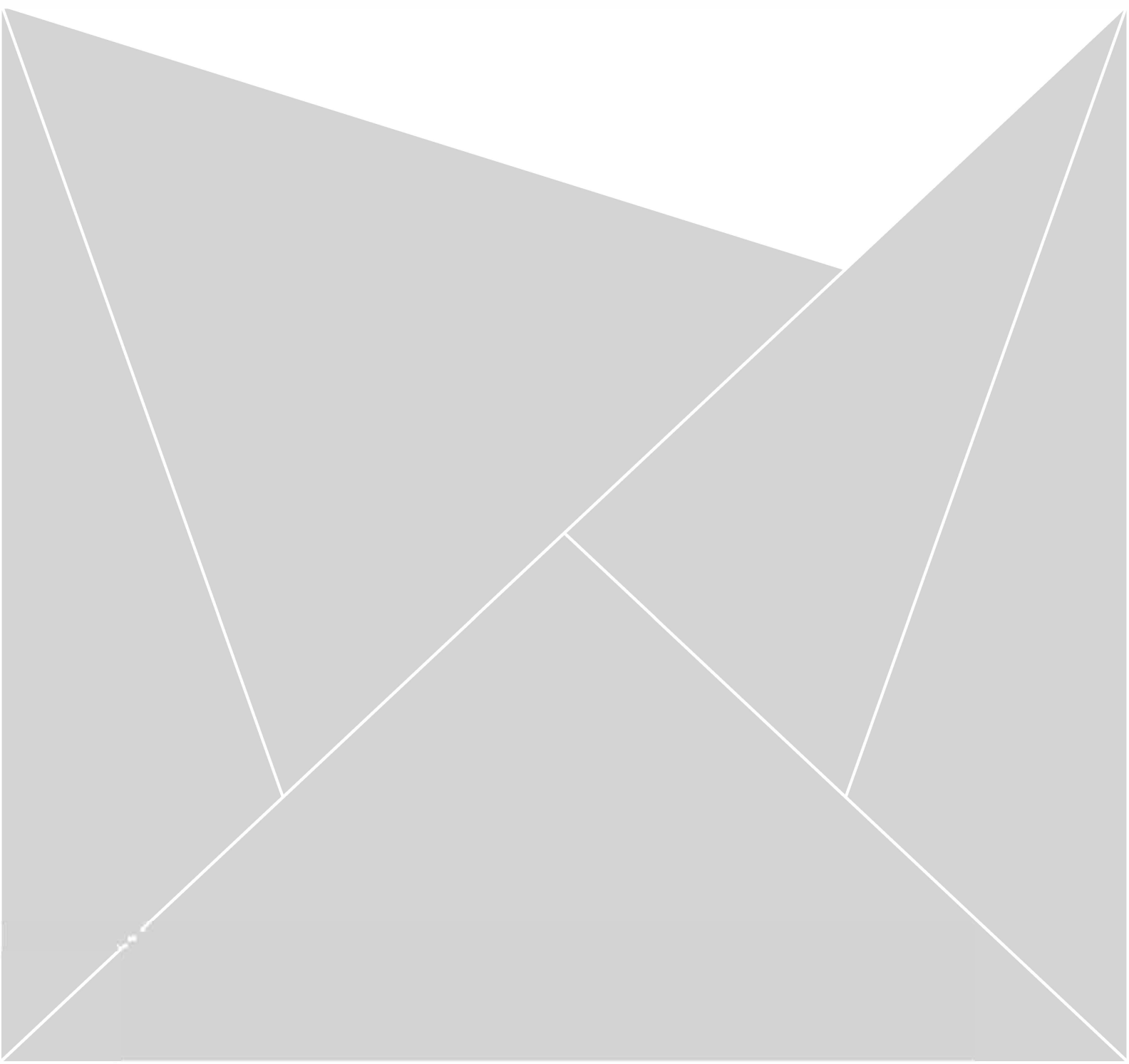


Qoltec[®]



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA ORAZ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA PRODUKTÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH ZGODNIE Z PROCEDURĄ GPSR

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup produktu **Qoltec**. Niniejsza instrukcja dotyczy urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne użytkowanie, prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi środkami ostrożności przed użyciem produktu.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

- **Używaj urządzenia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem** i nie modyfikuj go samodzielnie, aby uniknąć uszkodzeń i zagrożeń dla bezpieczeństwa.
- Zawsze instaluj urządzenie upewniając się wcześniej, że jest kompatybilne z systemem, z którym ma współpracować.
- Podłączaj urządzenie do odpowiedniego źródła zasilania, zgodnie z parametrami określonymi w specyfikacji produktu.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Przed podłączeniem lub konserwacją urządzenia upewnij się, że jest odłączone od źródła zasilania.
- Nie używaj urządzenia, jeśli zauważysz uszkodzenie przewodu, wtyczki lub obudowy.
- Unikaj przeciążania urządzenia – przestrzegaj maksymalnych wartości obciążenia, aby zapobiec przegrzaniu lub uszkodzeniu.
- Nigdy nie podłączaj ani nie odłączaj urządzenia mokrymi rękami. Może to prowadzić do zwarcia, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.
- Nie używaj urządzenia w wilgotnych warunkach, chyba że jest to specjalnie dopuszczone przez producenta (np. urządzenia wodoodporne lub z certyfikatem IP).
- Nie dotykaj uszkodzonych i niezaizolowanych kabli, może to doprowadzić do porażenia prądem.

OCHRONA PRZED USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI

- Przechowuj urządzenia w miejscu suchym, wolnym od kurzu, wilgoci i wysokich temperatur.
- Unikaj uderzeń, upuszczeń i innych uszkodzeń mechanicznych, które mogą wpłynąć na funkcjonowanie urządzenia.
- Stosuj odpowiednie zabezpieczenia, takie jak etui, osłony lub inne akcesoria ochronne, aby zapobiec uszkodzeniom.

UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

- Regularnie usuwaj kurz i zabrudzenia z powierzchni urządzenia, używając miękkiej, suchej ściereczki.
- Unikaj używania wody i agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić delikatne elementy urządzenia.
- W przypadku elementów wrażliwych (np. złącza, soczewki), używaj specjalistycznych akcesoriów do czyszczenia.

OCHRONA PRZED EKSTREMALNYMI WARUNKAMI

- Nie narażaj urządzenia na działanie nadmiernych temperatur, wilgoci ani bezpośredniego światła słonecznego.
- Upewnij się, że urządzenie znajduje się z dala od źródeł ciepła, płynów, substancji chemicznych lub łatwopalnych materiałów.

ZARZĄDZANIE KABLAMI

- Unikaj nadmiernego zginania, skręcania lub obciążania kabli, aby zapobiec ich uszkodzeniu.
- Przechowuj kable w sposób uporządkowany, unikając ich plątania i narażania na działanie wody lub innych niekorzystnych czynników.
- Zawsze chwytaj za wtyczkę, przy podłączaniu lub odłączaniu urządzenia.

OBSŁUGA URZĄDZEŃ Z FUNKCJAMI BLUETOOTH I BEZPRZEWODOWYMI

- Używaj urządzeń Bluetooth w zasięgu zgodnym z instrukcjami producenta, unikając zakłóceń i problemów z połączeniem.
- Podczas korzystania z funkcji Bluetooth ustaw urządzenie w tryb parowania zgodnie z instrukcjami, aby uniknąć problemów z synchronizacją.

OCHRONA DANYCH I PRYWATNOŚCI

- W przypadku urządzeń służących do przetwarzania danych (np. karty chipowe), zapewnij odpowiednie środki ochrony danych osobowych.
- Używaj tylko autoryzowanych nośników i akcesoriów do przechowywania lub przesyłania danych, aby uniknąć nieautoryzowanego dostępu.

AWARIA I REAKCJA

- Jeśli urządzenie wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak przegrzewanie, iskrzenie, nietypowy zapach lub dźwięki, natychmiast je wyłącz i odłącz od zasilania a następnie skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niebezpieczne zachowanie produktu, pilnie skontaktuj się z producentem: Ntec Sp. z o.o..

UTYLIZACJA I ODPOWIEDZIALNOŚĆ EKOLOGICZNA

- Zużyte urządzenia należy przekazać do punktów zbiórki elektroodpadów, zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nigdy nie wyrzucaj urządzeń elektronicznych do odpadów komunalnych. Upewnij się, że są one odpowiednio zutylizowane lub poddane recyklingowi.

