

# techBite SmartBoard III 12

Polski

English

Español

Čeština

Slovenčina

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## techBite SmartBoard III 12

### Tworzymy dla Ciebie.

Dziękujemy za wybranie urządzenia marki techBite. Produkt został zaprojektowany z myślą o Tobie, dlatego robimy wszystko, aby korzystanie z niego sprawiało Ci przyjemność. Zadbaliśmy, aby elegancja, funkcjonalność oraz wygoda użytkowania łączyły się z przystępną ceną. W trosce o Twoje bezpieczeństwo zalecamy uważne przeczytanie poniższej instrukcji obsługi.

#### Dane producenta:

mPTech Sp. z o. o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska

**Infolinia:** (+48 71) 71 77 400

**E-mail:** pomoc@mpotech.eu

#### Punkt dostarczania sprzętu:

mPTech Sp. z o. o.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polska

#### Strona internetowa:

[www.mpotech.eu](http://www.mpotech.eu)

Wyprodukowano w Chinach

### Instrukcja obsługi

Rzeczywisty produkt, dołączone do niego akcesoria oraz niektóre jego funkcje mogą różnić się od prezentowanych na zdjęciach i opisach w niniejszej instrukcji. **Najaktualniejsza wersja instrukcji dostępna jest na stronie produktu:**

**<https://techbite.eu/support-techbite-smartboard-iii-12>**

Aby otworzyć tę stronę wystarczy zeskanować znajdujący się obok kod QR.



## **1. Spis treści**

<b>1. Spis treści .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Bezpieczeństwo .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Korzystanie z instrukcji obsługi .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Ważne informacje .....</b>	<b>5</b>
<b>5. Specyfikacja techniczna .....</b>	<b>5</b>
<b>6. Zawartość zestawu .....</b>	<b>6</b>
<b>7. Wygląd tabletu .....</b>	<b>7</b>
<b>8. Klawiatura .....</b>	<b>8</b>
<b>9. Przed pierwszym uruchomieniem .....</b>	<b>9</b>
<b>9.1 Montaż kart(y) SIM .....</b>	<b>9</b>
<b>9.2 Montaż karty pamięci .....</b>	<b>9</b>
<b>9.3 Ładowanie akumulatora .....</b>	<b>9</b>
<b>10. Przyciski .....</b>	<b>10</b>
<b>11. Korzystanie z ekranu dotykowego .....</b>	<b>11</b>
<b>11.1 Dotknięcie.....</b>	<b>11</b>
<b>11.2 Przesunięcie .....</b>	<b>11</b>
<b>11.3 Trzykrotne kliknięcie .....</b>	<b>11</b>
<b>11.4 Przytrzymanie i przesunięcie.....</b>	<b>12</b>
<b>11.5 Rozsuwanie i zsuwanie .....</b>	<b>12</b>
<b>12. Połączenie z komputerem .....</b>	<b>12</b>
<b>13. Bluetooth .....</b>	<b>13</b>
<b>14. Internet .....</b>	<b>13</b>
<b>15. Lokalizacja .....</b>	<b>13</b>
<b>16. Konserwacja urządzenia .....</b>	<b>13</b>
<b>17. Korzystanie z instrukcji .....</b>	<b>14</b>
<b>17.1 Zgody .....</b>	<b>14</b>
<b>17.2 Wygląd.....</b>	<b>14</b>
<b>17.3 Znaki towarowe .....</b>	<b>14</b>
<b>18. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu .....</b>	<b>15</b>
<b>19. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów .....</b>	<b>15</b>
<b>20. Współczynnik SAR .....</b>	<b>15</b>
<b>21. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE .....</b>	<b>16</b>
<b>22. Warunki gwarancji.....</b>	<b>16</b>

<b>Uwaga</b>	<b>Oświadczenie</b>
Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do powyższych zaleceń.	Wersja oprogramowania może być ulepszona bez wcześniejszego powiadomienia.

## **2. Bezpieczeństwo**

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

### **—NIE RYZYKUJ—**

Wszystkie urządzenia bezprzewodowe mogą powodować zakłócenia mogące wpływać na pracę innych urządzeń. Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia.

### **—OBSZARY O OGRANICZONYM DOSTĘPIE—**

Wyłącz urządzenie w samolocie, ponieważ może on zakłócać pracę innych znajdujących się w nim urządzeń. Urządzenie może zakłócać pracę sprzętu medycznego w szpitalach i placówkach ochrony zdrowia. Należy stosować się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel medyczny.

### **—STACJE PALIW—**

Wyłączaj urządzenie podczas tankowania paliwa na stacji paliw. Nie używaj go również w pobliżu chemikaliów.

### **—WI-FI (WLAN)—**

W krajach Unii Europejskiej z sieci WLAN można korzystać bez ograniczeń wewnątrz budynków. We Francji z sieci WLAN nie wolno korzystać na zewnątrz budynków.

### **—PROWADZENIE POJAZDÓW—**

Nie korzystaj z urządzenia podczas prowadzenia jakichkolwiek pojazdów.

### **—PROFESJONALNY SERWIS—**

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

### **—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. Urządzenie nie jest zabawką. Karta pamięci są na tyle małe, że mogą zostać połknięte przez dziecko lub spowodować zadławienie. Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.

**—WODA I INNE PŁYNY—**

Nie narażaj urządzenia na działanie wody i innych płynów. Może to niekorzystnie wpłynąć na pracę i żywotność podzespołów elektronicznych. Unikaj pracy w środowisku o dużej wilgotności – zaparowane kuchnie, łazienki, deszczowa pogoda. Drobinki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci w urządzeniu, a to nie wpływa korzystnie na pracę elektronicznych podzespołów.

**—AKUMULATORY I AKCESORIA—**

Unikaj wystawiania akumulatora na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 104°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność akumulatora. Unikaj narażania akumulatora na kontakt z płynami i metalowymi przedmiotami, gdyż może to doprowadzić do całkowitego lub częściowego uszkodzenia akumulatora. Akumulatora używaj tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie niszczy, nie uszkadzaj ani nie wrzucaj akumulatora do ognia – może to być niebezpieczne i spowodować pożar. Zużyty lub uszkodzony akumulator należy umieścić w specjalnym pojemniku. Przeładowanie akumulatora może powodować jego uszkodzenie. W związku z tym nie ładuj jednorazowo akumulatora dłużej niż 3 dni. Zamontowanie akumulatora nieodpowiedniego typu grozi jego wybuchem. Nie otwieraj akumulatora. Utylizuj akumulator zgodnie z instrukcją. Nieużywaną ładowarkę odłączaj od zasilania. W przypadku uszkodzenia przewodu ładowarki nie naprawiaj go, tylko wymień ładowarkę na nową. Używaj tylko oryginalnych akcesoriów producenta.



**—SŁUCH—**

Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, nie używaj urządzenia na wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas, ani nie przykładaj włączonego urządzenia bezpośrednio do ucha.



**—WZROK—**

Aby uniknąć uszkodzenia wzroku, nie patrz z bliska w kierunku lampy błyskowej podczas jej pracy. Mocny strumień światła może doprowadzić do trwałego uszkodzenia wzroku!

### **3. Korzystanie z instrukcji obsługi**

Urządzenie oraz rzuty ekranu zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji. W instrukcji obsługi zostały opisane opcje znajdujące się w systemie Android™. Opcje te mogą się różnić, w zależności od wersji systemu operacyjnego i aplikacji,

które będą zainstalowane w urządzeniu.

#### **4. Ważne informacje**

Większość aplikacji, które mogą być zainstalowane na urządzeniu to aplikacje mobilne. Działanie takich aplikacji może się różnić od ich odpowiedników przeznaczonych do instalacji na komputerze osobistym. Aplikacje instalowane na urządzeniu mogą się różnić w zależności od kraju, regionu i parametrów technicznych sprzętu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane przez oprogramowanie innych firm. Producent nie odpowiada za nieprawidłowości, które mogą się pojawić podczas edytowania ustawień rejestru i modyfikowania oprogramowania systemu operacyjnego. Próby wprowadzania zmian w systemie operacyjnym mogą być przyczyną nieprawidłowego działania urządzenia i aplikacji oraz podstawą do unieważnienia gwarancji.



#### **System Android™**

System Android 14 to kilka nowych rozwiązań, które są kluczowe dla lepszej interakcji smartfona z użytkownikiem. System wyposażony jest w funkcje zarządzania swoimi rozmowami, nagrywania ekranu, przypinania rozmowy oraz wielu ulepszeń dotyczących prywatności i bezpieczeństwa.



#### **Google Play**

Google Play to Twoja rozrywka bez granic. Łączy w sobie całą ulubioną rozrywkę i pomaga odkrywać ją na nowe sposoby, zawsze i wszędzie. Wprowadziliśmy magię Google do filmów, telewizji, książek, aplikacji i gier, dzięki czemu każdego dnia możesz czerpać więcej ze swoich treści.

#### **5. Specyfikacja techniczna**

<b>Model</b>	Tablet SmartBoard III 12
<b>System operacyjny</b>	Android 14
<b>Wyświetlacz</b>	12.1" 2560x1600 2.5K, IPS
<b>Procesor</b>	MediaTek MT8781 (Helio G99)
<b>Aparat tylny (główny)</b>	16 Mpx + 8 Mpx + 2 Mpx
<b>Aparat przedni (selfie)</b>	8 Mpx
<b>Pamięć RAM</b>	8 GB
<b>Pamięć wewnętrzna</b>	128 GB
<b>SIM</b>	nano SIM + microSD / nano SIM + nano SIM
<b>microSD</b>	max. 512 GB
<b>Złącza</b>	1 x USB-C, złącze stacji dokującej
<b>Łączność</b>	WiFi 5, 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz+5GHz) / 5GHz,

	Bluetooth 5.2
<b>2G</b>	850, 900, 1800, 1900 MHz
<b>3G</b>	850, 800, 900, 1700. 1900. 2100 MHz
<b>4G FDD LTE</b>	700, 800, 900, 1700, 1800, 1900, 2100, 2600 MHz
<b>4G TDD LTE</b>	1900, 2000, 2300, 2500, 2600 MHz
<b>Akumulator</b>	3.85 V / 10000 mAh, Li-Po
<b>Wymiary</b>	278.6 x 180.6 x 7.5 mm
<b>Waga</b>	625 g

## **6. Zawartość zestawu**

- Tablet SmartBoard III 12
- Klawiatura zewnętrzna do tabletu
- Instrukcja obsługi



*Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.*



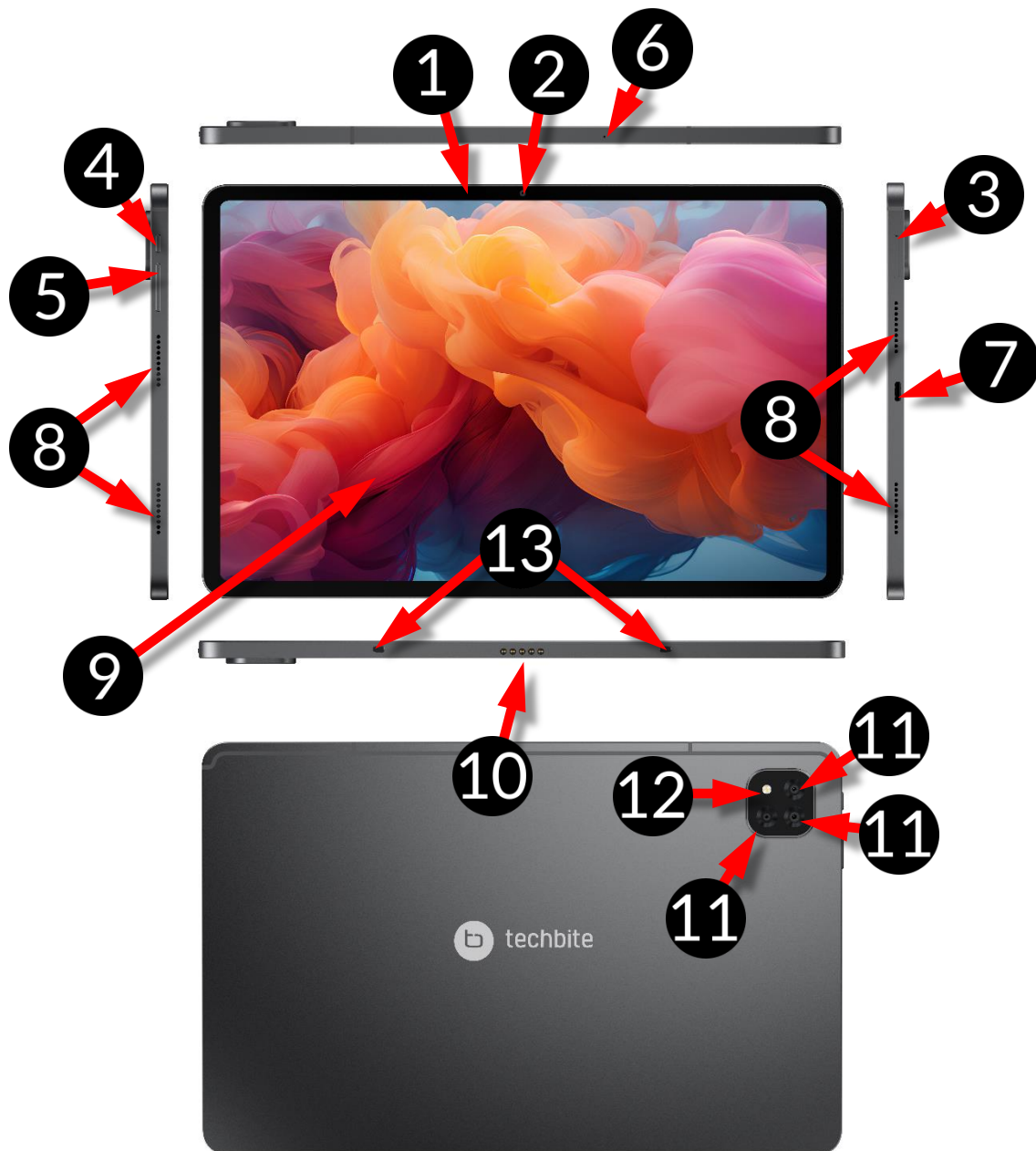
*Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie z dala od zasięgu dzieci.*



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

### **Specyfikacja techniczna zasilacza używanego z tabletem:**

Moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić między minimalnie 15 W wymaganych przez urządzenie radiowe a maksymalnie 30 W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.



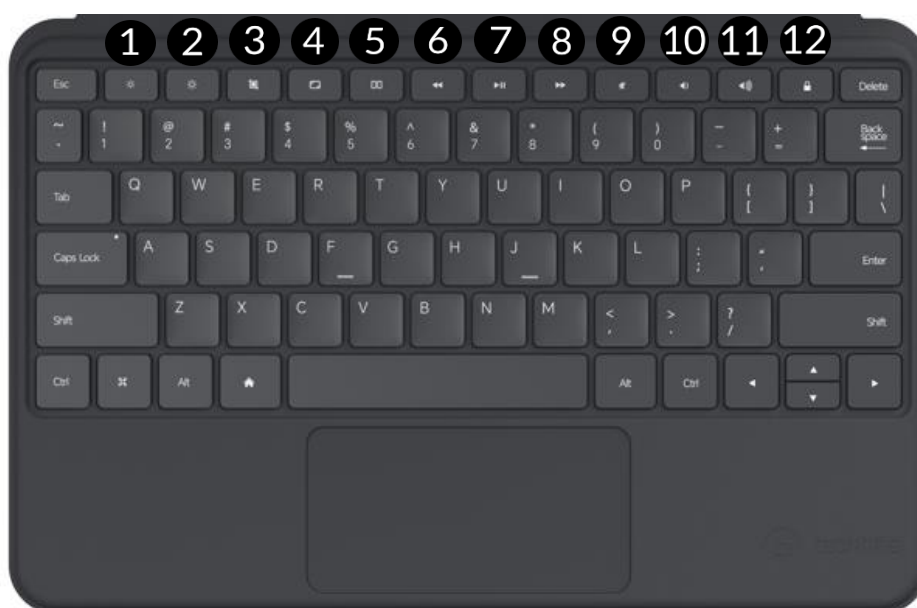
## 7. Wygląd tabletu

Numer	Funkcja
1	Czujniki jasności i zbliżeniowy
2	Obiektyw aparatu cyfrowego 8 Mpx (selfie)
3	Szczelina do otwierania klapki zakrywającej gniazda kart SIM i microSD
4	Przycisk włączania / wyłączenia / blokady
5	Przyciski zwiększ./zmniejsz. głośności
6	Mikrofon
7	Wielofunkcyjne gniazdo USB-C
8	Głośnik zewnętrzny

19	Dotykowy wyświetlacz 12.1"
10	Złącze do łączenia z klawiaturą zewnętrzną
11	Obiektyw aparatu cyfrowego: 16 Mpx (główny) + 8 Mpx (szerokokątny) + 2 Mpx (makro)
12	Dioda doświetlająca / lampa błyskowa
13	Mocowanie klawiatury

## 8. Klawiatura


Klawiatura do tabletu ma standardowy układ QWERTY. Dodatkowo znajdują się w prawym dolnym rogu przyciski kierunkowe. Za pomocą klawiatury wprowadzane są teksty.



Klawiatura posiada przyciski funkcyjne:

- |                                                        |                                                                         |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1. Zmniejszanie jasności ekranu.                       | 7. Zatrzymuje i wznawia video.                                          |
| 2. Zwiększanie jasności ekranu.                        | 8. Zmiana na następne video lub przewijanie do przodu.                  |
| 3. Zrzut ekranu.                                       | 9. Wyciszenie dźwięku.                                                  |
| 4. Kopiuje.                                            | 10. Zmniejszanie głośności dźwięku.                                     |
| 5. Wklej.                                              | 11. Zwiększenie głośności dźwięku.                                      |
| 6. Zmiana na poprzednie video lub przewijanie do tyłu. | 12. Zablokowanie i wygaszenie ekranu / Włączenie i odblokowanie ekranu. |

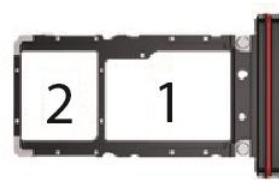
**!** *W przypadku podłączonej klawiatury do tabletu, złącze USB-C służy tylko do ładowania urządzenia. W celu podłączenia zewnętrznych urządzeń, należy odłączyć wcześniej klawiaturę.*

 *Zewnętrzna klawiatura zużywa energię. Zaleca się odłączanie jej podczas niekorzystania z urządzenia.*

## **9. Przed pierwszym uruchomieniem**


### **9.1 Montaż kart(y) SIM**

Aby poprawnie włożyć kartę SIM, za pomocą dołączonego w zestawie narzędzia otwórz (energicznie wsuń końcówkę w otwór) i wysuń tackę na karty. Włóż kartę SIM do gniazda nr 1 lub nr 2 zgodnie z rysunkiem obok i wsuń delikatnie tackę z kartą.



### **9.2 Montaż karty pamięci**

Aby poprawnie włożyć kartę pamięci, wyłącz tablet. Za pomocą dołączonego w zestawie narzędzia otwórz i wysuń tackę na karty i włóż kartę pamięci do gniazda nr 1 zgodnie z ilustracją powyżej i wsuń delikatnie tackę z kartami.

 *Używaj tylko kart pamięci zalecanych przez producenta urządzenia – zwróć uwagę na dobór odpowiedniego formatu - microSD, pojemności i rodzaju/klasę. Niekompatybilne karty pamięci mogą uszkodzić urządzenie oraz spowodować, że przechowywane na niej dane mogą ulec uszkodzeniu. Niekompatybilność karty pamięci może być wywołana m.in. przez nieprawidłowy format karty (wymagany format microSD) lub nieobsługiwaną pojemność karty - powyżej wartości zalecanych przez producenta.*


### **9.3 Ładowanie akumulatora**

Przed pierwszym włączeniem urządzenia należy naładować akumulator. Akumulator należy naładować przy użyciu ładowarki z zestawu lub przeznaczonej do tego typu urządzeń. W razie wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem producenta. Należy używać wyłącznie ładowarek i przewodów zalecanych przez producenta. Używanie niezgodnych ładowarek lub przewodów może spowodować eksplozję akumulatora lub uszkodzenie urządzenia. Gdy akumulator jest bliski rozładowania, wyświetlany jest komunikat o niskim poziomie jego naładowania. Aby kontynuować korzystanie z urządzenia, należy naładować jego akumulator. Po całkowitym rozładowaniu akumulatora urządzenia nie można włączać nawet wtedy, gdy jest ładowane. Przed ponownym włączeniem urządzenia należy przez kilka minut ładować akumulator. W przypadku problemów z akumulatorem lub w razie konieczności jego wymiany - urządzenie należy dostarczyć do centrum serwisowego producenta. Aby naładować akumulator podłącz wtyczkę USB-C do gniazda w urządzeniu a wtyczkę USB do ładowarki.


 *Nieprawidłowe podłączenie ładowarki (przewodu USB) może spowodować*

*uszkodzenie urządzenia lub zasilacza. Uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.*

Podłącz ładowarkę do gniazda sieciowego. Po rozpoczęciu ładowania w prawym górnym rogu ekranu ikona akumulatora zmieni się na animowaną z symbolem pioruna, a gdy urządzenie było wyłączone, to pojawić powinna się animacja obrazująca poziom naładowania akumulatora.

 *Podczas ładowania urządzenie może się nagrzewać. To normalne zjawisko, które nie powinno wpływać na trwałość ani wydajność urządzenia.*

Gdy procent naładowania dojdzie do 100, będzie to oznaczało, że akumulator jest już naładowany i wtedy zakończ jego ładowanie. Odłącz ładowarkę od gniazda sieciowego i od urządzenia.

 *Jeżeli urządzenie nie ładuje się w prawidłowy sposób, należy dostarczyć je wraz z ładowarką do centrum serwisowego producenta.*

## **10. Przyciski**

### **Menu (wirtualny)**

Wciśnięcie go spowoduje włączenie listy otwartych aplikacji, a tam można przełączać się między nimi lub je wyłączać.

### **Home (wirtualny)**

Jedno krótkie naciśnięcie powoduje przejście do ekranu pulpitu. Dłuższe przytrzymanie uruchamia Asystent Google.

### **Back (wirtualny)**

Wciśnięcie powoduje wyjście z aplikacji / powrót do poprzedniego ekranu.

### **Przycisk włączania / wyłączenia / blokady**

- Jedno krótkie naciśnięcie blokuje / odblokowuje ekran.
- Wciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez ok. 2 sek. powoduje:
  - jeśli urządzenie jest wyłączone - włączenie urządzenia,
  - jeśli urządzenie jest włączone - wywołanie menu pozwalającego na wyłączenie urządzenia, uruchomienie ponowne systemu, zrobienie rzutu ekranu.
- Możesz też wywołać „wymuszony restart” przez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku aż do restartu urządzenia.

### **Przyciski zwiększania i zmniejszania głośności**

- Naciśnięcie w czasie trwania połączenia głosowego powoduje zwiększenie lub zmniejszenie głośności dźwięku połączenia.
- Naciśnięcie podczas odtwarzania dźwięku połączenia przychodzącego wycisza dzwonek.
- Naciśnięcie na ekranie głównym, w przypadku braku aktywnych połączeń,

zwiększa lub zmniejsza głośność dzwonek lub zmienia profil dźwiękowy na „tylko wibracje” lub „tylko alarmy”.

- Naciśnięcie w aplikacji aparatu może powodować uruchomienie spustu migawki – wykonanie zdjęcia. Działa to tylko, gdy oprogramowanie przewiduje taką funkcję.
- Naciśnięcie w innych aplikacjach kontroluje głośność muzyki, wypowiedzanych wskazówek lub innych dźwięków.

### **Włączanie, wyłączenie, ponowne uruchamianie**

Aby włączyć urządzenie, wciśnij i przytrzymaj (około 3 sekund) przycisk włączania / wyłączenia.

Aby wyłączyć urządzenie, wciśnij i przytrzymaj (około 2 sekund) przycisk włączania / wyłączenia, a następnie wybierz: **[Wyłącz]**.

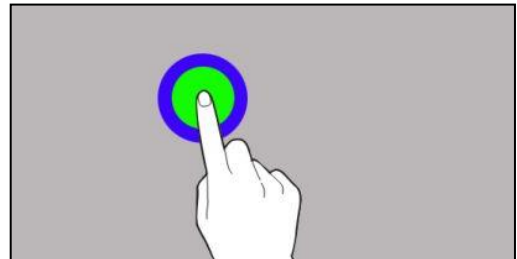
Aby ponownie uruchomić urządzenie, wciśnij i przytrzymaj (około 2 sekund) przycisk włączania / wyłączenia i wybierz: **[Zrestartuj]**.

## **11. Korzystanie z ekranu dotykowego**

Ekran dotykowy urządzenia umożliwia łatwe wybieranie elementów lub wykonywanie operacji. Sterowanie ekranem dotykowym umożliwia wymienione poniżej czynności.

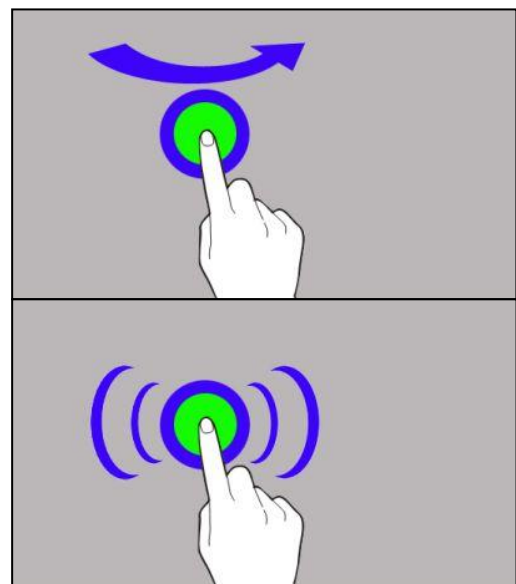
### **11.1 Dotknięcie**

Dotknij jeden raz, aby uruchomić opcję, aplikację, menu.



### **11.2 Przesunięcie**

Szybko przewiń w górę, dół, lewo lub prawo, aby przesunąć listę lub ekran.

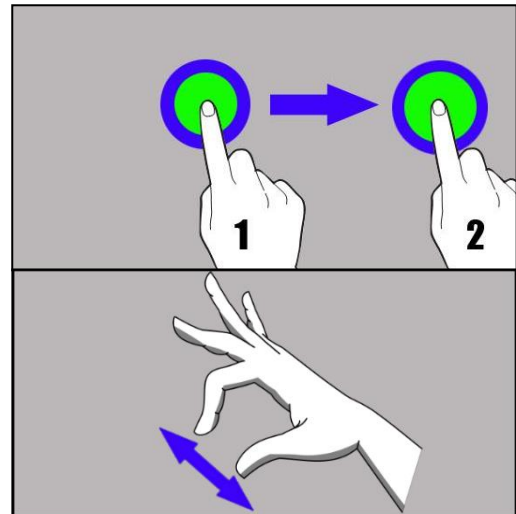


### **11.3 Trzykrotne kliknięcie**

Trzy razy szybko dotknij ekranu, aby uruchomić powiększenie, jeśli opcja jest uruchomiona w ustawieniach urządzenia.


### 11.4 Przytrzymanie i przesunięcie


Dotknij elementu (na przykład ikony) i przytrzymaj go przez około 1 sekundę, aby móc przesunąć lub przenieść do usunięcia, deinstalacji.



### 11.5 Rozsuwanie i zsuwanie

Dotknij ekranu dwoma palcami i rozsuwaj je lub zsuwaj, aby powiększyć lub zmniejszyć zdjęcie albo mapę.


 *Ekran dotykowy urządzenia zostanie wyłączony po pewnym czasie braku aktywności. Aby włączyć ekran, naciśnij przycisk blokady.*

 *W większości tabletów można ustawić czas oczekiwania urządzenia przed wyłączeniem ekranu. Z listy aplikacji wystarczy najczęściej wybrać **[Ustawienia]** > **[Wyświetlacz]** > **[Wygaszanie ekranu]**.*

## 12. Połączenie z komputerem

Aby połączyć się z komputerem wyposażonym w system operacyjny Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10 przewodem USB należy podłączyć przewód USB znajdujący się w zestawie do gniazda USB-C w urządzeniu. Drugi koniec przewodu podłączyć do gniazda USB w komputerze. Gdy urządzenie zostanie podłączone, to na ekranie komputera pojawi się okno z nazwą urządzenia i możliwymi do wykonania operacjami. Jeśli tak się nie stanie, to w urządzeniu przesunąć palcem od górnej krawędzi w dół i kliknąć komunikat „**Ładowanie urządzenia przez USB**”. Z opcji wybierz „**Przesyłanie plików**”. Z okna wyświetlonego na ekranie komputera należy wybrać „**Otwórz urządzenie, aby wyświetlić pliki**”. Teraz możesz wymieniać pliki między urządzeniem a komputerem.

 *Połączenie z komputerem jest możliwe tylko podczas korzystania z tabletu.*


 *Jeżeli system operacyjny nie widzi pamięci urządzenia, sprawdź, czy jest zainstalowany poprawny sterownik do obsługi urządzenia. Należy ręcznie przeszukać listę sterowników i wybrać „**Urządzenie MTP USB**”.*


### **13. Bluetooth**

Wbudowany w to urządzenie moduł Bluetooth jest bezprzewodową technologią komunikacji krótkiego zasięgu, używaną do wymiany danych na dystansie do około 10 metrów. Najczęściej używanymi urządzeniami Bluetooth są słuchawki lub głośniki bezprzewodowe do wykonywania połączeń głosowych oraz do słuchania muzyki, samochodowe zestawy bezprzewodowe i inne urządzenia mobilne takie jak laptopy, tablety, czy telefony komórkowe.

### **14. Internet**

Wybierz: **[Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Sieć i internet]** i przesuwaj suwak Wi-Fi w prawo (włącz). Jeśli chcesz dodać lub podać nową sieć Wi-Fi, wciśnij przycisk wybierz opcję **[Wi-Fi]**. W tym polu widoczna jest lista dostępnych sieci Wi-Fi, status połączenia pomiędzy urządzeniem a daną siecią, ikona obrazująca moc sygnału sieci, zabezpieczenie - widoczna kłódka.

 *Jeśli sieć Wi-Fi jest zabezpieczona, przy próbie połączenia się z nią konieczne jest podanie hasła, które wpisuje się za pomocą wirtualnej klawiatury alfanumerycznej.*

 *Jeśli nie masz internetu, włącz w **[Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Sieć komórkowa] > [Roaming danych] roaming dla połączeń krajowych lub wszystkich.***

### **15. Lokalizacja**

Istnieje możliwość zezwolenia aplikacjom na używanie danych oraz satelitów GPS do określania przybliżonej lokalizacji oraz możliwość zezwolenia usłudze Google na użycie danych lokalizacyjnych w celu poprawy, na przykład, wyników wyszukiwania. Przed rozpoczęciem korzystania z usług lokalizacji, takich jak mapa i aplikacje do nawigowania lub usług internetowych, należy się upewnić, że jest aktywne bezprzewodowe połączenie z siecią internet oraz funkcja satelity GPS w **[Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Lokalizacja]**.

### **16. Konserwacja urządzenia**

Aby przedłużyć żywotność urządzenia, przestrzegaj poniższych zaleceń.

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria poza zasięgiem dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami, gdyż mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich temperatur, gdyż mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia, stopić części z tworzyw sztucznych i zniszczyć akumulator.
- Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w

urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.

- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
- Używaj jedynie akcesoriów oryginalnych. Złamanie tej zasady może spowodować unieważnienie gwarancji.

Opakowanie urządzenia możesz poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



## **17. Korzystanie z instrukcji**

### **17.1 Zgody**

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakiegokolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

### **17.2 Wygląd**

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

### **17.3 Znaki towarowe**

- Google, Android, Google Play, Chrome i inne marki są znakami towarowymi firmy Google LLC.
- Oracle i Java są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Oracle i / lub jej filii.
- Wi-Fi® oraz logo Wi-Fi to zastrzeżone znaki towarowe stowarzyszenia Wi-Fi Alliance.
- Wszelkie inne znaki towarowe i prawa autorskie należą do odpowiednich właścicieli.

***Robot Android został odtworzony lub zmodyfikowany na podstawie projektu utworzonego i udostępnionego przez firmę Google. Jego wykorzystanie jest zgodne z warunkami opisanymi w licencji Creative Commons 3.0 – Uznanie autorstwa.***

## **18. 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 je 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 elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupić sprzęt.

## **19. 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 akumulatora i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling akumulatora i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu akumulatora i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

## **20. Współczynnik SAR**

Współczynnik SAR jest wielkością wskazującą ilość promieniowania emitowanego przez tablet. Limit współczynnika SAR zalecany przez Radę Unii Europejskiej wynosi 2 W/kg. Poniżej tabela pokazująca maksymalne wartości współczynnika SAR dla tabletu SmartBoard III 12.

Maksymalna moc częstotliwości radiowej emitowana w zakresie								
Freq. range	GSM	UMTS	LTE	WiFi 2,4	WiFi 5,2	WiFi 5,8	BT	BT LE
Transmit power	2W/1W	0,25W	0,2W	15,62 dBm EIRP	13,13 dBm EIRP	8,71 dBm EIRP	5,90 dBm EIRP	2,16 dBm EIRP

SAR (10g)	Body
GSM 900	0,487
GSM 1800	0,829
WCDMA Band I	1,064
WCDMA Band VIII	0,975
LTE Band 1	0,738
LTE Band 3	0,739
LTE Band 7	0,563
LTE Band 8	0,677
LTE Band 20	0,696
LTE Band 34	0,374
LTE Band 38	0,939
LTE Band 40	0,43
WLAN 2,4	0,598
WLAN 5,2	0,478
WLAN 5,4	0,386
WLAN 5,6	0,49
WCDMA Band 1 + WLAN 2,4	1,662

## **21. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE**



mPTech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że tablet techBite SmartBoard III 12 jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

**<https://techbite.eu/support-techbite-smartboard-iii-12>**

Drodzy Klienci! W celu najszybszej obsługi Waszego zgłoszenia, w sprawach serwisowych prosimy o kontakt telefoniczny (71) 71 77 400. Nasi pracownicy chętnie udzielą niezbędnego wsparcia i wyczerpująco odpowiedzą na Państwa pytania. Serdecznie zapraszamy do kontaktu!

## **22. Warunki gwarancji**

1. Wada urządzenia zostanie usunięta w terminie 14 (czternastu) dni kalendarzowych licząc od dnia przyjęcia produktu do Autoryzowanego Punktu Serwisowego mPTech (wraz z dokumentem zakupu z czytelną datą).

2. mPTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wydłużenia czasu naprawy, jeżeli wymagane naprawy nie mogą być wykonane ze względu na:
  - 2.1. Brak części zamiennych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
  - 2.2. Ograniczenia importowe / eksportowe na urządzenia i części zamienne;
  - 2.3. Nieprzewidziane okoliczności uniemożliwiające wykonanie naprawy;
  - 2.4. Zaistnienie siły wyższej;
  - 2.5. Dodatkowy czas niezbędny do usunięcia wady. W sytuacjach wymienionych powyżej termin nie powinien przekraczać 30 dni roboczych.
3. Dane zapisane przez klienta w pamięci urządzenia przekazywanego do naprawy będą nieodwracalnie usunięte. Przed oddaniem urządzenia do obsługi serwisowej należy wykonać kopię zapasową we własnym zakresie za pomocą dostępnych narzędzi. Autoryzowany Punkt Serwisowy nie świadczy usług transferu ani zachowywania danych zapisanych w pamięci urządzenia przekazywanego do naprawy. Serwis mPTech nie odpowiada za szkody i straty powstałe w wyniku utraconych danych. Wadliwy sprzęt lub części, które wymieniono na nowe stają się własnością Autoryzowanego Punktu Serwisowego mPTech i podlegają utylizacji.
4. Naprawie gwarancyjnej nie podlegają urządzenia, jeżeli:
  - 4.1. Data zakupu na dokumencie upoważniającym do naprawy gwarancyjnej nie jest czytelna.
  - 4.2. Autoryzowany Punkt Serwisowy stwierdził wadę spowodowaną z winy Klienta jak np.:
    - uszkodzenie mechaniczne spowodowane np. poprzez uderzenie lub upadek;
    - zawilgocenie;
    - działanie środków chemicznych;
    - nieautoryzowana ingerencja poprzez np. naprawę w nieautoryzowanym punkcie napraw;
    - nieprawidłowa eksploatacja urządzenia np. zanieczyszczenia;
    - nieprawidłową obsługę;
    - oprogramowanie inne niż, preinstalowane lub autoryzowane dla danego urządzenia, przez producenta.Stwierdzenie przez Autoryzowany Punkt Serwisowy wady spowodowanej z winy Klienta skutkuje utratą gwarancji i koniecznością pokrycia kosztów przesyłki.
  - 4.3. Istnieją zastrzeżenia, co do jakości odbioru sygnału radiowego i / lub telewizyjnego spowodowane czynnikami niezależnymi od mPTech Sp. z o.o. (jak np. siła sygnału).

- 4.4. Wystąpią problemy związane ze współdziałaniem nabytego sprzętu z urządzeniami i oprogramowaniem innych producentów i dostawców lub związane z konfiguracją podaną przez producenta.
5. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowej eksploatacji produktu przez Klienta, mPTech Sp. z o.o., zastrzega sobie prawo do odmowy dokonania naprawy gwarancyjnej produktu.
  6. Autoryzowany Punkt Serwisowy może, za zgodą Klienta, naprawić produkt niepodlegający warunkom gwarancji, zgodnie z indywidualną ofertą uwzględniającą stopień niesprawności sprzętu.
  7. Gwarancja obejmuje produkty zakupione na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Urządzenia zakupione poza terytorium RP obsługiwane są w ramach gwarancji przez Autoryzowane Punkty Serwisowe lub dystrybutorów znajdujących się na terytorium kraju, w którym zostały zakupione.

**Wykonanie uprawnień z tytułu gwarancji nie wpływa na odpowiedzialność mPTech Sp. z o.o. z tytułu rękojmi.**

#### **OKRES GWARANCJI**

Okres gwarancji rozpoczyna się z chwilą zakupu oryginalnego produktu mPTech przez pierwszego Klienta końcowego.

1. mPTech Sp. z o.o., (gwarant), zapewnia, przez okres 24 (dwudziestu czterech) miesięcy gwarancję na produkt.
2. Gwarancja na akcesoria w zestawie produktowym trwa przez okres 6 (sześciu) miesięcy od daty zakupu.
3. Okres gwarancji może być dłuższy niż zapisano w niniejszej gwarancji, jeśli wynika to z odrębnych umów zawartych z gwarantem.
4. W przypadku napraw produktów, dla których minął okres gwarancji, dokonywanych za zgodą i na koszt Klienta, mPTech Sp. z o.o. udziela 30-dniowej (trzydziestodniowej) gwarancji na naprawioną część.

#### **KARTA GWARANCYJNA**

Firma mPTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w Regulaminie Rozpatrywania Reklamacji oraz w Karcie Gwarancyjnej. Szczegółowy Regulamin Rozpatrywania Reklamacji, Procedura Reklamacji, Protokół Reklamacyjny oraz Lista Punktów nadawczych dostępne są na stronie internetowej:

**<https://www.techbite.eu/support-warranty/>**

<p>DRODZY KLIENCI! W CELU NAJSZYBSZEJ OBSŁUGI WASZEGO ZGŁOSZENIA, W SPRAWACH SERWISOWYCH PROSIMY O KONTAKT TELEFONICZNY (71) 71 77 400. NASI PRACOWNICY CHĘTNIE UDZIELĄ NIEZBĘDNEGO WSPARCIA I WYCZERPUJĄCO ODPOWIEDZĄ NA PAŃSTWA PYTANIA.</p> <p><b>SERDECZNIE ZAPRASZAMY DO KONTAKTU!</b></p>						
Lp.	Data przyjęcia	Opis naprawy	Data	Nr zgłoszenia naprawy	Pieczętka	Podpis
Model:		Pieczętka i podpis sprzedawcy / gwaranta		<p><b>1. Zgłoszenie reklamacji za pośrednictwem miejsca zakupu może wydłużyć czas naprawy nawet o 14 dni.</b></p> <p><b>2. W celu skrócenia czasu realizacji procesu reklamacyjnego, prosimy o wpisanie PEŁNYCH danych kontaktowych poniżej.</b></p>		
Nr seryjny:		Dane klienta końcowego: Imię:..... Nazwisko:..... Ulica/nr domu:..... Miasto:..... Kod pocztowy:..... Numer telefonu:..... Adres e-mail:.....				
Data zakupu:						

# USER MANUAL

## techBite SmartBoard III 12

### **We create for you.**

Thank you for choosing techBite device. This product has been designed especially for you. We are doing everything to make its use pleasurable and comfortable. We made sure that elegance, functionality and convenience of use were combined with an affordable price. For your own safety, please read this manual carefully.

#### **Manufacturer:**

mPTech Ltd.  
Nowogrodzka 31 street  
00-511 Warsaw  
Poland  
Helpline: (+48 71) 71 77 400  
E-mail: [pomoc@mptech.eu](mailto:pomoc@mptech.eu)

#### **Equipment delivery location:**

mPTech Ltd.  
Krakowska street 119  
50-428 Wrocław  
Poland  
**Webiste:** [www.myphone-  
mobile.com](http://www.myphone-mobile.com)  
Manufactured in China

### **User manual**

The actual product, accompanying accessories and some of its features may differ from the presented in this manual images and descriptions.

**The latest manual is available on the product website:**

**[https://techbite.eu/support-  
techbite-smartboard-iii-12](https://techbite.eu/support-techbite-smartboard-iii-12)**

To open this page simply scan this QR Code



## **1. Table of contents**

- 1. Table of contents**..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 2. Safety**..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 3. The use of the manual** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 4. Important information** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 5. Technical Specification** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 6. Package content** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 7. Appearance of the tablet** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 8. Keyboard**..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 9. Before the first start** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
  - 9.1 Mounting the SIM card** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
  - 9.2 Mounting of the memory card** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
  - 9.3 Charging the battery** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 10. Buttons** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 11. Using the touch screen** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
  - 11.1. Touch**..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
  - 11.2 Swipe** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
  - 11.3 Triple click**..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
  - 11.4 Hold and swipe** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
  - 11.5 Slide in and out** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 12. Computer connection** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 13. Bluetooth** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 14. Internet** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 15. Location** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 16. Maintenance of the device** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 17. The use of the manual** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
  - 17.1 Consents** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
  - 17.2 Appearance**..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
  - 17.3 Trademarks**..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 18. Correct disposal of used equipment** ..... Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 19. Correct disposal of used battery.** Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 20. Specific absorption rate (SAR) ....** Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
- 21. Declaration of conformity with European Union Directives .** Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.

Attention	Statement
The manufacturer is not responsible for any consequences caused by improper usage of the device and not obeying the above instructions.	The software version can be upgraded without earlier notice.

## **2. Safety**

Read these guidelines carefully. Not following them may be dangerous or illegal.

### **—DO NOT RISK—**

All wireless devices may cause interferences, which could affect the performance of other devices. Do not switch on the device when the use of mobile phones is prohibited or if it might cause interference or danger.

### **—ROAD SAFETY—**

Do not use this device while driving any kind of vehicle.

### **—RESTRICTED AREAS—**

Switch OFF the device in an airplane since it may disturb the operation of other equipment located therein. The device may interfere with operation of the medical equipment in hospitals and health protection entities. Abide by any kinds of prohibitions, regulations and warnings conveyed by the medical staff.

### **—PETROL STATIONS—**

Always turn off the device while refuelling your car on petrol station. Do not use your device close to chemicals.

### **—WI-FI (WLAN)—**

In the European Union Member States, a WLAN network may be used indoors without any restrictions. In France, a WLAN network may not be used outdoors.

### **—QUALIFIED SERVICE—**

Only qualified personnel or an authorized service center may install or repair this product. Repairing the device by an unqualified or unauthorized service technician may result in damage to the device and void the warranty.

### **—CHILDREN AND PHYSICALLY OR MENTALLY DISABLED PEOPLE—**

This device should not be operated by people (including children) with limited physical or mental abilities, as well as by people with no earlier experience in operation of electronic equipment. They may use the device only under supervision of people responsible for their safety. This device is not a toy. Memory cards are small enough to be swallowed by a child and cause choking. Keep the device and its accessories out of reach of children.

### **—WATER AND OTHER LIQUIDS—**

Protect the device from water and other liquids. It can influence work and the life span of electronic components. Avoid using the device in environments with high humidity like kitchens, bathrooms or during rainy weather. Particles of

water can cause the liquefaction of moisture in the device, and this may have a negative impact on the work of electronic components.

**—BATTERY AND ACCESSORIES—**

Avoid exposing the battery to very high/low temperatures (below 0°C/32°F and over 40°C/104°F). Extreme temperatures may influence capacity and battery life. Avoid contact with liquids and metal objects as it may cause partial or complete battery damage. The battery should be used according to its purpose. Do not destroy, impair or throw the battery into flames - it might be dangerous and may cause fire. Worn-out or impaired battery should be placed in a dedicated container. Excessive charging the battery can cause damage. Therefore a single battery charge should not last longer than 3 days. Installing an incorrect battery type can cause an explosion. Never open the battery. Please dispose of battery according to the instructions. Disconnect an unused charger from power grid. In case of the charger wire damage, it should not be repaired but replaced with a new one. Use the original manufacturer's accessories only.



**—HEARING—**

To avoid hearing damage, do not use the device at high volume levels for a long period of time, do not put operating device directly to an ear.



**—EYESIGHT—**

To avoid eyesight damage do not look closely onto the flash light during its work. A strong beam of light may cause permanent eye damage!

### **3. The use of the manual**

The device and screen shots contained in this manual may differ from the actual product. Accessories attached to the set may differ from the illustrations included in manual. Options described in the manual are found in Android™ system. Those descriptions may differ, depending on the version of the operating system and applications installed on the device.

### **4. Important information**

The majority of applications which can be installed on the device are mobile apps. Modus operandi of such applications may be different from their counterparts installed on a personal computer. Apps installed on the device may vary depending on country, region, and hardware specifications. The manufacturer is not liable for problems caused by third party software. The manufacturer is not responsible for anomalies that may occur when editing the registry settings and modifying the operating system software. Attempts to

modify the operating system can cause malfunctions and problems with applications. It may cause a loss of warranty.



## Android™ System

Android 14 includes a few new solutions that are key to a better interaction between the tablet and the user. The system comes with screen recording features and many privacy and security improvements.



## Google Play

Google Play is your unlimited entertainment. It combines all your favourite entertainment and helps you discover it in new ways, always and everywhere. We brought the magic of Google to music, films, television, books, magazines, applications and games, so you can get more out of your content every day.

## 5. Technical Specification

<b>Model</b>	SmartBoard III 12
<b>Operating system</b>	Android 14
<b>Display</b>	12.1" 2560x1600 2.5K, IPS
<b>Processor</b>	MediaTek MT8781 (Helio G99)
<b>Rear camera (main)</b>	16 Mpx + 8 Mpx + 2 Mpx
<b>Front camera (selfie)</b>	8 Mpx
<b>RAM memory</b>	8 GB
<b>Internal memory</b>	128 GB
<b>SIM</b>	nano SIM + microSD / nano SIM + nano SIM
<b>microSD</b>	max. 512 GB
<b>Connectors</b>	1 x USB-C, docking station connector
<b>Connectivity</b>	WiFi 5, 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz+5GHz) / 5GHz, Bluetooth 5.2
<b>2G</b>	850, 900, 1800, 1900 MHz
<b>3G</b>	850, 800, 900, 1700. 1900. 2100 MHz
<b>4G FDD LTE</b>	700, 800, 900, 1700, 1800, 1900, 2100, 2600 MHz
<b>4G TDD LTE</b>	1900, 2000, 2300, 2500, 2600 MHz
<b>Battery</b>	3.85 V / 10000 mAh, Li-Po
<b>Dimensions</b>	278.6 x 180.6 x 7.5 mm
<b>Weight</b>	625 g

## 6. Package content

- Tablet SmartBoard III 12
- External keyboard

- User manual



*If any of the above items is missing or damaged, please contact your dealer.*



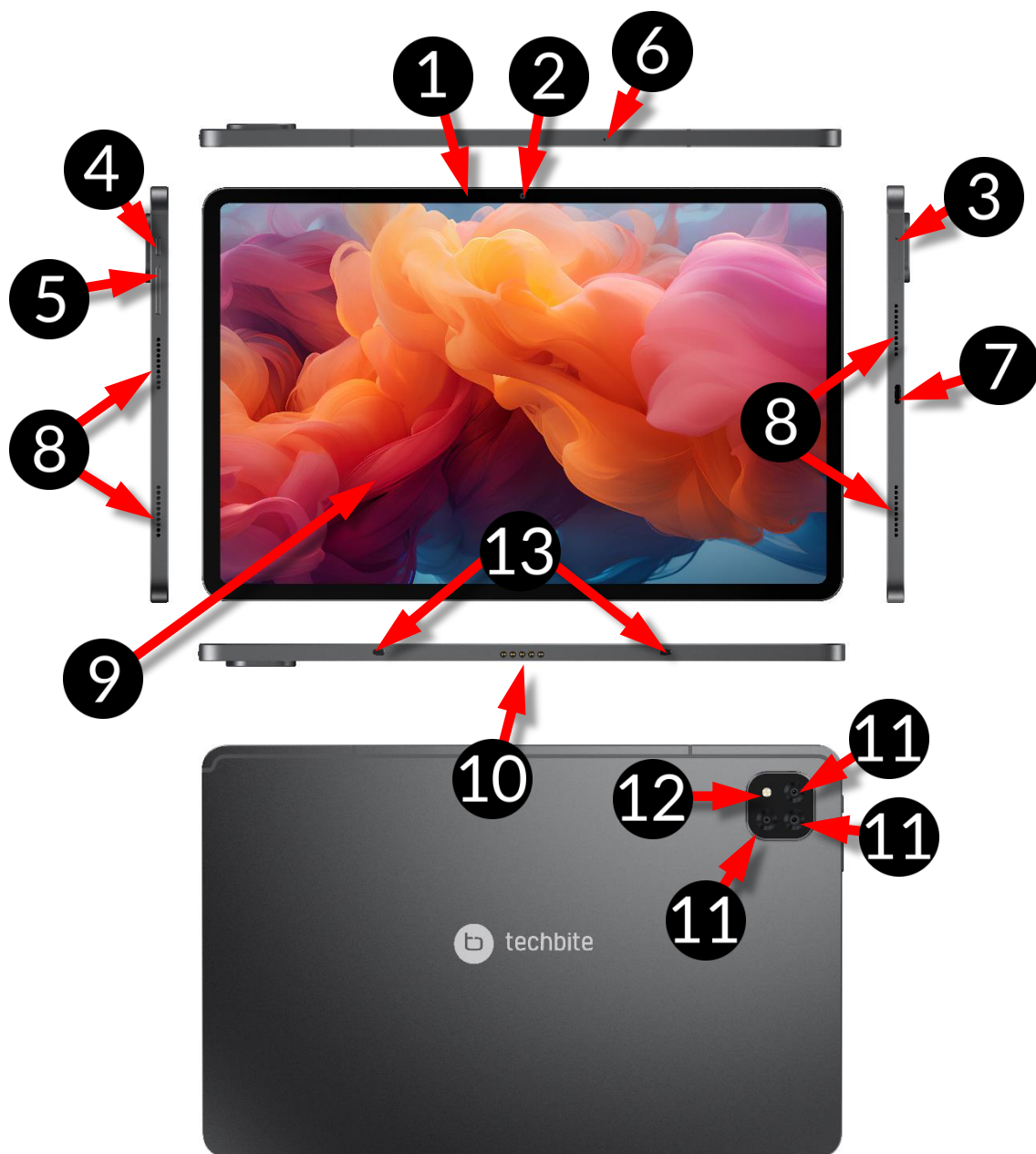
*We advise to keep the container in case of any complaints. Keep the container out of reach of children.*



*Dispose of container in accordance with local regulations when it is no longer needed.*

**Technical specifications of the power supply used with the tablet:**

The power delivered by the charger must be between min 15 Watts required by the radio equipment, and max 30 Watts in order to achieve the maximum charging speed.



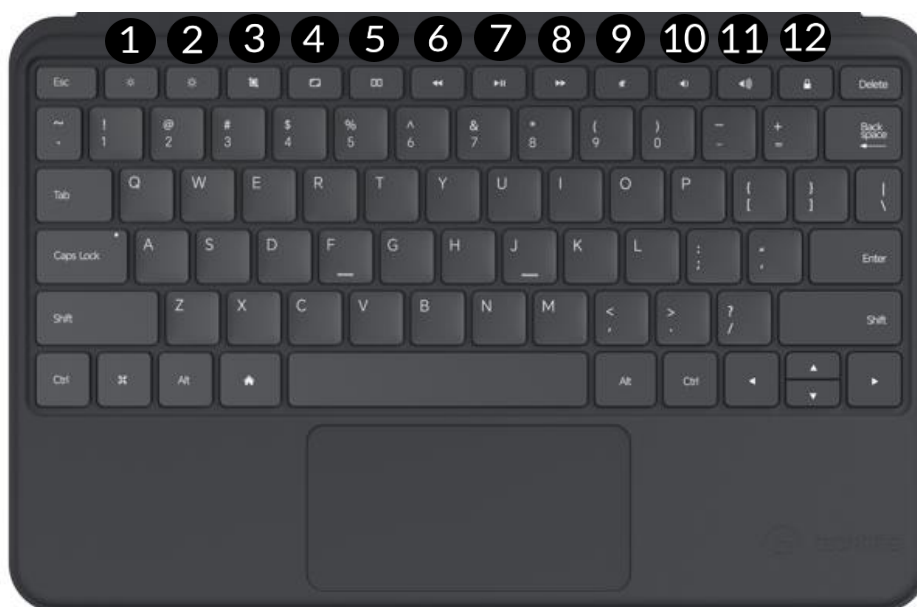
### 7. Appearance of the tablet

Number	Funcitons
1	Brightness and proximity sensors
2	Digital camera lens: 8 Mpx (selfie)
3	Slot for opening the SIM and microSD card cover flap
4	Blockade on/off button
5	Volume control buttons
6	Microphone
7	Multifunctional USB-C port
8	External speaker

<b>9</b>	Touchscreen 12.1"
<b>10</b>	Connector for external keyboard
<b>11</b>	Digital camera lens: 16 Mpx (main) + 8 Mpx (wide) + 2 Mpx (macro)
<b>12</b>	Illumination LED / Flash light
<b>13</b>	Keyboard attachment

## **8. Keyboard**

The keyboard has a standard QWERTY layout. In addition, there are directional buttons in the lower right corner. Text is entered using the keyboard.



The keyboard has function buttons:

- |                                |                                                                   |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Decrease screen brightness. | 7. Play and pause video.                                          |
| 2. Increase screen brightness. | 8. Next video or fast forward.                                    |
| 3. Screenshot.                 | 9. Mute sound.                                                    |
| 4. Copy.                       | 10. Decrease sound volume.                                        |
| 5. Paste.                      | 11. Increase sound volume.                                        |
| 6. Previous video or rewind.   | 12. Lock and turn off the screen / Turn on and unlock the screen. |

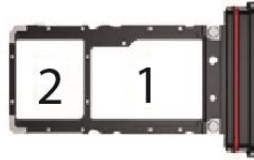
**!** *With the keyboard connected to the tablet, the USB-C connector is only used to charge the device. To plug external devices one should disconnect the keyboard first.*

**!** *The external keyboard consumes power. It is recommended to unplug it when you are not using the device.*

## **9. Before the first start**

### **9.1 Mounting the SIM card**

To properly insert the SIM card, use the supplied tool to open (push the tip vigorously into the hole) and slide out the card tray. Insert the SIM card into slot No. 1 or No. 2 as shown in the figure below and slide the card tray in gently.



### **9.2 Mounting of the memory card**

To properly insert the memory card, turn off the tablet. Using the included tool, open and slide out the card tray and insert the memory card into slot No. 1 as shown above and slide the card tray in gently.

**⚠** *Use only memory cards recommended by the manufacturer. Pay attention to the selection of the proper format-the microSD card, capacity and type/class. Incompatible memory cards may damage the device and cause the stored data to be destroyed as well. Incompatibility of memory card can be caused, among others, by an incorrect card format (required format microSD) or an unsupported card capacity - above the value recommended by the manufacturer.*


### **9.3 Charging the battery**

Charge the battery before the first use. The battery should be charged by the attached charger or another charger, intended for this type of equipment. If in doubt contact the seller or manufacturer service. Use only chargers and wires recommended by the manufacturer. Using incompatible chargers or cables can cause explosion of the battery or damage to your device. When the battery is near a complete discharge, the notification is displayed on a low battery charge. To continue use of the device charge the battery. If the battery is completely discharged the device can not be switched on even when the loading process is ongoing. Before the device can be turned on again, the battery has to be charged for at least a few minutes. If there is a problem with the battery or if it needs to be replaced, the device should be delivered to the manufacturer's service centre. To charge the battery, connect the USB-C plug to the socket in the device and the USB plug to the charger.


**⚠** *Incorrect charger connection (USB cable) can cause damage to the AC adapter or the device. The damages resulting from improper handling are not covered by the warranty.*

Plug the charger into the wall socket. Once you start charging, an icon of the battery situated in the upper right corner will change to an animated symbol of

lightning. If the device is turned off an animation depicting the level of battery charge should appear.

 The device can heat up during charging. *It is a regular occurrence and should not affect the stability or performance of the device.*

When the charge reaches 100% it means that the battery is fully charged, finish the charging. Unplug the charger from the wall socket and from the device.

 If the device does not charge properly deliver it with the charger to a service center of the manufacturer.

## **10. Buttons**

### **Menu (virtual)**

Pressing it will cause the list of open apps to appear, where you can switch in-between or turn them off.

### **Home (virtual)**

One quick press takes you to phone desktop. A longer press launches Google Assistant.

### **Back (virtual)**

Press to exit the application / return to the previous screen.

### **Blockade on/off button**

- One quick press locks/unlocks the screen.
- Pressing the button for about 2 sec. will cause:
  - If the device is off - the device will switch on,
  - if the device is switched on - calling up a menu that allows you to switch off the device, restart the system, take a screenshot.
- You can also cause a hard reset by pressing and holding the button until the device resets.

### **Volume increase and decrease buttons**

- Pressing during a voice call will cause an increase or decrease of the audio connection volume.
- Pressing while playing the incoming call sound mutes the ringer.
- Pressing the button when no calls are active will decrease or increase the volume of the ringtone, change sound profile on "vibration only" or "alarms only".
- Pressing the button while camera app is open might start the shutter and take a picture. (Works only if the software provides the function).
- Pressing the button in any other app will control volume level of music, spoken instructions, or other sounds.

### **Turning on/off, reboot.**

To switch the device on, press and hold (for about 3 seconds) on/off button.

To switch the device off press and hold (for about 2 seconds) on/off button and choose **[Power off]**.

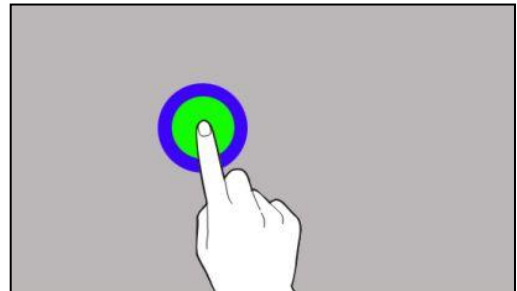
To restart the device, press and hold (for about 2 seconds) on/off button and choose **[Reboot]**.

## **11. Using the touch screen**

A touch screen of the device lets you easily select items or perform operations. The touchscreen can be controlled by the following actions:

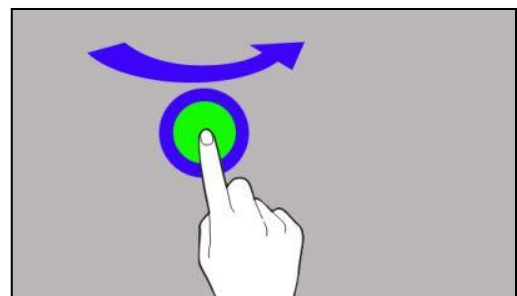
### **11.1. Touch**

Touch one to start options, app, menu



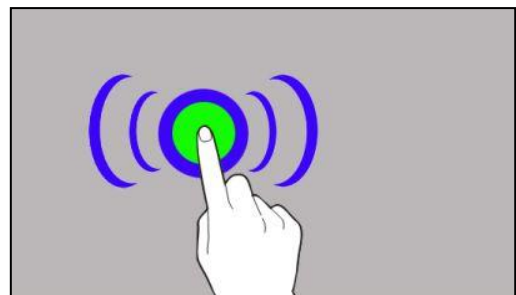
### **11.2 Swipe**

Quickly swipe up, down, to the left or to the right, to scroll the list or the screen.



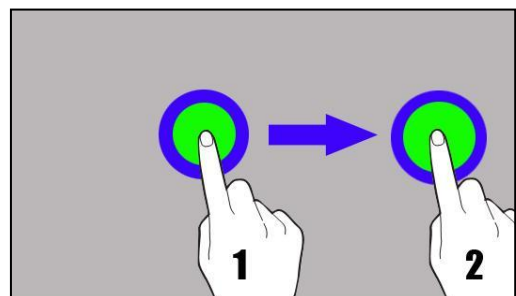
### **11.3 Triple click**

Quickly tap the screen three times to start zooming - if this option is enabled in your device settings.



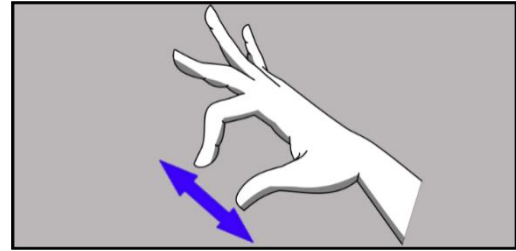
### **11.4 Hold and swipe**


Touch an element (an icon perhaps) and hold it for about 1 seconds. Then you can delete/uninstall that element.




### 11.5 Slide in and out

Touch the screen with two fingers and slide them together or apart to zoom in or out a photo or a map.





 *The touch screen will be turned off after some time of inactivity. To turn off the screen press the blockade button.*

 *In most tablets, you can set how long your device waits before turning off the screen. From the list of applications, it is usually sufficient to select **[Settings]** > **[Display]** > **[Screen Blanking]**.*

## 12. Computer connection

To connect to PC computer with Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10 using USB you should plug the included USB cable to a USB-C socket in the device. Plug the other end of the cable into the socket in your computer. When the device is plugged in, a screen will appear on your computer with the name of the device and operations possible to perform. If that does not happen swipe from the top edge of the bottom of the device and click "**USB charging mode**". Select "**Send files**". From the window that will appear on the TV screen choose: "*Open device to view files*". Now you can exchange files between your device and the computer.

 *Connection with a computer is possible only when using a tablet.*

 *If the OS does not see device memory check if the installed the driver operating the device is correct. Search the driver list manually and choose "**MTP USB device**".*


## 13. Bluetooth


A built-in Bluetooth module is a wireless, short-range communication technology used to exchange data up to 10 meters distance. The most commonly used Bluetooth devices are headphones or wireless speakers used to make voice calls and listening to music. Also car kits and other wireless mobile devices such as laptops, tablets, and mobile phones are often used.

## 14. Internet

Select **[Application menu]** > **[Settings]** > **[Network and Internet]** > **[Wi-Fi]** and slide the slider to the right (turn it on). If you wish to add or give a new Wi-Fi network press the button and choose **[Wi-Fi]**. In this field you can see a list of

available Wi-Fi networks, connection status between the device and given network, an icon depicting network signal strength, security (a padlock visible).

 If a Wi-Fi network is secured then on an attempt to connect an enquiry for password will appear, which is to be entered by a virtual alphanumeric keyboard.

 If you do not have the Internet enable it in: **[Applications menu] > [Settings] > [Networks & Internet] > [Mobile network] [Data roaming]** roaming of national calls or all calls.

## **15. Location**

There is a possibility to permit applications to use data and GPS satellites to determine the approximate location of the device. Also the possibility to allow Google to use location data in order to improve i.e. search results. Before using location services, such as map and navigation applications, or internet services, ensure that there is an active wireless connection to the Internet and the function of the GPS satellites in the **[Application Menu]> [Settings]> [Location]**.

## **16. Maintenance of the device**

To prolong the life span of the device act according to these instructions.

- Keep the device and its accessories out of reach of children.
- Avoid contact with liquids; it can cause damage to electronic components of the device.
- Avoid very high temperatures for it can shorten the life of device electronic components, melt the plastic parts and destroy the battery.
- Do not try to disassemble the device. Tampering with the device in an unprofessional manner may cause serious damage to the device or destroy it completely.
- For cleaning use only a dry cloth. Never use any agent with a high concentration of acids or alkalis.
- Use only the original accessories. Violation of this rule may result in an invalidation of the warranty.

The packaging of the device can be recycled in accordance with local regulations.



## **17. The use of the manual**

### **17.1 Consents**

Without prior written consent of the manufacturer, no part of this manual may be photocopied, reproduced, translated or transmitted in any form or by

any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or storing in any systems of storing and sharing information.

## 17.2 Appearance

The device and screen shots contained in this manual may differ from the actual product. Accessories attached to the set may differ from the illustrations included in manual.

## 17.3 Trademarks

- Google, Android, Google Play, Chrome and other marks are trademarks of Google LLC.
- Oracle and Java are a registered trademarks of Oracle and / or its affiliates.
- Wi-Fi® Wi-Fi logo are a registered trademarks Wi-Fi Alliance association.
- All other trademarks and copyrights belong to their respective owners.

***The Android robot has been reconstructed or modified on the basis of a project created and made available by Google. Its use is subject to the terms and conditions described in the Creative Commons 3.0 Authorization License***

## 18. Correct disposal of used equipment



The device is marked with a crossed-out garbage bin, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on used electrical and electronic Equipment (Waste Electrical and Electronic equipment - WEEE). Products marked with this symbol should not be disposed of or dumped with other household waste after a period of use. The user is obliged to get rid of used electrical and electronic equipment by delivering it to designated recycling point in which dangerous waste are being recycled. Collecting this type of waste in designated locations, and the actual process of their recovery contribute to the protection of natural resources. Proper disposal of used electrical and electronic equipment is beneficial to human health and environment. To obtain information on where and how to dispose of used electrical and electronic equipment in an environmentally friendly manner, user should contact their local government office, the waste collection point, or point of sale, where the equipment was purchased.

## 19. Correct disposal of used battery



According to the EU directive 2006/66/EC with changes contained in EU directive 2013/56/UE on the disposal of batteries, this product is marked with crossed-out garbage bin symbol. The symbol indicates that the batteries used in this product should not be disposed with regular household waste, but treated according to the legal directives and local regulations. It is not allowed to dispose of accumulators with unsorted municipal

waste. Users of batteries and accumulators must use the available collection points of these items, which allows them to return, recycle and disposal. Within the EU, the collection and recycling of batteries and accumulators is a subject to separate procedures. To learn more about existing procedures of recycling of batteries and accumulators please contact your local office or an institution for waste disposal or landfill.

## **20. Specific absorption rate (SAR)**

SAR is a value indicating the amount of radiation emitted by the device. The SAR limit recommended by the Council of the European Union is 2 W/kg.

Freq. range	GSM	UMTS	LTE	WiFi 2,4	WiFi 5,2	WiFi 5,8	BT	BT LE
Transmit power	2W/1W	0,25W	0,2W	15,62 dBm EIRP	13,13 dBm EIRP	8,71 dBm EIRP	5,90 dBm EIRP	2,16 dBm EIRP

SAR (10g)	Body
GSM 900	0,487
GSM 1800	0,829
WCDMA Band I	1,064
WCDMA Band VIII	0,975
LTE Band 1	0,738
LTE Band 3	0,739
LTE Band 7	0,563
LTE Band 8	0,677
LTE Band 20	0,696
LTE Band 34	0,374
LTE Band 38	0,939
LTE Band 40	0,43
WLAN 2,4	0,598
WLAN 5,2	0,478
WLAN 5,4	0,386
WLAN 5,6	0,49
WCDMA Band 1 + WLAN 2,4	1,662

## **21. Declaration of conformity with European Union Directives**



address:

mPTech Ltd. hereby declares that techBite SmartBoard III 12 tablet is compliant with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet

**<https://techbite.eu/support-techbite-smartboard-iii-12>**

# MANUAL DEL USUARIO

# techBite SmartBoard III 12

## Creamos para ti.

Gracias por elegir un dispositivo techBite. El producto ha sido diseñado pensando en Tí, por lo que hacemos todo lo posible para que su uso sea de tu agrado. Nos aseguramos de que la elegancia, la funcionalidad y la facilidad de uso se combinen con un precio asequible. Con tal de asegurar tu seguridad, te recomendamos que leas atentamente estas instrucciones de funcionamiento.

### Datos del fabricante:

mPTech Sp. z o.o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Varsovia  
Polonia

**Sitio web:** [www.mptech.eu](http://www.mptech.eu)

Fabricado en China

### Manual del usuario

El producto real, los accesorios adjuntos y algunas de sus funciones pueden diferir de las imágenes y descripciones de este manual. **La versión más reciente del manual está disponible en la página del producto:**

**<https://techbite.eu/support-techbite-smartboard-iii-12>**

Para abrir esta página, simplemente escanee el código QR:



**1. Índice**

**1. Índice ..... 36**

**2. Seguridad ..... 37**

**3. Uso de manual de instrucciones..... 38**

**4. Información importante ..... 38**

**5. Especificación técnicas..... 39**

**6. Contenido del kit ..... 40**

**7. Apariencia de la tableta ..... 41**

**8. Teclado ..... 42**

**9. Antes del primer inicio..... 43**

**9.1 Instalación de la tarjeta SIM ..... 43**

**9.2 Instalación de la tarjeta de memoria ..... 43**

**9.3 Cargar la batería ..... 43**

**10. Botones ..... 44**

**11. Uso de la pantalla táctil ..... 45**

**11.1 Toque..... 45**

**11.2 Deslizamiento ..... 45**

**11.3 Triple clic..... 45**

**11.4 Sostener y mover ..... 46**

**11.5 Extensión y compresión ..... 46**

**12. Conexión con ordenador ..... 46**

**13. Bluetooth ..... 47**

**14. Internet ..... 47**

**15. Ubicación ..... 47**

**16. Mantenimiento del dispositivo ..... 47**

**17. Uso del manual..... 48**

**17.1 Consentimientos..... 48**

**17.2 Apariencia..... 48**

**17.3 Marcas comerciales ..... 48**

**18. Eliminación correcta del equipo usado ..... 49**

**19. Eliminación correcta de baterías usadas..... 49**

**20. Factor SAR ..... 49**

**21. Declaración de conformidad con las directivas de la UE ..... 50**

<b>Atención</b>	<b>Declaración</b>
-----------------	--------------------

El fabricante no se hace responsable de las consecuencias de situaciones provocadas por un uso inadecuado del dispositivo o el incumplimiento de las recomendaciones anteriores.	La versión del software se puede actualizar sin previo aviso.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

## **2. Seguridad**

Lea atentamente estos consejos. No seguir estas instrucciones puede ser peligroso o ilegal.

### **—NO ARRIESGUE—**

Todos los dispositivos inalámbricos pueden causar interferencias que pueden afectar el funcionamiento de otros dispositivos. No encienda el dispositivo en lugares en los que esté prohibido el uso de dispositivos electrónicos, o cuando puedan causar interferencias u otros peligros.

### **—ÁREAS RESTRINGIDAS—**

Apague el dispositivo en avión, ya que puede interferir con el funcionamiento de otros dispositivos ubicados en el mismo. El dispositivo puede interferir con el funcionamiento de equipos médicos en hospitales e instalaciones sanitarias. Recomendamos cumplir con todo tipo de prohibiciones, normativas y advertencias que transmita el personal médico.

### **—CONDUCCIÓN DE VEHÍCULOS—**

No utilice el dispositivo mientras conduce un vehículo.

### **—GASOLINERAS—**

Apague el dispositivo cuando se encuentre en una gasolinera. Además, no lo use cerca de productos químicos.

### **—WI-FI (WLAN) —**

En los países de la Unión Europea, puede utilizar la red WLAN dentro de los edificios sin restricciones. En Francia, el uso de WLAN no está permitido fuera de los edificios.

### **—SERVICIO PROFESIONAL—**

Este producto solo puede ser reparado por un servicio calificado del fabricante o un centro de servicio autorizado. La reparación del dispositivo mediante un servicio no calificado o no autorizado puede dañar el dispositivo y anular la garantía.

### **—DISCAPACIDADES DE MOVIMIENTO O MENTALES Y NIÑOS—**

El dispositivo no debe ser operado por personas (incluidos niños) con movilidad o predisposición mental limitada, así como por personas sin experiencia en el uso de equipos electrónicos. Solo pueden utilizarlo bajo la supervisión de personas responsables de su seguridad. El dispositivo no es un juguete. La tarjeta de memoria y la tarjeta SIM son lo suficientemente pequeñas como para que un niño se las trague o cause asfixia. Guarde el dispositivo y sus accesorios fuera del

alcance de los niños.

### —AGUA Y OTROS LÍQUIDOS—

No exponga el dispositivo al agua ni a otros líquidos. Esto puede afectar negativamente al rendimiento y la vida útil de los componentes electrónicos. Evite trabajar en un ambiente con mucha humedad: cocinas, baños llenos de vapor, clima lluvioso. Las partículas de agua pueden provocar la aparición de humedad en el dispositivo, y esto no afecta favorablemente el funcionamiento de los componentes electrónicos.

### —BATERÍAS Y ACCESORIOS—

Evite exponer la batería a temperaturas muy frías o muy calientes (por debajo de 0 ° C / 32 ° F o por encima de 40 ° C / 104 ° F). Las temperaturas extremas pueden afectar la capacidad y la vida útil de la batería. Evite exponer la batería a líquidos u objetos metálicos, ya que esto puede provocar daños totales o parciales a la batería. Utilice la batería solo de acuerdo con el propósito para el que fue diseñada. No destruya, dañe ni arroje la batería al fuego; puede ser peligroso y provocar un incendio. La batería usada o dañada debe colocarse en un contenedor especial. La sobrecarga de la batería puede dañarla. Por lo tanto, no cargue la batería durante más de Tres días. Instalación de un tipo de batería inapropiado puede provocar una explosión. No abra la batería. Deseche la batería de acuerdo con las instrucciones. Desconecte el cargador del enchufe cuando no esté en uso. Si el cable del cargador está dañado, no lo repare, sino reemplácelo por uno nuevo. Utilice solo accesorios originales.



### —AUDICIÓN—

Para evitar daños en el oído, no utilice el dispositivo a niveles de volumen altos durante mucho tiempo y no coloque el dispositivo en funcionamiento cerca de sus oídos.



### -VISIÓN-

Para evitar daños en los ojos, no mire de cerca el flash mientras está disparando. ¡Un haz de luz fuerte puede dañar permanentemente su vista!

## **3. Uso de manual de instrucciones**

El dispositivo y las capturas de pantalla incluidos en este manual del usuario pueden diferir del producto real. Los accesorios adjuntos al kit pueden diferir de las ilustraciones de este manual. El manual del usuario describe las opciones que se encuentran en el sistema Android™. Estas opciones pueden variar según la versión del sistema operativo y las aplicaciones que se instalen en el dispositivo.

## **4. Información importante**

La mayoría de las aplicaciones que se pueden instalar en el dispositivo son

aplicaciones móviles. El funcionamiento de dichas aplicaciones puede diferir de sus homólogos destinados a la instalación en un ordenador personal. Las aplicaciones instaladas en el dispositivo pueden diferir según el país, la región y los parámetros técnicos del equipo. El fabricante no se hace responsable de los problemas causados por software de terceros. El fabricante no es responsable de las irregularidades que puedan ocurrir al editar la configuración del registro y modificar el software del sistema operativo. Los intentos de realizar cambios en el sistema operativo pueden hacer que el dispositivo y la aplicación no funcionen correctamente y anular la garantía.

### sistema Android™

El sistema Android 14 son algunas soluciones nuevas que son clave para una mejor interacción entre el smartphone y el usuario. El sistema está equipado con funciones para administrar sus conversaciones, grabación de pantalla, fijación de llamadas y muchas mejoras de privacidad y seguridad.

### Google Play

Google Play es tu entretenimiento sin fronteras. Reúne todo tu entretenimiento favorito y te ayuda a descubrirlo de nuevas formas, en cualquier momento y en cualquier lugar. Hemos llevado la magia de Google a películas, TV, libros, aplicaciones y juegos para que puedas aprovechar al máximo tu contenido todos los días.

## 5. Especificación técnicas

<b>Modelo</b>	SmartBoard III 12
<b>Sistema Operativo</b>	Android 14
<b>Pantalla</b>	12.1" 2560x1600 2.5K, IPS
<b>Procesador</b>	MediaTek MT8781 (Helio G99)
<b>Cámara trasera (principal)</b>	16 Mpx + 8 Mpx + 2 Mpx
<b>Cámara delantera (selfie)</b>	8 Mpx
<b>Memoria RAM</b>	8 GB
<b>Memoria interna</b>	128 GB
<b>Doble SIM</b>	nano SIM + microSD / nano SIM + nano SIM
<b>Lector de tarjetas SD</b>	max. 512 GB
<b>Conectores</b>	1 x USB-C, docking station connector
<b>Conectividad</b>	WiFi 5, 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz+5GHz) / 5GHz, Bluetooth 5.2
<b>2G</b>	850, 900, 1800, 1900 MHz
<b>3G</b>	850, 800, 900, 1700. 1900. 2100 MHz
<b>4G FDD LTE</b>	700, 800, 900, 1700, 1800, 1900, 2100, 2600

	MHz
<b>4G TDD LTE</b>	1900, 2000, 2300, 2500, 2600 MHz
<b>Batería</b>	3.85 V / 10000 mAh, Li-Po
<b>Dimensiones</b>	278.6 x 180.6 x 7.5 mm
<b>Peso</b>	625 g

## **6. Contenido del kit**

- Tableta SmartBoard III 12
- Teclado externo para tableta
- Manual del usuario



*Si alguno de los elementos antemencionados falta o está dañado, contacte con su distribuidor.*



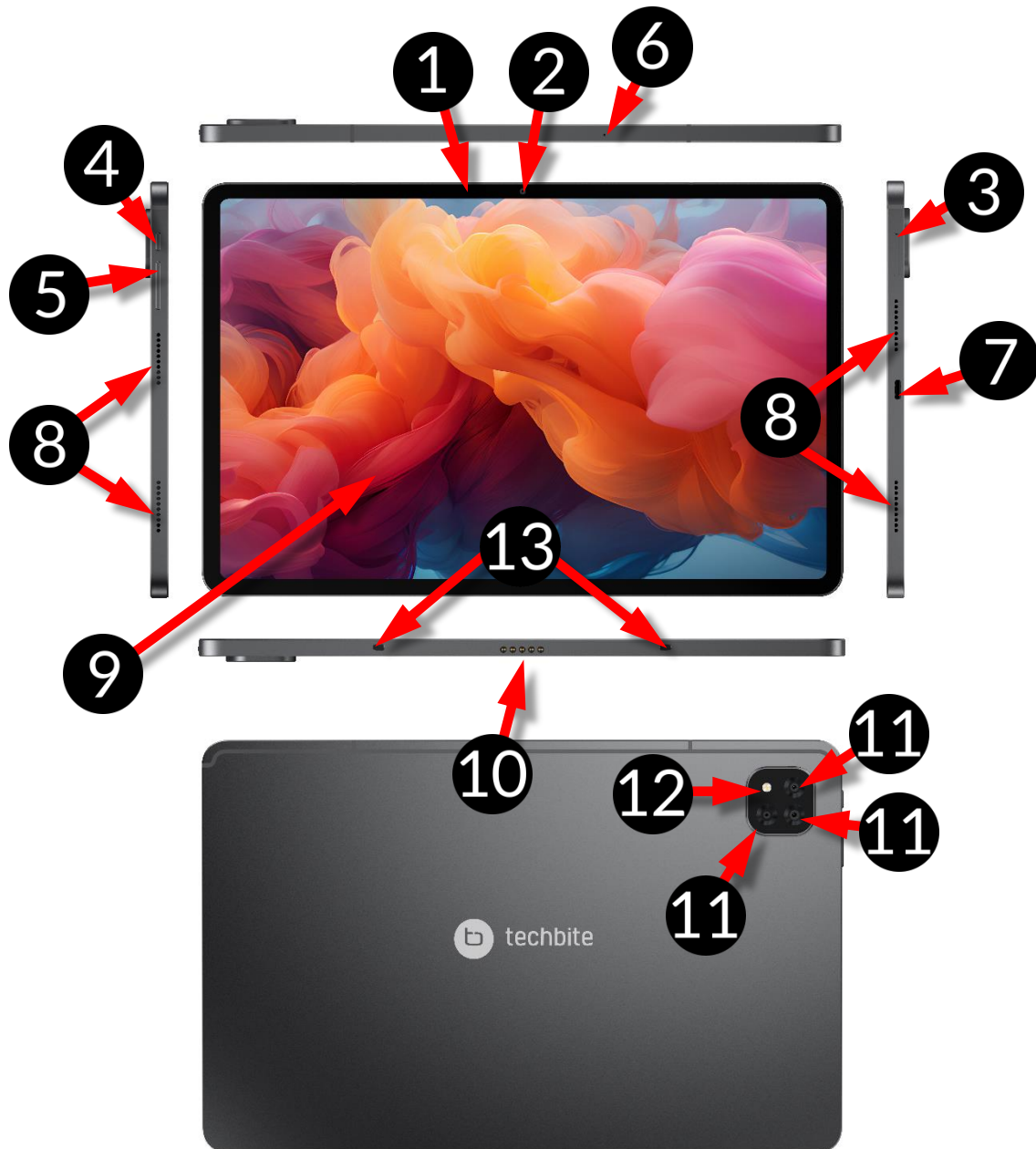
*Le recomendamos que conserve el embalaje en caso de una posible reclamación. Mantenga el embalaje fuera del alcance de los niños.*



*Deseche el embalaje de acuerdo con las normativas locales cuando ya no sea necesario.*

### **Especificaciones técnicas de la fuente de alimentación utilizada con la tableta::**

La potencia suministrada por el cargador debe ser de entre un mínimo de 15 vatios requeridos por el equipo radioeléctrico y un máximo de 30 vatios a fin de alcanzar la máxima velocidad de carga.



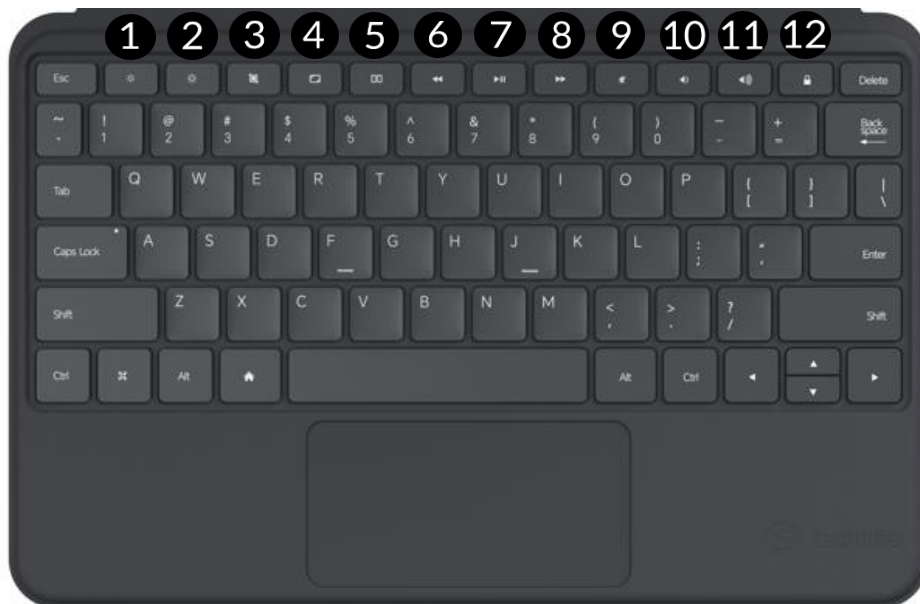
## 7. Apariencia de la tableta

Número	Función
1	Sensores de luminosidad y proximidad
2	Lente de cámara digital de 8 Mpx (selfie)
3	Ranura para abrir la solapa que cubre las ranuras para tarjetas SIM y microSD
4	Botón de encendido / apagado / bloqueo
5	Botones para aumentar / disminuir volumen
6	Micrófono
7	Toma USB tipo C multifuncional

8	Altavoz externo
9	Pantalla táctil de 12.1"
10	Conector para conexión con un teclado externo
11	Lente de cámara digital de 16 Mpx (principal) + 8 Mpx (gran angular) + 2 Mpx (macro)
12	Diodo de iluminación / flash
13	Fijación del teclado

## 8. Teclado


El teclado de la tableta tiene un diseño QWERTY estándar. Además, hay botones de dirección en la esquina inferior derecha. Los textos se ingresan usando el teclado.



El teclado dispone de botones de función:

- |                                        |                                                                         |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1. Disminuir el brillo de la pantalla. | 7. Reproducir y pausar vídeo.                                           |
| 2. Aumentar el brillo de la pantalla.  | 8. Vídeo siguiente o avance rápido.                                     |
| 3. Captura de pantalla.                | 9. Silenciar sonido.                                                    |
| 4. Copiar.                             | 10. Disminuir el volumen del sonido.                                    |
| 5. Pegar.                              | 11. Disminuir el volumen del sonido.                                    |
| 6. Vídeo anterior o rebobinar.         | 12. Bloquear y apagar la pantalla / Encender y desbloquear la pantalla. |

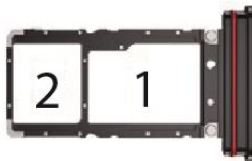
**!** Cuando se conecta un teclado de tableta, el conector USB-C sirve solo para cargar el dispositivo. Para conectar dispositivos externos, primero desconecte el teclado.

 *El teclado externo consume energía. Se recomienda desconectarlo cuando no esté usando el dispositivo.*


## **9. Antes del primer inicio**

### **9.1 Instalación de la tarjeta SIM**

Para insertar correctamente la tarjeta SIM, utilice la herramienta suministrada para abrir (empuje enérgicamente la punta en el orificio) y deslizar hacia fuera la bandeja de la tarjeta. Inserte la tarjeta SIM en la ranura n.º 1 o n.º 2 como se muestra en la figura siguiente y deslice suavemente la bandeja de la tarjeta.




### **9.2 Instalación de la tarjeta de memoria**


To insert the memory card correctly, turn off the tablet. Slide out the SD card tray and put it in the designated place, then gently insert the card tray into the socket.  *Utilice solo tarjetas de memoria recomendadas por el fabricante del dispositivo; preste atención a la selección del formato apropiado: microSD, capacidad y tipo / clase. Las tarjetas de memoria incompatibles pueden dañar el dispositivo y hacer que los datos almacenados en él se dañen. La incompatibilidad de la tarjeta de memoria puede deberse, entre otras cosas, a un formato de tarjeta incorrecto (formato microSD requerido) o una capacidad de tarjeta no admitida, por encima de los valores recomendados por el fabricante.*

### **9.3 Cargar la batería**


Antes de utilizar el dispositivo por primera vez, debe cargar la batería. La batería debe cargarse utilizando el cargador incluido en el set o destinado a este tipo de dispositivos. En caso de duda, comuníquese con el vendedor o con el servicio del fabricante. Utilice solo cargadores y cables recomendados por el fabricante. El uso de cargadores o cables no aprobados puede hacer que la batería explote o dañe el dispositivo. Cuando la batería está baja, se muestra un comunicado de batería baja. Para seguir usando el dispositivo, la batería debe estar cargada. Una vez que la batería está completamente descargada, el dispositivo no se puede encender, incluso mientras se está cargando. Antes de volver a encender el dispositivo, cargue la batería durante unos minutos. En caso de problemas con la batería o si es necesario reemplazarla, el dispositivo debe enviarse al centro de servicio del fabricante. Para cargar la batería, conecte el enchufe USB-C al enchufe del dispositivo y el enchufe USB al cargador.

 *La conexión incorrecta del cargador (cable USB) puede dañar el dispositivo o el adaptador. Cualquier daño debido a una manipulación incorrecta no está cubierto por la garantía.*

Enchufe el cargador a una toma de corriente. Después de comenzar a cargar, en la esquina superior derecha de la pantalla, el ícono de la batería cambiará a uno animado con el símbolo de un rayo, y cuando el dispositivo se apague, debería aparecer una animación que muestre el nivel de carga de la batería.

 *El dispositivo puede calentarse durante la carga. Esto es normal y no debería afectar la vida útil ni el rendimiento de su dispositivo.*

Cuando el porcentaje de carga llega a 100, la batería ya está cargada y hay que terminar de cargarlo. Desconecte el cargador de la toma de corriente y del dispositivo.

 *Si el dispositivo no se carga correctamente, llévelo y el cargador al centro de servicio del fabricante.*

## **10. Botones**

### **Menú (virtual)**

Al presionarlo, se activará la lista de aplicaciones abiertas, y allí podrá alternar entre ellas o desactivarlas.

### **Inicio (virtual)**

Una pulsación breve le lleva a la pantalla del escritorio. Una pulsación larga inicia el Asistente de Google.

### **Atrás (virtual)**

Al presionar se sale de la aplicación / regresa a la pantalla anterior.

### **Botón de encendido / apagado / bloqueo**

- Una pulsación corta bloquea / desbloquea la pantalla.
- Manteniendo pulsado el botón durante aprox. 2 segundos causa:
  - si el dispositivo está apagado - encender el dispositivo,
  - si el dispositivo está encendido: abre un menú que le permite apagar el dispositivo, reiniciar el sistema, tomar una captura de pantalla.
- También puede activar un "reinicio forzado" presionando y manteniendo presionado el botón hasta que el dispositivo se reinicie.

### **Botones para subir y bajar el volumen**

- Durante una llamada de voz, presione para aumentar o disminuir el volumen de la llamada.
- Si presiona mientras se reproduce un tono de llamada entrante, se silencia el timbre.
- Al presionar en la pantalla de inicio, en ausencia de conexiones activas,

aumenta o disminuye el volumen de los tonos de llamada o cambia el perfil de sonido a "solo vibraciones" o "solo alarmas".

- Presionar en la aplicación de la cámara puede activar el botón del obturador, tomando una foto. Esto solo funciona si el software proporciona esta función.
- Al presionar en otras aplicaciones, se controla el volumen de la música, las instrucciones habladas u otros sonidos.

### **Encender, apagar, reiniciar**

Para encender el dispositivo, mantenga presionado (durante aprox. 3 segundos) el botón de encendido / apagado.

Para apagar el dispositivo, mantenga presionado (durante aprox. 2 segundos) el botón de encendido / apagado, luego seleccione: **[Apagar]**.

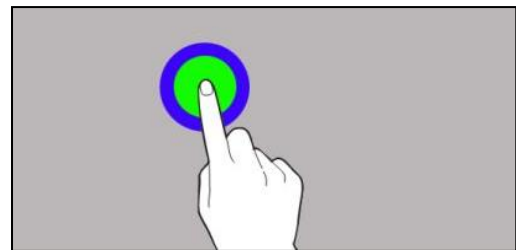
Para reiniciar el dispositivo, mantenga presionado (durante aprox. 2 segundos) el botón de encendido / apagado y seleccione: **[Reiniciar]**.

## **11. Uso de la pantalla táctil**

La pantalla táctil del dispositivo le permite seleccionar elementos o realizar operaciones fácilmente. Puede controlar la pantalla táctil siguiendo los pasos a continuación.

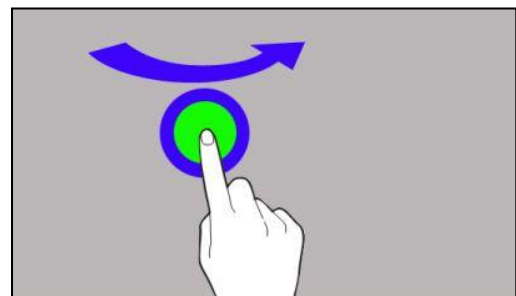
### **11.1 Toque**

Toque una vez para iniciar una opción, aplicación, menú.



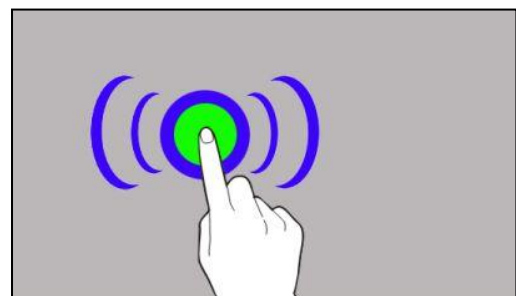
### **11.2 Deslizamiento**

Deslice rápidamente hacia arriba, abajo, izquierda o derecha para mover una lista o pantalla.



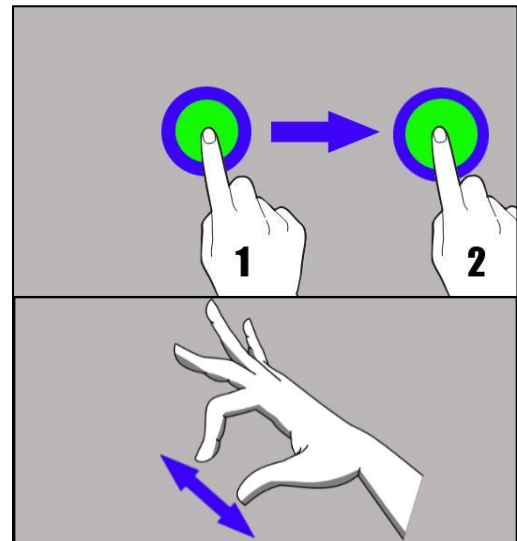
### **11.3 Triple clic**

Toque rápidamente la pantalla tres veces para hacer zoom, si está habilitado en la configuración de su dispositivo.




### 11.4 Sostener y mover


Toque y mantenga presionado un elemento (por ejemplo, un ícono) durante aproximadamente 1 segundo para poder moverlo o marcarlo para eliminar o desinstalarlo.



### 11.5 Extensión y compresión


Toque la pantalla con dos dedos y sepárelos o júntelos para acercar o alejar una foto o un mapa.


 La pantalla táctil de su dispositivo se apagará después de un período de inactividad. Para encender la pantalla, presione el botón de bloqueo.

 En la mayoría de las tabletas, puede establecer el tiempo que espera el dispositivo antes de apagar la pantalla. Solo necesita seleccionar de la lista de aplicaciones [Configuración]> [Pantalla]> [Tiempo de espera de la pantalla].

## 12. Conexión con ordenador

Para conectarse a un ordenador con Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / Vista / XP mediante un cable USB, conecte el cable USB incluido al puerto USB-C del dispositivo. Conecte el otro extremo del cable a un puerto USB de su ordenador. Cuando el dispositivo está conectado, aparecerá una ventana con el nombre del dispositivo y las posibles operaciones en la pantalla del ordenador. Si no es así, en el dispositivo, deslice el dedo hacia abajo desde el borde superior y haga clic en el mensaje "Cargar el dispositivo a través de USB". De las opciones, seleccione "Transferencia de archivos". En la ventana que se muestra en la pantalla del ordenador, seleccione "Abra el dispositivo para ver archivos". Ahora puede intercambiar archivos entre su dispositivo y su ordenador.

 La conexión al ordenador solo es posible cuando la tableta está en uso.

 Si el sistema operativo no ve la memoria del dispositivo, verifique si está instalado el controlador correcto para admitir el dispositivo. Debe buscar manualmente en la lista de controladores y seleccionar "Dispositivo USB MTP".

### **13. Bluetooth**

El módulo Bluetooth integrado es una tecnología de comunicación inalámbrica de corto alcance que se utiliza para intercambiar datos hasta una distancia de unos 10 metros. Los dispositivos Bluetooth más utilizados son los auriculares o altavoces inalámbricos para realizar llamadas de voz y escuchar música, equipos inalámbricos para automóviles y otros dispositivos móviles como ordenadores portátiles, tabletas y teléfonos móviles.

### **14. Internet**

Escoja: **[Menú de aplicación]> [Configuración]> [Red e Internet]** y mueva el controlador deslizante de Wi-Fi hacia la derecha (enciéndalo). Si desea agregar o ingresar una nueva red Wi-Fi, presione el botón y seleccione la opción **[Wifi]**. Este campo muestra una lista de redes Wi-Fi disponibles, el estado de la conexión entre el dispositivo y una red determinada, un icono que muestra la intensidad de la señal de la red y la seguridad: un candado visible.



*Si la red Wi-Fi está protegida, al intentar conectarse a ella, debe ingresar una contraseña que se ingresa usando el teclado alfanumérico virtual.*



*Si no tiene internet, encienda **[Menú de aplicaciones]> [Configuración]> [Red e Internet]> [Celular]> [Roaming de datos]** roaming para llamadas nacionales o todas.*

### **15. Ubicación**

Puede permitir que las aplicaciones usen datos y satélites GPS para determinar su ubicación aproximada, y puede permitir que Google use datos de ubicación para mejorar, por ejemplo, los resultados de búsqueda. Antes de utilizar los servicios de ubicación, como las aplicaciones de mapas y navegación, o los servicios de Internet, asegúrese de tener una conexión inalámbrica activa a Internet y la función de satélite GPS en **[Menú de aplicaciones]> [Configuración]> [Ubicación]**.

### **16. Mantenimiento del dispositivo**

Para prolongar la vida útil del dispositivo, siga las recomendaciones a continuación.

- Mantenga el dispositivo y sus accesorios fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto del dispositivo con líquidos, ya que pueden dañar las partes electrónicas del dispositivo.
- Evite las temperaturas muy altas ya que pueden acortar la vida útil de los componentes electrónicos del dispositivo, derretir las piezas de plástico y destruir la batería.
- No intente desmontar el dispositivo. La interferencia no profesional con el

dispositivo puede dañarlo o destruirlo.

- Utilice solo un paño seco para limpiar el dispositivo. No utilice detergentes con una alta concentración de ácido o alcalino.
- Utilice solo accesorios originales. Hacer lo contrario puede anular su garantía. El embalaje del dispositivo se puede reciclar de acuerdo con las normativas locales.



## **17. Uso del manual**

### **17.1 Consentimientos**

Ninguna parte de estas instrucciones de funcionamiento puede reproducirse, distribuirse, traducirse o transferirse sin el consentimiento previo por escrito del fabricante en cualquier forma o por cualquier medio electrónico o mecánico, incluido el fotocopiado, el registro o el almacenamiento en cualquier sistema de almacenamiento e intercambio de información.

### **17.2 Apariencia**

El dispositivo y las capturas de pantalla incluidos en este manual del usuario pueden diferir del producto real. Los accesorios adjuntos al kit pueden diferir de las ilustraciones de este manual.

### **17.3 Marcas comerciales**

- Google, Android, Google Play y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC.
- Oracle y Java son marcas comerciales registradas de Oracle y/o sus afiliados.
- Wi-Fi® y el logotipo de Wi-Fi son marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance.
- Todas las demás marcas comerciales y derechos de autor son propiedad de sus respectivos dueños.

***El robot de Android ha sido recreado o modificado a base de un proyecto creado y compartido por Google. Su uso está de acuerdo con los términos descritos en Creative Commons 3.0 - Licencia de atribución.***

## **18. Eliminación correcta del equipo usado**



El dispositivo está marcado con el símbolo de un contenedor de basura tachado, de acuerdo con la Directiva europea 2012/19 / UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Los productos marcados con este símbolo no deben utilizarse ni desecharse con otros residuos domésticos después del final de su vida útil. El usuario está obligado a deshacerse de los equipos eléctricos y electrónicos usados, entregándolos en un punto designado, donde dichos residuos peligrosos son sometidos al proceso de reciclaje. La recogida de este tipo de residuos en lugares específicos y el proceso adecuado de su recuperación contribuyen a la protección de los recursos naturales. El reciclaje adecuado de los residuos de equipos eléctricos y electrónicos tiene un efecto beneficioso sobre la salud humana y el medio ambiente. Para obtener información sobre dónde y cómo desechar los equipos eléctricos y electrónicos usados de una manera ambientalmente segura, el usuario debe comunicarse con la autoridad local correspondiente, el punto de recolección de desechos o con el punto de venta donde compró el equipo.

## **19. Eliminación correcta de baterías usadas**



De acuerdo con la directiva de la UE 2006/66 / EC modificada por la Directiva 2013/56 / UE sobre la eliminación de baterías, este producto está marcado con el símbolo de un cubo de basura tachado. El símbolo indica que las baterías utilizadas en este producto no deben desecharse junto con los residuos domésticos normales, pero tratados de acuerdo con la directiva y las normativas locales. No tire las pilas junto con residuos municipales sin clasificar. Los usuarios de baterías deben utilizar el punto de recolección disponible para estos elementos, lo que les permite ser devueltos, reciclados y desechados. En la UE, la recolección y el reciclaje de baterías están sujetos a procedimientos separados. Para más información sobre los procedimientos de reciclaje de baterías en su área, comuníquese con el ayuntamiento, la autoridad de gestión de desechos o el vertedero.

## **20. Factor SAR**

El factor SAR es una cantidad que indica la cantidad de radiación emitida por la tableta. El límite de SAR recomendado por el Consejo de la Unión Europea es de 2 W / kg.

Freq. range	GSM	UMTS	LTE	WiFi 2,4	WiFi 5,2	WiFi 5,8	BT	BT LE
Transmit power	2W/1W	0,25W	0,2W	15,62 dBm EIRP	13,13 dBm EIRP	8,71 dBm EIRP	5,90 dBm EIRP	2,16 dBm EIRP

SAR (10g)	Body
GSM 900	0,487
GSM 1800	0,829
WCDMA Band I	1,064
WCDMA Band VIII	0,975
LTE Band 1	0,738
LTE Band 3	0,739
LTE Band 7	0,563
LTE Band 8	0,677
LTE Band 20	0,696
LTE Band 34	0,374
LTE Band 38	0,939
LTE Band 40	0,43
WLAN 2,4	0,598
WLAN 5,2	0,478
WLAN 5,4	0,386
WLAN 5,6	0,49
WCDMA Band 1 + WLAN 2,4	1,662

## **21. Declaración de conformidad con las directivas de la UE**



mPTech Sp. z o. o. declara por la presente que la tableta techBite SmartBoard III 12 cumple con la Directiva 2014/53 / UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

**<https://techbite.eu/support-techbite-smartboard-iii-12>**

# NÁVOD K POUŽITÍ

## techBite SmartBoard III 12

### Vytváříme pro vás.

Děkujeme, že jste si vybrali zařízení techBite. Tento produkt byl navržen speciálně pro vás. Děláme vše pro to, aby jeho používání bylo příjemné a pohodlné. Dbali jsme na to, aby se elegance, funkčnost a pohodlí při používání spojily s dostupnou cenou. Pro vaši vlastní bezpečnost si prosím pečlivě přečtete tento návod.

#### **Výrobce:**

mPTech Ltd.  
ulice Nowogrodzka 31  
00-511 Varšava  
Polsko  
Infolinka: +420 734 127 742  
E-mail: [cpa@cpa.cz](mailto:cpa@cpa.cz)

#### **Distributor:**

C.P.A. CZECH s.r.o.  
U Panasonicu 376  
Pardubice – Staré Čívce 53006  
Web: [www.myphone-mobile.com](http://www.myphone-mobile.com)  
Vyrobena v Číně

### **Návod k použití**

Skutečný výrobek, přiložené příslušenství a některé jeho vlastnosti se mohou lišit od obrázků a popisů uvedených v tomto návodu.

**Nejnovější verze návodu je k dispozici na webových stránkách produktu:**

**<https://techbite.eu/support-techbite-smartboard-iii-12>**

Chcete-li tuto stránku otevřít, stačí naskenovat tento QR kód



**1. Obsah**

<b>1. Obsah.....</b>	<b>52</b>
<b>2. Bezpečnost.....</b>	<b>53</b>
<b>3. Použití příručky .....</b>	<b>54</b>
<b>4. Důležité informace .....</b>	<b>54</b>
<b>5. Technické specifikace .....</b>	<b>55</b>
<b>6. Obsah balení .....</b>	<b>55</b>
<b>7. Vzhled tabletu .....</b>	<b>57</b>
<b>8. Klávesnice .....</b>	<b>58</b>
<b>9. Před prvním spuštěním.....</b>	<b>59</b>
9.1 Vložení SIM karty.....	59
9.2 Vložení paměťové karty.....	59
9.3 Nabíjení baterie .....	59
<b>10. Tlačítka.....</b>	<b>60</b>
<b>11. Používání dotykové obrazovky.....</b>	<b>61</b>
11.1. Dotyk .....	61
11.2 Přejetí .....	61
11.3 Trojité klepnutí .....	61
11.4 Podržet a přejet .....	62
11.5 Posunutí dovnitř a ven .....	62
<b>12. Připojení k počítači .....</b>	<b>62</b>
<b>13. Bluetooth .....</b>	<b>62</b>
<b>14. Internet .....</b>	<b>63</b>
<b>15. Umístění.....</b>	<b>63</b>
<b>16. Údržba přístroje.....</b>	<b>63</b>
<b>17. Používání návodu .....</b>	<b>64</b>
17.1 Souhlasý .....	64
17.2 Vzhled.....	64
17.3 Ochranné známky .....	64
<b>18. Správná likvidace použitého zařízení .....</b>	<b>64</b>
<b>19. Správná likvidace vybitých baterií .....</b>	<b>65</b>
<b>20. Specifická absorpční rychlost (SAR) .....</b>	<b>65</b>
<b>21. Prohlášení o shodě se směrnicemi Evropské unie .....</b>	<b>66</b>

Upozornění

Prohlášení

Výrobce nenese odpovědnost za žádné následky způsobené nesprávným používáním zařízení a nedodržením výše uvedených pokynů.	Verze softwaru může být aktualizována bez předchozího upozornění.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

## **2. Bezpečnost**

Přečtěte si tyto pokyny pozorně. Jejich nedodržení může být nebezpečné nebo protiprávní.

### **—NERISKUJTE—**

Všechna bezdrátová zařízení mohou způsobovat rušení, které by mohlo ovlivnit výkon jiných zařízení. Nezapínejte zařízení v místech, kde je zakázáno používání mobilních telefonů, nebo pokud by to mohlo způsobit rušení či nebezpečí.

### **—BEZPEČNOST NA SILNICÍCH—**

Toto zařízení nepoužívejte při řízení jakéhokoli vozidla.

### **—OBLASTI S OMEZENÝM PŘÍSTUPEM—**

V letadle zařízení VYPNĚTE, protože by mohlo rušit provoz ostatních zařízení v letadle. Zařízení může rušit provoz zdravotnických zařízení v nemocnicích a zdravotnických zařízeních. Dodržujte veškeré zákazy, předpisy a varování sdělené zdravotnickým personálem.

### **—ČERPACÍ STANICE—**

Při tankování na čerpací stanici zařízení vždy vypněte. Nepoužívejte zařízení v blízkosti chemikálií.

### **—WI-FI (WLAN)—**

V členských státech Evropské unie lze síť WLAN používat v interiérech bez jakýchkoli omezení. Ve Francii nelze síť WLAN používat venku.

### **—KVALIFIKOVANÝ SERVIS—**

Tento výrobek smí instalovat nebo opravovat pouze kvalifikovaný personál nebo autorizované servisní středisko. Oprava zařízení nekvalifikovaným nebo neautorizovaným servisním technikem může vést k poškození zařízení a ke ztrátě záruky.

### **—DĚTI A OSOBY S TĚLESNÝM NEBO DUŠEVNÍM POSTIŽENÍM—**

Toto zařízení by neměly používat osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými nebo mentálními schopnostmi, ani osoby bez předchozích zkušeností s obsluhou elektronických zařízení. Tyto osoby mohou zařízení používat pouze pod dohledem osob odpovědných za jejich bezpečnost. Toto zařízení není hračka. Paměťové karty jsou natolik malé, že by je dítě mohlo spolknout a způsobit si tak udušení. Uchovávejte zařízení a jeho příslušenství mimo dosah dětí.

### **—VODA A JINÉ TEKUTINY—**

Chraňte zařízení před vodou a jinými tekutinami. Mohlo by to ovlivnit fungování a životnost elektronických součástí. Nepoužívejte zařízení v prostředí s vysokou vlhkostí, jako jsou kuchyně, koupelny nebo za deštivého počasí. Částice vody

mohou způsobit kondenzaci vlhkosti v zařízení, což může mít negativní vliv na fungování elektronických součástek.

#### —BATERIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ—

Nevystavujte baterii velmi vysokým nebo nízkým teplotám (pod 0 °C/32 °F a nad 40 °C/104 °F). Extrémní teploty mohou ovlivnit kapacitu a životnost baterie. Vyhněte se kontaktu s kapalinami a kovovými předměty, protože by to mohlo způsobit částečné nebo úplné poškození baterie. Baterii používejte v souladu s jejím určením. Baterii nezničte, nepoškozujte ani nevhazujte do ohně – může to být nebezpečné a může dojít k požáru. Vybitou nebo poškozenou baterii vložte do určeného kontejneru. Nadměrné nabíjení baterie může způsobit její poškození. Jedno nabití baterie by proto nemělo trvat déle než 3 dny. Instalace nesprávného typu baterie může způsobit výbuch. Baterii nikdy neotvírejte. Baterii zlikvidujte podle pokynů. Nepoužívanou nabíječku odpojte od elektrické sítě. V případě poškození kabelu nabíječky by neměl být opravován, ale nahrazen novým. Používejte pouze originální příslušenství výrobce.



#### —SLUCH—

Aby nedošlo k poškození sluchu, nepoužívejte zařízení po dlouhou dobu při vysoké hlasitosti a nepřikládejte zapnuté zařízení přímo k uchu.



#### —ZRAK—

Aby nedošlo k poškození zraku, nedívejte se zblízka na svítící světlo během jeho provozu. Silný paprsek světla může způsobit trvalé poškození zraku!

### **3. Použití příručky**

Zařízení a snímky obrazovky uvedené v tomto návodu se mohou lišit od skutečného produktu. Příslušenství připojené k zařízení se může lišit od obrázků v návodu. Funkce popsané v tomto návodu jsou k dispozici v systému Android™. Tyto popisy se mohou lišit v závislosti na verzi operačního systému a aplikacích nainstalovaných v zařízení.

### **4. Důležité informace**

Většinu aplikací, které lze do zařízení nainstalovat, tvoří mobilní aplikace. Způsob fungování těchto aplikací se může lišit od jejich protějšků nainstalovaných na osobním počítači. Aplikace nainstalované na zařízení se mohou lišit v závislosti na zemi, regionu a hardwarových specifikacích. Výrobce nenes odpovědnost za problémy způsobené softwarem třetích stran. Výrobce nenes odpovědnost za anomálie, které mohou nastat při úpravách nastavení registru a modifikacích softwaru operačního systému. Pokusy o modifikaci operačního systému mohou

způsobit poruchy a problémy s aplikacemi. Může to vést ke ztrátě záruky.



### System Android™

Android 14 obsahuje několik nových řešení, která jsou klíčová pro lepší interakci mezi tabletem a uživatelem. System je vybaven funkcemi nahrávání obrazovky a mnoha vylepšeními v oblasti ochrany soukromí a zabezpečení.



### Google Play


Google Play je vaše neomezená zábava. Spojuje veškerou vaši oblíbenou zábavu a pomáhá vám objevovat ji novými způsoby, kdykoli a kdekoli. Přinesli jsme kouzlo Google do světa hudby, filmů, televize, knih, časopisů, aplikací a her, abyste mohli každý den vytěžit ze svého obsahu ještě více.


## 5. Technické specifikace

<b>Model</b>	SmartBoard III 12
<b>Operační systém</b>	Android 14
<b>Displej</b>	12,1" 2560 x 1600 2,5K, IPS
<b>Procesor</b>	MediaTek MT8781 (Helio G99)
<b>Zadní fotoaparát (hlavní)</b>	16 Mpx + 8 Mpx + 2 Mpx
<b>Přední fotoaparát (selfie)</b>	8 Mpx
<b>RAM</b>	8 GB
<b>Vnitřní paměť</b>	128 GB
<b>SIM</b>	nano SIM + microSD / nano SIM + nano SIM
<b>microSD</b>	max. 512 GB
<b>Konektory</b>	1 x USB-C, konektor pro dokovací stanici
<b>Připojení</b>	WiFi 5, 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5 GHz) / 5 GHz, Bluetooth 5.2
<b>2G</b>	850, 900, 1800, 1900 MHz
<b>3G</b>	850, 800, 900, 1700, 1900, 2100 MHz
<b>4G FDD LTE</b>	700, 800, 900, 1700, 1800, 1900, 2100, 2600 MHz
<b>4G TDD LTE</b>	1900, 2000, 2300, 2500, 2600 MHz
<b>Baterie</b>	3,85 V / 10 000 mAh, Li-Po
<b>Rozměry</b>	278,6 x 180,6 x 7,5 mm
<b>Hmotnost</b>	625 g

## 6. Obsah balení

- Tablet SmartBoard III 12
- Externí klávesnice
- Návod k použití

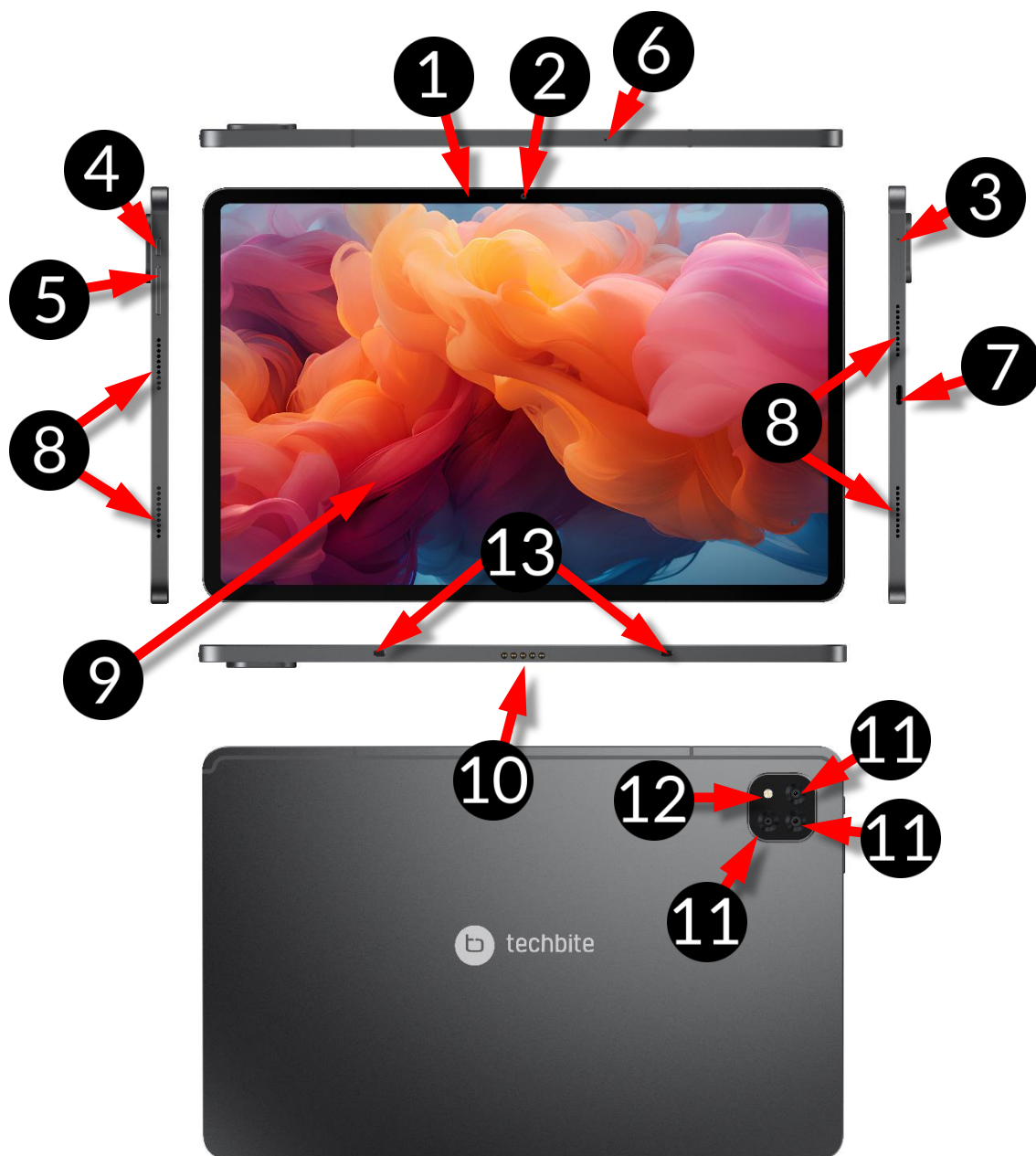
 Pokud některá z výše uvedených položek chybí nebo je poškozená, kontaktujte prosím svého prodejce.

 Doporučujeme uschovat obal pro případ reklamace. Uchovávejte obal mimo dosah dětí.

 Jakmile již obal nepotřebujete, zlikvidujte jej v souladu s místními předpisy.

**Technické specifikace napájecího zdroje používaného s tabletem:**

Výkon dodávaný nabíječkou musí být v rozmezí od minimálně 15 W, které vyžaduje rádiové zařízení, do maximálně 30 W, aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení.



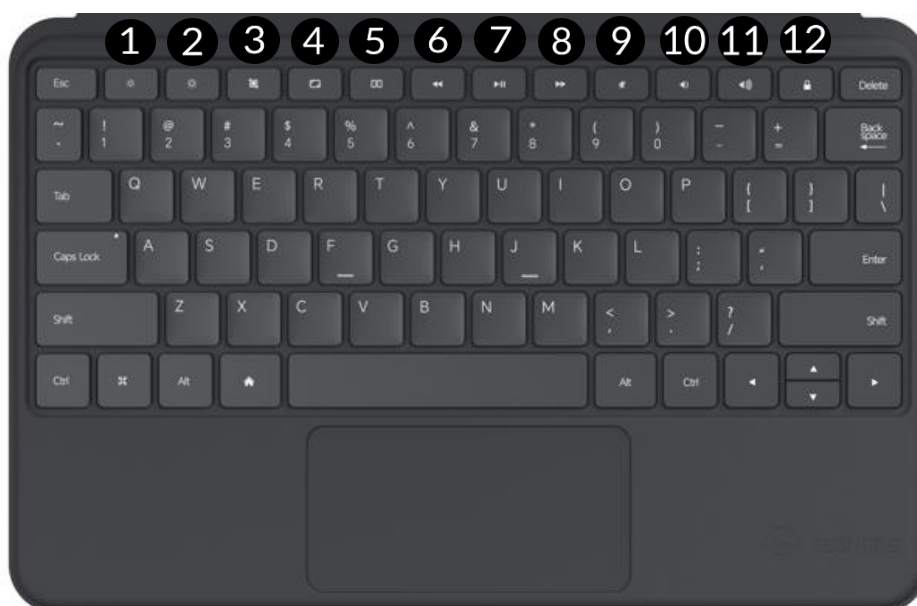
## 7. Vzhled tabletu

Číslo	Funkce
1	Senzory jasu a přiblížení
2	Objektiv digitálního fotoaparátu: 8 Mpx (selfie)
3	Štěrbina pro otevření krytu pro SIM kartu a microSD kartu
4	Tlačítko zapnutí/vypnutí
5	Tlačítka pro ovládání hlasitosti
6	Mikrofon
7	Multifunkční port USB-C
8	Externí reproduktor

9	Dotykový displej 12,1"
10	Konektor pro externí klávesnici
11	Objektiv digitálního fotoaparátu: 16 Mpx (hlavní) + 8 Mpx (širokoúhlý) + 2 Mpx (makro)
12	Osvětlovací LED / Blesk
13	Připojení klávesnice

## 8. Klávesnice

Klávesnice má standardní rozložení QWERTY. V pravém dolním rohu se navíc nacházejí směrová tlačítka. Text se zadává pomocí klávesnice.



Klávesnice má funkční tlačítka:

- |                                         |                                                                    |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1. Snížení jasu obrazovky.              | 7. Přehrávání a pozastavení videa.                                 |
| 2. Zvýšení jasu obrazovky.              | 8. Další video nebo rychlý posun vpřed.                            |
| 3. Snímek obrazovky.                    | 9. Ztlumit zvuk.                                                   |
| 4. Kopírovat.                           | 10. Snížit hlasitost zvuku.                                        |
| 5. Vložit.                              | 11. Zvýšit hlasitost zvuku.                                        |
| 6. Předchozí video nebo převinout zpět. | 12. Uzamknutí a vypnutí obrazovky / Zapnutí a odemknutí obrazovky. |

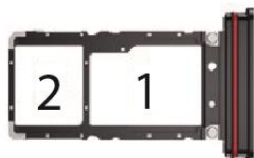
**!** Pokud je klávesnice připojena k tabletu, konektor USB-C slouží pouze k nabíjení zařízení. Chcete-li připojit externí zařízení, je třeba nejprve odpojit klávesnici.

**!** Externí klávesnice spotřebovává energii. Doporučujeme ji odpojit, když zařízení nepoužíváte.

## **9. Před prvním spuštěním**

### **9.1 Vložení SIM karty**

Chcete-li správně vložit SIM kartu, použijte přiložený nástroj k otevření přihrádky (silně zatlačte špičkou nástroje do otvoru) a vysuňte ji. Vložte SIM kartu do slotu č. 1 nebo č. 2, jak je znázorněno na obrázku níže, a přihrádku opatrně zasuňte zpět.



### **9.2 Vložení paměťové karty**

Chcete-li paměťovou kartu správně vložit, vypněte tablet. Pomocí přiloženého nástroje otevřete a vysuňte přihrádku na kartu, vložte paměťovou kartu do slotu č. 1, jak je znázorněno výše, a přihrádku opatrně zasuňte zpět.

**⚠** *Používejte pouze paměťové karty doporučené výrobcem. Dbejte na výběr správného formátu karty microSD, její kapacity a typu/třídy. Nekompatibilní paměťové karty mohou zařízení poškodit a způsobit také ztrátu uložených dat. Nekompatibilita paměťové karty může být způsobena mimo jiné nesprávným formátem karty (požadovaný formát: microSD) nebo nepodporovanou kapacitou karty – vyšší, než je hodnota doporučená výrobcem.*


### **9.3 Nabíjení baterie**

Před prvním použitím baterii nabijte. Baterii je třeba nabíjet pomocí přiložené nabíječky nebo jiné nabíječky určené pro tento typ zařízení. V případě pochybností se obraťte na prodejce nebo servis výrobce. Používejte pouze nabíječky a kabely doporučené výrobcem. Použití nekompatibilních nabíječek nebo kabelů může způsobit výbuch baterie nebo poškození zařízení. Když se baterie téměř zcela vybita, zobrazí se upozornění na nízký stav nabití. Chcete-li zařízení dále používat, baterii nabijte. Pokud je baterie zcela vybitá, nelze zařízení zapnout, ani když probíhá nabíjení. Než bude možné zařízení znovu zapnout, je nutné baterii nabíjet alespoň několik minut. Pokud je s baterií problém nebo je třeba ji vyměnit, je třeba zařízení doručit do servisního střediska výrobce. Chcete-li baterii nabít, připojte konektor USB-C k zásuvce v zařízení a konektor USB k nabíječce.


**⚠** *Nesprávné připojení nabíječky (USB kabelu) může vést k poškození síťového adaptéru nebo zařízení. Na škody způsobené nesprávným zacházením se záruka nevztahuje.*

Zapojte nabíječku do zásuvky. Jakmile začnete nabíjet, ikona baterie v pravém horním rohu se změní na animovaný symbol blesku . Pokud je zařízení vypnuté,

měla by se zobrazit animace znázorňující stav nabití baterie.

 Zařízení se může během nabíjení zahřívát. *Jedná se o běžný jev, který by neměl mít vliv na stabilitu ani výkon zařízení.*

Jakmile se stav nabití dostane na 100 %, znamená to, že je baterie plně nabitá; nabíjení ukončete. Odpojte nabíječku ze zásuvky i od zařízení.

 Pokud se zařízení nenabíjí správně, přineste jej spolu s nabíječkou do servisního střediska výrobce.

## **10. Tlačítka**

### **Menu (virtuální)**

Po stisknutí se zobrazí seznam otevřených aplikací, kde můžete mezi nimi přepínat nebo je zavřít.

### **Domů (virtuální)**

Jedním krátkým stisknutím se dostanete na domovskou obrazovku telefonu. Delším stisknutím spustíte Asistenta Google.

### **Zpět (virtuální)**

Stisknutím opustíte aplikaci / vrátíte se na předchozí obrazovku.

### **Tlačítko zapnutí/vypnutí blokování**

- Jedním krátkým stisknutím zamknete/odemknete obrazovku.
- Stisknutí tlačítka na přibližně 2 sekundy způsobí:
  - Je-li zařízení vypnuté – zařízení se zapne,
  - je-li zařízení zapnuté – vyvolá se nabídka, která umožňuje zařízení vypnout, restartovat systém nebo pořídit snímek obrazovky.
- Tlačítko můžete také použít k provedení tvrdého resetu tak, že jej podržíte, dokud se zařízení neresetuje.

### **Tlačítka pro zvýšení a snížení hlasitosti**

- Stisknutím během hlasového hovoru zvýšíte nebo snížíte hlasitost zvukového spojení.
- Stisknutím tohoto tlačítka během přehrávání zvuku příchozího hovoru ztlumíte vyzvánění.
- Stisknutím tlačítka, když není aktivní žádný hovor, snížíte nebo zvýšíte hlasitost vyzvánění, přepnete zvukový profil na „pouze vibrace“ nebo „pouze budíky“.
- Stisknutím tlačítka při spuštěné aplikaci fotoaparátu se může spustit závěrka a pořídit snímek. (Funguje pouze v případě, že software tuto funkci podporuje).
- Stisknutím tlačítka v jakékoli jiné aplikaci nastavíte hlasitost hudby, hlasových pokynů nebo jiných zvuků.

### **Zapnutí/vypnutí, restart.**

Chcete-li zařízení zapnout, stiskněte a podržte (asi 3 sekundy) tlačítko zapnutí/vypnutí.

Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte a podržte (asi 2 sekundy) tlačítko zapnutí/vypnutí a vyberte **možnost [Vypnout]**.

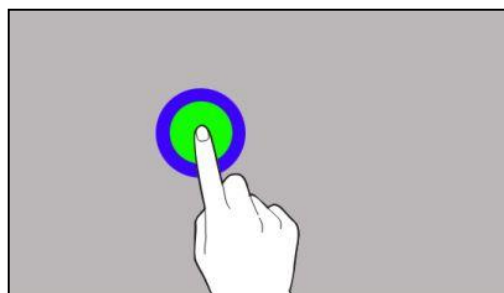
Chcete-li zařízení restartovat, stiskněte a podržte (asi 2 sekundy) tlačítko zapnutí/vypnutí a vyberte **[Restartovat]**.

## **11. Používání dotykové obrazovky**

Dotykový displej zařízení umožňuje snadný výběr položek nebo provádění operací. Dotykový displej lze ovládat následujícími akcemi:

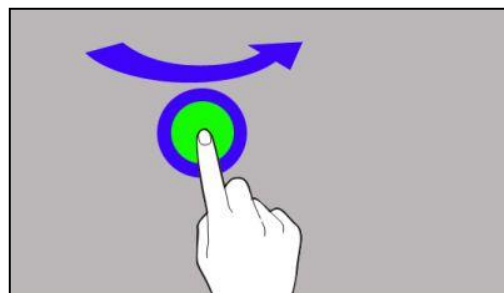
### **11.1. Dotyk**

Klepnutím spustíte možnosti, aplikaci nebo nabídku



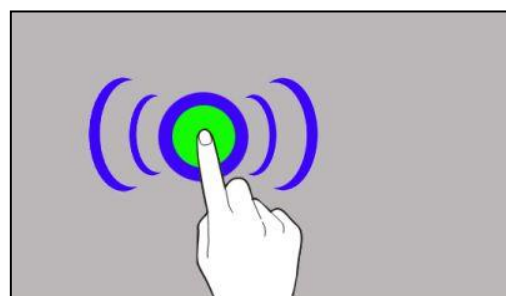
### **11.2 Přejetí**

Rychlým přejetím prstem nahoru, dolů, doleva nebo doprava můžete procházet seznam nebo obrazovku.



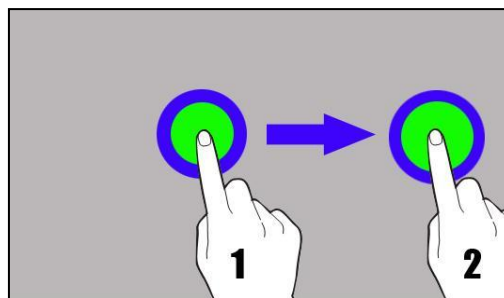
### **11.3 Trojité klepnutí**

Rychle třikrát klepněte na obrazovku a spustíte přiblížení – pokud je tato možnost povolena v nastavení vašeho zařízení.



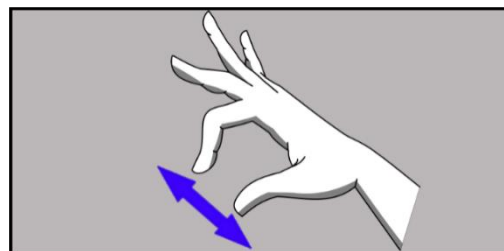
### 11.4 Podržet a přejít


Klepněte na prvek (například ikonu) a podržte jej asi 1 sekundu. Poté můžete tento prvek odstranit/odinstalovat.




### 11.5 Posunutí dovnitř a ven

Dotkněte se obrazovky dvěma prsty a posuňte je k sobě nebo od sebe, abyste přiblížili nebo oddálili fotografii či mapu.





 Dotykový displej se po určité době nečinnosti vypne. Chcete-li displej vypnout, stiskněte tlačítko blokování.

 U většiny tabletů lze nastavit, jak dlouho má zařízení čekat, než se vypne displej. V seznamu aplikací obvykle stačí vybrat **[Nastavení] > [Displej] > [Vypnutí displeje]**.

## 12. Připojení k počítači

Chcete-li zařízení připojit k počítači s operačním systémem Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10 pomocí USB, připojte přiložený USB kabel k USB-C konektoru na zařízení. Druhý konec kabelu zapojte do USB portu v počítači. Po připojení zařízení se na obrazovce počítače zobrazí okno s názvem zařízení a možnými operacemi. Pokud se tak nestane, přejeďte prstem od horního okraje k dolnímu okraji zařízení a klikněte na „**Režim nabíjení přes USB**“. Vyberte možnost „**Odeslat soubory**“. V okně, které se zobrazí na obrazovce televizoru, vyberte možnost „**Otevřít zařízení pro zobrazení souborů**“. Nyní můžete přenášet soubory mezi zařízení a počítačem.

 Připojení k počítači je možné pouze v případě, že používáte tablet.

 Pokud operační systém nerozpozná paměť zařízení, zkontrolujte, zda je nainstalován správný ovladač pro dané zařízení. Ručně prohledejte seznam ovladačů a vyberte „**MTP USB device**“.

## 13. Bluetooth

Integrovaný modul Bluetooth je bezdrátová komunikační technologie s krátkým

dosahem, která slouží k výměně dat na vzdálenost až 10 metrů. Mezi nejčastěji používaná zařízení s technologií Bluetooth patří sluchátka nebo bezdrátové reproduktory, které se využívají k telefonování a poslechu hudby. Často se také používají sady do auta a další bezdrátová mobilní zařízení, jako jsou notebooky, tablety a mobilní telefony.

## **14. Internet**

Vyberte **[Nabídka aplikací]** > **[Nastavení]** > **[Sítě a internet]** > **[Wi-Fi]** a posuňte posuvník doprava (zapněte jej). Pokud chcete přidat nebo nastavit novou síť Wi-Fi, stiskněte tlačítko a vyberte **[Wi-Fi]**. V tomto poli uvidíte seznam dostupných sítí Wi-Fi, stav připojení mezi zařízeními a danou sítí, ikonu znázorňující sílu signálu sítě a zabezpečení (viditelný visací zámek).



Pokud je síť Wi-Fi zabezpečená, při pokusu o připojení se zobrazí výzva k zadání hesla, které je třeba zadat pomocí virtuální alfanumerické klávesnice.



Pokud nemáte zapnutý internet, zapněte jej v: **[Nabídka aplikací]** > **[Nastavení]** > **[Sítě a internet]** > **[Mobilní síť]** > **[Datový roaming]** roaming pro vnitrostátní hovory nebo pro všechny hovory.

## **15. Umístění**

Je možné povolit aplikacím využívat data a signál GPS k určení přibližné polohy zařízení. Rovněž je možné povolit společnosti Google využívat údaje o poloze, například za účelem zlepšení výsledků vyhledávání. Před použitím lokalizačních služeb, jako jsou mapové a navigační aplikace nebo internetové služby, se ujistěte, že máte aktivní bezdrátové připojení k internetu a že je v nabídce **[Nabídka aplikací]** > **[Nastavení]** > **[Poloha]** povolena funkce GPS.

## **16. Údržba přístroje**

Chcete-li prodloužit životnost zařízení, postupujte podle těchto pokynů.

- Uchovávejte zařízení a jeho příslušenství mimo dosah dětí.
- Zabraňte kontaktu s tekutinami; může dojít k poškození elektronických součástí zařízení.
- Vyhněte se velmi vysokým teplotám, protože mohou zkrátit životnost elektronických součástí zařízení, roztavit plastové díly a poškodit baterii.
- Nepokoušejte se zařízení rozebírat. Neodborné zásahy do zařízení mohou způsobit jeho vážné poškození nebo úplné zničení.
- K čištění používejte pouze suchý hadřík. Nikdy nepoužívejte žádné prostředky s vysokou koncentrací kyselin nebo zásad.
- Používejte pouze originální příslušenství. Porušení tohoto pravidla může mít za následek ztrátu záruky.

Obal zařízení lze recyklovat v souladu s místními předpisy.



## **17. Používání návodu**

### **17.1 Souhlasy**

Bez předchozího písemného souhlasu výrobce nesmí být žádná část této příručky kopírována, reprodukována, překládána ani přenášena v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem, ať už elektronickým či mechanickým, včetně kopírování, nahrávání nebo ukládání do jakýchkoli systémů pro ukládání a sdílení informací.

### **17.2 Vzhled**

Zařízení a snímky obrazovky uvedené v této příručce se mohou lišit od skutečného produktu. Příslušenství připojené k přístroji se může lišit od obrázků uvedených v příručce.

### **17.3 Ochranné známky**

- Google, Android, Google Play, Chrome a další značky jsou ochrannými známkami společnosti Google LLC.
- Oracle a Java jsou registrované ochranné známky společnosti Oracle a/nebo jejich přidružených společností.
- Wi-Fi® a logo Wi-Fi jsou registrované ochranné známky sdružení Wi-Fi Alliance.
- Všechny ostatní ochranné známky a autorská práva patří jejich příslušným vlastníkům.

***Robot Android byl přepracován nebo upraven na základě projektu, který vytvořila a zpřístupnila společnost Google. Jeho použití se řídí podmínkami uvedenými v licenci Creative Commons 3.0***

## **18. Správná likvidace použitého zařízení**



Zařízení je označeno symbolem přeškrtnuté popelnice v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o použitém elektrickém a elektronickém zařízení (odpad z elektrických a elektronických zařízení – OEEZ). Výrobky označené tímto symbolem by po skončení životnosti neměly být vyhazovány ani likvidovány společně s ostatním domácím odpadem. Uživatel je povinen se použitého elektrického a elektronického zařízení zbavit jeho odevzdáním do určeného sběrného místa, kde se recyklují nebezpečné odpady. Sběr tohoto druhu odpadu na určených místech a samotný proces jeho využití přispívají k ochraně přírodních zdrojů. Správná likvidace

použitého elektrického a elektronického zařízení je prospěšná pro lidské zdraví a životní prostředí. Pro získání informací o tom, kde a jak likvidovat použité elektrické a elektronické zařízení ekologickým způsobem, by se uživatel měl obrátit na místní úřad, sběrné místo odpadu nebo prodejnu, kde bylo zařízení zakoupeno.

### **19. Správná likvidace vybitých baterií**



V souladu se směrnicí EU 2006/66/ES ve znění směrnice EU 2013/56/EU o likvidaci baterií je tento výrobek označen symbolem přeškrtnuté popelnice. Tento symbol znamená, že baterie použité v tomto výrobku nesmí být likvidovány spolu s běžným domovním odpadem, ale musí být nakládáno s nimi v souladu s právními předpisy a místními nařízeními. Akumulátory nesmí být likvidovány spolu s netříděným komunálním odpadem. Uživatelé baterií a akumulátorů musí využívat dostupné sběrné body těchto předmětů, které umožňují jejich odevzdání, recyklaci a likvidaci. V rámci EU podléhá sběr a recyklace baterií a akumulátorů samostatným postupům. Chcete-li se dozvědět více o stávajících postupech recyklace baterií a akumulátorů, obraťte se na místní úřad nebo instituci zabývající se likvidací odpadu či skládkováním.

### **20. Specifická absorpční rychlost (SAR)**

SAR je hodnota udávající množství záření vyzařovaného zařízením. Limit SAR doporučený Radou Evropské unie je 2 W/kg.

Freq. range	GSM	UMTS	LTE	WiFi 2,4	WiFi 5,2	WiFi 5,8	BT	BT LE
Transmit power	2W/1W	0,25W	0,2W	15,62 dBm EIRP	13,13 dBm EIRP	8,71 dBm EIRP	5,90 dBm EIRP	2,16 dBm EIRP

SAR (10g)	Body
GSM 900	0,487
GSM 1800	0,829
WCDMA Band I	1,064
WCDMA Band VIII	0,975
LTE Band 1	0,738
LTE Band 3	0,739
LTE Band 7	0,563
LTE Band 8	0,677
LTE Band 20	0,696
LTE Band 34	0,374
LTE Band 38	0,939

LTE Band 40	0,43
WLAN 2,4	0,598
WLAN 5,2	0,478
WLAN 5,4	0,386
WLAN 5,6	0,49
WCDMA Band 1 + WLAN 2,4	1,662

## **21. Prohlášení o shodě se směrnicemi Evropské unie**



Společnost mPTech Ltd. tímto prohlašuje, že tablet techBite SmartBoard III 12 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:

**<https://techbite.eu/support-techbite-smartboard-iii-12>**

# NÁVOD NA POUŽITIE

## techBite SmartBoard III 12

### Vytvárame pre vás.

Ďakujeme, že ste si vybrali zariadenie techBite. Tento produkt bol navrhnutý špeciálne pre vás. Robíme všetko pre to, aby bolo jeho používanie príjemné a pohodlné. Dbali sme na to, aby sa elegancia, funkčnosť a pohodlné používanie spojili s dostupnou cenou. Pre vašu vlastnú bezpečnosť si prosím pozorne prečítajte tento návod.

#### **Výrobca:**

mPTech Ltd.  
ulica Nowogrodzka 31  
00-511 Varšava  
Poľsko  
Infolinka: +420 734 127 742  
E-mail: [cpa@cpa.cz](mailto:cpa@cpa.cz)

#### **Distribútor:**

C.P.A. CZECH s.r.o.  
U Panasonicu 376  
Pardubice – Staré Čívce 53006  
**Web:** [www.myphone-mobile.com](http://www.myphone-mobile.com)  
Vyrobeno v Číne

### Návod na použitie

Skutočný produkt, príslušenstvo a niektoré jeho vlastnosti sa môžu líšiť od obrázkov a popisov uvedených v tomto návode.

**Najnovšia verzia návodu je k dispozícii na webovej stránke produktu:**

**<https://techbite.eu/support-techbite-smartboard-iii-12>**

Túto stránku otvoríte jednoduchým naskenovaním tohto QR kódu



**1. Obsah**

<b>1. Obsah.....</b>	<b>68</b>
<b>2. Bezpečnosť.....</b>	<b>69</b>
<b>3. Používanie príručky .....</b>	<b>70</b>
<b>4. Dôležité informácie .....</b>	<b>70</b>
<b>5. Technické špecifikácie .....</b>	<b>71</b>
<b>6. Obsah balenia .....</b>	<b>72</b>
<b>7. Vzhľad tabletu.....</b>	<b>73</b>
<b>8. Klávesnica .....</b>	<b>74</b>
<b>9. Pred prvým spustením.....</b>	<b>75</b>
9.1 Vloženie SIM karty.....	75
9.2 Inštalácia pamäťovej karty.....	75
9.3 Nabíjanie batérie .....	75
<b>10. Tlačidlá.....</b>	<b>76</b>
<b>11. Používanie dotykovej obrazovky .....</b>	<b>77</b>
11.1. Dotyk .....	77
11.2 Potiahnutie .....	77
11.3 Trojité kliknutie .....	77
11.4 Podržanie a potiahnutie.....	78
11.5 Posúvanie dovnútra a von.....	78
<b>12. Pripojenie k počítaču .....</b>	<b>78</b>
<b>13. Bluetooth .....</b>	<b>78</b>
<b>14. Internet .....</b>	<b>79</b>
<b>15. Miesto.....</b>	<b>79</b>
<b>16. Údržba zariadenia.....</b>	<b>79</b>
<b>17. Používanie príručky .....</b>	<b>80</b>
17.1 Súhlasy .....	80
17.2 Vzhľad.....	80
17.3 Ochranné známky .....	80
<b>18. Správna likvidácia použitého zariadenia .....</b>	<b>80</b>
<b>19. Správna likvidácia použitej batérie.....</b>	<b>81</b>
<b>20. Miera špecifickej absorpcie (SAR).....</b>	<b>81</b>
<b>21. Vyhlásenie o zhode so smernicami Európskej únie .....</b>	<b>82</b>

Upozornenie

Vyhlásenie

Výrobca nezodpovedá za žiadne následky spôsobené nesprávnym používaním zariadenia a nedodržaním vyššie uvedených pokynov.	Verzia softvéru môže byť aktualizovaná bez predchádzajúceho upozornenia.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

## **2. Bezpečnosť**

Prečítajte si tieto pokyny pozorne. Ich nedodržanie môže byť nebezpečné alebo nezákonné.

### **—NERISKUJTE—**

Všetky bezdrôtové zariadenia môžu spôsobiť rušenie, ktoré môže ovplyvniť výkon iných zariadení. Nezapínajte zariadenie, ak je používanie mobilných telefónov zakázané alebo ak by to mohlo spôsobiť rušenie alebo nebezpečenstvo.

### **—BEZPEČNOSŤ NA CESTÁCH—**

Toto zariadenie nepoužívajte počas jazdy akýmkoľvek vozidlom.

### **—OBMEDZENÉ OBLASTI—**

V lietadle zariadenie VYPNITE, pretože môže rušiť prevádzku iných zariadení, ktoré sa v ňom nachádzajú. Zariadenie môže rušiť prevádzku zdravotníckeho vybavenia v nemocniciach a zdravotníckych zariadeniach. Dodržiavajte všetky zákazy, predpisy a varovania, ktoré vám oznámi zdravotnícky personál.

### **—ČERPACIE STANICE—**

Pri tankovaní na čerpacej stanici vždy vypnite zariadenie. Nepoužívajte zariadenie v blízkosti chemikálií.

### **—WI-FI (WLAN)—**

V členských štátoch Európskej únie je možné sieť WLAN používať vo vnútorných priestoroch bez akýchkoľvek obmedzení. Vo Francúzsku nie je možné sieť WLAN používať vo vonkajších priestoroch.

### **—KVALIFIKOVANÝ SERVIS—**

Tento výrobok smie inštalovať alebo opravovať iba kvalifikovaný personál alebo autorizované servisné stredisko. Oprava zariadenia nekvalifikovaným alebo neautorizovaným servisným technikom môže viesť k poškodeniu zariadenia a k zániku záruky.

### **—DETI A OSOBY S TELESNÝM ALEBO DUŠEVNÝM POSTIHNUTÍM—**

Toto zariadenie by nemali používať osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami, ani osoby bez predchádzajúcich skúseností s obsluhou elektronických zariadení. Tieto osoby môžu zariadenie používať iba pod dohľadom osôb zodpovedných za ich bezpečnosť. Toto zariadenie nie je hračka. Pamäťové karty sú dostatočne malé na to, aby ich dieťa prehltlo a došlo k zaduseniu. Zariadenie a jeho príslušenstvo uchovávajte mimo dosahu detí.

**—VODA A INÉ TEKUTINY—**

Chráňte zariadenie pred vodou a inými tekutinami. Môže to ovplyvniť fungovanie a životnosť elektronických komponentov. Vyhnite sa používaniu zariadenia v prostredí s vysokou vlhkosťou, ako sú kuchyne, kúpeľne alebo počas daždivého počasia. Častice vody môžu spôsobiť kondenzáciu vlhkosti v zariadení, čo môže mať negatívny vplyv na fungovanie elektronických komponentov.

**—BATÉRIA A PRÍSLUŠENSTVO—**

Nevystavujte batériu veľmi vysokým alebo nízkym teplotám (pod 0 °C/32 °F a nad 40 °C/104 °F). Extrémne teploty môžu ovplyvniť kapacitu a životnosť batérie. Vyhnite sa kontaktu s tekutinami a kovovými predmetmi, pretože to môže spôsobiť čiastočné alebo úplné poškodenie batérie. Batériu používajte v súlade s jej určením. Batériu nezničte, nepoškodzujte ani nevhadzujte do ohňa – môže to byť nebezpečné a môže to spôsobiť požiar. Opatrebovanú alebo poškodenú batériu vložte do špeciálneho kontajnera. Nadmerné nabíjanie batérie môže spôsobiť jej poškodenie. Preto by jedno nabitie batérie nemalo trvať dlhšie ako 3 dni. Inštalácia nesprávneho typu batérie môže spôsobiť výbuch. Nikdy neotvárajte batériu. Batériu zlikvidujte podľa pokynov. Odpojte nepoužívanú nabíjačku od elektrickej siete. V prípade poškodenia kábla nabíjačky by sa nemal opravovať, ale vymeniť za nový. Používajte iba originálne príslušenstvo výrobcu.

**—SLUCH—**

Aby ste predišli poškodeniu sluchu, nepoužívajte zariadenie pri vysokej hlasitosti po dlhšiu dobu a nedávajte si zariadenie priamo k uchu.

**—ZRAK—**

Aby ste predišli poškodeniu zraku, nepozerajte sa zblízka na svetlo blesku počas jeho prevádzky. Silný lúč svetla môže spôsobiť trvalé poškodenie zraku!

**3. Používanie príručky**

Zariadenie a snímky obrazovky uvedené v tejto príručke sa môžu líšiť od skutočného produktu. Príslušenstvo priložené k zariadeniu sa môže líšiť od obrázkov uvedených v príručke. Funkcie opísané v príručke sú k dispozícii v systéme Android™. Tieto popisy sa môžu líšiť v závislosti od verzie operačného systému a aplikácií nainštalovaných v zariadení.

**4. Dôležité informácie**

Väčšina aplikácií, ktoré je možné nainštalovať do zariadenia, sú mobilné aplikácie. Spôsob fungovania týchto aplikácií sa môže líšiť od ich verzii nainštalovaných na osobnom počítači. Aplikácie nainštalované na zariadení sa

môžu líšiť v závislosti od krajiny, regiónu a hardvérových špecifikácií. Výrobca nezodpovedá za problémy spôsobené softvérom tretích strán. Výrobca nezodpovedá za anomálie, ktoré môžu nastať pri úprave nastavení registru a modifikácii softvéru operačného systému. Pokusy o modifikáciu operačného systému môžu spôsobiť poruchy a problémy s aplikáciami. Môže to viesť k strate záruky.



### System Android™

Android 14 obsahuje niekoľko nových riešení, ktoré sú kľúčové pre lepšiu interakciu medzi tabletom a používateľom. Systém ponúka funkcie nahrávania obrazovky a mnoho vylepšení v oblasti súkromia a bezpečnosti.



### Google Play

Google Play je vaša neobmedzená zábava. Spája všetku vašu obľúbenú zábavu a pomáha vám objavovať ju novými spôsobmi, kedykoľvek a kdekoľvek. Priniesli sme kúzlo Google do sveta hudby, filmov, televízie, kníh, časopisov, aplikácií a hier, aby ste zo svojho obsahu mohli každý deň vyťažiť ešte viac.

## 5. Technické špecifikácie

<b>Model</b>	SmartBoard III 12
<b>Operačný systém</b>	Android 14
<b>Displej</b>	12,1" 2560x1600 2,5K, IPS
<b>Processor</b>	MediaTek MT8781 (Helio G99)
<b>Zadný fotoaparát (hlavný)</b>	16 Mpx + 8 Mpx + 2 Mpx
<b>Predný fotoaparát (selfie)</b>	8 Mpx
<b>Pamäť RAM</b>	8 GB
<b>Vnútoraná pamäť</b>	128 GB
<b>SIM</b>	nano SIM + microSD / nano SIM + nano SIM
<b>microSD</b>	max. 512 GB
<b>Konektory</b>	1 x USB-C, konektor dokovacej stanice
<b>Pripojenie</b>	WiFi 5, 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5 GHz) / 5 GHz, Bluetooth 5.2
<b>2G</b>	850, 900, 1800, 1900 MHz
<b>3G</b>	850, 800, 900, 1700, 1900, 2100 MHz
<b>4G FDD LTE</b>	700, 800, 900, 1700, 1800, 1900, 2100, 2600 MHz
<b>4G TDD LTE</b>	1900, 2000, 2300, 2500, 2600 MHz
<b>Batéria</b>	3,85 V / 10 000 mAh, Li-Po
<b>Rozmery</b>	278,6 x 180,6 x 7,5 mm
<b>Hmotnosť</b>	625 g

## **6. Obsah balenia**

- Tablet SmartBoard III 12
- Externá klávesnica
- Návod na použitie



*Ak niektorá z uvedených položiek chýba alebo je poškodená, kontaktujte svojho predajcu.*



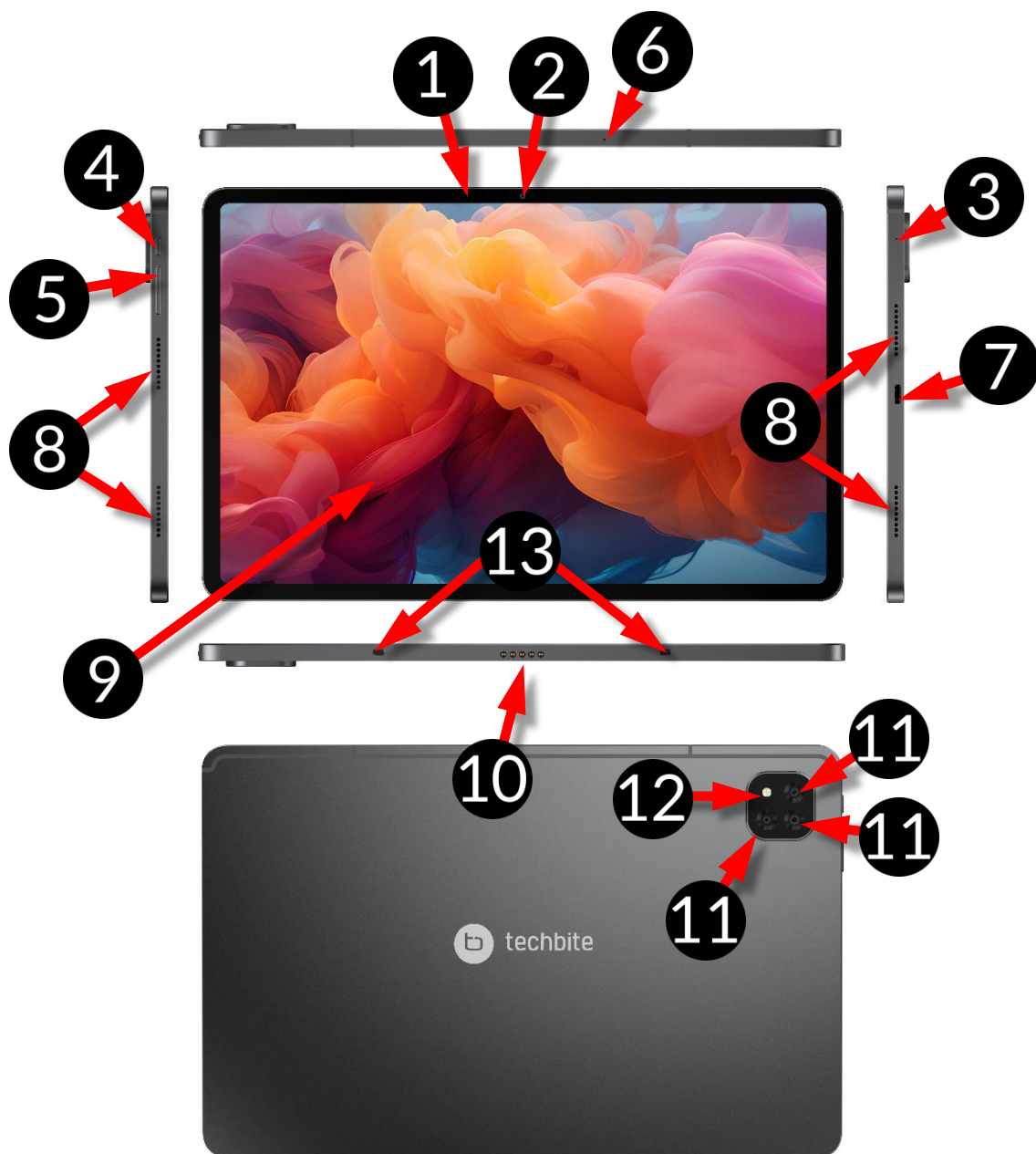
*Odporúčame uchovať obal pre prípad reklamácie. Obal uchovávajte mimo dosahu detí.*



*Keď už obal nepotrebujete, zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi.*

### **Technické špecifikácie napájacieho zdroja používaného s tabletom:**

Výkon dodávaný nabíjačkou musí byť v rozmedzí od minimálne 15 W, ktoré vyžaduje rádiové zariadenie, do maximálne 30 W, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.



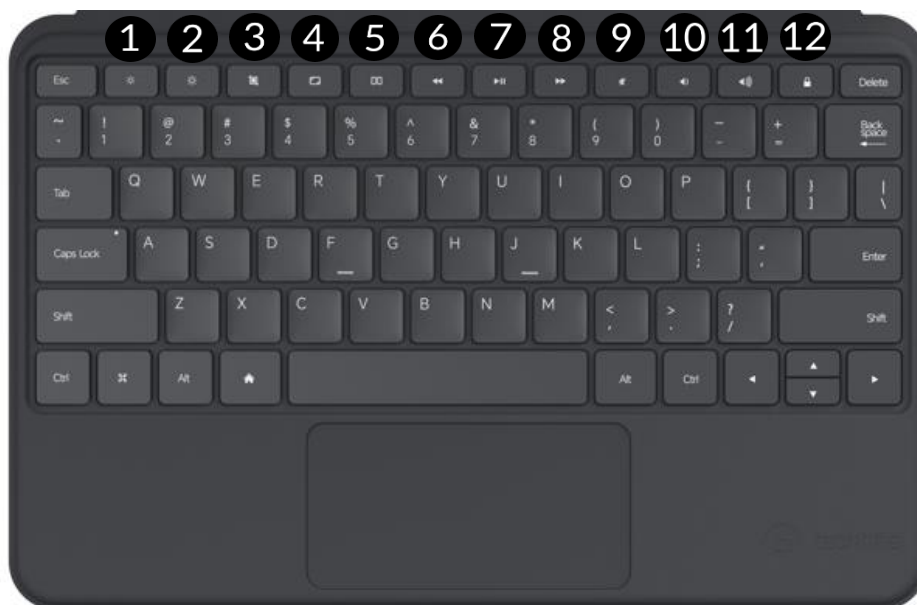
## 7. Vzhľad tabletu

Číslo	Funkcie
1	Senzory jasú a priblíženía
2	Objektív digitálneho fotoaparátu: 8 Mpx (selfie)
3	Štrbina na otvorenie krytu SIM karty a microSD karty
4	Tlačidlo zapnutia/vypnutia
5	Tlačidlá na ovládanie hlasitosti
6	Mikrofón
7	Multifunkčný port USB-C
8	Externý reproduktor

9	Dotykový displej 12,1"
10	Konektor pre externú klávesnicu
11	Objektív digitálneho fotoaparátu: 16 Mpx (hlavný) + 8 Mpx (širokouhlý) + 2 Mpx (makro)
12	Osvetľovacia LED / Blesk
13	Pripojenie klávesnice

## 8. Klávesnica

Klávesnica má štandardné rozloženie QWERTY. V pravom dolnom rohu sa navyše nachádzajú smerové tlačidlá. Text sa zadáva pomocou klávesnice.



Klávesnica má funkčné tlačidlá:

- |                                                   |                                                               |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1. Zníženie jasov obrazovky.                      | 7. Prehrávanie a pozastavenie videa.                          |
| 2. Zvýšenie jasov obrazovky.                      | 8. Ďalšie video alebo rýchly posun dopredu.                   |
| 3. Snímka obrazovky.                              | 9. Stlmiť zvuk.                                               |
| 4. Kopírovanie.                                   | 10. Zníženie hlasitosti zvuku.                                |
| 5. Vložiť.                                        | 11. Zvýšiť hlasitosť zvuku.                                   |
| 6. Predchádzajúce video alebo spätné prehrávanie. | 12. Zamknúť a vypnúť obrazovku / Zapnúť a odomknúť obrazovku. |

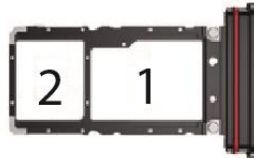
**!** Keď je klávesnica pripojená k tabletu, konektor USB-C slúži len na nabíjanie zariadenia. Ak chcete pripojiť externé zariadenia, najskôr odpojte klávesnicu.

**!** Externá klávesnica spotrebúva energiu. Odporúča sa ju odpojiť, keď zariadenie nepoužívate.

## **9. Pred prvým spustením**

### **9.1 Vloženie SIM karty**

Na správne vloženie SIM karty použite priložený nástroj na otvorenie (koncom nástroja silno zatlačte do otvoru) a vysuňte zásobník na kartu. Vložte SIM kartu do slotu č. 1 alebo č. 2, ako je znázornené na obrázku nižšie, a zásobník na kartu opatrne zasuňte späť.



### **9.2 Inštalácia pamäťovej karty**

Aby ste pamäťovú kartu správne vložili, vypnite tablet. Pomocou priloženého nástroja otvorte a vysuňte zásobník na kartu, vložte pamäťovú kartu do slotu č. 1, ako je znázornené vyššie, a zásobník opatrne zasuňte späť.

**!** *Používajte výhradne pamäťové karty odporúčané výrobcom. Venujte pozornosť výberu správneho formátu (microSD), kapacity a typu/triedy karty. Nezlučiteľné pamäťové karty môžu poškodiť zariadenie a spôsobiť aj stratu uložených údajov. Nezlučiteľnosť pamäťovej karty môže byť spôsobená okrem iného nesprávnym formátom karty (vyžaduje sa formát microSD) alebo nepodporovanou kapacitou karty – vyššou, ako odporúča výrobca.*


### **9.3 Nabíjanie batérie**

Pred prvým použitím nabite batériu. Batériu je potrebné nabíjať pomocou priloženej nabíjačky alebo inej nabíjačky určenej pre tento typ zariadenia. V prípade pochybností kontaktujte predajcu alebo servis výrobcu. Používajte výhradne nabíjačky a káble odporúčané výrobcom. Použitie nekompatibilných nabíjačiek alebo káblov môže spôsobiť výbuch batérie alebo poškodenie zariadenia. Keď je batéria takmer úplne vybitá, zobrazí sa upozornenie na nízky stav nabitia. Ak chcete zariadenie ďalej používať, nabite batériu. Ak je batéria úplne vybitá, zariadenie sa nedá zapnúť ani počas nabíjania. Pred opakovaným zapnutím zariadenia je potrebné batériu nabíjať aspoň niekoľko minút. Ak je s batériou problém alebo je potrebné ju vymeniť, zariadenie je potrebné odovzdať do servisného strediska výrobcu. Na nabitie batérie pripojte konektor USB-C do zásuvky v zariadení a konektor USB do nabíjačky.


**!** *Nesprávne pripojenie nabíjačky (USB kábel) môže spôsobiť poškodenie sieťového adaptéra alebo zariadenia. Poškodenia spôsobené nesprávnym zaobchádzaním nie sú kryté zárukou.*

Zapojte nabíjačku do zásuvky. Po začatí nabíjania sa ikona batérie v pravom hornom rohu zmení na animovaný symbol blesku . Ak je zariadenie vypnuté,

mala by sa zobrazit animacia znázorňujúca úroveň nabitia batérie.

 Zariadenie sa môže počas nabíjania zahrievať. *Ide o bežný jav, ktorý by nemal ovplyvniť stabilitu ani výkon zariadenia.*

Keď sa stav nabitia dostane na 100 %, znamená to, že batéria je úplne nabitá, a nabíjanie je ukončené. Odpojte nabíjačku zo zásuvky a od zariadenia.

 Ak sa zariadenie nenabíja správne, odovzdajte ho spolu s nabíjačkou do servisného strediska výrobcu.

## **10. Tlačidlá**

### **Menu (virtuálne)**

Po jeho stlačení sa zobrazí zoznam otvorených aplikácií, v ktorom môžete medzi nimi prepínať alebo ich vypnúť.

### **Domov (virtuálny)**

Jedným rýchlym stlačením sa dostanete na domovskú obrazovku telefónu. Dlhším stlačením spustíte Google Assistant.

### **Späť (virtuálne)**

Stlačením opustíte aplikáciu / vrátite sa na predchádzajúcu obrazovku.

### **Tlačidlo zapnutia/vypnutia blokovania**

- Jedným rýchlym stlačením uzamknete/odomyknete obrazovku.
- Stlačenie tlačidla na približne 2 sekundy spôsobí:
  - Ak je zariadenie vypnuté – zariadenie sa zapne,
  - ak je zariadenie zapnuté – otvorí sa ponuka, ktorá vám umožní zariadenie vypnúť, reštartovať systém alebo urobiť snímku obrazovky.
- Tvrdý reset môžete vyvolať aj stlačením a podržaním tlačidla, kým sa zariadenie neresetuje.

### **Tlačidlá na zvyšovanie a znižovanie hlasitosti**

- Stlačením počas hlasového hovoru zvýšite alebo znížite hlasitosť zvukového spojenia.
- Stlačením tohto tlačidla počas prehrávania zvuku prichádzajúceho hovoru stlmíte zvonenie.
- Stlačením tlačidla, keď nie sú aktívne žiadne hovory, znížite alebo zvýšite hlasitosť zvonenia, zmeníte zvukový profil na „len vibrácie“ alebo „len budíky“.
- Stlačením tlačidla pri otvorenej aplikácii fotoaparátu sa môže spustiť spúšť a zhotoviť sa fotografia. (Funguje len v prípade, ak softvér túto funkciu poskytuje).
- Stlačením tohto tlačidla v akejkolvek inej aplikácii môžete regulovať hlasitosť hudby, hlasových pokynov alebo iných zvukov.

### **Zapnutie/vypnutie, reštart.**

Na zapnutie zariadenia stlačte a podržte (približne 3 sekundy) tlačidlo zapnutia/vypnutia.

Na vypnutie zariadenia stlačte a podržte (asi 2 sekundy) tlačidlo zapnutia/vypnutia a vyberte **[Vypnúť]**.

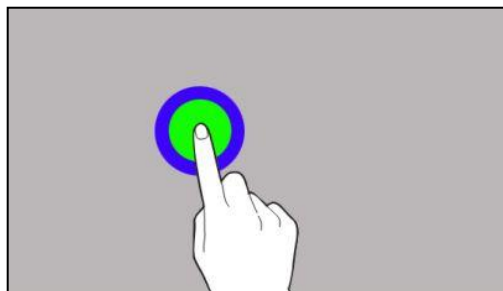
Ak chcete zariadenie reštartovať, stlačte a podržte (približne 2 sekundy) tlačidlo zapnutia/vypnutia a vyberte **[Reboot]**.

## **11. Používanie dotykovej obrazovky**

Dotykový displej zariadenia vám umožňuje jednoducho vyberať položky alebo vykonávať operácie. Dotykový displej je možné ovládať nasledujúcimi akciami:

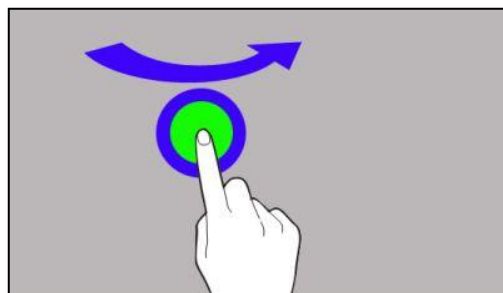
### **11.1. Dotyk**

Dotknite sa jednej z možností, aplikácie alebo ponuky



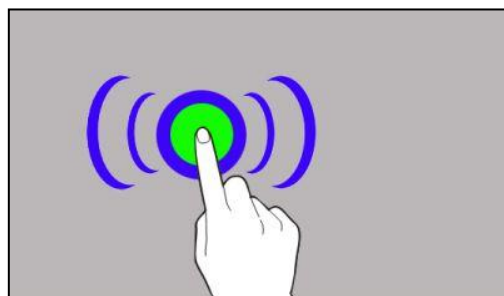
### **11.2 Potiahnutie**

Rýchlym potiahnutím prsta nahor, nadol, doľava alebo doprava môžete prechádzať zoznamom alebo obrazovkou.



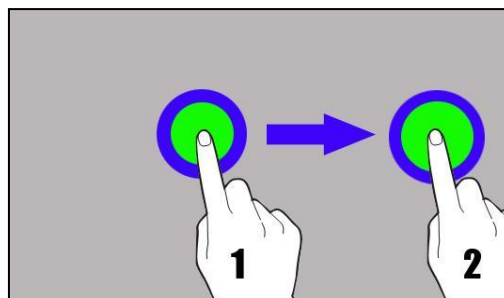
### **11.3 Trojité kliknutie**

Rýchlo trikrát ťuknite na obrazovku, aby ste spustili priblíženie – ak je táto možnosť povolená v nastaveniach vášho zariadenia.



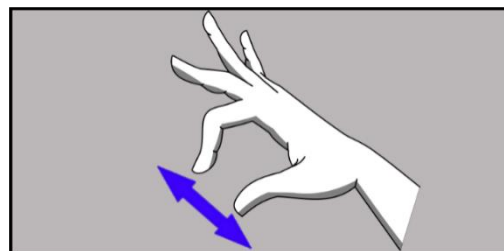
### 11.4 Podržanie a potiahnutie


Dotknite sa prvku (napríklad ikony) a podržte ho približne 1 sekundu. Potom môžete tento prvok odstrániť/odinštalovať.




### 11.5 Posúvanie dovnútra a von

Dotknite sa obrazovky dvoma prstami a posuňte ich k sebe alebo od seba, aby ste fotografiu alebo mapu priblížili alebo oddialili.





 Dotykový displej sa po určitej dobe nečinnosti vypne. Na vypnutie displeja stlačte tlačidlo blokovania.

 Na väčšine tabletov si môžete nastaviť, ako dlho má zariadenie čakať, než sa vypne obrazovka. V zozname aplikácií zvyčajne stačí vybrať **[Nastavenia]** > **[Displej]** > **[Vypnutie obrazovky]**.

## 12. Pripojenie k počítaču

Ak chcete zariadenie pripojiť k počítaču s operačným systémom Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10 prostredníctvom USB, pripojte priložený USB kábel do USB-C konektora na zariadení. Druhý koniec kábla zapojte do konektora v počítači. Keď je zariadenie pripojené, na obrazovke počítača sa zobrazí okno s názvom zariadenia a možnými operáciami. Ak sa tak nestane, potiahnite prstom od horného okraja k spodnej časti zariadenia a kliknite na „**Režim nabíjania cez USB**“. Vyberte „**Odoslať súbory**“. V okne, ktoré sa zobrazí na obrazovke televízora, vyberte: „**Otvoriť zariadenie na prehliadanie súborov**“. Teraz môžete vymieňať súbory medzi zariadením a počítačom.

 Pripojenie k počítaču je možné iba v prípade používania tabletu.

 Ak operačný systém nerozpozna pamäť zariadenia, skontrolujte, či je nainštalovaný správny ovládač pre dané zariadenie. Ručne vyhľadajte zoznam ovládačov a vyberte „**MTP USB zariadenie**“.

## 13. Bluetooth

Vstavaný modul Bluetooth je bezdrôtová komunikačná technológia s krátkym

dosahom, ktorá slúži na výmenu údajov vo vzdialenosti do 10 metrov. Najčastejšie sa zariadenia s Bluetooth používajú ako slúchadlá alebo bezdrôtové reproduktory na telefonovanie a počúvanie hudby. Často sa využívajú aj autohandsety a iné bezdrôtové mobilné zariadenia, ako sú notebooky, tablety a mobilné telefóny.

## **14. Internet**

Vyberte **[Ponuka aplikácií] > [Nastavenia] > [Sieť a internet] > [Wi-Fi]** a posuňte posuvník doprava (zapnite ho). Ak chcete pridať alebo vybrať novú sieť Wi-Fi, stlačte tlačidlo a vyberte **[Wi-Fi]**. V tejto oblasti môžete vidieť zoznam dostupných sietí Wi-Fi, stav pripojenia medzi zariadením a danou sieťou, ikonu znázorňujúcu silu signálu siete a zabezpečenie (viditeľný visiaci zámok).



Ak je sieť Wi-Fi zabezpečená, pri pokuse o pripojenie sa zobrazí výzva na zadanie hesla, ktoré je potrebné zadať pomocou virtuálnej alfanumerickej klávesnice.



Ak nemáte internet, aktivujte ho v: **[Ponuka aplikácií] > [Nastavenia] > [Sieť a internet] > [Mobilná sieť] > [Dátový roaming]** pre roaming v rámci krajiny alebo pre všetky hovory.

## **15. Miesto**

Existuje možnosť povoliť aplikáciám využívať údaje a signály z GPS satelitov na určenie približnej polohy zariadenia. Rovnako je možné povoliť spoločnosti Google využívať údaje o polohe na účely zlepšenia napríklad výsledkov vyhľadávania. Pred použitím lokalizačných služieb, ako sú mapové a navigačné aplikácie alebo internetové služby, sa uistite, že máte aktívne bezdrôtové pripojenie k internetu a že funkcia GPS satelitov je zapnutá v **[Ponuka aplikácií] > [Nastavenia] > [Poloha]**.

## **16. Údržba zariadenia**

Aby ste predĺžili životnosť zariadenia, postupujte podľa týchto pokynov.

- Zariadenie a jeho príslušenstvo uchovávajte mimo dosahu detí.
- Vyhnite sa kontaktu s tekutinami; môže to spôsobiť poškodenie elektronických komponentov zariadenia.
- Vyhnite sa veľmi vysokým teplotám, pretože môžu skrátiť životnosť elektronických súčiastok zariadenia, roztaviť plastové časti a poškodiť batériu.
- Nesnažte sa zariadenie rozoberať. Neodborné zásahy do zariadenia môžu spôsobiť jeho vážne poškodenie alebo úplné zničenie.
- Na čistenie používajte iba suchú handričku. Nikdy nepoužívajte prostriedky s vysokou koncentráciou kyselín alebo zásad.

- Používajte výhradne originálne príslušenstvo. Porušenie tohto pravidla môže mať za následok zrušenie záruky.

Obal zariadenia je možné recyklovať v súlade s miestnymi predpismi.



## **17. Používanie príručky**

### **17.1 Súhlasy**

Bez predchádzajúceho písomného súhlasu výrobcu nesmie byť žiadna časť tejto príručky kopírovaná, reprodukováaná, prekladaná ani prenášaná v akejkoľvek forme alebo akýmkoľvek spôsobom, elektronickým či mechanickým, vrátane kopírovania, nahrávania alebo ukladania do akýchkoľvek systémov na ukladanie a zdieľanie informácií.

### **17.2 Vzhľad**

Zariadenie a snímky obrazovky uvedené v tejto príručke sa môžu líšiť od skutočného produktu. Príslušenstvo priložené k zariadeniu sa môže líšiť od obrázkov uvedených v príručke.

### **17.3 Ochranné známky**

- Google, Android, Google Play, Chrome a ďalšie značky sú ochrannými známkami spoločnosti Google LLC.
- Oracle a Java sú registrované ochranné známky spoločnosti Oracle a/alebo jej pridružených spoločností.
- Wi-Fi® a logo Wi-Fi sú registrované ochranné známky združenia Wi-Fi Alliance.
- Všetky ostatné ochranné známky a autorské práva patria ich príslušným vlastníkom.

***Robot Android bol rekonštruovaný alebo upravený na základe projektu, ktorý vytvorila a sprístupnila spoločnosť Google. Jeho používanie podlieha podmienkam uvedeným v licenčnej dohode Creative Commons 3.0***

## **18. Správna likvidácia použitého zariadenia**



Zariadenie je označené symbolom preškrtnutého odpadkového koša v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Výrobky označené týmto symbolom sa po skončení životnosti nesmú likvidovať ani vyhadzovať spolu s ostatným domovým odpadom. Používateľ je povinný sa použitých elektrických a elektronických zariadení zbaviť tak, že ich odovzdá do určeného zberného miesta, kde sa recyklujú nebezpečné odpady. Zber tohto druhu odpadu na určených miestach a samotný proces jeho zhodnocovania prispievajú

k ochrane prírodných zdrojov. Správna likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení je prospešná pre ľudské zdravie a životné prostredie. Ak chcete získať informácie o tom, kde a ako likvidovať použité elektrické a elektronické zariadenia spôsobom šetrným k životnému prostrediu, obráťte sa na miestny úrad, zberné miesto odpadu alebo predajňu, kde ste zariadenie zakúpili.

### **19. Správna likvidácia použitej batérie**



V súlade so smernicou EÚ 2006/66/ES, doplnenou smernicou EÚ 2013/56/EÚ o likvidácii batérií, je tento výrobok označený symbolom preškrtnutého odpadkového koša. Tento symbol znamená, že batérie použité v tomto výrobku sa nesmú likvidovať spolu s bežným komunálnym odpadom, ale musia sa s nimi nakladať v súlade s právnymi smernicami a miestnymi predpismi. Akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Používatelia batérií a akumulátorov musia využívať dostupné zberné miesta týchto predmetov, ktoré umožňujú ich vrátenie, recykláciu a likvidáciu. V rámci EÚ podlieha zber a recyklácia batérií a akumulátorov osobitným postupom. Ak sa chcete dozvedieť viac o existujúcich postupoch recyklácie batérií a akumulátorov, kontaktujte prosím miestny úrad alebo inštitúciu zaoberajúcu sa likvidáciou odpadu alebo skládkou.

### **20. Miera špecifickej absorpcie (SAR)**

SAR je hodnota udávajúca množstvo žiarenia vyžarovaného zariadením. Limit SAR odporúčaný Radou Európskej únie je 2 W/kg.

Freq. range	GSM	UMTS	LTE	WiFi 2,4	WiFi 5,2	WiFi 5,8	BT	BT LE
Transmit power	2W/1W	0,25W	0,2W	15,62 dBm EIRP	13,13 dBm EIRP	8,71 dBm EIRP	5,90 dBm EIRP	2,16 dBm EIRP

SAR (10g)	Body
GSM 900	0,487
GSM 1800	0,829
WCDMA Band I	1,064
WCDMA Band VIII	0,975
LTE Band 1	0,738
LTE Band 3	0,739
LTE Band 7	0,563
LTE Band 8	0,677
LTE Band 20	0,696
LTE Band 34	0,374
LTE Band 38	0,939

LTE Band 40	0,43
WLAN 2,4	0,598
WLAN 5,2	0,478
WLAN 5,4	0,386
WLAN 5,6	0,49
WCDMA Band 1 + WLAN 2,4	1,662

## **21. Vyhlásenie o zhode so smernicami Európskej únie**



adrese:

Spoločnosť mPTech Ltd. týmto vyhlasuje, že tablet techBite SmartBoard III 12 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej

**<https://techbite.eu/support-techbite-smartboard-iii-12>**