Surface) zapewnia bezproblemowe ładowanie i synchronizowanie modeli Surface Pro 7, 6, 5 (2017) i 4
- Zawias z dwoma położeniami pozwala na używanie urządzenia Surface w pozycji pionowej jako wyświetlacza lub w poziomej – jako tabletu graficznego
- 4K przy 30 Hz przy dwóch podłączonych monitorach (4K przy 60 Hz dla jednego monitora) przez złącza DisplayPort++ i HDMI
- Porty: 1 x USB-C, 4 x USB 3.0, 1 x Gigabit Ethernet i łączone wej./wyj. audio 3,5 mm
- Opcjonalny zestaw do blokowania (K62918EU / K63251M) zabezpiecza urządzenie Surface Pro przed kradzieżą

Szczegółowe informacje zawarto na str. 48



Stacja dokująca dla urządzenia SD6000 Surface™ Go

K38700EU

- Certyfikat Designed for Surface (przeznaczone dla urządzeń Surface) zapewnia bezproblemowe ładowanie i synchronizowanie urządzeń Surface Go
- Zawias pozwala na używanie urządzenia Surface Go w pozycji pionowej jako wyświetlacza lub w poziomej – jako tabletu graficznego
- 4K przy 30 Hz przy dwóch podłączonych monitorach (4K przy 60 Hz dla jednego monitora) przez złącza DisplayPort++ i HDMI
- Porty: 1 x USB-C, 4 x USB 3.0, 1 x Gigabit Ethernet i łączone wej./wyj. audio 3,5 mm
- Magnetyczny uchwyt na rysik Surface Pen
- Opcjonalny zestaw do blokowania (K62918EU / K63251M) zabezpiecza urządzenie Surface Go przed kradzieżą

Szczegółowe informacje zawarto na str. 49



Mobilna stacja dokująca SD1610P USB-C™ dla urządzeń Surface™

K38365EU

- Certyfikat Designed for Surface (przeznaczone dla urządzeń Surface) pozwala bezpiecznie podłączać urządzenia Microsoft Surface wyposażone w złącze USB-C™ – Surface™ Pro 7, Surface™ Go, Surface™ Pro X, Surface™ Laptop 3 i Surface™ Book 2
- Przekazywanie zasilania przez port USB-C™ – podłącz i ładuj urządzenia Surface wyposażone w złącze USB-C oraz akcesoria USB dzięki zasilaczowi USB-C 3 A/60 w (lub bardziej wydajnemu)
- 4K przy 30 Hz za pomocą HDMI lub Full HD za pomocą VGA
- Porty: 1 x USB-C, 2 x USB 3.0 (5 Gb/s) i 1 x Gigabit Ethernet
- Chowany kabel USB-C (20,5 cm)
- Zgodność z systemem Windows 10





Stacja dokująca LD5400T Thunderbolt™ 3 z blokadą K-Fob™ Smart Lock

K39470M

- Wielu użytkowników z nadzorem administratora
- Thunderbolt™ 3 – prędkość przesyłu danych do 40 Gb/s przy zasilaniu 85 W
- Połączenia wideo 1 x 5K lub 2 x 4K przez złącze DisplayPort 1.2 lub HDMI (adaptery sprzedawane oddzielnie)
- Regulowane ramiona zabezpieczające dla cienkich i lekkich laptopów o przekątnej ekranu 11-15"
- Blokada K-Fob™ Smart Lock zapewnia szyfrowaną ochronę bez kluczy
- Porty: 4 x USB 3.0 i 2 x Thunderbolt™ 3
- Zgodność z systemem Windows® 10, macOS® 10.13 i nowszymi wersjami

Szczegółowe informacje zawarto na str. 46-47



Nanostacja dokująca Thunderbolt™ 3 SD2400T z zasilaniem

K38390EU

- Thunderbolt™ 3 – prędkość przesyłu danych SuperSpeed+ do 40 Gb/s
- 5K w przypadku pojedynczego monitora lub 4K dla dwóch monitorów przez złącze DisplayPort 1.2
- Zasilanie 85 W dla zgodnych modeli
- 1 x USB-C™, 3 x USB 3.0 i port Gigabit Ethernet
- Zgodność z systemami montażowymi VESA® (K34050WW i K33959WW)
- Standardowe gniazdo bezpieczeństwa Kensington i gniazdo Nano
- Zgodność z systemem Windows® 10, macOS® 10.14 i nowszymi wersjami



Stacja dokująca SD5550T Thunderbolt™ 3 i USB-C™

K38131EU

- Uniwersalna zgodność – współpraca z laptopami wyposażonymi w złącza Thunderbolt™ 3 i USB-C™ z systemami Windows lub macOS
- Przesył danych: 40 Gb/s (Thunderbolt™ 3), 10 Gb/s (USB-C 3.1 Gen2) lub 5 Gb/s (USB-C 3.1 Gen1)
- 4K przy 60 Hz dla pojedynczego monitora lub dwóch monitorów (urządzenie Thunderbolt™ 3) za pomocą złącza 2 x DisplayPort 1.2
- Zasilanie 60 W dla zgodnych urządzeń
- 2 x USB-C, 3 x USB-A, 1 x Gigabit Ethernet i złącze jack 3,5 mm combo
- Zgodność z systemami montażowymi VESA® (K34050WW i K33959WW)
- Zgodność z systemem Windows® 10, macOS® 10.14 i nowszymi wersjami





Stacja dokująca LD4650P USB-C™ z blokadą inteligentną K-Fob™ Smart Lock

K38401M

- Wielu użytkowników z nadzorem administratora
- USB-C™ – prędkość przesyłu danych do 10 Gb/s przy zasilaniu 60 W
- 2K przy 60 Hz przy dwóch podłączonych monitorach (2560 x 1400 przy 60 Hz dla jednego monitora) przez złącze DisplayPort++
- Regulowane ramiona zabezpieczające dla cienkich i lekkich laptopów o przekątnej ekranu 11-15"
- Zgodność z systemem Windows 10

Szczegółowe informacje zawarto na str. 46-47



Skalowalna stacja dokująca wideo SD4800P USB-C™

K38249EU

- Skalowalne wyjście wideo – 2K w przypadku pojedynczego monitora lub 1600 x 900 dla trzech monitorów przez złącza 2 x DP++ i 1 x HDMI (DP v1.3)
- USB-C™ – prędkość przesyłu danych do 10 Gb/s przy zasilaniu 60 W
- Porty: 1 x USB-C i 5 x USB 3.0
- Przycisk włączania/wyłączania zasilania stacji dokującej
- Zgodność z systemami montażowymi VESA® (K34050WW i K33959WW)
- Zgodność z systemem Windows 7 i nowszymi wersjami



Mobilna stacja dokująca SD1600P USB-C™ z gniazdem zasilania

K33968EU

- Gniazdo zasilania USB-C™ pozwala ładować laptop i/lub podłączone urządzenia za pomocą zasilacza laptopa
- 4K przy 30 Hz za pomocą HDMI lub Full HD przez VGA
- Porty: 1 x USB-C, 2 x USB 3.0 (5 Gb/s) i 1 x Gigabit Ethernet
- Chowany kabel USB-C (20,5 cm)
- Zgodność z systemem Windows® 7 i nowszymi, macOS® 10.13 i nowszymi, Chrome OS™ 44 i nowszymi



Mobilna stacja dokująca SD1500P USB-C™

K33969WW

- Wyświetlanie obrazu o rozdzielczości 4K (30 Hz) za pomocą złącza HDMI lub za pomocą złącza HD VGA na monitorze zewnętrznym, telewizorze lub z projektora (urządzenie hosta musi obsługiwać tryb DisplayPort™ Alt przez interfejs USB-C)
- Chowany kabel USB-C
- Port USB 3.0 do podłączenia urządzeń peryferyjnych
- Port Gigabit Ethernet zapewnia niezawodną łączność z siecią przewodową
- Zgodność z systemem Windows® 7 i nowszymi, macOS® 10.10 i nowszymi, Chrome OS™ 44 i nowszymi



Stacje dokujące USB-C™ / USB 3.0

NOWOŚĆ



DisplayLink
certified



Potrójna stacja dokująca 4K SD4900P USB-C™ i USB 3.0

K36800EU

- Porty: 3 x DisplayPort++ i 3 x HDMI
- Przesyłanie obrazu w rozdzielczości 4K z trzech źródeł przez DP++ lub HDMI
- Uniwersalną stację dokującą można podłączyć do dowolnego laptopa wyposażonego w porty USB-C™ lub USB 3.0 za pomocą dołączonego kabla USB-C™ z adapterem USB-C-USB 3.0
- Możliwość zasilania (60 W) urządzeń podłączonych przez złącze USB-C™ (lub USB 3.0 przy użyciu rozgałęźnika K38310EU)
- 4 porty USB 3.0 obsługujące szybkie przesyłanie danych (z tyłu)
- 1 port USB 3.0 2,1 a zapewniający szybkie ładowanie (z przodu), 1 port USB-C 3.1 gen. 1 tylko do przesyłania danych
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 7 i macOS® 10.13



NOWOŚĆ



DisplayLink
certified



Podwójna stacja dokująca 4K SD4750P USB-C™ i USB 3.0

K39105EU

- Porty: 2 x DisplayPort 1.2++ i 2 x HDMI
- Podwójne wyjście obrazu w rozdzielczości 4K – złącza DP 1.2++ lub HDMI
- Uniwersalną stację dokującą można podłączyć do dowolnego laptopa wyposażonego w porty USB-C™ lub USB 3.0 za pomocą dołączonego kabla USB-C™ z adapterem USB-C-USB 3.0
- Możliwość zasilania (85 W) urządzeń podłączonych przez złącze USB-C™ (lub 60 w przez USB 3.0 przy użyciu rozgałęźnika K38310EU)
- 4 porty USB 3.0 obsługujące szybkie przesyłanie danych (z tyłu)
- 1 port USB 3.0 2,1 a zapewniający szybkie ładowanie (z przodu), 1 port USB-C 3.1 gen. 1 tylko do przesyłania danych
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 7 i macOS® 10.13



DisplayLink
certified



Podwójna stacja dokująca 2K SD4700P USB-C™ i USB 3.0

K38240EU

- Porty: 1 x DisplayPort++ i 1 x HDMI
- Podwójne wyjście obrazu w rozdzielczości 2K przez DP++ i HDMI
- Uniwersalną stację dokującą można podłączyć do dowolnego laptopa wyposażonego w porty USB-C™ lub USB 3.0 za pomocą dołączonego kabla USB-C™ z adapterem USB-C-USB 3.0
- Możliwość zasilania (60 W) urządzeń podłączonych przez złącze USB-C™ (lub USB 3.0 przy użyciu rozgałęźnika K38310EU)
- 4 porty USB 3.0 obsługujące szybkie przesyłanie danych (z tyłu), 1 port USB 3.0 2,1 a zapewniający szybkie ładowanie (z przodu), 1 port USB-C 3.1 gen. 1 tylko do przesyłania danych
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 7 i macOS® 10.13





Rozdzielacz zasilania 60 W dla stacji dokujących SD4900P, SD4750P i SD4700P

K38310EU

- Funkcja zasilania laptopów (60 W za pomocą stacji dokujących SD4900P/SD4750P/SD4700P) wyposażonych w port USB 3.0 z napięciem wejściowym 20 V (20 V/60 W)
- 8 końcówek zasilających zapewnią możliwość ładowania laptopów różnych producentów
- 1 m kabel do laptopa i 0,5 m kabel zasilający

Końcówka	Kensington	Marka
1	A	Większość modeli laptopów
2	C	Dell
3	D1	Lenovo
4	H	HP
5	I	HP
6	G	Acer
7	M	Dell
8	O	Asus



Uniwersalna stacja dokująca SD3650 USB 3.0

K33997WW

- Podwójne wyjście obrazu w rozdzielczości 2K przez HDMI i DisplayPort
- 4 porty USB 3.0 (5 Gb/s)
- 2 tylne porty USB 2.0
- Gniazda słuchawkowe i mikrofonowe oraz port Gigabit Ethernet
- Zgodność z systemami montażowymi VESA® (K34050WW i K33959WW)
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8 i 7 oraz macOS® 10.13



Uniwersalna stacja dokująca SD3600 USB 3.0

K33991WW

- Podwójne wyjście obrazu w rozdzielczości 2K przez HDMI i DVI
- Możliwość konwersji sygnału DVI na VGA oraz DVI na HDMI pozwala korzystać z wielu różnych typów monitorów
- 2 porty USB 3.0 z przodu (5 Gb/s), 4 porty USB 2.0 z tyłu dla akcesoriów peryferyjnych
- Obsługa dźwięku stereo zapewnia bogatsze wrażenia
- Zgodność z systemami montażowymi VESA® (K34050WW i K33959WW)
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8 i 7 oraz macOS® 10.13



Uniwersalna stacja dokująca SD3500v USB 3.0

K33972EU

- Podwójne wyjście obrazu w rozdzielczości 2K przez HDMI i DVI
- Możliwość konwersji sygnału DVI na VGA oraz DVI na HDMI pozwala korzystać z wielu różnych typów monitorów
- Przesył danych SuperSpeed z prędkością do 5 Gb/s
- Złącze Gigabit Ethernet zapewnia dostęp do sieci przewodowej i Internetu
- Obsługa dźwięku stereo zapewnia bogatsze wrażenia
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8 i 7 oraz macOS® 10.13





DockWorks™

Tylko oprogramowanie Kensington DockWorks™ zapewnia najlepsze połączenie, wydajność i bezpieczeństwo stacji dokującej Kensington.

Dla administratorów IQT: oprogramowanie DockWorks™ monitoruje połączenia sieciowe i urządzenia, a nawet odzwierciedla identyfikator MAC ID laptopa na stację dokującą, co zwiększa bezpieczeństwo i przepustowość sieci.

Idealne rozwiązanie do środowisk biurowych typu „hot desk”.

Dowiedz się więcej:

www.kensington.com/dockworks

Płytki montażowe VESA® dla stacji dokujących

NOWOŚĆ



Wspornik montażowy stacji dokującej

K34050WW

- Zwiększ dostępną przestrzeń na biurku i usuń rozrzucone kable dzięki montowanej stacji dokującej
- Zacisk z możliwością dostosowania można łatwo przymocować do ścianki działowej w stanowisku roboczym, do podstawki lub ramienia na monitor, do krawędzi biurka lub innej powierzchni
- Możliwość montażu z każdej strony i dostosowania do różnych stacji dokujących i komputerów



Płytkę montażową VESA® dla stacji dokującej

K33959WW

- Umożliwia montaż zgodnej stacji dokującej na tylnym panelu monitora
- Zgodność z monitorami o układzie VESA® (75 mm lub 100 mm)

Zgodne stacje dokujące

Thunderbolt™ 3 – SD2400T (K38390EU)

Thunderbolt™ 3 / USB-C™ – SD5550T (K38131EU) USB-C™ – SD4800P (K38249EU)

USB-C™ / USB 3.0 – SD4900P (K36800EU), SD4700P (K38240EU)

USB 3.0 – SD3650 (K33997WW), SD3600 (K33991WW)



Karta graficzna USB-C™ do 2xHDMI 1.4

K38286WW

- Obsługuje dwa monitory 4K Ultra HD przy 30 Hz
- Instalacja typu „plug and play” – bez instalacji (wymaga portu USB-C™ obsługującego tryb Alt Mode)
- Możliwość dublowania obrazu lub wyświetlania obrazów niezależnych
- Praca z wieloma monitorami pozwala zwiększać wydajność w pracy, redukując częstotliwość przełączania się między oknami



Karta graficzna USB-C™ do 2xDisplayPort 1.2

K38280WW

- Obsługuje dwa monitory 4K Ultra HD przy 30 Hz
- Instalacja typu „plug and play” – bez instalacji (wymaga portu USB-C™ obsługującego tryb Alt Mode)
- Możliwość dublowania obrazu lub wyświetlania obrazów niezależnych
- Praca z wieloma monitorami pozwala zwiększać wydajność w pracy, redukując częstotliwość przełączania się między oknami



Adaptory USB-C™ do HDMI / HD VGA

K33993WW | K33994WW

Karta CV4000H USB-C™ 4K HDMI – rozdzielczość Ultra HD przy 30 Hz – K33993WW
Karta CV2000V USB-C™ HD VGA – rozdzielczość Full HD – K33994WW

- Urządzenie hosta musi obsługiwać tryb DisplayPort™ Alt Mode przez interfejs USB-C
- Tryb rozszerzony lub lustrzany
- Zgodność z interfejsem Thunderbolt™ 3
- Instalacja typu „plug and play”
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, macOS® 10.10 i nowszymi oraz Chrome OS™





Przewody wideo



Szybki przewód HDMI z Ethernet 1,8 m

K33020WW



Przewód DisplayPort 1.4, pasywny, dwukierunkowy, 1,8 m

K33021WW



Przewód HDMI do DVI-D, pasywny, dwukierunkowy, 1,8 m

K33022WW



Przewód DisplayPort 1.1 do DVI-D, pasywny, jednokierunkowy, 1,8 m

K33023WW



Przewód DisplayPort 1.2 do VGA, pasywny, jednokierunkowy, 1,8 m

K33024WW



Przewód DisplayPort 1.2 do HDMI, pasywny, jednokierunkowy, 1,8 m

K33025WW

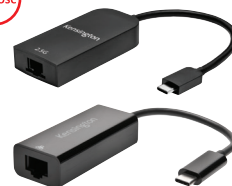
Adaptory USB-C™ do Ethernet



Adapter CA1000 USB-C™ do USB-A

K33992WW

- Technologia USB 3.1 gen. 1 zapewnia przesył danych SuperSpeed i synchronizację z maks. prędkością 5 Gb/s, czyli 10x szybciej niż USB 2.0
- Instalacja typu „plug and play”
- Metalowe złącze formowane wtryskowo zapobiega wyginaniu
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, macOS® 10.10 i nowszymi oraz Chrome OS™



Adaptory USB-C™ do Ethernet

K38285WW | K33475WW

Adapter 2.5G Ethernet – K38285WW Adapter CA1100E Gigabit Ethernet – K33475WW

- Przewodowa łączność sieciowa zapewnia bezpieczne połączenie z Internetem lub siecią LAN przez USB-C™
- Prędkość przesyłu danych do 2,5 Gb/s (K38285WW) lub 1Gb/s (K33475WW)
- Nie ma potrzeby stosowania zewnętrznego zasilacza, a zwarta konstrukcja idealnie odpowiada potrzebom użytkowników mobilnych





4-gniazdowy koncentrador CH1000 USB-C™

K39124EU

- Dodatkowe porty 2 x USB-C™ i 2 x USB 3.0 a umożliwiają łatwe rozszerzenie możliwości urządzenia
- Technologia USB 3.1 gen. 1 zapewnia przesył danych SuperSpeed i synchronizację z maks. prędkością 5 Gb/s
- Instalacja typu „plug and play”
- Zwarta konstrukcja
- Koncentrador nie obsługuje trybu zasilania ani trybu DisplayPort™ Alternate Mode
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, macOS® 10.13 i nowszymi oraz Chrome OS™



4-gniazdowy koncentrador USB 3.0 UH4000

K39121EU

- 4 dodatkowe porty USB 3.0 umożliwiają łatwe rozszerzenie możliwości urządzenia
- Interfejs USB 3.0 pozwala na przesyłanie danych z prędkością do 5 Gb/s – czyli 10x szybciej niż USB 2.0.
- Instalacja typu „plug and play”
- Zwarta konstrukcja
- Nie ma potrzeby stosowania zewnętrznego zasilacza
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.13



UH7000C 7-portowy koncentrador z ładowaniem USB 3.0

K39123EU

- 7 dodatkowych portów USB 3.0 umożliwiają łatwe rozszerzenie możliwości urządzenia
- USB 3.0 zapewnia prędkość przesyłu danych do 5 Gb/s – czyli 10x szybciej niż w przypadku USB 2.0
- Dzięki natężeniu 2 x 1,5 a można szybko naładować dwa smartfony i/lub tablety po podłączeniu koncentratorka do gniazda zasilania zewnętrznego
- 2 x porty BC 1.2 do ładowania akumulatora USB
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.13



UH4000C 4-portowy koncentrador z ładowaniem USB 3.0

K39122EU

- 4 dodatkowe porty USB 3.0 umożliwiają łatwe rozszerzenie możliwości urządzenia
- USB 3.0 zapewnia prędkość przesyłu danych do 5 Gb/s – czyli 10x szybciej niż w przypadku USB 2.0
- Dzięki natężeniu 1,5 a można szybko naładować smartfony i/lub tablety po podłączeniu koncentratorka do gniazda zasilania zewnętrznego
- 1 x port BC 1.2 do ładowania akumulatora USB
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.6



Adaptory USB 3.0 Ethernet, koncentrator USB 2.0 i adaptory DisplayPort



USB 3.0 Ethernet Adapter LAN

K33981WW | K33982WW

Adapter UA0000E USB 3.0 Ethernet
LAN - K33981WW

Adapter UA3000E Ethernet
LAN i 3-portowy koncentrator -
K33982WW

- Dodatkowy port Ethernet do połączenia przewodowego z Internetem
- Trzy porty USB 3.0 pozwalają rozszerzać możliwości urządzenia (K33982WW)
- Prosta obsługa typu „plug and play” po jednorazowej instalacji sterownika
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.6



4-gniazdowy koncentrator USB 2.0

K39120EU

- 4 dodatkowe porty USB 2.0 umożliwiają łatwe rozszerzenie możliwości urządzenia
- Instalacja typu „plug and play”
- Zwarta konstrukcja
- Nie ma potrzeby stosowania zewnętrznego zasilacza
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.11



Adaptory DisplayPort / Mini Displayport do HDMI 4K

K33984WW | K33985WW

Karta graficzna VP4000 DisplayPort
do HDMI 4K - K33984WW

Karta graficzna VM4000 Mini
DisplayPort do HDMI 4K -
K33985WW

- Rozdzielczość 4K z notebooka na monitorze Ultra HD, telewizorze lub projektorze bez potrzeby stosowania karty graficznej 4K
- Instalacja typu „plug and play”
- Zgodność wsteczna z monitorami o rozdzielczości 1080p
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.9



Karty graficzne Mini DisplayPort do HDMI / VGA

K33986WW | K33987WW

Adapter VM2000 Mini DisplayPort-
HDMI - K33986WW

Adapter VM1000 Mini DisplayPort-
VGA - K33987WW

- Obsługa rozdzielczości Full HD 1920 x 1200
- Instalacja typu „plug and play”
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.9



USB-C™

<p>K38286WW</p>  <p>2 x HDMI 4K Ultra HD</p>	<p>K38280WW</p>  <p>2 x DP 1.2 4K Ultra HD</p>	<p>K33993WW</p>  <p>1 x HDMI 4K Ultra HD</p>	<p>K33994WW</p>  <p>1 x VGA 1080p Full HD</p>	<p>K33992WW</p>  <p>1 x USB-A</p>	<p>K38285WW</p>  <p>1 x 2.5G Ethernet</p>	<p>K33475WW</p>  <p>1 x Ethernet</p>	<p>K39124EU</p>  <p>2 x USB-A 2 x USB-C</p>
--	--	--	---	--	---	--	---

USB 3.0

<p>K39121EU</p>  <p>4 x USB 3.0</p>	<p>K39123EU</p>  <p>7 x USB 3.0 Ładowanie</p>	<p>K39122EU</p>  <p>4 x USB 3.0 Ładowanie</p>	<p>K33981WW</p>  <p>1 x Ethernet</p>	<p>K33982WW</p>  <p>1 x Ethernet 3 x USB 3.0</p>
---	---	---	--	---

USB 2.0

<p>K39120EU</p>  <p>4 x USB 2.0</p>

Mini DisplayPort

<p>K33985WW</p>  <p>1 x HDMI 4K Ultra HD</p>	<p>K33986WW</p>  <p>1 x HDMI</p>	<p>K33987WW</p>  <p>1 x VGA</p>
--	--	---

DisplayPort

<p>K33984WW</p>  <p>1 x HDMI 4K Ultra HD</p>
--

Kensington®

Sterowanie

Komfort pracy, wydajność i produktywność to najważniejsze cechy, którymi kierujemy się, tworząc nasze prezenty, trackballe, myszy i klawiatury. Urządzenia Kensington po prostu powodują, że praca jest przyjemniejsza.





Pilot do prezentacji PowerPoint

K75241EU

- Wykorzystuje funkcje prezentacyjne wbudowane w program PowerPoint, takie jak cyfrowy laser i pióro
- Wirtualny wskaźnik laserowy i rysik współpracują z dowolnym wyświetlaczem nawet podczas telekonferencji
- Intuicyjne sterowanie i duży, wklęsły przycisk przesuwania do przodu oraz mały wypukły przycisk przesuwania do tyłu
- Tryb „plug and play” USB 3.0/2.0 zapewnia, że urządzenie nie wymaga instalacji oprogramowania
- Zgodność z programem PowerPoint® 2010 i nowszymi wersjami w systemie Windows® i programem PowerPoint® ver. 16.09 i nowszymi wersjami w systemie macOS®



Ultimate Presenter™ ze wskaźnikiem wirtualnym

K75233EU

- Technologia wirtualnego wskaźnika pozwala na wyświetlanie wskaźnika na tradycyjnych ekranach, jasnych ekranach LED i inteligentnych tablicach
- Zgodność z rozwiązaniami do telekonferencji online pozwala zdalnym uczestnikom śledzić wskaźnik (oprogramowanie WebEx, Skype, JoinMe itp.)
- Oprogramowanie KensingtonWorks™ umożliwia dostosowanie przycisków prezentera, rozmiaru wskaźnika, kształtu i prędkości
- Bezpieczne szyfrowane połączenie bezprzewodowe AES 128
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.10



Presenter Expert™ z zielonym wskaźnikiem laserowym i sterowaniem kursorem

K72427EU | K72426EU

Z kartą 8 GB Micro SD – K72427EU
Bez karty pamięci – K72426EU

- Przelączenie trybu prezentera i myszy
- Zielony wskaźnik laserowy jest 10x jaśniejszy niż standardowe czerwone wskaźniki
- Intuicyjne przewijanie, cofanie slajdów i wyłączanie ekranu
- Zasięg bezprzewodowy do 45 m
- Obsługa oprogramowania PowerPoint® i Keynote®
- Bezpieczne szyfrowane połączenie bezprzewodowe AES 128
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.11





Presenter Expert™ z czerwonym laserem i sterowaniem kursorem

K72425EU

- Przelączenie trybu prezentera i myszy
- Intuicyjny czerwony laser, przewijanie, cofanie slajdów i wyłączenie ekranu
- Zasięg bezprzewodowy do 45 m
- Obsługa oprogramowania PowerPoint® i Keynote®
- Bezpieczne szyfrowane połączenie bezprzewodowe AES 128
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.11



Szyfrowanie AES jest zgodne z RODO



Prezenter b eprzewodowy z czerwonym laserem i bez niego

33374EU | K33373EU

Z czerwonym laserem – 33374EU Bez lasera – K33373EU

- Intuicyjne przewijanie, cofanie slajdów i wyłączenie ekranu
- Bezprzewodowa łączność USB 2,4 GHz zapobiega występowaniu zakłóceń, a odbiornik można schować wewnątrz prezentera
- Bezpieczne szyfrowane połączenie bezprzewodowe AES 128
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS®



Szyfrowanie AES



* Szyfrowanie AES jest zgodne z RODO



Norma **Advanced Encryption Standard (AES)** zapewnia pełne szyfrowanie i bezpieczeństwo danych, nawet gdy zostaną one przejęte.

Bez tej ważnej warstwy bezpieczeństwa urządzenie bezprzewodowe lub sieć są narażone na ataki cyberterrorystów, wymuszające okup lub działania botnetów.

W Kensington staramy się zapewniać firmom wydajne rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo, łączność i zwiększające przyjemność z pracy. Właśnie dlatego obsługujemy szyfrowanie AES w wielu urządzeniach.



**Klawiatury
z szyfrowaniem AES**



**Myszy
z szyfrowaniem AES**



**Prezentyry
z szyfrowaniem AES**



**Biometryka
z szyfrowaniem AES**



**Stacje dokujące
z szyfrowaniem AES**

Pod adresem www.kensington.com/aes dowiesz się więcej

Prezentery bezprzewodowe – przegląd

Kensington®



	Pilot do prezentacji PowerPoint	Ultimate Presenter™ ze wskaźnikiem wirtualnym	Presenter Expert™ z zielonym laserem, sterowaniem kursorem i budowaną pamięcią	Presenter Expert™ z zielonym laserem i sterowaniem kursorem	Presenter Expert™ z czerwonym laserem i sterowaniem kursorem	Prezenter bezprzewodowy z czerwonym laserem	Prezenter Bezprzewodowy
Kod pozycji	K75241EU	K75233EU	K72427EU	K72426EU	K72425EU	33374EU	K33373EU
Łączność							
Szyfrowanie AES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Laserowy	Wirtualny	Wirtualny	Zielony	Zielony	Czerwony	Czerwony	
Sterowanie kursorem	✓	✓	✓	✓	✓		
Zasięg bezprzewodowy	Do 15 m	Do 20 m	Do 45 m	Do 45 m	Do 45 m	Do 20 m	Do 20 m
Pamięć		8 GB	8 GB				
Futrał podróżny		✓	✓	✓	✓		
Uniwersalność	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przyciski z możliwością zaprogramowania*		✓					
Kursor z możliwością dostosowania*		✓					
Akumulator z możliwością ładowania	✓						



Bezprzewodowa łączność 2,4 GHz z użyciem klucza USB



* Za pomocą aplikacji KensingtonWorks



Pionowy trackball bezprzewodowy Pro Fit® Ergo

K75326WW

- Ergonomiczna konstrukcja z kątem nachylenia do 60° zapewniająca naturalny i wygodny układ dłoni
- Trackball 34 mm z obsługą kciukiem i optycznym śledzeniem zapewniający płynne i precyzyjne sterowanie kursorem
- Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz – odbiornik USB można schować wewnątrz trackballa
- Dwa połączenia bezprzewodowe Bluetooth
- 3 ustawienia DPI: 400 DPI, 400-800 DPI i 800-1500 DPI
- Oprogramowanie KensingtonWorks™ umożliwia dostosowanie funkcji przycisków, szybkości kursora i przewijania



Trackball bezprzewodowy Expert Mouse®

K72359WW

- Nagradzany pierścień przewijania umożliwia łatwe przewijanie stron w górę i w dół
- Technologia śledzenia optycznego DiamondEye™ zapewnia znakomite sterowanie kursorem i wyjątkową dokładność
- Odłączane podparcie nadgarstka zapewnia wygodę podczas pracy
- Bezprzewodowe połączenie przez Bluetooth® 4.0 LE lub nanoodbiornik USB
- Oprogramowanie KensingtonWorks™ umożliwia dostosowanie funkcji przycisków, szybkości kursora i przewijania
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.8



Mobilny trackball bezprzewodowy Orbit®

K72352EU

- Unikalny, dotykowy pojemnościowy pierścień przewijania zapewnia szybkie i łatwe poruszanie się po stronach internetowych i dokumentach
- Odbiornik bezprzewodowy USB Nano można przechować w zasobniku na baterie
- Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz
- Bezpieczne szyfrowane połączenie bezprzewodowe AES 128
- Oprogramowanie KensingtonWorks™ umożliwia dostosowanie funkcji przycisków, szybkości kursora i przewijania
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.8



Dostosuj działanie trackballa dzięki oprogramowaniu KensingtonWorks – www.kensington.com/software



Trackball przewodowy SlimBlade™

K72327EU

- Zgrabna, płaska konstrukcja
- Śledzenie laserowe zapewnia niebywałą dokładność
- Duża kulka (55 mm) zapewnia maksymalną dokładność i wygodę sterowania
- Konstrukcja dla prawo- i leworęcznych
- Instalacja typu „plug and play”
- Oprogramowanie KensingtonWorks™ umożliwia dostosowanie funkcji przycisków, szybkości kursora i przewijania
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.13



Trackball przewodowy Expert Mouse®

64325

- Nagradzany pierścień przewijania umożliwia łatwe przewijanie stron w górę i w dół
- Duża kulka (55 mm) zapewnia maksymalną dokładność i wygodę sterowania
- Technologia śledzenia optycznego DiamondEye™ zapewnia znakomitą sterowanie kursorem i wyjątkową dokładność
- Oprogramowanie KensingtonWorks™ umożliwia dostosowanie funkcji przycisków, szybkości kursora i przewijania
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.8



Trackball Orbit® z pierścieniem przewijania

K72337EU | K72500WW

Czarna / niebieska kulka – K72337EU

Biała / srebrna – K72500WW

- Przewijanie bez klikania dzięki pierścieniowi przewijania
- Zapewniająca wygodę podkładka pod nadgarstek w zestawie
- Oprogramowanie KensingtonWorks™ umożliwia dostosowanie funkcji przycisków, szybkości kursora i przewijania
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.8

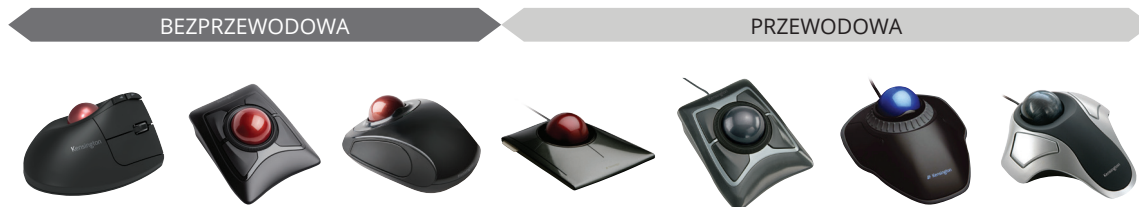


Trackball optyczny Orbit®

64327EU

- Wymaga mniej miejsca na biurku niż mysz
- Technologia optyczna zapewnia najwyższą precyzję
- Oburęczna konstrukcja do użytku osób lewo- i praworęcznych
- Instalacja typu „plug and play”
- Oprogramowanie KensingtonWorks™ umożliwia dostosowanie funkcji przycisków, szybkości kursora i przewijania
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS® 10.8





	Pionowy trackball bezprzewodowy Pro Fit Elite®	Trackball bezprzewodowy Expert Mouse®	Mobilny trackball bezprzewodowy Orbit®	Trackball przewodowy SlimBlade™	Przewodowy trackball optyczny Expert Mouse®	Trackball przewodowy Orbit® z pierścieniem przewijania	Przewodowy trackball optyczny Orbit®
Kod pozycji	K75326WW	K72359WW	K72352EU	K72327EU	64325	K72337EU K72500WW	64327EU
Bezprzewodowa	✓	✓	✓				
Przewodowa				✓	✓	✓	✓
Łączność				USB	USB	USB	USB
Szyfrowanie AES			✓				
Rozmiar kuli	34 mm	55 mm	32 mm	55 mm	55 mm	40 mm	40 mm
Pierścień przewijania	✓	✓	✓ (dotykowy)		✓	✓	
Przyciski	10	4	2	4	4	2	2
Odlączane podparcie nadgarstka		✓			✓	✓	
Uniwersalność		✓	✓	✓	✓	✓	✓
KensingtonWorks™ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



nowość

Pionowa mysz bezprzewodowa Pro Fit® Ergo

K75501EU

- Naturalne ułożenie eliminuje problemy z nadgarstkiem
- Wydłużone podparcie pod mały palec zapewnia wygodną pracę grupy mięśni
- Kółko przewijania i przyciski w lewo, w prawo, w tył i w przód oraz DPI (800/1000/1200/1600)
- Odbiornik bezprzewodowy „Plug & Play” 2,4 GHz nano o zasięgu 20 m
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- Zgodność z systemami Windows®, macOS®, Chrome OS™ i Android



nowość

Ergonomiczna mysz bezprzewodowa Pro Fit® Ergo

K75404EU

- Projekt zatwierdzony przez specjalistów od ergonomii – zapewnione mniejsze zmęczenie dłoni
- Pięć przycisków obejmujących sterowanie „w przód” i „wstecz”
- Wbudowana podkładka na nadgarstek i naturalny kształt
- Cichy klik
- Przełączanie 800/1200/1600 DPI
- Łączność bezprzewodowa 2,4 GHz i Bluetooth 4.0 LE
- Bezpieczne szyfrowane połączenie bezprzewodowe AES 128
- Zgodność z systemami Windows®, macOS®, Chrome OS™ i Android



Mysz mobilna Pro Fit® Bluetooth®

K72451WW

- Połączenie Bluetooth® zwalnia cenny port USB
- Czujnik laserowy o rozdzielczości 1000 DPI zapewnia wysoką precyzję śledzenia i doskonałą jakość pracy
- Dwa przyciski, kółko przewijania i wygodna konstrukcja opracowana z myślą o osobach prawo- i leworęcznych
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 macOS® w wersji 10.9 i nowszymi





Mysz mobilna bezprzewodowa Pro Fit®

K72452WW

- Dwa przyciski, kółko przewijania i wygodna konstrukcja opracowana z myślą o osobach prawo- i leworęcznych
- Czujnik laserowy o rozdzielczości 1000 DPI zapewnia wysoką precyzję śledzenia i doskonałą jakość pracy
- Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz
- Bezpieczne szyfrowane połączenie bezprzewodowe AES 128
- Instalacja typu „plug and play”
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 macOS® w wersji 10.9 i nowszymi



Pro Fit® Wireless Mysz pełnowymiarowa

K72370EU

- Ergonomiczny kształt dostosowany do osób praworęcznych i wygodny gumowy uchwyt
- Dedykowane, obsługiwane kciukiem przyciski do obsługi przeglądarki internetowej (dalej/wstecz)
- Czujnik optyczny o rozdzielczości do 1600 DPI
- Kółko przewijania z możliwością kliknięcia
- Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz
- Bezpieczne szyfrowane połączenie bezprzewodowe AES 128
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS®



Średniowymiarowa mysz bezprzewodowa Pro Fit®

Różne kolory

- Czarny – K72405EU
- Szafirowy błękit – K72421WW
- Rubinowo-czerwony – K72422WW
- Grafitowo-szary – K72423WW
- Zieleń szmaragdowa – K72424WW

- Ergonomiczny projekt o średniej wielkości z kółkiem przewijania z możliwością kliknięcia
- Czujnik optyczny o rozdzielczości do 1600 DPI
- Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz
- Bezpieczne szyfrowane połączenie bezprzewodowe AES 128
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 i macOS®



3-przyciskowa mysz bezprzewodowa ValuMouse™

K72392EU

- Ciche przyciski
- Konstrukcja dla prawo- i leworęcznych
- Czujnik optyczny o wysokiej rozdzielczości (1000 DPI)
- Konfiguracja z 3 przyciskami/ kółkiem przewijania
- Bezprzewodowe połączenie 2,4 GHz
- Instalacja Plug & Play i chowany odbiornik Nano USB
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 macOS® w wersji 10.9 i nowszymi



NOWOŚĆ



Ergonomiczna mysz przewodowa Pro Fit® Ergo

K75403EU

- Projekt zatwierdzony przez specjalistów od ergonomii – zapewnione mniejsze zmęczenie dłoni
- Pięć przycisków obejmujących sterowanie „w przód” i „wstecz”
- Wbudowana podkładka na nadgarstek i naturalny kształt
- Cichy klik
- Możliwość przełączania 1000/1600/2400/3200 DPI
- Instalacja USB typu „plug and play”
- Zgodność z systemami Windows®, macOS®, Chrome OS™ i Android



Przewodowa Pro Fit® Mysz pełnowymiarowa

K72369EU

- Ergonomiczny kształt dostosowany do osób praworęcznych i wygodny gumowy uchwyt
- Czujnik optyczny o wysokiej rozdzielczości (do 1600DPI) zapewnia płynne sterowanie kursorem i precyzyjne śledzenie
- Dedykowane, obsługiwane kciukiem przyciski do obsługi przeglądarki internetowej (dalej/wstecz)
- Kółko przewijania z możliwością kliknięcia
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 macOS® w wersji 10.9 i nowszymi oraz Chrome OS™



Przewodowa Pro Fit® Mysz średniowymiarowa

K72355EU

- Ergonomiczny kształt dostosowany do osób praworęcznych i wygodny gumowy uchwyt
- Czujnik optyczny o wysokiej rozdzielczości (do 1600DPI) zapewnia płynne sterowanie kursorem i precyzyjne śledzenie
- Dedykowane, obsługiwane kciukiem przyciski do obsługi przeglądarki internetowej (dalej/wstecz)
- Kółko przewijania z możliwością kliknięcia
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 macOS® w wersji 10.9 i nowszymi oraz Chrome OS™



Mysz mobilna ze zwijającym przewodem Pro Fit®

K72339EU

- Kabel USB można przechowywać wewnątrz myszy
- Zaawansowany, niebieski czujnik optyczny działa na większej liczbie powierzchni niż standardowy czujnik optyczny (1000 DPI)
- Rozwijany kabel USB (76 cm)
- Kółko przewijania z możliwością kliknięcia ułatwia szybkie przeglądanie dokumentów
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 macOS® w wersji 10.9 i nowszymi oraz Chrome OS™



3-przyciskowa mysz przewodowa ValuMouse™

K72110EU

- Konfiguracja z trzema przyciskami/kółem przewijania
- Ciche przyciski – idealne dla cichych środowisk pracy
- Konstrukcja dostosowana do osób lewo- i praworęcznych
- Czujnik optyczny o wysokiej rozdzielczości (do 1000 DPI) zapewnia precyzyjne sterowanie
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 macOS® w wersji 10.9 i nowszymi oraz Chrome OS™



Mouse-in-a-Box® Mysz bezprzewodowa









K72356EU

- Konstrukcja dostosowana do osób lewo- i praworęcznych
- Kółko przewijania idealne do szybkiego przeglądania dokumentów
- Czuły i niezawodny czujnik optyczny 800 DPI
- Kabel USB o długości 1,8 m
- Dostępność w paczkach (10 sztuk)
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 macOS® w wersji 10.9 i nowszymi oraz Chrome OS™

Myszy bezprzewodowe – przegląd

Kensington®



	Ergonomiczna pionowa mysz bezprzewodowa Pro Fit®	Ergonomiczna mysz bezprzewodowa Pro Fit® Ergo	Mysz mobilna Pro Fit® Bluetooth®	Pro Fit® Wireless mobilna Pro Fit®	Pełnowymiarowa mysz bezprzewodowa Pro Fit®	Średniowymiarowa mysz bezprzewodowa Pro Fit®	Bezprzewodowa mysz 3-przyciskowa ValuMouse™
Kod pozycji	K75501EU	K75404EU	K72451WW	K72452WW	K72370EU	K72405EU, K72421/2/3/4WW	K72392EU
Bezprzewodowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Łączność		 					
Szyfrowanie AES		✓		✓	✓	✓	
Technologia	Optyczny	Optyczny	Optyczny	Optyczny	Optyczny	Optyczny	Optyczny
DPI	800-1600	800/1200/1600	1000	1000	800/1200/1600	800/1200/1600	1000
Styl	Ergo	Ergo	Urządzenie mobilne	Urządzenie mobilne	Pełnowymiarowa	Średniowymiarowa	Średniowymiarowa
Przyciski	6	5	3	3	6	6	3
Uniwersalność			✓	✓			✓
Ergonomiczna konstrukcja dla osób praworęcznych*	✓	✓			✓	✓	
Inne		Bluetooth® 4.0	Bluetooth® 3.0		Kółko przewijania z możliwością kliknięcia	5 różnych kolorów	

* Ergonomiczna konstrukcja



Bezprzewodowa łączność 2,4 GHz z użyciem klucza USB



	Ergonomiczna mysz przewodowa Pro Fit® Ergo	Pełnowymiarowa mysz przewodowa Pro Fit®	Średniowymiarowa mysz przewodowa Pro Fit®	Mysz ze zwijanym przewodem Pro Fit®	Przewodowa mysz 3-przyciskowa ValuMouse™	Mouse-in-a-Box® Mysz bezprzewodowa
Kod pozycji	K75403EU	K72369EU	K72355EU	K72339EU	K72110EU	K72356EU
Przewodowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Łączność	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Technologia	Optyczny	Optyczny	Optyczny	Optyczny	Optyczny	Optyczny
DPI	1000-3200	800 / 1200 / 1600	800 / 1200 / 1600	1000	1000	800
Styl	Ergo	Pełnowymiarowa	Średniowymiarowa	Urządzenie mobilne	Średniowymiarowa	Pełnowymiarowa
Przyciski	5	5	5	3	3	3
Uniwersalność				✓	✓	✓
Ergonomiczna konstrukcja dla osób praworęcznych*	✓	✓	✓			
Długość kabla	1,8 m	1,8 m	1,8 m	0,76 m	1,5 m	1,8 m
Inne	Cichy klik	Kółko przewijania z możliwością kliknięcia	Kółko przewijania z możliwością kliknięcia	Zwijany przewód	Ciche przyciski	

* Ergonomiczna konstrukcja



Cienka klawiatura bezprzewodowa Advance Fit™

K72344DE/FR/PN/UK/WW

- Elegancki wygląd i ciche klawisze, tylko 16,7 mm wysokości
- Sześć rzędów klawiszy, klawiatura numeryczna, 30° nachylenie i idealny układ
- Klawisze multimedialne zapewniają szybki dostęp do często używanych funkcji
- Połączenie bezprzewodowe do 10 m
- Bezpieczne szyfrowane połączenie bezprzewodowe AES 128
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 macOS® w wersji 10.6 i nowszymi



Pełnowymiarowa cienka klawiatura Advance Fit™

K72357DE/ES/FR/IT/UK/WW

- Elegancki wygląd i ciche klawisze, tylko 16,7 mm wysokości
- Sześć rzędów klawiszy, klawiatura numeryczna, 30° nachylenie i idealny układ
- Klawisze multimedialne zapewniają szybki dostęp do często używanych funkcji
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 macOS® w wersji 10.6 i nowszymi



ValuKeyboard

1500109 (Angielski Brytyjski)

Dostępność również jako 1500109AB, BE, DE, ES, FR IT, NL, PN, PT

- Klawiatura odporna na zalanie kawą, wodą, napojami bezalkoholowymi i innymi płynami
- Klawisze ze sprzężeniem dotykowym zapewniające wyjątkowy komfort
- Połączenie przewodowe USB 1,5 m
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7 macOS® w wersji 10.9 i nowszymi oraz Chrome OS™



Niskoprofilowy, bezprzewodowy zestaw Pro Fit®



K75230UK (Angielski Brytyjski)

Dostępność również jako K75230BE, DE, ES, FR, IT, PN, US i K75235AB

- Niskoprofilowa, pełnowymiarowa klawiatura z klawiszami multimedialnymi
- Mysz dla osób prawo- i leworęcznych z czujnikiem optycznym 1200 DPI
- Odbiornik USB 2,4 GHz zapewnia połączenie bezprzewodowe do 10 m
- Klawiatura odporna na zalanie
- Zgodność z systemami Windows® 10, 8.1, 8, 7





	Pełnowymiarowa, płaska klawiatura Advance Fit™	Pełnowymiarowa, płaska klawiatura Advance Fit™	ValuKeyboard	Niskoprofilowy, bezprzewodowy zestaw stacjonarny Pro Fit®
Kod pozycji	K72344..	K72357	1500109*	K75230
Dostępność	DE/FR/PN/UK/WW	DE/ES/FR/IT/UK/WW	AB/BE/DE/ES/FR/IT/NL/PN/PT	BE/DE/ES/FR/IT/PN/UK/US
Funkcje klawiatury				
Przewodowa		✓	✓	
Bezprzewodowa				
Szyfrowanie AES	✓			✓
Pełnowymiarowa klawiatura	✓	✓	✓	✓
Konstrukcja niskoprofilowa	✓	✓		✓
Klawisze multimedialne	✓	✓		✓
Możliwość regulacji wysokości	✓	✓	✓	
Długość przewodu		2 m	1,5 m	
Cechy myszy				
Technologia				Optyczny
Przyciski				3
Wielkość myszy				Średniowymiarowa



Bezprzewodowa łączność 2,4 GHz z użyciem klucza USB

* 1500109 – układ brytyjski (bez przyrostka nr. części)

Kensington®

Torby i futerały

Torby i futerały Kensington ułatwiają przenoszenie wszystkich urządzeń i akcesoriów. Nasze torby i futerały są zaprojektowane tak, aby pasowały do twoich urządzeń, stylu, potrzeb, wymogów bezpieczeństwa i co najważniejsze – do Ciebie.





Plecak na laptop Contour™ 2.0 17"

K60381EU

- Pomieści laptop 17", tablet 9,7" i wiele teczek
- Tylne ścianka rozprasza ciepło i przystosowuje się do kształtu ciała oraz przesuwa masę bliżej środka ciężkości (podczas prawidłowego noszenia)
- Komora na laptopa z odpornym na przebicie zamkiem błyskawicznym zamykanym na klucz i zabezpieczeniem przed upadkiem
- Kieszka zabezpieczająca RFID zapobiega skanowaniu kart
- Wodoodporny poliester 1680D
- Wym. zewnętrzne 394 x 495 x 242 mm
- Maks. rozmiar laptopa 300 x 419 x 40 mm
- Pojemność: 29 litrów
- Waga: 1,2 kg



Plecak na laptop Contour™ 2.0 15,6" Business

K60382EU

- Pomieści laptop 15,6", tablet 9,7" i wiele teczek
- Tylne ścianka rozprasza ciepło i przystosowuje się do kształtu ciała oraz przesuwa masę bliżej środka ciężkości (podczas prawidłowego noszenia)
- Komora na laptopa z odpornym na przebicie zamkiem błyskawicznym zamykanym na klucz i zabezpieczeniem przed upadkiem
- Kieszka zabezpieczająca RFID zapobiega skanowaniu kart
- Wodoodporny poliester 1680D
- Wym. zewnętrzne 368 x 470 x 235 mm
- Maks. rozmiar laptopa 290 x 390 x 40 mm
- Pojemność: 27,5 litrów
- Waga: 1,1 kg



Plecak na laptop Contour™ 2.0 14"

K60383EU

- Pomieści laptop 14", tablet 9,7" i wiele teczek
- Tylne ścianka rozprasza ciepło i przystosowuje się do kształtu ciała oraz przesuwa masę bliżej środka ciężkości (podczas prawidłowego noszenia)
- Komora na laptopa z odpornym na przebicie zamkiem błyskawicznym zamykanym na klucz i zabezpieczeniem przed upadkiem
- Kieszka zabezpieczająca RFID zapobiega skanowaniu kart
- Wodoodporny poliester 1680D
- Wym. zewnętrzne 356 x 445 x 178 mm
- Maks. rozmiar laptopa 270 x 360 x 25 mm
- Pojemność: 19,5 litrów
- Waga: 0,9 kg



Aktówka na laptop Contour™ 2.0 17"

K60387EU

- Pomieści laptop 17", tablet 9,7" i wiele teczek
- Wyprofilowane wnętrze przenosi wagę bliżej środka ciężkości, a specjalnie rozmieszczone kieszenie równomiernie rozkładają ciężar
- Komora na laptopa z odpornym na przebicie zamkiem błyskawicznym zamykanym na klucz i zabezpieczeniem przed upadkiem
- Kieszeń zabezpieczająca RFID zapobiega skanowaniu kart
- Wodoodporny poliester 1680D
- Wym. zewnętrzne 490 x 451 x 159 mm
- Maks. rozmiar laptopa 300 x 419 x 40 mm
- Pojemność: 15,8 litrów
- Waga: 1,5 kg



Aktówka na laptop Contour™ 2.0 15,6" Business

K60386EU

- Pomieści laptop 15,6", tablet 9,7" i wiele teczek
- Wyprofilowane wnętrze przenosi wagę bliżej środka ciężkości, a specjalnie rozmieszczone kieszenie równomiernie rozkładają ciężar
- Komora na laptopa z odpornym na przebicie zamkiem błyskawicznym zamykanym na klucz i zabezpieczeniem przed upadkiem
- Kieszeń zabezpieczająca RFID zapobiega skanowaniu kart
- Wodoodporny poliester 1680D
- Wym. zewnętrzne 465 x 420 x 152 mm
- Maks. rozmiar laptopa 290 x 390 x 40 mm
- Pojemność: 10,5 litrów
- Waga: 1,4 kg



Aktówka na laptop Contour™ 2.0 14"

K60388EU

- Pomieści laptop 14", tablet 9,7" i wiele teczek
- Wyprofilowane wnętrze przenosi wagę bliżej środka ciężkości, a specjalnie rozmieszczone kieszenie równomiernie rozkładają ciężar
- Komora na laptopa z odpornym na przebicie zamkiem błyskawicznym zamykanym na klucz i zabezpieczeniem przed upadkiem
- Kieszeń zabezpieczająca RFID zapobiega skanowaniu kart
- Wodoodporny poliester 1680D
- Wym. zewnętrzne 420 x 394 x 76 mm
- Maks. rozmiar laptopa 270 x 360 x 25 mm
- Pojemność: 6,3 litrów
- Waga: 0,8 kg



Walizki na kółkach Contour™ 2.0

Kensington®



Walizka na kółkach Contour™ 2.0 17\" Pro Overnight

K60384WW

- Pomieści odzież, laptop 17\", tablet 9,7\" i wiele teczek
- Ergonomiczna konstrukcja – wyprofilowany panel przenosi wagę bliżej środka ciężkości (podczas prawidłowego noszenia)
- Walizka na 4 niezależnie działających kółkach zapewnia wygodny transport
- Suwak z blokadą odporny na przebijanie
- Przegroda na laptopa z dodatkową ochroną przed upadkami
- Wodoodporny poliester 1680D
- Wym. zewnętrzne 355 x 560 x 215 mm
- Maks. rozmiar laptopa 420 x 275 x 38 mm
- Pojemność: 23,1 litrów
- Waga: 3,3 kg



Walizka na laptop Contour™ 2.0 17\" Business Laptop

K60385WW

- Pomieści laptop 17\", tablet 9,7\" i wiele teczek
- Ergonomiczna konstrukcja – wyprofilowany panel przenosi wagę bliżej środka ciężkości (podczas prawidłowego noszenia)
- Suwak z blokadą odporny na przebijanie
- Przegroda na laptopa z dodatkową ochroną przed upadkami
- Miękkie ręczki
- Wodoodporny poliester 1680D
- Wym. zewnętrzne 450 x 420 x 230 mm
- Maks. rozmiar laptopa 420 x 300 x 40 mm
- Pojemność: 22,5 litrów
- Waga: 3,2 kg



Walizka na laptop Contour™ 2.0 15,6\" Executive Balance Spinner

K60380WW

- Pomieści laptop 15,6\", tablet 9,7\" i wiele teczek
- Ergonomiczna konstrukcja – wyprofilowany panel przenosi wagę bliżej środka ciężkości (podczas prawidłowego noszenia)
- Wrażenie torby płóciennej
- Walizka na niezależnie działających kółkach zapewnia wygodny transport
- Suwak z blokadą odporny na przebijanie
- Przegroda na laptopa z dodatkową ochroną przed upadkami
- Wodoodporny poliester 1680D
- Wym. zewnętrzne 445 x 430 x 200 mm
- Maks. rozmiar laptopa 385 x 270 x 40 mm
- Pojemność: 22 litrów
- Waga: 2,8 kg



Plecak do ultrabooka Triple Trek™ 13,3"

K62591EU

- Na ultrabooka 13,3" i akcesoria
- Miękkie paski na ramiona
- Wiele kieszeni na akcesoria
- Wytrzymały poliester 1680D
- Odblaskowe zamki błyskawiczne zwiększają widoczność w nocy
- Wym. zewnętrzne: 290 x 140 x 395 mm
- Maks. rozmiar laptopa: 330 x 230 x 25 mm
- Pojemność: 12 litrów
- Waga: 0,6 kg

Contour™ 15,6"
Plecak na laptop
1500234

Contour™ 17" Torba na laptop
ładowana od góry
62340

Contour™ 15,6" Torba na laptop
ładowana od góry
62220

Contour™ 17"
Torba na kółkach Overnight
62903

Contour™ 17"
Torba na kółkach
62348

SecureTrek™ 17"
Plecak Overnight
K98618WW

SecureTrek™ 15,6"
Plecak na laptop
K98617WW

SecureTrek™ 15,6"
Futurał na laptop
K98616WW

SecureTrek™ 17"
Torba na kółkach Overnight
K98620WW



Klasyczna torba na kółkach SP100 15,4"

K62565EU

- Pomieści laptop 15,4" i wiele teczek oraz akcesoriów
- Rozmiar samolotowy
- Stabilny, podwójny uchwyt
- Łatwo dostępne kieszenie
- Poliester 1680D
- Wym. zewnętrzne: 430 x 200 x 500 mm
- Maks. rozmiar laptopa: 365 x 270 x 40 mm
- Pojemność: 20 litrów
- Waga: 2,5 kg



Torba na laptop ładowana od góry SP80 15,6" Deluxe

K62564EU

- Pomieści laptop 15,6" i wiele teczek
- Uchwyty z poduszkami
- Poliester 1680D
- Wym. zewnętrzne: 420 x 100 x 350 mm
- Maks. rozmiar laptopa: 385 x 270 x 40 mm
- Pojemność: 5 litrów
- Waga: 0,99 kg



Torba SP40 15,6" i SP45 17" Classic

K62563EU | K62568US

- Pomieści laptop i wiele teczek
- Poliester odporny na zużycie
- SP40 – 15,6" – K62563EU**
- Na laptopy 15,6"
- Wym. zewnętrzne: 420 x 90 x 340 mm
- Maks. rozmiar laptopa: 385 x 270 x 40 mm
- Waga: 0,9 kg
- SP45 – 17" – K62568US**
- Na laptopy 17"
- Wym. zewnętrzne: 450 x 100 x 360 mm
- Maks. rozmiar laptopa: 420 x 275 x 38 mm
- Waga: 0,94 kg



SP25 15,6" Plecak na laptop

K63207EU

- Pomieści laptop 15,6" i wiele akcesoriów
- Odczepiane, miękkie paski na ramię
- Poliester odporny na zużycie
- Wym. zewnętrzne: 318 x 197 x 489 mm
- Maks. rozmiar laptopa: 385 x 270 x 40 mm
- Pojemność: 8 litrów
- Waga: 0,75 kg



Torba Clamshell SP30 15,6"

K62560EU

- Pomieści laptop 15,6" i wiele teczek
- Łatwo dostępne kieszenie
- Poliester odporny na zużycie
- Wym. zewnętrzne: 420 x 80 x 350 mm
- Maks. rozmiar laptopa: 385 x 270 x 40 mm
- Waga: 0,75 kg



Futerały SP10 15,6" i SP17 17" Classic

K62562EU | K62567US

- Poliester odporny na zużycie
- Pomieści laptop i wiele teczek
- SP10 – 15,6" – K62562EU**
 - Na laptopy 15,6"
 - Wym. zewnętrzne: 400 x 55 x 300 mm
 - Maks. rozmiar laptopa: 385 x 270 x 40 mm
 - Waga: 0,45 kg
- SP17 – 17" – K62567US**
 - Na laptopy 17"
 - Wym. zewnętrzne: 440 x 70 x 340 mm
 - Maks. rozmiar laptopa: 420 x 275 x 38 mm
 - Waga: 0,48 kg



Futerał neoprenowy SP12 i SP15

K62569US | K62561EU

- Futerał neoprenowy
- Pomieści laptop i wiele teczek
- SP12 – 12" – K62569US**
 - Na ultrabooki 12"
 - Wym. zewnętrzne: 340 x 80 x 270 mm
 - Maks. rozmiar laptopa: 310 x 250 x 50 mm
 - Waga: 0,3 kg
- SP15 – 15,6" – K62561EU**
 - Na laptopy 15,6"
 - Wym. zewnętrzne: 400 x 60 x 350 mm
 - Maks. rozmiar laptopa: 385 x 270 x 40 mm
 - Waga: 0,35 kg



Futerały uniwersalne 11" i 13,3"

K62609WW | K62610WW

- Futerał neoprenowy
- Mięka wyściółka polarowa
- Kieszeń na akcesoria
- 11" – K62609WW**
 - Wym. zewnętrzne: 330 x 32 x 229 mm
 - Maks. rozmiar laptopa: 305 x 210 x 25 mm
 - Waga: 0,2 kg
- 13,3" – K62610WW**
 - Wym. zewnętrzne: 375 x 32 x 260 mm
 - Maks. rozmiar laptopa: 330 x 230 x 25 mm
 - Waga: 0,25 kg

Plecaki



	Plecak na laptop Contour™ 2.0 17" Pro	Plecak na laptop Contour™ 2.0 15,6" Business	Plecak na laptop Contour™ 2.0 14" Executive	Plecak na laptop Contour™ 15,6"
Kod pozycji	K60381EU	K60382EU	K60383EU	1500234
Maks. rozmiar ekranu (cale)	17"	15,6"	14"	15,6"
Maks. rozmiar laptopa (szer. x dł. x wys)	300 x 419 x 40 mm	290 x 390 x 40 mm	270 x 360 x 25 mm	385 x 270 x 40 mm
Tkanina	Poliester 1680D	Poliester 1680D	Poliester 1680D	Poliester 1680D
Wymiary zewnętrzne (szer. x dł. x wys.)	394 x 495 x 242 mm	368 x 470 x 235 mm	356 x 445 x 178 mm	365 x 300 x 500 mm
Waga w kg	1,2 kg	1,1 kg	0,9 kg	1,4 kg
Pojemność w litrach	29 litrów	27,5 litrów	19,5 litrów	25 litrów



	Plecak SecureTrek™ 17" Overnight	Plecak na laptop SecureTrek™ 15,6"	Plecak Triple Trek™ na ultrabooka 13,3"	Plecak na laptop Simply Portable SP25 15,6"
Kod pozycji	K98618WW	K98617WW	K62591EU	K63207EU
Maks. rozmiar ekranu (cale)	17"	15,6"	13,3"	15,6"
Maks. rozmiar laptopa (szer. x dł. x wys)	420 x 275 x 38 mm	385 x 270 x 40 mm	330 x 230 x 25 mm	385 x 270 x 40 mm
Tkanina	1680D Polyester Twill	1680D Polyester Twill	Poli. 1680D	Poli. 600D
Wymiary zewnętrzne (szer. x dł. x wys.)	320 x 230 x 480 mm	320 x 170 x 470 mm	290 x 140 x 395 mm	318 x 197 x 489 mm
Waga w kg	1,7 kg	1,4 kg	0,6 kg	0,75 kg
Pojemność w litrach	28 litrów	20 litrów	12 litrów	8 litrów

Torby ładowane od góry



	Contour™ 2.0 17" Aktówka na laptop Pro	Contour™ 2.0 15,6" Aktówka na laptop Business	Contour™ 2.0 14" Aktówka na laptop Executive	Contour™ 17" Torba na laptop ładowana od góry
Kod pozycji	K60387EU	K60386EU	K60388EU	62340
Maks. rozmiar ekranu (cale)	17"	15,6"	14"	17"
Maks. rozmiar laptopa (szer. x dł. x wys.)	300 x 419 x 40 mm	290 x 390 x 40 mm	270 x 360 x 25 mm	420 x 275 x 38 mm
Tkanina	Poliester 1680D	Poliester 1680D	Poliester 1680D	Poliester 1680D
Wymiary zewnętrzne (szer. x dł. x wys.)	490 x 451 x 159 mm	465 x 420 x 152 mm	420 x 394 x 76 mm	430 x 200 x 350 mm
Waga	1,5 kg	1,4 kg	0,8 kg	1,8 kg
Pojemność	15,8 litrów	10,5 litrów	6,3 litrów	17 litrów



	Otwierana od góry torba Contour™ na laptop 15,6"	Torba SecureTrek™ na laptop 15,6"	Torba Simply Portable SP80 15,6" Deluxe	Torba Simply Portable SP45 17" Classic	Torba Simply Portable SP40 15,6" Classic
Kod pozycji	62220	K98616WW	K62564EU	K62568US	K62563EU
Maks. rozmiar ekranu (cale)	15,6"	15,6"	15,6"	17"	15,6"
Maks. rozmiar laptopa (szer. x dł. x wys.)	385 x 270 x 40 mm	385 x 270 x 40 mm	385 x 270 x 40 mm	420 x 275 x 38 mm	385 x 270 x 40 mm
Tkanina	Poliester 1680D	1680D Polyester Twill	Poliester 1680D	Poliester 420D	Poliester 420D
Wymiary zewnętrzne (szer. x dł. x wys.)	420 x 200 x 330 mm	428 x 185 x 318 mm	420 x 100 x 350 mm	450 x 100 x 360 mm	420 x 90 x 340 mm
Waga	1,6 kg	1,45 kg	0,99 kg	0,94 kg	0,9 kg
Pojemność	15 litrów	14 litrów	5 litrów	5 litrów	5 litrów

Torby, walizki na kółkach



	Walizka na kółkach Contour™ 2.0 17" Overnight	Torba na kółkach Contour™ 2.0 17" Laptop	Torba na kółkach Contour™ 2.0 15,6" Laptop	Walizka na kółkach Contour™ 17" Overnight	Walizka na kółkach Contour™ 17" Laptop	Walizka na kółkach SecureTrek™ 17" Overnight	Walizka na kółkach SP100 15,4" Classic
Kod pozycji	K60384WW	K60385WW	K60380WW	62903	62348	K98620WW	K62565EU
Maks. rozmiar ekranu (cale)	17"	17"	15,6"	17"	17"	17"	15,4"
Maks. rozmiar laptopa (szer. x dł. x wys.) mm	420 x 275 x 38 mm	420 x 300 x 40 mm	385 x 270 x 40 mm	420 x 275 x 38 mm	420 x 275 x 38 mm	420 x 275 x 38 mm	365 x 270 x 40 mm
Tkanina	Poli. 1680D	Poli. 1680D	Poli. 1680D	Poli. 1680D	Poli. 1680D	Poli. Twill 1680D	Poli. 1680D
Wymiary zewnętrzne (szer. x dł. x wys.)	355 x 560 x 215 mm	450 x 420 x 230 mm	445 x 430 x 200 mm	400 x 230 x 500 mm	465 x 230 x 360 mm	320 x 230 x 480 mm	430 x 200 x 500 mm
Waga	3,3 kg	3,2 kg	2,8 kg	3,4 kg	3,2 kg	3,7 kg	2,5 kg
Pojemność	23,1 litrów	22,5 litrów	22 litrów	31 litrów	18 litrów	28 litrów	20 litrów

Futerały miękkie



	Torba SP30 15,6" Clamshell	Futerał SP17 17" Classic	Futerał SP10 15,6" Classic	Futerał neoprenowy SP15 15,6"	Futerał neoprenowy SP12 12"	Futerał uniwersalny na laptop 13,3"	Futerał uniwersalny na laptop 11"
Kod pozycji	K62560EU	K62567US	K62562EU	K62561EU	K62569US	K62610WW	K62609WW
Maks. rozmiar ekranu (cale)	15,6"	17"	15,6"	15,6"	12"	13,3"	11"
Maks. rozmiar laptopa (szer. x dł. x wys.)	385 x 270 x 40 mm	420 x 275 x 38 mm	385 x 270 x 40 mm	385 x 270 x 40 mm	310 x 250 x 50 mm	330 x 230 x 25 mm	305 x 210 x 25 mm
Tkanina	Poli. 600D	Poli. 600D	Poli. 600D	Neopren	Neopren	Neopren	Neopren
Wymiary zewnętrzne (szer. x dł. x wys.)	420 x 80 x 350 mm	440 x 70 x 340 mm	400 x 55 x 300 mm	400 x 60 x 350 mm	340 x 80 x 270 mm	375 x 32 x 260 mm	330 x 32 x 229 mm



Wzmocnione etui BlackBelt™ dla urządzeń Surface™ Pro i Surface™ Go

K97951WW | K97454EU

Dla urządzeń Surface™ Pro 7, 6, 5 (2017) i 4 – K97951WW

Dla urządzeń Surface™ Go – K97454EU

- Zabezpieczenie przed upadkiem MIL-STD-810G
- Rozwiązanie Designed for Surface (przeznaczone dla urządzeń Surface) – czyli opracowane przy współpracy z firmą Microsoft w celu zapewnienia najwyższej jakości wykonania i ergonomii
- Zgodność z blokadami Kensington z kluczami (K62044WW) i szyfrowymi (K66301EU) dla Surface™ Pro/Go
- Silikonowy pasek na rękę z możliwością dostosowania
- Łatwa i wygodna obsługa oryginalnej osłony z dostępem do wysuwanej podstawki i wszystkich portów
- Uchwyt i pasek na rysik



Wzmocnione etui BlackBelt™ dla urządzeń Surface™ Pro i Surface™ Go ze zintegrowanym czytnikiem kart inteligentnych

K97550WW | K97320WW

Dla urządzeń Surface™ Pro 7, 6, 5 (2017) i 4 – K97550WW

Dla urządzeń Surface™ Go – K97320WW

- Czytnik kart inteligentnych zgodny z FIPS 201 z obsługą klasy A, B i C – zapewnienie dostępu do urządzeń i sieci
- Zabezpieczenie przed upadkiem MIL-STD-810G
- Rozwiązanie Designed for Surface (przeznaczone dla urządzeń Surface) – czyli opracowane przy współpracy z firmą Microsoft w celu zapewnienia najwyższej jakości wykonania i ergonomii
- Zgodność z blokadami Kensington z kluczami (K62044WW) i szyfrowymi (K66301EU) dla Surface™ Pro/Go
- Silikonowy pasek na rękę z możliwością dostosowania
- Łatwa i wygodna obsługa oryginalnej osłony z dostępem do wysuwanej podstawki i wszystkich portów



Kensington®

Zdrowie i dobre samopoczucie

Praca powinna być przyjemną częścią życia. Produkty Kensington związane ze zdrowiem i dobrym samopoczuciem zwiększają komfort w miejscu pracy. Wszystkie rozwiązania w tej serii są łatwe w konfiguracji i zaprojektowane tak, aby zapewnić Ci zdrowie i wydajność.



Zdrowie i dobre samopoczucie

Kensington®

Fit for Work
Fit for Life™



Stopa

Nadgarstek

Szyja

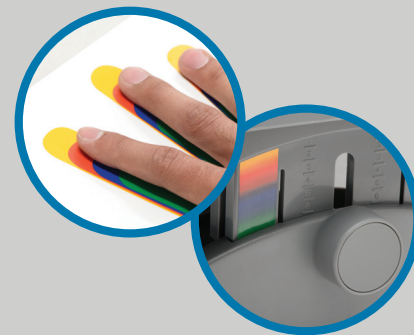
Plecy

Ludzie są esencją firm, a mądre firmy potrafią dbać o swoich pracowników. Oferta **produktów Kensington** związanych z dobrym samopoczuciem pozwoli zadbać o zdrowie i wygodę pracowników. Nasz unikalny system SmartFit® pozwala korzystać z najlepszych i najwygodniejszych rozwiązań. Łatwe i płynne dostosowanie produktów pozwoli zawsze dopasować je do całego zespołu.

SmartFit®



Każdy produkt SmartFit® jest oznaczony kolorem określającym optymalne dopasowanie. Za pomocą załączonej tabeli zmierz swoją dłoń i określ kolor SmartFit® dla siebie, a następnie po prostu wybierz odpowiedni produkt SmartFit®.





Stowarzyszenie Furniture Industry Research Association – informacje

FIRA stanowi centrum wiedzy technicznej o branży meblarskiej. Stowarzyszenie to zapewnia szerokie wsparcie techniczne dla całego łańcucha dostawców mebli.



FIRA International – informacje

FIRA International (część Element Group) specjalizuje się w precyzyjnych, niezależnych testach i certyfikacjach oraz zapewnia obsługę konsultacyjną dla podmiotów z branży meblarskiej.

Specjaliści ds. ergonomii w FIRA współpracują z firmami w celu dopracowywania rozwiązań przeznaczonych do produkcji i oceniania ich właściwości ergonomicznych pod względem użyteczności i zgodności z normami brytyjskimi i europejskimi.

To logo oznacza, że produkt jest zgodny z europejskimi i międzynarodowymi normami ergonomicznymi dla stacji roboczych VDU: EN ISO 9241-5: Wymagania ergonomiczne dla pracy biurowej z terminalami graficznymi (VDT): część 5: 1999, układ stacji roboczej i wymogi odnośnie do postawy.

Kensington z współpracuje z FIRA, co gwarantuje, że nasze produkty przekraczają minimalne wymogi określonych standardów



Dlaczego warto używać wysięgników na monitory?

Wysięgniki to jedno z udogodnień ergonomicznych, które coraz częściej można spotkać w biurach. Swoją popularność zawdzięczają pozytywnemu wpływowi na postawę podczas pracy, wydajność oraz możliwości wygodnego dostosowania ustawienia monitora.



Znajdź najbardziej ergonomiczną postawę dla siebie



Zorganizowana, zoptymalizowana i uporządkowana przestrzeń na biurku



Maksymalna wydajność

Dowiedz się więcej:

www.kensington.com/one-touch

Uchwyty na monitory



Uchwyty na monitory SmartFit® One-Touch

K55470EU (pojed.) | K55471EU (podw.)

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Regulowane jednym ruchem ramiona z wysięgnikiem gazowym ułatwiają dostosowanie wysokości
- Obrót i przesuwanie monitora o 180°, regulacja nachylenia $\pm 90^\circ$
- Monitor można przesuwać w górę, w dół, w przód i w tył o 179-505 mm w pełnym zakresie ruchów wysięgnika
- Płytkę VESA® (VESA® 75/100) z prostym mechanizmem odłączania dla monitorów płaskich i zakrzywionych 13-32", maks. 9 kg na ramię
- System zarządzania kablami pozwala uniknąć nieporządku w przewodach
- Testy potwierdzające zgodność z normami bezpieczeństwa ANSI/BIFMA



Wysięgnik pod jeden monitor SmartFit™ Ergo

K55411WW

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Wysokość wysięgu 443 mm
- Obrót $\pm 180^\circ$ i przesuwanie monitora o $\pm 90^\circ$, regulacja nachylenia $\pm 45^\circ$
- Płytkę VESA® (VESA® 75/100) z prostym mechanizmem odłączania dla monitorów o maks. przekątnej 32", maks. 8 kg
- System zarządzania kablami pozwala uniknąć nieporządku w przewodach
- Opcje montażu zaciskowego i na biurku



Wysięgnik wydłużony pod jeden monitor SmartFit™ Ergo

K55408WW

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Wydłużenie ramienia 283 mm, wysokość wysięgu 443 mm
- Obrót $\pm 180^\circ$ i przesuwanie monitora o $\pm 90^\circ$, regulacja nachylenia $\pm 45^\circ$
- Płytkę VESA® (VESA® 75/100) z prostym mechanizmem odłączania dla monitorów o maks. przekątnej 32", maks. 8 kg
- System zarządzania kablami pozwala uniknąć nieporządku w przewodach
- Opcje montażu zaciskowego i na biurku



Wysięgnik wydłużony pod dwa monitory SmartFit™ Ergo

K55409WW

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Wydłużenie ramienia 399 mm, wysokość wysięgu 443 mm
- Obrót $\pm 180^\circ$ i przesuwanie monitora o $\pm 90^\circ$, regulacja nachylenia $\pm 45^\circ$
- Płytkę VESA® (VESA® 75/100) z prostym mechanizmem odłączania dla monitorów o maks. przekątnej 32", maks. 8 kg na ramie
- System zarządzania kablami pozwala uniknąć nieporządku w przewodach
- Opcje montażu zaciskowego i na biurku

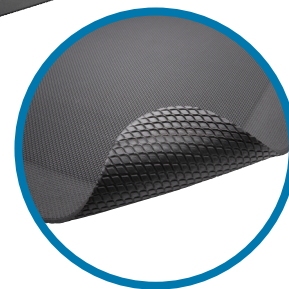
Produkty związane ze stojącym lub siedzącym stanowiskiem pracy



Miejsce do pracy na siedząco lub na stojąco SmartFit® Sit/Stand Desk

K52804WW

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Zmiana pozycji siedzącej na stojącą zapewnia spalanie kalorii, co zwiększa energetyczność i pobudza aktywność mięśni
- Główna powierzchnia biurka (900 x 530 mm) mieści dwa monitory, dokumenty i inne akcesoria biurkowe
- Zintegrowana klawiatura i mysz



Mata relaksacyjna

K55401WW

- Ergonomiczny projekt stymuluje krążenie krwi i zmniejsza zmęczenie nóg, pleców i stóp
- Opatentowana gumowana pianka żelowa, łatwa do czyszczenia, wodoodporna i olejoodporna
- Rozwiązanie zaprojektowane do użytku z miejscem do pracy na siedząco lub na stojąco (K52804WW)
- Powierzchnia antypoślizgowa z certyfikatem NFSI
- Krawędź fazonowa zgodna z ADA, odporna na potknięcia i ustawiona pod kątem 20°, co ułatwia wprowadzenie fotela biurowego
- Wymiary: 900 x 500 x 17 mm



Podstawa pod monitor z wentylatorem CoolView™ Wellness

K55855EU

- Dwuprzepływowy układ nawiewu powietrza z dwoma prędkościami, optymalne pośrednie kąty nawiewu i niski poziom hałasu (< 37 dBA)
- Przenośny wentylator można zdemontować i stosować jako wentylator biurkowy w innych pomieszczeniach
- Ergonomiczna konstrukcja pomaga utrzymać zdrową postawę i zapewnia optymalny komfort dla szyi i ramion
- Stylowa i trwała podpora na monitory i komputery typu „all-in-one” do 27” (maksymalne obciążenie: 90,7 kg)
- Wentylator zasilany przez port USB można podłączyć do portu USB w stacji dokującej, laptopie, ładowarce przenośnej lub przenośnym zasilaczu USB



Podstawa pod monitor z oczyszczaczem powietrza FreshView™ Wellness

K55460EU

- System oczyszczania powietrza 3 w 1 nie zawiera ozonu, a filtr wstępny oraz filtr HEPA 11 usuwają do 95% zanieczyszczeń
- Przenośny oczyszczacz można zdemontować i używać niezależnie
- Ergonomiczna konstrukcja pomaga utrzymać zdrową postawę i zapewnia optymalny komfort dla szyi i ramion
- Stylowa i trwała podpora na monitory i komputery typu „all-in-one” do 27” (maksymalne obciążenie: 90,7 kg)
- Oczyszczacz powietrza zasilany przez port USB można podłączyć do portu USB w stacji dokującej, laptopie, ładowarce przenośnej lub przenośnym zasilaczu USB
- Dostępne również: Samodzielny, biurowy oczyszczacz powietrza FreshView™ (K55462EU) i Wymienny zestaw oczyszczacza powietrza (K55463EU)



Podstawa pod monitor WarmView™ Wellness Monitor Stand z ceramicznym urządzeniem grzewczym

K55464EU

- Podgrzewacz ceramiczny 250 W można usunąć i używać jako samodzielny podgrzewacz z nawiewem pozwalający ogrzać pomieszczenia do 1,1 m³
- Ergonomiczna konstrukcja pomaga utrzymać zdrową postawę i zapewnia optymalny komfort dla szyi i ramion
- Stylowa i trwała podpora na monitory i komputery typu „all-in-one” do 27” (maksymalne obciążenie: 90,7 kg)
- 10-punktowy system bezpieczeństwa wyposażony m. in. w automatyczny wyłącznik czasowy, zabezpieczenie przed przegrzaniem i nadprądowe z termicznym bezpiecznikiem odcinającym
- Dostępne również: Samodzielny, biurowy ogrzewacz powietrza WarmView™ (K55465EU)



Bardzo szeroka podstawa pod monitor

K55726EU

- Umożliwia ustawienie monitora na linii oczu użytkownika w celu zapewnienia zdrowej postawy i maksymalnego komfortu dla oczu, szyi i ramion
- Bardzo szeroka uniwersalna platforma pozwala ustawić monitory o przekątnej do 32 cali i wadze do 20 kg
- Bardzo szeroka konstrukcja umożliwia przechowywanie pod spodem pełnowymiarowej klawiatury, laptopa i akcesoriów
- Prosta konfiguracja (nie wymaga dodatkowych narzędzi)



Podstawa pod monitor SmartFit® z szufladą

K55725EU

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Umożliwia ustawienie monitora na linii oczu użytkownika w celu zapewnienia zdrowej postawy i maksymalnego komfortu dla oczu, szyi i ramion
- Trzy ustawienia wysokości
- Szuflada w formacie A4 zapewnia dużo miejsca na akcesoria biurowe
- Szeroka uniwersalna platforma pozwala ustawić monitory o przekątnej do 30 cali i wadze do 15 kg



Szeroka podstawa pod monitor SmartFit™ Plus z regulacją wysokości

K52797WW

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Umożliwia ustawienie monitora na linii oczu użytkownika w celu zapewnienia zdrowej postawy i maksymalnego komfortu dla oczu, szyi i ramion
- Szeroka uniwersalna platforma pozwala ustawić monitory o przekątnej do 27 cali i wadze do 18 kg
- Umożliwia przechowywanie klawiatury lub laptopa





Podstawa pod monitor SmartFit™ Plus z regulacją wysokości

K52786WW (czarny) | 60089 (szary)

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Umożliwia ustawienie monitora na linii oczu użytkownika w celu zapewnienia zdrowej postawy i maksymalnego komfortu dla oczu, szyi i ramion
- Trzy ustawienia wysokości
- Uniwersalna platforma pozwala ustawić monitory o przekątnej do 24 cali i wadze do 36 kg



Podstawa pod monitor SmartFit® z regulacją wysokości

K52785WW

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Trzy ustawienia wysokości
- Uniwersalna platforma pozwala ustawić monitory o przekątnej do 21 cali i wadze do 18 kg
- Akcesoria i dokumenty można przechowywać pod podstawką i oszczędzić miejsce na biurku



Podstawa pod monitor SmartFit™ z regulacją wysokości i możliwością obracania

K52787WW (czarny) | 60049EU (szary)

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Opatentowana karuzela z wieloma przegrodami pozwala uporządkować akcesoria
- Monitor znajduje się na wygodnej wysokości, co redukuje zmęczenie szyi
- Obsługa monitorów o przekątnej do 24 cali i wadze do 18 kg
- Niewielkie wymiary



Miejsce do pracy na siedząco lub na stojąco i podstawka do monitorów WellView™ – przegląd



	Miejsce do pracy na siedząco lub na stojąco SmartFit®	Podstawa pod monitor z wentylatorem CoolView™	Podstawa pod monitor z oczyszczaczem powietrza FreshView™	Podstawa pod monitor WarmView™ z urządzeniem grzewczym
Kod pozycji	K52804WW	K55855EU	K55460EU	K55464EU
Obsługiwane monitory	2	1	1	1
SmartFit®	✓			
Rozwiązanie do prowadzenia przewodów	✓	✓	✓	✓
Maks. rozmiar monitora	2 x 24"	1 x 27"	1 x 27"	1 x 27"
Maks. waga monitora	13,6 kg	90,7 kg	90,7 kg	90,7 kg
Regulacja wysokości	160-580 mm*			
Wymiary podstawy (szer. x głęb.)	900 x 710 mm	381 x 240 mm	381 x 240 mm	381 x 240 mm
Akcesoria			Samodzielny, biurowy oczyszczacz powietrza FreshView™ K55462EU Wymienny zestaw oczyszczacza powietrza FreshView™ K55463EU	Samodzielny, biurowy ogrzewacz powietrza WarmView™ K55465EU

* Całkowita regulacja wysokości od pozycji siedzącej do stojącej



	Bardzo szeroka podstawa pod monitor	Podstawa pod monitor SmartFit® z szufladą	Szeroka podstawa pod monitor SmartFit® Plus	Podstawa pod monitor SmartFit® Plus	Podstawa pod monitor SmartFit®	Podstawa pod monitor SmartFit™ z możliwością obracania
Kod pozycji	K55726EU	K55725EU	K52797WW	K52786WW 60089	K52785WW	K52787WW 60049EU
Obsługiwane monitory	1	1	1	1	1	1
SmartFit®		✓	✓	✓	✓	✓
Maks. rozmiar monitora	1 x 32"	1 x 30"	1 x 27"	1 x 24"	1 x 21"	1 x 24"
Maks. waga monitora	20 kg	15 kg	18 kg	36 kg	18 kg	18 kg
Regulacja wysokości		71 / 98 / 130 mm	59 / 97 / 135 mm	59 / 97 / 135 mm	42 / 80 / 120 mm	51 / 80 mm
Wymiary podstawy (szer. x głęb.)	600 x 260 mm	551 x 239 mm	610 x 240 mm	394 x 305 mm	300 x 240 mm	ø 300 mm
Testowane przez FIRA			✓	✓	✓	✓



Podstawa chłodząca SmartFit® Easy Riser™ Go

K50420EU | K50421EU

Obsługuje laptopy standardowe i do gier do przekątnej 17" – K50420EU

Laptopy i tablety do 14" – K50421EU

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- 8 pozycji ustawienia, do 50° (K50420EU) lub 55° (K50421EU)
- Składana, podwójna podpora zapewnia dodatkowe opcje zmiany ustawienia i wysokości
- Miękkie wkładki, szeroka podstawa i zabezpieczenia antypoślizgowe zapewniają stabilność i bezpieczeństwo
- Rozpraszanie ciepła pozwala wydłużyć żywotność baterii urządzenia
- Do wykorzystania z zewnętrzną klawiaturą i myszą (sprzedawane oddzielnie)



Podstawa chłodząca SmartFit® Easy Riser™ Podstawa chłodząca do komputerów przenośnych

K52788WW (czarna) | 60112 (szara)

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Uniesienie laptopa zwiększa komfort pracy
- Lepszy przepływ powietrza wydłuża żywotność baterii
- Kąt nachylenia do 50°
- Podkładki antypoślizgowe utrzymują laptop na miejscu
- Możliwość złożenia ułatwia transport



- Obsługa laptopów o przekątnej od 12 do 17 cali
- Do wykorzystania z zewnętrzną klawiaturą i myszą (sprzedawane oddzielnie)



Podstawa pod laptop SmartFit® Riser

K52784WW | K52783WW

Z ładowarką bezprzewodową – K52784WW
Bez ładowarki bezprzewodowej – K52783WW

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- K52784WW – Funkcja ładowania indukcyjnego Qi pozwala bezprzewodowo ładować telefony iPhone 8 / X / XS / 11 i inne zgodne urządzenia po położeniu ich na podkładce
- Gniazdo bezpieczeństwa Kensington Security Slot™



- Dla laptopów do 15,6" i 3,5 kg
- Umożliwia podłączenie zgodnej stacji dokującej Kensington pod platformą na laptopa



	Podstawka chłodząca SmartFit® Easy Riser™ dla laptopów 17"	Podstawka chłodząca SmartFit® Easy Riser™ dla laptopów 14"	Podstawka chłodząca SmartFit® Easy Riser™ dla laptopów	Podstawka dla laptopów SmartFit® z ładowaniem Qi	SmartFit® Podstawka pod laptop
Kod pozycji	K50420EU	K50421EU	K52788WW (czarny) 60112 (szary)	K52784WW	K52783WW
Obsługiwane rozmiary laptopów	Do 17"	Do 14"	Do 17"	Do 15,6"	Do 15,6"
Regulacja wysokości	✓	✓	✓	✓	✓
Możliwość złożenia na płasko	✓	✓	✓		
SmartFit®	✓	✓	✓	✓	✓
System zarządzania kablami				✓	✓
Gniazdo bezpieczeństwa Kensington Security Slot™				✓	✓
Testowane przez FIRA			✓	✓	✓



Podkładka pod nadgarstek ErgoSoft™ dla myszy standardowej

K52802WW | K50432EU

Czarna – K52802WW

Szara – K50432EU

- Ergonomiczny kształt zapewnia maksymalną wygodę i ochronę zdrowia oraz bezpieczeństwo dzięki odpowiedniemu ustawieniu, dopasowanym wymiarom i unikalnej zakrzywionej konstrukcji
- Wyjątkowe miękkie wykonanie premium
- Łatwe czyszczenie
- Wypełnienie żelowe



Podkładka pod nadgarstek ErgoSoft™ (płaska mysz/gładzik)

K52803EU | K50436EU

Czarna – K52803EU

Szara – K50436EU

- Idealna podkładka dla myszy o wysokości poniżej 25 mm
- Ergonomiczny kształt zapewnia maksymalną wygodę i ochronę zdrowia oraz bezpieczeństwo dzięki odpowiedniemu ustawieniu, dopasowanym wymiarom i unikalnej zakrzywionej konstrukcji
- Wyjątkowe miękkie wykonanie premium
- Łatwe czyszczenie
- Wypełnienie żelowe



Podkładka pod mysz z podkładką pod nadgarstek ErgoSoft™

K52888EU | K50437EU

Czarna – K52888EU

Szara – K50437EU

- Ergonomiczny kształt zapewnia maksymalną wygodę i ochronę zdrowia oraz bezpieczeństwo dzięki odpowiedniemu ustawieniu, dopasowanym wymiarom i unikalnej zakrzywionej konstrukcji
- Wyjątkowe miękkie wykonanie premium
- Łatwe czyszczenie
- Wypełnienie żelowe



Podkładka pod nadgarstki ErgoSoft™ do klawiatur mechanicznych i dla graczy

K52798WW | K50431EU

Czarna – K52798WW
Szara – K50431EU

- Podkładki są przeznaczone do użytku z klawiaturami o wysokości 20 mm lub większej (przód), szerokość oparcia nadgarstka 463 mm
- Zatwierdzona przez specjalistów od ergonomii
- Wypełnienie żelowe



Podkładka pod nadgarstek ErgoSoft™ dla klawiatur standardowych

K52799WW | K50433EU

Czarna – K52799WW
Szara – K50433EU

- Podkładki są przeznaczone do użytku z klawiaturami 10-20 mm (przód), szerokość oparcia nadgarstka 445 mm
- Zatwierdzona przez specjalistów od ergonomii
- Wypełnienie żelowe



Podkładka pod nadgarstek ErgoSoft™ dla płaskich klawiatur

K52800WW | K50434EU

Czarna – K52800WW
Szara – K50434EU

- Podkładki są przeznaczone do użytku z płaskimi klawiaturami poniżej 10 mm wysokości (przód), szerokość oparcia nadgarstka 432 mm
- Zatwierdzona przez specjalistów od ergonomii
- Wypełnienie żelowe



Podkładka pod nadgarstek ErgoSoft™ dla płaskich, kompaktowych klawiatur

K52801EU | K50435EU

Czarna – K52801EU
Szara – K50435EU

- Podkładki są przeznaczone do użytku z płaskimi klawiaturami poniżej 10 mm wysokości (przód), szerokość oparcia nadgarstka 281 mm
- Ergonomiczny kształt zapewnia maksymalną wygodę i ochronę zdrowia oraz bezpieczeństwo dzięki odpowiedniemu ustawieniu, dopasowanym wymiarom i unikalnej zakrzywionej konstrukcji
- Wypełnienie żelowe
- Wyjątkowe miękkie wykonanie premium
- Łatwe czyszczenie



Podatna podkładka pod nadgarstek SmartFit®

K55787EU

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Obejmuje nadgarstek w celu zminimalizowania jego ruchów i zachęca użytkownika do ruchów łokciem, co dobrze wpływa na zdrowie
- Ruchy przesuwne zapewniają większy komfort użytkownika
- Konstrukcja dla prawo- i leworęcznych



Podkładka pod mysz z podparciem nadgarstka SmartFit®

K55793EU

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Regulowana wysokość podkładki pozwala ustawić nadgarstek pod odpowiednim kątem w celu wygodnego klikania i przewijania
- Wygodna żelowa podkładka pod nadgarstek zmniejsza nacisk
- Powierzchnia antybakteryjna i podstawa antypoślizgowa



Również dostępne

Żelowe podkładki pod nadgarstek i mysz z regulacją wysokości

Podkładka pod nadgarstek – 22701
Podkładka pod mysz – 57711

Żelowe podkładki pod nadgarstek Duo i podkładki pod mysz

Podkładka pod nadgarstek niebieska/szara – 62397
Podkładka pod nadgarstek czerwona/czarna – 62398
Podkładka pod mysz niebieska/szara – 62401
Podkładka pod mysz czerwona/czarna – 62402
Podkładka pod mysz czarna/szara – 62399

Żelowe podkładki pod nadgarstek i podkładki pod mysz

Podkładka pod nadgarstek czarna – 62385
Podkładka pod nadgarstek niebieska – 64272
Podkładka pod mysz czarna – 62386
Podkładka pod mysz niebieska – 64273
Podkładka pod mysz czarna/szara – 62404

Piankowe podkładki pod nadgarstek i podkładki pod mysz

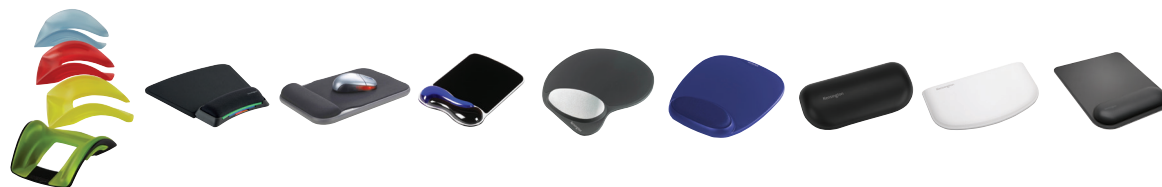
Podkładka pod nadgarstek czarna – 62383
Podkładka pod nadgarstek niebieska – 64270
Podkładka pod mysz czarna – 62384
Podkładka pod mysz niebieska – 64271



	Podkładka pod nadgarstek ErgoSoft™ dla klawiatur mechanicznych i dla graczy	Podkładka pod nadgarstek ErgoSoft™ dla klawiatur standardowych	ErgoSoft™ Podkładka do klawiatury pod nadgarstki Wrist Rest for Slim Keyboards	ErgoSoft™ Podkładka pod nadgarstki dla płaskich, kompaktowych klawiatur	Wysoka Żelowa podkładka pod nadgarstek	Podkładka Duo Gel pod nadgarstek	Żelowa podkładka pod nadgarstek	Piankowa podkładka pod nadgarstek
Kod pozycji	K52798WW (czarny) K50431EU (szary)	K52799WW (czarny) K50433EU (szary)	K52800WW (czarny) K50434EU (szary)	K52801EU (czarny) K50435EU (szary)	22701	62397 (niebieska/szara) 62398 (czerwona/czarna)	62385 (czarna) 64272 (niebieska)	62383 (czarna) 64270 (niebieska)
Materiał	Żel	Żel	Żel	Żel	Żel	Żel	Żel	Pianka
Regulacja wysokości					✓			
Łatwe czyszczenie	✓	✓	✓	✓		✓		
Uniwersalność					✓	✓	✓	✓
Testowane przez FIRA	✓	✓	✓		✓	✓		

Podkładki pod mysz i podkładki pod nadgarstek – przegląd

Kensington®



	SmartFit® Podatna podkładka pod nadgarstek	SmartFit® Regulacja wysokości Podkładka pod mysz	Żelowa podkładka pod mysz z regulacją wysokości	Podwójna żelowa podkładka pod mysz z podparciem nadgarstka	Żelowa podkładka pod mysz z podparciem nadgarstka	Piankowa podkładka pod mysz z podparciem nadgarstka	Podkładka pod nadgarstek ErgoSoft™ dla myszy standardowej	Podkładka pod nadgarstek ErgoSoft™ (płaska mysz/ gładzik)	Podkładka pod nadgarstek ErgoSoft™ dla myszy standardowej
Kod pozycji	K55787EU	K55793EU	57711	62401 (niebieska/szara) 62402 (czerwona/ czarna) 62399 (czarna/ przydymiona)	62386 (czarna) 64273 (niebieska) 62404 (czarna/szara)	62384 (czarna) 64271 (niebieska)	K52802WW (czarny) K50432EU (szara)	K52803EU (czarny) K50436EU (szara)	K52888EU (czarny) K50437EU (szara)
Materiał	Silikon	Żel	Żel	Żel	Żel	Pianka	Żel	Żel	Żel
Regulacja wysokości	✓	✓	✓						
Łatwe czyszczenie	✓			Podkładka tylko pod nadgarstek			✓	✓	✓
Uniwersalność	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antybakteryjna		✓							
SmartFit®	✓	✓							
Testowane przez FIRA	✓	✓	✓	✓		✓	✓		

Zdrowie i dobre samopoczucie



Podatne podparcie pleców SmartFit®

K60412WW

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Regulacja wysokości pozwala dostosować podparcie do odcinka lędźwiowego kręgosłupa
- Niezależne sprężyny dostosowują się do kształtu ciała i wyginają się przy zmianie pozycji
- Wentylowane podpory gwarantują, że plecy pozostaną suche i chłodne.
- Zdemontowalna pokrywa materiałowa



Piankowe podparcie pod plecy

82025

- Gęsta pianka (lepko-sprężysta) zapewnia maksymalne podparcie zmniejszające uczucie niewygody na plecach
- Pianka wrażliwa na nacisk i temperaturę dostosowuje się do kształtu ciała
- W przeciwieństwie do zwykłych pianek i żelów w przypadku tej pianki nie występują punkty ucisku
- Regulowane paski można dostosować do prawie wszystkich foteli
- Pokrycie można zdejmować i prać



Podparcie pod plecy (lędźwiowe)

62823US

- Wyjątkowy kształt umożliwia podparcie i równe ułożenie pleców
- Sprawia, że każde krzesło będzie ergonomiczne i wygodne
- Pianka z pamięcią kształtu mięknie pod wpływem ciepła i dostosowuje się do kształtu pleców
- 50% pianki pochodzi z materiałów odnawialnych, dzięki czemu jest ona przyjazna dla środowiska



Ergonomiczna poduszka z pianki z pamięcią kształtu

K55805WW

- Ergonomiczna konstrukcja zapewnia zdrową postawę ciała, poprawia krążenie krwi oraz zapewnia podparcie kości ogonowej i dolnej części pleców
- Wysokiej jakości gęsta pianka z pamięcią kształtu zapewnia podparcie dla pleców i zachowuje kształt po użyciu
- Antypoślizgowe wykończenie z wysokiej jakości silikonu
- Pokrowiec można łatwo zdjąć w celu czyszczenia
- Pasek ułatwia przenoszenie pomiędzy domem, biurem, samochodem i innymi miejscami



Chłodząca poduszka żelowa Premium Cool-Gel

K55807WW

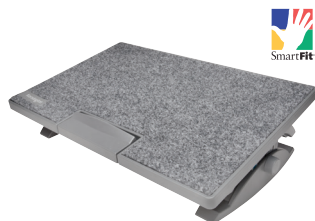
- Tkanina chłodząca z żelazem Cool-Gel pozwala obniżyć temperaturę ciała i zapewnia maksymalny komfort podczas długiego siedzenia
- Ergonomiczna konstrukcja sprzyja zdrowej postawie, poprawia krążenie i odciąża kręgosłup za pomocą unikalnego wycięcia w kształcie litery U
- Wysokiej jakości pianka o strukturze plastra miodu utrzymuje kształt nawet po wielokrotnym użyciu
- Antypoślizgowe wykończenie z wysokiej jakości silikonu
- Pasek ułatwia przenoszenie pomiędzy domem, biurem, samochodem i innymi miejscami



Poduszka piankowa z pamięcią kształtu

82024

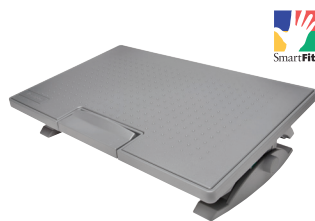
- Podparcie dla całego ciała dzięki gęstej, wiskoelastycznej piance z pamięcią kształtu
- Pianka wrażliwa na nacisk i temperaturę dostosowuje się do kształtu ciała
- Pianka z pamięcią kształtu rozkłada równomiernie nacisk i zapewnia maksymalny komfort
- Spód poduszki zapobiega jej przesuwaniu się na siedzisku
- Rozwiązanie opracowane przez NASA z myślą o astronautach narażonych na duże przeciążenia podczas startów
- W zestawie zdejmowany pokrowiec, który można prać



Ergonomiczny podnóżek SmartFit® SoleMate™ Pro Elite

K50345EU

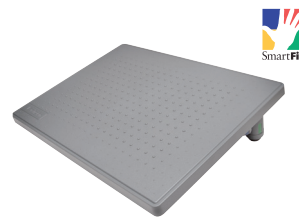
- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Ergonomiczny kształt zapewnia poprawę postawy, poprawia krążenie oraz gwarantuje ulgę dla pleców i nóg
- Wysokość regulowana w zakresie od 90 mm do 120 mm pozwala dostosować rozwiązanie do wszystkich użytkowników
- Blokada sterowania pedałem na stopy
- Łatwa w czyszczeniu powierzchnia antypoślizgowa



Ergonomiczny podnóżek SmartFit® SoleMate™ Pro

K50409EU

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Ergonomiczny kształt zapewnia poprawę postawy, poprawia krążenie oraz gwarantuje ulgę dla pleców i nóg
- Wysokość regulowana w zakresie od 90 mm do 120 mm pozwala dostosować rozwiązanie do wszystkich użytkowników
- Blokada sterowania pedałem na stopy



Ergonomiczny podnóżek SmartFit® SoleMate™

K50416EU

- Dzięki przeprowadzonym badaniom naukowym system SmartFit® ułatwia ergonomiczne ustawienie wysokości – str. 98
- Ergonomiczny kształt zapewnia poprawę postawy, poprawia krążenie oraz gwarantuje ulgę dla pleców i nóg
- Wysokość regulowana w zakresie od 100 mm do 140 mm pozwala dostosować rozwiązanie do wszystkich użytkowników



Podnóżek SoleSaver

56152

- Zapewnia poprawę postawy, poprawia krążenie oraz gwarantuje ulgę dla pleców i nóg
- Pochylenie o 10, 15 i 20° pozwala wygodnie dostosować rozwiązanie do własnych preferencji
- Panel z ramką zapobiega ślizganiu się stóp
- Duże wymiary (450 mm x 350 mm)

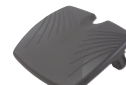
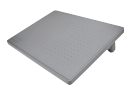
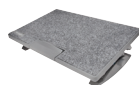


Podnóżki, poduszki i podparcia pleców – przegląd

Kensington®



	Podatne podparcie pleców SmartFit®	Pianka z pamięcią kształtu Podparcie pleców	Podparcie pod plecy w odcinku lędźwiowym	Poduszka piankowa z pamięcią kształtu	Chłodząca poduszka żelowa Premium Cool-Gel	Poduszka piankowa z pamięcią kształtu
Kod pozycji	K60412WW	82025	62823US	K55805WW	K55807WW	82024
Przeznaczone do zmywania	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pianka z pamięcią kształtu		✓	✓	✓	✓ (plaster miodu)	✓
Regulacja wysokości	✓	✓	✓			
Wentylowane podpory	✓					
SmartFit®	✓		✓			
Testowane przez FIRA	✓					



	SmartFit® SoleMate™ Pro Elite	SmartFit® SoleMate™ Pro	SmartFit® SoleMate™	Podnóżek SoleSaver	SoleMate™ Plus	SoleMate™	SoleMassage	Podnóżek SoleRest
Kod pozycji	K50345EU	K50409EU	K50416EU	56152	K52789WW 56146	56145	56155EU	56148
Regulacja wysokości	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Maks. kąt nachylenia	18°	18°	20°	20°	15°	15°	30°	19°
Ustawienia nachylenia	Elastyczne	Elastyczne	4	3	Elastyczne	Elastyczne	5	12
Podstawa antypoślizgowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Przechylenie z blokadą	✓	✓			✓			
SmartFit®	✓	✓	✓		✓			
Testowane przez FIRA				✓	✓	✓	✓	✓



Wielofunkcyjny zestaw OfficeAssist™

K55910EU

- Konstrukcja „6 w 1”: uchwyt na dokumenty, podstawka, stojak na książki, tablica, uchwyt na telefon i na długopis
- Możliwość używania w pionie i w poziomie
- Funkcja magnetycznej tablicy suchocieralnej
- Możliwość montażu na uchwycie na monitor zgodnym z VESA®
- Podstawa z przewodnikami przewodów może służyć jako uchwyt na telefon
- Wytrzymały uchwyt utrzymuje dokumenty w pionie lub w poziomie



Uchwyt na dokumenty Flex Clip Copyholder

62081

- Łatwa możliwość zamontowania na ekranie laptopa lub monitorze
- Elastyczny pałąk zapewnia wygodne ustawianie dokumentów
- Kompaktowe i przenośne rozwiązanie
- Przenoszenie nie stanowi problemu; dzięki niewielkim wymiarom bez problemów mieści się w futerałach na komputer przenośny
- Wytrzymały uchwyt utrzymuje dokumenty w pionie lub w poziomie



Uchwyty na dokumenty Insight Plus

62405 (szary) | 62411 (węglowy)

- Uchwyt na dokumenty zapobiegający zmęczeniu szyi i wzroku podczas czytania i pisania
- 4 ustawienia kątów zapewniające optymalny komfort
- Pomieści maksymalnie 50 arkuszy A4
- Linijka powiększająca pomaga skupić się na tekście
- Możliwość złożenia zapewnia wygodne przechowywanie



BEZPIECZEŃSTWO



Grubość linki (mm)



Długość linki (mm)



Gniazdo bezpieczeństwa Kensington Security Slot™



Gniazdo bezpieczeństwa Kensington Nano Security Slot™



Klinowe gniazdo bezpieczeństwa



System z kluczem 5 mm



Zamek szyfrowy



Blokada K-Fob™ Smart Lock



Windows Hello™



Windows Hello™ for Business

ŁĄCZNOŚĆ



Surface™ Connect



USB-C™ dla urządzeń Surface™



Thunderbolt™ 3



USB-C™



USB 3.0



USB 2.0



Zasilanie



Szybkie ładowanie



DisplayPort



Mini DisplayPort



HDMI

ŁĄCZNOŚĆ (ciąg dalszy)



DVI



VGA



Ethernet



DockWorks™

STEROWANIE



KensingtonWorks™



Bezprzewodowa 2,4 GHz



Szyfrowanie AES



Bluetooth®

ZDROWIE I DOBRE SAMOPOCZUCIE



Mechanizm SmartFit®

1500109	82, 83	62384	112, 114	626375	34	626402	32
1500109AB	82, 83	62385	112, 113	626376	34	626403	32
1500109BE	82, 83	62386	112, 114	626377	34	626404	32
1500109DE	82, 83	62397	112, 113	626378	34	626405	32
1500109ES	82, 83	62398	112, 113	626379	34	626406	32
1500109FR	82, 83	62399	112, 114	626380	34	626407	35
1500109IT	82, 83	62401	112, 114	626381	34	626408	35
1500109NL	82, 83	62402	112, 114	626382	34	626409	35
1500109PN	82, 83	62404	112, 114	626383	34	626410	35
1500109PT	82, 83	62405	119	626384	34	626411	35
1500234	89, 92	62411	119	626385	34	626412	35
22701	112, 113	62481	37	626386	34	626413	35
33374EU	71, 72	626360	34	626387	34	626414	35
56145	118	626361	34	626388	32	626415	35
56146	118	626362	34	626389	32	626416	35
56148	118	626363	34	626390	32	626417	35
56152	117, 118	626364	34	626391	32	626418	35
56155EU	118	626365	34	626392	32	626419	35
57711	112, 114	626366	34	626393	32	626420	35
60049EU	105, 107	626367	34	626394	32	626424	33
60089	105, 107	626368	34	626395	32	626425	33
60112	108, 109	626369	34	626396	32	626426	33
62081	119	626370	34	626397	32	626427	33
62220	89, 93	626371	34	626398	32	626428	33
62340	89, 93	626372	34	626399	32	626429	33
62348	89, 94	626373	34	626400	32	626430	33
62383	112, 113	626374	34	626401	32	626431	33

626432	33	626462	36	626490	37	627194	34
626433	33	626463	36	626491	37	627195	34
626434	33	626464	36	626492	37	627196	35
626435	33	626465	36	626493	37	627197	35
626436	33	626466	36	626663	36	627198	35
626437	33	626467	36	626664	36	627199	35
626438	33	626468	36	626665	36	627200	35
626439	33	626469	36	626669	34	627201	35
626440	33	626470	36	626670	34	627202	35
626441	33	626471	36	626671	34	627203	35
626442	36	626472	36	626781	32	627204	35
626443	36	626473	36	626782	32	627205	37
626444	36	626474	36	626783	32	627206	37
626445	36	626475	37	626784	32	627207	37
626446	36	626476	37	626785	32	627208	36
626447	36	626477	37	626786	32	627231	35
626451	36	626478	37	626787	32	627232	35
626452	36	626479	37	626788	32	627233	35
626453	36	626480	37	626789	32	627267	35
626454	36	626482	37	626790	32	627268	35
626455	36	626483	37	627187	34	627269	35
626456	36	626484	37	627188	34	627270	35
626457	36	626485	37	627189	34	627271	35
626458	36	626486	37	627190	34	627272	34
626459	36	626487	37	627191	34	627273	34
626460	36	626488	37	627192	34	627274	34
626461	36	626489	37	627193	34	627433	34

627434 34	K33982WW 66	K39124EU 65	K52800WW 111, 113
627435 34	K33984WW 66	K39470M 46-47	K52801EU 111, 113
627436 37	K33985WW 66	K50345EU 117, 118	K52802WW 110, 114
62823US 115, 118	K33986WW 66	K50409EU 117, 118	K52803EU 110, 114
62903 89, 94	K33987WW 66	K50416EU 117, 118	K52804WW 102, 106
64270 112, 113	K33991WW 56, 61	K50420EU 108, 109	K52888EU 110, 114
64271 112, 114	K33992WW 64	K50421EU 108, 109	K55401WW 102, 106
64272 112, 113	K33993WW 63	K50431EU 111, 113	K55408WW 101
64273 112, 114	K33994WW 63	K50432EU 110, 114	K55409WW 101
64325 74, 75	K33997WW 56, 61	K50433EU 111, 113	K55411WW 101
64327EU 74, 75	K34050WW 62	K50434EU 111, 113	K55460EU 103, 106
82024 116, 118	K36800EU 56, 60	K50435EU 111, 113	K55464EU 103, 106
82025 115, 118	K38131EU 54, 58	K50436EU 110, 114	K55470EU 100
K33020WW 64	K38240EU 56, 60	K50437EU 110, 114	K55471EU 100
K33021WW 64	K38249EU 55, 59	K51301EU 32	K55725EU 104, 107
K33022WW 64	K38280WW 63	K51302EU 32	K55726EU 104, 107
K33023WW 64	K38286WW 63	K52784WW 108, 109	K55787EU 112, 114
K33024WW 64	K38310EU 61	K52785WW 105, 107	K55793EU 112, 114
K33025WW 64	K38365EU 54, 57	K52786WW 105, 107	K55796WW 37
K33285WW 64	K38390EU 54, 58	K52787WW 105, 107	K55797WW 37
K33373EU 71, 72	K38401M 46-47	K52788WW 108, 109	K55798WW 37
K33475WW 64	K38700EU 49	K52789WW 118	K55805WW 116
K33959WW 62	K39105EU 58, 60	K52794WW 37	K55805WW 118
K33968EU 55, 59	K39120EU 66	K52795WW 37	K55807WW 116, 118
K33969WW 55, 59	K39121EU 65	K52797WW 104, 107	K55855EU 103, 106
K33972EU 56, 61	K39122EU 65	K52798WW 111, 113	K55900EU 36
K33981WW 66	K39123EU 65	K52799WW 111, 113	K55910EU 119

K60380WW	88, 94	K63207EU	90, 92	K64448WW	18	K65099L	28
K60381EU	86, 92	K63251M	48, 49	K64448WW	28	K65099M	28
K60382EU	86, 92	K63330EU	19, 28	K64449L	28	K65099S	28
K60383EU	86, 92	K63331EU	19, 28	K64449M	28	K66230EU	25
K60384WW	88, 94	K64415EU	42	K64449S	28	K66301EU	23, 28
K60385WW	88, 94	K64423WW	12, 28	K64489WW	36	K66635EU	25
K60386EU	87, 93	K64424WW	13, 28	K64490WW	33	K66636M	25
K60387EU	87, 93	K64425M	28	K64670EU	13, 28	K66638EU	17, 28
K60388EU	87, 93	K64425S	28	K64674EU	13, 28	K66640EU	18, 28
K60412WW	115, 118	K64428WW	43	K64675EU	13, 28	K66644EU	16, 28
K62044WW	22, 28	K64430S	13, 28	K64678WW	15, 28	K67822WW	24
K62052M	28	K64432WW	12, 28	K64681US	14, 28	K67856WW	15
K62052S	28	K64433L	28	K64697EU	14, 28	K67862EU	43
K62560EU	91, 94	K64433M	28	K64698EU	15, 28	K67864WWA	43
K62561EU	91, 94	K64433S	28	K64704EU	38	K67866WWA	43
K62562EU	91, 94	K64435WW	14, 28	K64707EU	38	K67909WW	43
K62563EU	90, 93	K64436L	28	K64820WW	23	K67913WW	40
K62564EU	90, 93	K64436M	28	K64821WW	23, 28	K67914WW	40
K62565EU	90, 94	K64436S	28	K64822M	28	K67915WW	40
K62567US	91, 94	K64440WW	16, 28	K64822S	28	K67970M	28
K62568US	90, 93	K64441L	28	K64962EUA	24	K67970S	28
K62569US	91, 94	K64441M	28	K65020EU	12, 28	K67976WW	23, 28
K62591EU	89, 92	K64441S	28	K65042L	28	K67977WW	38
K62609WW	91, 94	K64444WW	18, 28	K65042M	28	K67989M	28
K62610WW	91, 94	K64445L	28	K65042S	28	K67995WW	16, 28
K62917EU	48	K64445M	28	K65048WW	12, 28	K67996L	28
K62918EU	48, 49	K64445S	28	K65049WW	28	K67996M	28

K67996S	28	K72357UK	82, 83	K75235AB	82, 83
K68008EU	17, 28	K72357WW	82, 83	K75241EU	70, 72
K68010EU	17, 28	K72359WW	73, 75	K75326WW	73, 75
K68101EU	19, 28	K72369EU	78, 81	K75403EU	78, 81
K68102EU	20, 28	K72370EU	77, 80	K75404EU	76, 80
K68103EU	19, 28	K72392EU	77, 80	K75501EU	76, 80
K68104EU	28	K72405EU	77, 80	K83049US	14
K68105EU	20, 28	K72421WW	77, 80	K97320WW	95
K68106EU	28	K72422WW	77, 80	K97454EU	95
K68107EU	28	K72423WW	77, 80	K97550WW	95
K68108EU	28	K72424WW	77, 80	K97951WW	95
K72110EU	79, 81	K72425EU	71, 72	K98616WW	89, 93
K72327EU	74, 75	K72426EU	70, 72	K98617WW	89, 92
K72337EU	74, 75	K72427EU	70, 72	K98618WW	89, 92
K72339EU	79, 81	K72451WW	76, 80	K98620WW	89, 94
K72344DE	82, 83	K72452WW	77, 80		
K72344FR	82, 83	K72500WW	74, 75		
K72344PN	82, 83	K72783WW	108, 109		
K72344UK	82, 83	K75230BE	82, 83		
K72344WW	82, 83	K75230DE	82, 83		
K72352EU	73, 75	K75230ES	82, 83		
K72355EU	78, 81	K75230FR	82, 83		
K72356EU	79, 81	K75230IT	82, 83		
K72357DE	82, 83	K75230PN	82, 83		
K72357ES	82, 83	K75230UK	82, 83		
K72357FR	82, 83	K75230US	82, 83		
K72357IT	82, 83	K75233EU	70, 72		

Kensington The Professionals' Choice™



Kensington®

POMOC TECHNICZNA

- | | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
|  | +43 0800 677873 |  | +32 (0)2 401 2395 |
|  | +45 (0)80 250966 |  | +353 (0)1 431 1395 |
|  | +358 (0)800 9 15697 |  | +33 (0)1 76 71 04 04 |
|  | +49 (0)692 222 3654 |  | +39 (0)2 3604 7030 |
|  | +47 (0)80017520 |  | +351 (800)855802 |
|  | +34 911 146 735 |  | +46 (0)8 5033 6577 |
|  | +41 (0)44 580 6667 |  | +31 (0)10 713 1882 |
|  | +44 (0)203 364 5390 | | |

www.kensington.com



Kensington oraz nazwa i projekt ACCO oraz ClickSafe, Expert Mouse, Insight, MicroSaver, Mouse-in-a-Box, Orbit, Pro Fit i SmartFit są zastrzeżonymi znakami towarowymi ACCO Brands. Advance Fit, BlackBelt, Contour, CoolView, DockWorks, Easy Riser, ErgoSoft, FlexClip, FreshView, K-Fob, Kensington Security Slot, LiftOff, Mouse-in-a-Box, NanoSaver, Nano Security Slot, Presenter Expert, Register & Retrieve, SafeDome, SecureTrek, SlimBlade, SoleMate, Spin 2, TrackballWorks, Triple Trek, Ultimate Presenter, ValuMouse, VeriMark, WarmView i WellView są znakami towarowymi ACCO Brands. Bluetooth jest znakiem towarowym Bluetooth SIG, Inc. FaceTime, iMac, iPhone i iPad są zastrzeżonymi znakami towarowymi Apple, Inc. Ultrabook jest znakiem towarowym firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe stanowią własność ich odpowiednich właścicieli. Chronione wieloma patentami USA D661,975; D660,682 S; 8,042,366; D651,889; 8,001,812; 7,997,106; 6,081,974; 6,317,936; 7,415,852. Autor zdjęć: Maurice Ramirez.
© 2020 Kensington Computer Products Group. Wszelkie prawa zastrzeżone. CBT25000PL