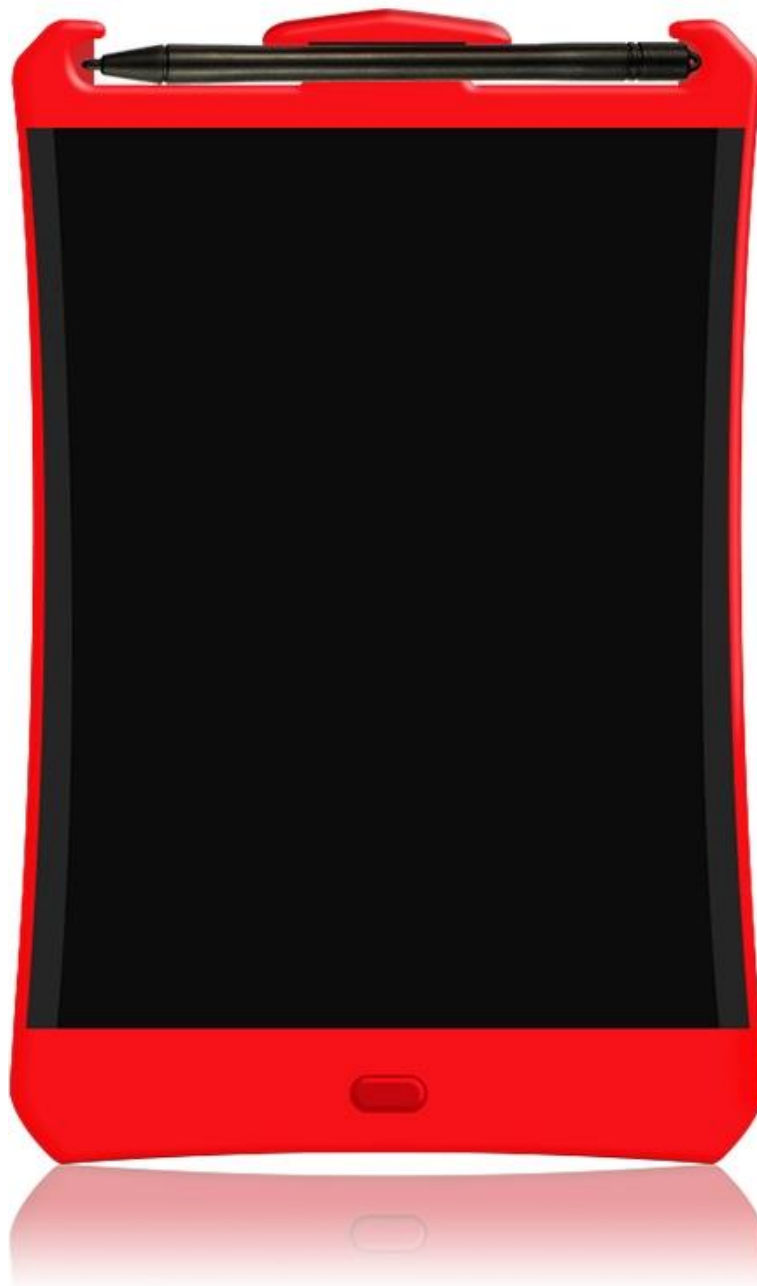


INSTRUKCJA OBSŁUGI

# Elektroniczny tablet do rysowania



Nr partii: **201807**

**Dane producenta:**  
mPTech Sp. z o.o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska

**Infolinia:** (+48 71) 71 77 400  
**E-mail:** kontakt@hykker.com  
**Strona internetowa:** [hykker.com](http://hykker.com)

**Punkt dostarczania sprzętu:**  
mPTech Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polska

Zaprojektowane w Polsce  
Wyprodukowane w Chinach

## **Korzystanie z instrukcji obsługi**

Urządzenie zamieszczone w tej instrukcji obsługi może się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

## **Znaki towarowe**

Wszelkie inne znaki towarowe i prawa autorskie należą do odpowiednich właścicieli.

## **1. Spis treści**

<b>1. Spis treści .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Bezpieczeństwo użytkowania.....</b>	<b>2</b>
<b>3. Specyfikacja techniczna .....</b>	<b>3</b>
3.1 Dane techniczne .....	3
3.2 Zawartość zestawu.....	3
<b>4. Rozmieszczenie elementów urządzenia .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Obsługa urządzenia .....</b>	<b>4</b>
<b>6. Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>5</b>
<b>7. Konserwacja urządzenia .....</b>	<b>5</b>
<b>8. Bezpieczeństwo otoczenia.....</b>	<b>5</b>
<b>9. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....</b>	<b>6</b>
<b>10. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów .....</b>	<b>6</b>
<b>11. Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej.....</b>	<b>6</b>

## **2. Bezpieczeństwo użytkowania**

Zapoznaj się uważnie z podanymi w instrukcji wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

**–NIE RYZYKUJ–**

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Nie włączaj i nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

**–PROFESJONALNY SERWIS–**

Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

**–MODYFIKACJE–**

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane samodzielnymi modyfikacjami.

**–NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE I DZIECI–**


Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo. Zestaw zawiera rysik i baterię, które mogą zostać połknięte lub wyrzucić krzywdę w inny sposób.

**–WODA I INNE PŁYNY–**


Nie należy narażać urządzenia na działania wody i innych płynów. Może to niekorzystnie wpłynąć na pracę i żywotność podzespołów elektronicznych.


### **3. Specyfikacja techniczna**


#### **3.1 Dane techniczne**


- **Rodzaj:** Elektroniczny tablet do rysowania
- **Zasilanie:** 1 x Bateria CR2016 3V 
- **Akcesoria:** Rysik
- **Wymiary:** 230 x 150 x 7 mm
- **Waga urządzenia:** 121 g

#### **3.2 Zawartość zestawu**

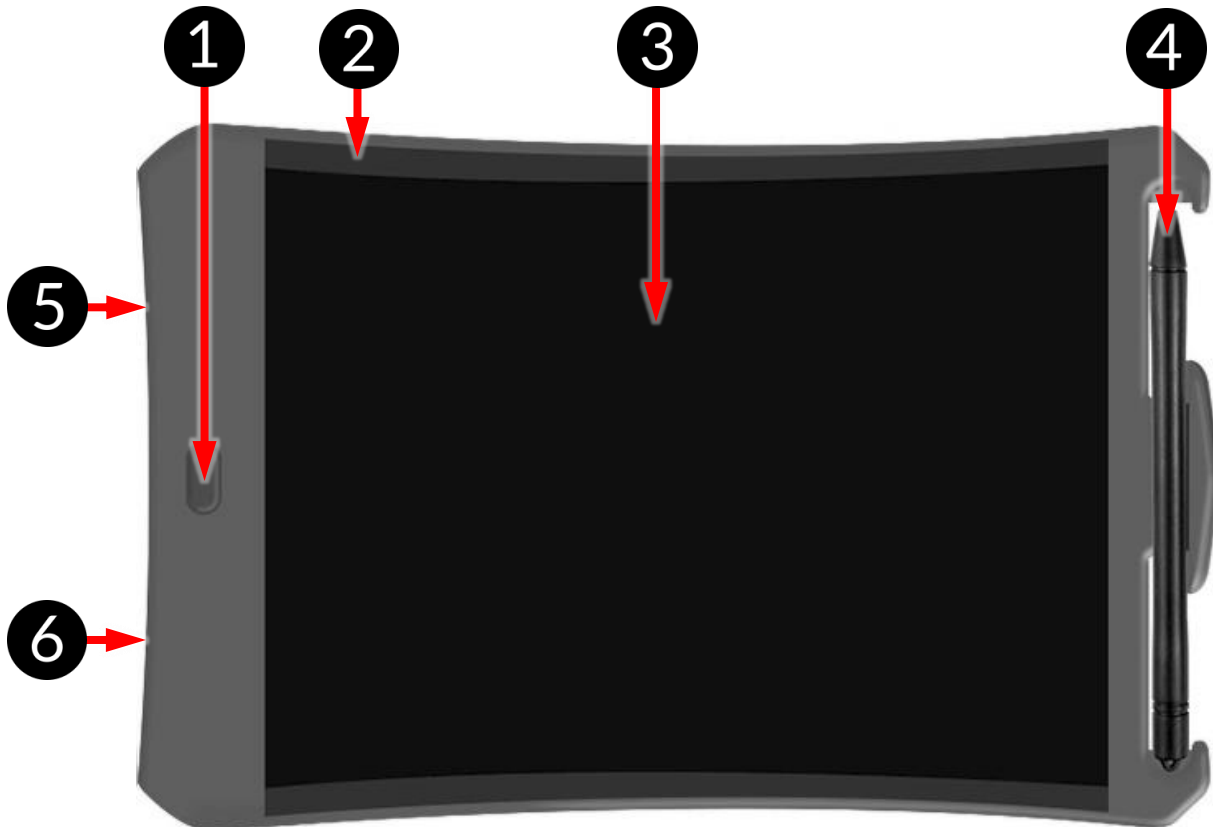
1. Tablet INK
2. Rysik
3. 1 x Bateria CR2016 3V  (w zestawie)
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna

 *Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą. Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie z dala od zasięgu dzieci.*

 *Zutylizuj opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami w sytuacji, gdy nie jest już ono potrzebne.*

 *Wygląd produktu (kształt i kolory) może odbiegać nieco od prezentowanego na zdjęciach w niniejszej instrukcji.*

## 4. Rozmieszczenie elementów urządzenia



1. Przycisk czyszczenia
2. Obudowa urządzenia
3. Pole do rysowania i pisania
4. Rysik do pisania i rysowania
5. Przełącznik blokady czyszczenia ekranu
6. Komora baterii CR2016 zabezpieczona śrubką

## 5. Obsługa urządzenia

Po wyjęciu z opakowania urządzenie jest gotowe do pracy. Rysik (4) pozwala rysować i pisać po polu do rysowania i pisania (3).

**!** *Po zakończeniu pracy z urządzeniem umieść rysik w przeznaczonym dla niego miejscu, aby się nie zgubił.*

Użycie przycisku czyszczenia (1) spowoduje zniknięcie zapisów lub rysunków. Jeśli użytkownik będzie chciał zabezpieczyć treść lub rysunek przed czyszczeniem może użyć przełącznika blokady (5), dzięki czemu przycisk (1) nie będzie funkcjonował. Aby blokada była aktywna przełącznik powinien być przesunięty w lewo. Jeśli przełącznik przesuniemy w prawo można usunąć zapisy.

Na tylnej części urządzenia przyklejone są dwa paski magnetyczne, pozwalające na umieszczenie urządzenia na stalowych powierzchniach (np. na lodówce).

**!** *Używając urządzenia nie kładź go na przedmiotach, które nie powinny być narażone na działanie pola magnetycznego (telefony, smartfony, karty pamięci, karty*

bankowe, kredytowe, etc.), gdyż mogą zostać uszkodzone. Za powstałe w ten sposób szkody producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności.

## **6. Rozwiązywanie problemów**

W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem warto zapoznać się z poniższymi poradami.

<b>Nie mogę skasować powstałych zapisków ani rysunków</b>	Sprawdź, czy blokada (5) nie została włączona. Jeśli blokada nie jest włączona, to wymień baterię.
<b>Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z serwisem.</b>	

## **7. Konserwacja urządzenia**

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.
2. Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami; mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
3. Unikaj bardzo wysokich temperatur; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub stopić części z tworzyw sztucznych.
4. Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
5. Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
6. Używaj jedynie oryginalnych akcesoriów. Złamanie tej zasady może spowodować utratę gwarancji.



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający tekturę płaską.

## **8. Bezpieczeństwo otoczenia**

Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować niebezpieczeństwo.

<b>Uwaga</b>
Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń.

## **9. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu**




Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem, po upływie okresu użytkowania, nie należy utylizować lub ██████████ wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

## **10. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów**



Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji akumulatora, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwi ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

## **11. Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej**

 Niniejszym mPTech Sp. z o.o. oświadczamy, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.