

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rysik-pojemnosciowy-precyzyjny-do-telefonu-i-tabletu-k02204-keltin-p-48075.html>

Rysik pojemnościowy precyzyjny do telefonu i tabletu K02204 Keltin

Cena brutto	11,95 zł
Cena netto	9,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02204
Kod producenta	K02204
Kod EAN	5901477176869
Producent	Keltin

Opis produktu

Rysik pojemnościowy 2w1 z długopisem K02204

Hybrydowe narzędzie łączące funkcję rysika pojemnościowego do urządzeń mobilnych z tradycyjnym długopisem. Umożliwia precyzyjną obsługę ekranów dotykowych oraz pisanie na papierze bez konieczności noszenia dwóch osobnych akcesoriów.

Typ urządzenia Rysik 2w1

Technologia Pojemnościowa

Kompatybilność Telefony i tablety

Model K02204

Charakterystyka techniczna

Technologia pojemnościowa

Końcówka rysika współpracuje z ekranami pojemnościowymi poprzez przewodzenie ładunku elektrycznego z ręki użytkownika. Działa z wszystkimi smartfonami i tabletami wyposażonymi w ekrany dotykowe — nie wymaga parowania ani baterii.

Konstrukcja 2w1

Jeden koniec wyposażony w końcówkę pojemnościową do obsługi urządzeń mobilnych, drugi w mechanizm długopisu z wkładem. Eliminuje konieczność noszenia dwóch oddzielnych narzędzi, szczególnie przydatne podczas spotkań i pracy mobilnej.

Precyzja obsługi ekranu

Końcówka pojemnościowa zapewnia dokładniejsze wskazywanie niż palec, co ułatwia zaznaczanie tekstu, rysowanie szkiców oraz obsługę małych elementów interfejsu. Nie pozostawia odcisków palców na wyświetlaczu.

Uniwersalna kompatybilność

Współpracuje ze wszystkimi urządzeniami z ekranami pojemnościowymi — smartfonami, tabletami, czytnikami e-booków oraz niektórymi laptopami z ekranem dotykowym. Nie wymaga instalacji dodatkowego oprogramowania.

Specyfikacja techniczna

Model	K02204
Typ rysika	Pojemnościowy pasywny 2w1
Funkcje	Rysik pojemnościowy + długopis
Zasilanie	Nie wymaga (technologia pasywna)
Kompatybilność	Wszystkie urządzenia z ekranem pojemnościowym
Typ długopisu	Mechanizm przyciskowy z wymiennym wkładem

Zastosowanie

- Precyzyjne zaznaczanie i edycja tekstu na smartfonach
- Rysowanie szkiców i notatek w aplikacjach graficznych
- Obsługa nawigacji i map na urządzeniach mobilnych
- Podpisywanie dokumentów elektronicznych na tabletach
- Pisanie notatek na papierze podczas spotkań
- Gry mobilne wymagające precyzyjnego sterowania
- Edycja zdjęć i retusz w aplikacjach mobilnych
- Praca z arkuszami kalkulacyjnymi na tabletach

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić kompatybilność

Rysik pojemnościowy działa z ekranami reagującymi na dotyk palca. Jeśli urządzenie reaguje na palec bez rękawiczki, będzie współpracować z rysikiem pojemnościowym. Nie działa z ekranami oporowymi (starsze modele GPS, niektóre urządzenia

przemysłowe).

Konserwacja końcówki

Końcówkę pojemnościową należy regularnie czyścić suchą szmatką z mikrofibry. Zabrudzenia mogą pogorszyć przewodność i responsywność. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami — uszkodzenie powierzchni końcówki wpływa na jakość pracy z ekranem.

Wymiana wkładu długopisu

Mechanizm długopisu wykorzystuje standardowe wkłady wymienne. Po wyczerpaniu atramentu wystarczy odkręcić obudowę i zainstalować nowy wkład. Zaleca się stosowanie wkładów o średnicy zgodnej z oryginalnym.