

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

Rysik pojemnościowy do telefonu i tabletu Q00019 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 2,02 zł |
| Cena netto | 1,64 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.