

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rysik-pojemnosciovyy-do-telefonu-i-tabletu-q00019-geko-p-44056.html>

Rysik pojemnościowy do telefonu i tabletu Q00019 GEKO

Cena brutto	1,94 zł
Cena netto	1,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	Q00019
Kod producenta	Q00019
Kod EAN	5901477177118
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rysik pojemnościowy GEKO Q00019

Rysik pojemnościowy to narzędzie wykorzystujące technologię ekranów dotykowych do precyzyjnej obsługi urządzeń mobilnych. Końcówka przewodzi impulsy elektryczne, umożliwiając rejestrację dotyku bez bezpośredniego kontaktu palca z ekranem.

Technologia Pojemnościowa

Zastosowanie Telefony i tablety

Kompatybilność Uniwersalna

Model Q00019

Charakterystyka techniczna

Technologia pojemnościowa

Rysik współpracuje z ekranami pojemnościowymi, które reagują na przewodzące materiały. Końcówka wykonana z materiału przewodzącego impulsy elektryczne umożliwia precyzyjne wykrywanie punktu dotyku przez panel urządzenia.

Ergonomiczna konstrukcja

Kształt i rozmieszczenie środka ciężkości zapewniają naturalny balans podczas użytkowania. Konstrukcja minimalizuje napięcie mięśni dłoni podczas długotrwałej pracy z urządzeniem mobilnym.

Uniwersalna kompatybilność

Współpracuje ze wszystkimi urządzeniami wyposażonymi w ekrany pojemnościowe – od smartfonów po tablety różnych producentów. Nie wymaga instalacji dodatkowego oprogramowania ani konfiguracji.

Precyzyjna końcówka

Średnica punktu styku z ekranem umożliwia dokładne wskazywanie elementów interfejsu. Materiał końcówki zapobiega zarysowaniu powierzchni ekranu podczas normalnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	Q00019
Producent	GEKO
Typ	Rysik pojemnościowy
Technologia	Pojemnościowa (capacitive)
Kompatybilność	Urządzenia z ekranami pojemnościowymi (iOS, Android, Windows)
Zasilanie	Brak (ryśik pasywny)
Przeznaczenie	Smartfony, tablety

Zastosowanie

- Precyzyjne zaznaczanie tekstu w dokumentach i formularzach
- Rysowanie i szkicowanie w aplikacjach graficznych
- Pisanie odręcznych notatek w aplikacjach typu note-taking
- Nawigacja po interfejsie bez pozostawiania odcisków palców
- Obsługa urządzeń w rękawiczkach (w zależności od materiału końcówki)
- Podpisywanie dokumentów elektronicznych
- Praca z arkuszami kalkulacyjnymi na małych ekranach
- Gry mobilne wymagające precyzyjnego sterowania

Weryfikacja kompatybilności

Rysik współpracuje z ekranami pojemnościowymi. Aby sprawdzić kompatybilność, należy zweryfikować, czy urządzenie reaguje na

dotyk palca (nie wymaga nacisku, jak w przypadku starszych ekranów rezystancyjnych). Większość smartfonów i tabletów wyprodukowanych po 2010 roku wykorzystuje technologię pojemnościową.

Użytkowanie i konserwacja

Rysik pojemnościowy nie wymaga zasilania ani ładowania – działa w sposób pasywny, przewodząc impulsy elektryczne z dłoni użytkownika. Przed pierwszym użyciem należy usunąć folię ochronną z końcówki.

Końcówkę należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia. Uszkodzony materiał przewodzący może ograniczać responsywność. Czyszczenie końcówki suchą, miękką szmatką usuwa nagromadzone zanieczyszczenia, które mogą wpływać na przewodność.

Rysik należy przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią i wysoką temperaturą. Unikanie nadmiernego nacisku na końcówkę wydłuża żywotność produktu.

Różnica między rysikiem pojemnościowym a aktywnym

Rysiki pojemnościowe (pasywne) działają bez zasilania, wykorzystując przewodność elektryczną. Rysiki aktywne zawierają elektronikę i wymagają baterii, oferując dodatkowe funkcje jak rozpoznawanie siły nacisku czy programowalne przyciski. Rysik Q00019 to model pasywny – uniwersalny, ale bez zaawansowanych funkcji aktywnych odpowiedników.