SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI TABLETU techBite SmartBoard 10 LTE

Nr partii: **202108**

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@mptech.eu

Punt dostarczania sprzetu: mPTech Sp. z o. o. ul. Krakowska 119 50-428 Wrocław Polska Strona internetowa: www.mptech.eu Wyprodukowano w Chinach

Instrukcja obsługi

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

www.mptech.eu/gr/techbite/tabletsmartboard-10-lte

Abv otworzvć te strone wvstarczv zeskanować znajdujący się obok kod QR.



<u>1. Spis treści</u>

1. Spis treści	.2
2. Bezpieczeństwo	.3
3. Korzystanie z instrukcji obsługi	.4
4. Ważne informacje	.4
5. Specyfikacja techniczna	.5
6. Zawartość zestawu	.5
7. Wygląd tabletu	.6
8. Klawiatura	.7
8. Przed pierwszym uruchomieniem	.7
8.1 Montaż kart(y) SIM	.7
8.2 Montaż karty pamięci	.8
8.3 Ładowanie akumulatora	.8
9. Przyciski	.9
10. Korzystanie z ekranu dotykowego	10
10.1 Dotknięcie	10
10.2 Przesunięcie	
10.3 Irzykrotne kliknięcie 10.4 Drzytrzymania i przecupiecie	1U 10
10.4 PIZYUZYITUTIE I PIZESUTIĘLE	1U 10
10.0 RUZSUWUIIE I ZSUWUIIE	1U 11
12 Dodawanio kontaktów	11 11
12. Doudwulle Kultuktow	11 11
121 Wykonywania połaczoń	11 11
13.2 SMS - Wiadomości	11
1/ Bluetooth	12
15 Internet	12
16 I okalizacia	12
17. Konserwacia urzadzenia	12
18. Korzystanie z instrukcji	13
18.1 7nndy	13
18.2 Wvalad	13
18.3 Znaki towarowe	13
19. Prawidłowa utvlizacia zużytego sprzetu	13
20. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów	14
21. Współczynnik SAR	14
22. Deklaracia zaodności z dvrektywami UE	14
23. Warunki awarancii	15

Uwaga	Oświadczenie
Producent nie jest odpowiedzialny za	Wersja oprogramowania
konsekwencje sytuacji spowodowanych	może być ulepszona bez
nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub	wcześniejszego
niezastosowaniem się do powyższych zaleceń.	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 prace innych znajdujących się w nim urządzeń. Urządzenie może zakłócać prace sprzetu 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 i karta SIM 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 niszcz, 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!

<u>3. Korzystanie z instrukcji obsługi</u>

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. 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.

<u>4. Ważne informacje</u>

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 11 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 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

Model	SmartBoard 10 LTE
System operacyjny	Android 11
Wyświetlacz	10.1" 1280x800 px HD IPS
Procesor	Octa Core 1.6 GHz
Aparat tylny (główny) / przedni (selfie)	8 Mpx z lampą LED / 5 Mpx
Pamięć RAM	3 GB
Pamięć wewnętrzna	32 GB
Dual SIM	2x nanoSIM (hybrydowy)
Czytnik kart	microSD (pojemność do 128 GB)
Złącza	1 x USB-C; minijack 3,5 mm; złącze stacji dokującej
Łączność	Wi-Fi 2,4GHz / 5GHz, Bluetooth 5.0, 2G, 3G, 4G (LTE)
Akumulator	6500 mAh
Parametry wej. ładowarki	100-240V ~ 0.35A, 50/60Hz
Parametry wyj. ładowarki	5.0V 2.0A, 10W
Wymiary	244.6 x 161 x 9.6 mm
Waga	538.5 g

6. Zawartość zestawu

- Tablet SmartBoard 10 LTE
- Ładowarka sieciowa (adapter + przewód USB)
- Klawiatura zewntetrzna do tabletu
- Instrukcja obsługi
- Przewód OTG

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

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

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



Numer	Funkcja
1	Czujniki jasności i zbliżeniowy
2	Obiektyw aparatu cyfrowego 2 Mpx (selfie)
3	Gniazdo słuchawkowe minijack 3,5 mm
4	Szczelina do otwierania klapki zakrywającej gniazda kart SIM i microSD
5	Przycisk włączania / wyłączania / blokady

<u>7. Wygląd tabletu</u>

6	Przyciski zwiększ./zmniejsz. głośności
7	Mikrofon
8	Wielofunkcyjne gniazdo USB Typ C
9	Głośnik zewnętrzny
10	Dotykowy wyświetlacz 10"
11	Resetowanie urządzenia do ustawień fabrycznych
12	Obiektyw aparatu cyfrowego 5 Mpx
13	Dioda doświetlająca / lampa błyskowa
14	Złącze do łączena z klawiaturą zewnętrzną

<u>8. Klawiatura</u>

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



Dzięki kombinacjom niektórych klawiszy z przyciskiem **Fn** możliwe jest użycie funkcji przypisanych klawiszom **F1-F10** i dezaktywacji/aktywacji panelu dotykowego **(Fn + F10).**

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

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

<u>8. Przed pierwszym uruchomieniem</u>

8.1 Montaż kart(y) SIM

Urządzenie jest tabletem wykonanym w technologii Dual SIM (obsługa do 2 kart SIM), który pozwala na korzystanie z dwóch sieci komórkowych jednocześnie. Aby poprawnie włożyć kart(ę/y) SIM, za pomocą dołączonego w zestawie narzędzia otwórz (energicznie wsuń końcówkę w otwór) i wysuń tackę na karty. Włóż kart(ę/y) SIM do gniazd(a) zgodnie z rysunkami znajdującymi się nad gniazd(em/ami) i wsuń delikatnie tackę z kartami.

8.2 Montaż karty pamięci

Aby poprawnie włożyć kartę pamięci, wyłącz smartfon. Za pomocą dołączonego w zestawie narzędzia otwórz i wysuń tackę na karty i włóż kartę pamięci do gniazda zgodnie z ilustracją obok (zamiast karty SIM) i wsuń delikatnie tackę z kartami.

Używaj tylko kart pamięci zalecanych przez producenta urządzenia – zwróć uwagę na dobór odpowiedniego formatu - microSD, pojemności i rodzaju/klasy. 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.

8.3 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 microUSB 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.

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

<u>9. Przyciski</u>

Menu (wirtualny)

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

Home (wirtualny)

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

Back (wirtualny)

Wciśniecie powoduje wyjście z aplikacji / powrót do poprzedniego ekranu.

Przycisk włączania / wyłączania / blokady

- Jedno krótkie naciśnięcie blokuje / odblokowuje ekran.
- Wciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez ok. 2 sek. powoduje:
 - o jeśli urządzenie jest wyłączone włączenie urządzenia,
 - o jeśli urządzenie jest włączone wywołanie menu pozwalającego na wyłączenie urządzenia, uruchomienie ponowne systemu, zrobienie zrzutu 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 dzwonków 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, wypowiadanych wskazówek lub innych dźwięków.

Włączanie, wyłączanie, ponowne uruchamianie

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

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

Aby ponownie uruchomić urządzenie, wciśnij i przytrzymaj (około 2 sekund) przycisk właczania / wyłączania i wybierz: **[Uruchom ponownie].**

© 2021 mPTech. Wszystkie prawa zastrzeżone.

<u>10. Korzystanie z ekranu dotykowego</u>

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

10.1 Dotknięcie

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

10.2 Przesunięcie

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

10.3 Trzykrotne kliknięcie

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

10.4 Przytrzymanie i przesunięcie

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

10.5 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].



© 2021 mPTech. Wszystkie prawa zastrzeżone.

<u>11. Połączenie z komputerem</u>

Aby połączyć się z komputerem wyposażonym w system operacyjny Microsoft Windows 7/8/10/Vista/XP 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 przesuń palcem od górnej krawędzi w dół i kliknij 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.

A Połączenie z komupterem jest możliwe tylko podczas korzystania z tabletu

Leżeli 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**".

<u>12. Dodawanie kontaktów</u>

Jednym ze sposobów jest włączenie aplikacji "Telefon" 🔽 i wpisanie numeru telefonu, który chcemy dodać. Następnie wcisnąć przycisk "Utwórz nowy kontakt"

Pojawi się menu zawierające takie pola do wypełnienia jak: Imię i nazwisko, Telefon (komórka lub inny), Drugi telefon, E-mail. Uzupełnij interesujące cię pola i

wciśnij 🔀, aby zapisać zmiany.

<u>13. Komunikacja</u>

13.1 Wykonywanie połączeń

Aby wykonać połączenie dotknij ikony "Telefon" 🛰, znajdującej się na ekranie

głównym lub w menu aplikacji systemu Android i wybierz ikonę klawiatury Wprowadź numer telefonu, na który chcesz zadzwonić. Naciśnij "słuchawkę" znajdującą się na dole ekranu i wybierz kartę SIM, dzięki której chcesz wykonać połączenie głosowe.

13.2 SMS - Wiadomości

Do zarządzania wiadomościami służy aplikacja **[Wiadomości]** Uznajdująca się na ekranie głównym lub w menu aplikacji smartfona. Uruchom aplikację i dotknij

ikony Rozpocznij czat, wpisz numer telefonu, nazwę kontaktu, lub wybierz go z listy. Po wybraniu kontaktu pojawi się pole do wpisywania tekstu wiadomości. Wprowadź treść wiadomości.

Zanim wyślesz wiadomość tekstową, możesz zmienić ją na multimedialną poprzez

naciśnięcie symbolu 🛨, znajdującego się po lewej stronie okna z treścią i dodanie naklejki, zdjęcia, filmu, audio lub lokalizacji. Aby wysłać wiadomość,

naciśnij 🤭.

<u>14. Bluetooth</u>

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.

<u>15. Internet</u>

Wybierz: [Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Sieć i internet] i przesuń 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.

Leśli 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.*

<u>16. Lokalizacja</u>

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].

<u>17. Konserwacja urzadzenia</u>

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.



<u>18. Korzystanie z instrukcji</u>

18.1 Zgody

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

18.2 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.

18.3 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.

<u>19. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu</u>



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 kupił sprzet.

20. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów



Zgodnie z dyrektywa 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 aospodarstw domowych, lecz traktowane zaodnie z dyrektywa 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, instytucja ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

21. Współczvnnik SAR

Współczynnik SAR jest wielkością wskazującą ilość promieniowania emitowanego przez tablet. Limit współczynnika SAR zalecany przez Radę Unii Europejskiej wynosi 2 W/ką. Poniżej tabela pokazująca maksymalne wartości współczynnika SAR dla tabletu SmartBoard 10 I TF.

	GSM 900	GSM 1800	umts Band I	umts Band VIII	LTE 1	LTE 3	LTE 7	LTE 8	LTE 20	LTE 40	WiFi 2450 MHz	WiFi 5200 MHz	WiFi 5800 MHz
tułów	0.678	1.075	0.158	0.844	0.475	0.576	1.170	0.811	0.935	0.479	0.128	0.178	0.215
Przód	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg
TUŁÓW	0.594	0.683	0.111	0.736	0.440	0.408	0.513	0.621	0.819	0.260	0.111	0.135	0.210
TYŁ	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg

22. Deklaracia zaodności z dyrektywami UE



mPTech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że tablet techBite SmartBoard 10 LTE jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.mptech.pl/qr/techbite/tabletsmartboard-10-lte

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!

23. 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 Rzeczpospolitej 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.
- 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 30dniowej (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. © 2021 mPTech. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Szczegółowy Regulamin Rozpatrywania Reklamacji, Procedura Reklamacji, Protokół Reklamacyjny oraz Lista Punktów nadawczych dostępne są na stronie internetowej:

http://www.myphone.pl/gwarancja

DR SERWIS SERWIS UDZII UDZII UDZII Data Model:	ODZY KLIENCI! W CELU NA SOWYCH PROSIMY O KON ELĄ NIEZBĘDNEGO WSPA SERDI SERDI Piezątka i podpis sprzedawcy / gwaranta	AKT TELEF AKT TELEF RCIA I WYC CZNIE ZAP Data 1. Zgło: 2. W celu s	OBSŁUGI WASZEGO Z ONICZNY (71) 71 77 40 ZERPUJĄCO ODPOWIE RASZAMY DO KONTA Nr zgłoszenia naprawy szenie reklamacji za p wydłużyć czas n wydłużyć czas n wpisanie PEŁNYCH di	GŁOSZENIA, W SPRA 00. NASI PRACOWNIC EDZĄ NA PAŃSTWA P KTU! Pieczątka ośrednictwem miejs adji procesu reklama	MACH Y CHĘTNIE YTANIA. Podpis ca zakupu może ni. cyjnego, prosimy o poniżej.
Nr seryjny:		السابي: Ulica/nr	Dane kli domu:	enta końcowego: Nazwisko: Miasto:	
Data zakupu:		Kod pocz Adres e-	towy: Nu mail:	mer telefonu:	

ABBREVIATED TABLET USER MANUAL **techBite SmartBoard 10 LTE**

Lot number: 202109

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

Equipment delivery location:

mPTech Ltd. Krakowska street 119 50-428 Wrocław Poland **Webiste:** <u>www.myphone-mobile.com</u> Manufactured in China

<u>User manual</u>

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:

www.mptech.eu/qr/techbite/tabletsmartboard-10-lte

To open this page simply scan this QR Code



<u>1. Table of contents</u>

1. Table of contents	20
2. Safety	. 21
3. The use of the manual	.22
4. Important information	.22
5. Technical Specification	23
6. Package content	23
7. Appearance of the tablet	24
8. Keyboard	.25
8. Before the first start	.25
8.1 Mounting the SIM card	25
8.2 Mounting of the memory card	26
8.3 Charging the battery	26
9. Buttons	.27
10. Using the touch screen	28
10.1. Touch	28
10.2 Swipe	28
10.3 Iriple click	28
10.4 Hold and swipe	28
10.5 SILLE III UTU UUL	20
12 Adding contacts	23
12. Auding contents and a second seco	29
10. UIIIIIUIILUUUII	29
13.1 MUKITY LUIS	29
1/ Bluetooth	<u></u> 20
15 Internet	3U 00
16 Location	30
17 Maintenance of the device	30
18 The use of the manual	31
181 Consents	31
18.2 Annearance	.31
18.3 Trademarks	.31
19. Correct disposal of used equipment	.31
20. Correct disposal of used battery	. 31
21. Specific absorption rate (SAR)	32
22. Declaration of conformity with European Union Directives	32

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

<u>2. Safety</u>

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.

-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.

-ROAD SAFETY-

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

-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 card and SIM card 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 bean of light may cause permanent eye damage!

<u>3. The use of the manual</u>

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.

<u>4. Important information</u>

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 11 is a few new solutions that are key to better interaction between the smartphone and the user. The system comes with features to manage your conversations, screen recording, call pinning and a host of privacy and security enhancements.

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

Model	SmartBoard 10 LTE
Operating system	Android 11
Display	10.1" 1280x800 px HD IPS
Processor	Octa Core 1.6 GHz
Rear camera (main) / Front camera (selfie)	8 Mpx with LED lamp / 5 Mpx
RAM memory	3 GB
Internal memory	32 GB
Dual SIM open	2 x nanoSIM (hybrid)
The card reader	microSD up to 128 GB
Connectors	1 x USB-C; 3.5 mm minijack; docking station connector
Connectivity	Wi-Fi 2.4GHz / 5GHz, Bluetooth 5.0, 2G, 3G, 4G (LTE)
Battery	6500 mAh
Charger input parameters:	100-240 V~ 0.35 A, 50/60 Hz
Charger output parameters:	5.0V ==== 2.0A, 10W
Dimensions	244.6 x 161 x 9.6 mm
Weight	538.5 g
6. Package content	

- SmartBoard 10 LTE
- Charger (adapter + USB cable)
- External keyboard
- User manual
- OTG cable

🕂 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.



Number	Funcitons
1	Brightness and proximity sensors
2	2 Mpx digital camera lens (selfie)
3	Headphone port minijack 3.5 mm
4	Slot for opening the SIM and microSD card cover flap
5	Blockade on/off button

6	Volume control buttons
7	Microphone
8	Multifunctional microUSB-C port
9	External speaker
10	Touchscreen 10"
11	Resetting the device to factory settings
12	5 Mpx digital camera lens
13	Illumination LED / Flash light
14	Connector for external keyboard

<u>8. Keyboard</u>

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



With some key combinations with the **Fn** key it is possible to use the functions assigned to F1-F10 keys and deactivate/activate the touch panel (**Fn + F10**).

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.

<u>8. Before the first start</u>

8.1 Mounting the SIM card.

The device is a tablet made in Dual SIM technology (2 SIM cards handling) allowing the use of two mobile networks simultaneously. To re-fit in a SIM card use the supplied tool to open (insert the tip energetically into the hole) and slide out the card tray. Insert the SIM card/s into the slot in accordance with the pictures placed above the slot/s and slide the tray back in.

8.2 Mounting of the memory card

Turn off the phone to insert the memory card correctly. Using the supplied tool, open and slide out the card tray and insert the memory card into the slot as shown (instead of the SIM card). Now, gently slide the card tray back into the slot.

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.

8.3 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 or if it needs to be replaced, the device should be delivered to the manufacturer's service centre. To charge the battery, connect the microUSB 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.

<u>9. Buttons</u>

Menu (virtual)

Pressing it will cause the list of open apps to appear, where you can switch inbetween 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:
 - o 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 the button while an incoming call mutes the ringtone.
- 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].**

<u>10. Using the touch screen</u>

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

10.1. Touch

Touch one to start options, app, menu.

10.2 Swipe

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

10.3 Triple click

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

10.4 Hold and swipe

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

10.5 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].





<u>11. Computer connection</u>

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.

igtarrow 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".

<u>12. Adding contacts</u>

One way is to enable the **[Phone]** application and enter the phone number you want to add. Then press **"Create a new contact" .** A menu will appear containing, among others: Name and surname, Phone number, Second phone number, E-mail. Fill-in fields you wish and press to save changes.

<u>13. Communication</u>

13.1 Making calls

To make a call touch "Phone" icon 🔽 placed on the main screen or in Android

applications menu and choose the keyboard icon 2. Insert the phone number you wish to call. Press "handset" placed at the bottom of the screen and choose which SIM card you wish to use.

13.2 SMS - Messages

You can manage your messages using the [Messages] 💛 application in the home screen or smartphone menu. Start the application and touch the icon

Rozpocznij czat, type the phone number, name of the contact or select a contact from the list. When you have chosen the contact a screen will appear where you type the message itself. Type the message body.

Before you send a text message you can transform it into a multimedia message

by pressing symbol situated in the left corner of the textbox and adding a

picture, video, audio or location. To send the message press 🦳

<u>14. Bluetooth</u>

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.

<u>15. Internet</u>

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.

<u>16. Location</u>

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].**

<u>17. Maintenance of the device</u>

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.



18. The use of the manual

18.1 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.

18.2 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.

18.3 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

19. 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.

20. 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.

21. 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.

	GSM 900	GSM 1800	UMTS BAND I	umts Band VIII	LTE 1	LTE 3	LTE 7	LTE 8	LTE 20	LTE 40	WiFi 2450 MHz	WiFi 5200 MHz	Wifi 5800 MHz
BODY	0.678	1.075	0.158	0.844	0.475	0.576	1.170	0.811	0.935	0.479	0.128	0.178	0.215
FRONT	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg
BODY	0.594	0.683	0.111	0.736	0.440	0.408	0.513	0.621	0.819	0.260	0.111	0.135	0.210
REAR	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg	W/kg

22. Declaration of conformity with European Union Directives



mPTech Ltd. hereby declares that techbile SmartBoard 10 LTE tablet is compliant with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address:

www.mptech.eu/qr/techbite/tabletsmartboard-10-lte