INSTRUKCJA OBSŁUGI ARC 11.6 64GB HD

(laptop)



Nr partii: **202011**

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

Instrukcja obsługi

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

www.mptech.eu/qr/techbite/

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

Punkt dostarczania sprzętu:

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

Strona internetowa: techBite.eu Wyprodukowano w Chinach



<u>1. Spis treści</u>

1. Spis treści	2
2. Bezpieczeństwo	3
3. Korzystanie z instrukcji obsługi	5
4. Ważne informacje	5
5. Specyfikacja techniczna	5
5.1 Dane techniczne	6
5.2 Zawartość zestawu	6
6. Wygląd laptopa	7
6.1 Ekran i pulpit roboczy	7
6.2 Prawy bok	8
6.3 Lewy bok	8
6.4 Spód	8
7. Przed pierwszym uruchomieniem	9
8. Klawiatura	9
9. Przełączanie trybów laptopa i tabletu	10
10. Korzystanie z ekranu dotykowego	10
10.1 Dotknięcie	10
10.2 Przesunięcie	10
10.3 Przytrzymanie i przesunięcie	10
10.4 Rozsuwanie i zsuwanie	11
11. Podstawowa obsługa systemu operacyjnego Windows 10.	11

11.1 Włączanie urządzenia	11
11.2 Ekran startowy - pulpit	11
11.3 Menu startowe	12
11.4 Pasek zadań	13
11.5 Obszar powiadomień	13
11.6 Centrum akcji	13
11.7 Tryb tabletu	14
11.8 Wyłączanie urządzenia	14
12. Montaż dodatkowej pamięci M.2 2280 (B lub B/M)	14
13. Funkcja Hello i korzystanie z czytnika linii papilarnych	16
13.1 Funkcja Hello	16
13.2 Czytnik linii papilarnych	17
14. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	20
14.1 Rozwiązywanie problemów	20
14.2 Obsługa pamięci przenośnych i kart pamięci	20
14.3 Ochrona danych osobowych i ważnych informacji	21
14.4 Uwagi na temat poprawnego używania akumulatora	21
15. Konserwacja urządzenia	22
16. Bezpieczeństwo otoczenia	22
17. Korzystanie z instrukcji	23
17.1 Zgody	23
17.2 Wyglad	23
17.3 Znaki towarowe	23
18. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	23
19. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów	24
20. Deklaracia zgodności z dvrektywami UE	24
21. Warunki gwarancii	

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. Nie korzystaj z urządzenia podczas prowadzenia żadnych pojazdów.

-STACJE PALIW-

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

-OBSZARY O OGRANICZONYM DOSTĘPIE-

Wyłącz urządzenie w samolocie, ponieważ może 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.

-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.

-WI-FI (WLAN)-

W krajach Unii Europejskiej z sieci WLAN możesz korzystać bez ograniczeń wewnątrz budynków.

-NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE-

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (w tym także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby bez doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać tylko pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo. Urządzenie nie jest zabawką. Przewody i foliowe elementy opakowania mogą owinąć się wokół szyi dziecka i spowodować uduszenie lub inny rozstrój zdrowia. Dla bezpieczeństwa dzieci przechowuj urządzenie i jego akcesoria poza ich zasięgiem.

-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. Nie należy ładować akumulatora dłużej niż 1 dzień. 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 ją 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.

<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 laptopa mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

W instrukcji obsługi zostały opisane opcje znajdujące się w systemie Microsoft Windows 10. Opcje te mogą się różnić, w zależności od wersji systemu operacyjnego i aplikacji, które będą zainstalowane w urządzeniu.

Obszerny poradnik dotyczący obsługi i elementów systemu Microsoft Windows 10 znajduje się pod poniższym adresem:

https://support.microsoft.com/pl-

pl/products/windows?os=windows-10

Można do niego dotrzeć skanując prezentowany poniżej kod QR.



4. Ważne informacje

Większość aplikacji, które mogą być zainstalowane na urządzeniu to aplikacje z Microsoft Store. Aplikacje instalowane na urządzeniu mogą się różnić w zależności od kraju, regionu i parametrów technicznych sprzętu. Producent odpowiedzialności nie ponosi 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.

5. Specyfikacja techniczna

11,6"

Ekran dotykowy o przekątnej 11,6" i rozdzielczości 1366x768 px

Nowoczesny wyświetlacz zapewnia głębokie barwy i szeroki kąt widzenia, co pozwoli Wam docenić filmy, zdjęcia i gry w niesamowitych, realnych i soczystych kolorach.



Multi-Touch

Ekran dotykowy zapewnia niesamowitą frajdę w pracy z ARC 11.6. Graj, pisz, rysuj, obracaj obrazy, mapy - wszystko to na znakomitej jakości pojemnościowym ekranie.



Laptop ARC 11.6 wyposażony jest w łączność Wi-Fi, zapewniającą transmisję danych z prędkościami zgodnymi ze standardami 802.11 b/g/n.

Dzięki temu możesz bezprzewodowo łączyć się z wszechobecnymi hot spotami oraz z siecią domową. Odbieraj i wysyłaj dane, programy i pliki bez ograniczeń do sieci i na inne urządzenia.



Czytnik kart microSD do 128 GB

Laptop ARC 11.6 nie ma kłopotów z pojemnością pamięci. Stosuj wymienne karty microSD i nie przejmuj się tym, gdzie zapiszesz muzykę, filmy i zdjęcia.

5.1 Dane techniczne

Wyświetlacz	11,6", HD 1366x768 px, dotykowy
Procesor	Intel Celeron N4000 Dual-Core@2,6GHz
Grafika	Intel UHD Graphics 600
Pamięć RAM	4 GB DDR
Pojemność nośnika danych	64 GB + dodatkowy slot na pamięć M.2 2280 (złącze typu B) do 512 GB
Czytnik kart	microSD (do 128 GB)
System operacyjny	Microsoft Windows 10, 64-bit
Kamera	0,3 Mpix z mikrofonem
Łączność	Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4 GHz), Bluetooth 4.0
Audio	Wbudowane głośniki stereo Gniazdo minijack 3,5 mm
Wyjście wideo	miniHDMI
Złącza	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, minijack 3,5 mm, miniHDMI, microSD, zasilania
Akumulator	4000 mAh 7,4V (wbudowany)
Parametry wej. zasilacza	100-240V~ 0,5A, 50-60Hz,
Parametry wyj. zasilacza	12V === 2A, 24W
Wymiary	277,5 x 190 x 20,2 mm
Waga netto	1100 g

5.2 Zawartość zestawu

- Laptop ARC 11.6 64GB HD
- Zasilacz sieciowy
- Instrukcja obsługi

Leśli 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.

6. Wygląd laptopa

6.1 Ekran i pulpit roboczy



- 1. Ekran
- 2. Kamera
- 3. Zawias
- 4. Mikrofony

- 5. Diody stanu pracy
- 6. Klawiatura
- 7. Czytnik linii papilarnych
- 8. Panel dotykowy

ARC 11.6 64GB HD

6.2 Prawy bok



17. Pokrywa gniazda na pamięć

7. Przed pierwszym uruchomieniem

Przed pierwszym włączeniem urządzenia należy naładować akumulator przy użyciu zasilacza z zestawu. Należy używać wyłącznie zasilaczy zalecanych przez producenta. Używanie niezgodnych zasilaczy może spowodować eksplozję akumulatora albo uszkodzenie urządzenia. W razie wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem producenta. 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 urządzenie może nie dać się włączyć nawet wtedy, gdy jest ładowane. Należy przez kilka minut ładować akumulator.

Aby naładować akumulator podłącz wtyczkę na przewodzie zasilacza do gniazda zasilania (13) w urządzeniu.

Nie używaj zbyt dużej siły, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub zasilacza. Uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.

Podłącz zasilacz do gniazda sieciowego.

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

Jeżeli urządzenie nie jest prawidłowo ładowane lub występują inne problemy z akumulatorem, należy dostarczyć je wraz z zasilaczem do centrum serwisowego producenta.

<u>8. Klawiatura</u>

Klawiatura w laptopie 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 wykorzystanie dodatkowych funkcji urządzenia i systemu Microsoft Windows.

Dodatkowe funkcje to między innymi uruchamianie trybu uśpienia, zwiększanie lub zmniejszanie głośności i jasności ekranu, wyciszanie multimediów i sterowanie nimi, przełączanie wyświetlania pomiędzy wbudowanym a opcjonalnie podłączonym do gniazda miniHDMI ekranem, obsługa klawiatury numerycznej.



Wersje językowe klawiatur przeznaczone na rynki lokalne mogą różnić się od siebie.

9. Przełączanie trybów laptopa i tabletu

Urządzenie może pracować zarówno jako laptop oraz tablet. Wszystko dzięki dotykowemu ekranowi oraz systemowi zawiasów pozwalających obracać ekran w stosunku do podstawy o 360 stopni. Wbudowany czujnik położenia sprawia, że obraz na ekranie dopasowuje się do pozycji, w której urządzenie jest trzymane lub oparte o blat.

Urządzenie powinno być ustawiane w miejscach, w których nie ma ryzyka, że spadnie, zsunie się lub zostanie potrącone. Wszelkie uszkodzenia mechaniczne nie podlegają gwarancji.

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

Ekran dotykowy laptopa 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 przesuń w górę, dół, lewo lub prawo, aby przesunąć listę lub ekran.

10.3 Przytrzymanie i przesunięcie

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



ARC 11.6 64GB HD

10.4 Rozsuwanie i zsuwanie

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



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

11. Podstawowa obsługa systemu operacyjnego Windows 10

W urządzeniu zainstalowany jest system operacyjny Microsoft Windows 10.

Aby móc pracować z systemem Microsoft Windows 10 należy mieć lub założyć konto Microsoft i zalogować się na nie przy pierwszym uruchomieniu systemu operacyjnego.

11.1 Włączanie urządzenia

Aby włączyć urządzenie należy krótko przycisnąć włącznik (9).



11.2 Ekran startowy - pulpit

Ekran startowy zawiera ikony aplikacji, przycisk START (lewy dolny róg ekranu) oraz pasek zadań (na dole ekranu, po prawej od przycisku START). Na ekranie można umieszczać ikony aplikacji, skróty do aplikacji lub dokumentów, linki do stron internetowych, widgety, etc. Na pasku zadań także można umieszczać skróty do aplikacji i stron WWW, ale też pojawiają się tam ikony symbolizujące otwarte i aktywne aplikacje. Przycisk START wywołuje menu startowe.

ARC 11.6 64GB HD

11.3 Menu startowe



Obrazy, Ustawienia, Zasilanie

Menu startowe pozwala na uruchamianie zainstalowanych w komputerze aplikacji (programów). W tej wersji systemu łączy zalety menu znanego z systemu Windows 7 i starszych z nowoczesnym kafelkowym menu znanym z Windows 8 i 8.1. Po lewej znajdują się przyciski przenoszące do menu zarządzającego kontami użytkownika, dokumentami, obrazami, ustawieniami systemu oraz zasilania (tu można komputer uśpić, wyłączyć lub uruchomić ponownie).

Na środku zaznaczyliśmy listę wszystkich zainstalowanych w komputerze programów. Można ją przewijać w dół i w górę, dzięki czemu użytkownik ma dostęp do wszystkich aplikacji. Na górze tego obszaru są umieszczone ostatnio zainstalowane i najczęściej używane programy. Są także aplikacje do instalacji sugerowane przez Microsoft Store. Poniżej znajduje się lista alfabetycznie posortowanych programów.

Po prawej znajduje się ekran startowy z kafelkami. Jest to alternatywny sposób uruchamiania zainstalowanych aplikacji. Kafelki mają zastosowanie także w trybie tabletu.

11.4 Pasek zadań

Pasek zadań znajduje się na dole ekranu startowego – pulpitu. Po lewej stronie znajduje się przycisk START. Kolejną ikoną jest lupa, pozwalająca na szybkie wyszukiwanie aplikacji zainstalowanych w systemie – jeśli znana jest ich nazwa. Kolejna ikonka uruchamia chronologiczny widok działań uruchamianych na komputerze. Potem znajdują się ikony aplikacji, które można umieszczać i kasować samemu. Pozwalają one na szybkie uruchamianie aplikacji. Tutaj także pojawiają się czasowo ikony uruchamianych programów, które znikają po ich zamknięciu. Dzięki temu łatwiej zorientować się w tym, które programy są aktywne. Po prawej stronie paska zadań znajduje się obszar powiadomień.

11.5 Obszar powiadomień

Obszar powiadomień to miejsce, gdzie znajdują się ikony aplikacji pracujących w tle. Ikona zasilania prezentuje poziom naładowania akumulatora oraz to, czy działa ładowanie po podłączeniu zasilacza. Kolejna ikona pozwala wyświetlić i kontrolować łączność Wi-Fi, następna odpowiada za głośność multimediów. Ikona klawiatury dotykowej pozwala aktywować ją w trybie laptopa i tabletu. Potem prezentowany jest czas i data. Całość zamyka ikona Centrum akcji.



11.6 Centrum akcji

Centrum akcji pozwala przejrzeć komunikaty, które wysyła system w związku z działaniami systemu i przedstawia opisy występujących problemów.

Poniżej znajdują się kafelki pozwalające uruchamiać szybko niektóre funkcje komputera lub dające dostęp do przydatnych menu. Znajduje się tutaj także przycisk Tryb tabletu, który przełącza pulpit systemu na adekwatny do sterowania dotykowym ekranem.

11.7 Tryb tabletu

Po użyciu przycisku Tryb tabletu pulpit przechodzi w tryb obsługi urządzenia tylko przez ekran dotykowy. Czułość ekranu się zwiększa, a zamiast menu start pojawiają się na ekranie kafelki. Można wtedy odwrócić ekran urządzenia tak, aby używać urządzenia jak tabletu. W tym położeniu blokowana jest klawiatura notebooka, dzięki czemu nie ma ryzyka wywołania niepożądanej akcji. Odwracając ekran do pozycji, w której standardowo używa się laptopa system zapyta o wyłączenie Trybu tabletu – można to ustawić również na automatyczne przełączanie. Po wyłączeniu Trybu tabletu, pulpit zmieni się z kafelkowego na ikonowy i aktywowana zostanie klawiatura, a czułość ekranu się zmniejszy.

11.8 Wyłączanie urządzenia

Aby uśpić, wyłączyć lub uruchomić ponownie laptop, należy wybrać menu start i z niego ikonę zasilania. Pojawi się menu pozwalające wybrać jedną z pożądanych akcji.

Wybranie opcji **Uśpij** spowoduje zatrzymanie pracy dysku oraz wygasi ekran urządzenia, co pozwoli zaoszczędzić energię bez konieczności wyłączania komputera. Powrót z uśpienia jest szybszy niż włączanie laptopa.



Wybranie opcji Zamknij spowoduje całkowite wyłączenie laptopa.

Wybranie opcji **Uruchom ponownie** spowoduje wyłączenie i automatyczne ponowne włączenie laptopa.

12. Montaż dodatkowej pamięci M.2 2280 (B lub B/M)

Pamięć urządzenia można rozszerzyć montując w gnieździe znajdującym się na spodniej stronie pod przykręcaną osłoną moduł M.2 2280 ze złączem w formacie B lub B/M.

Format B/M jest uniwersalny i może być wykorzystywany zarówno w gniazdach B i M. Format M nie może być wykorzystany w tym urządzeniu. Formaty różnią się od siebie umieszczeniem wcięcia oraz ilością połączeń.

Kupując moduł rozszerzający pamięć koniecznie poproś sprzedawcę o sprawdzenie, czy pasuje do gniazda w Twoim urządzeniu i czy działa poprawnie.

Nie wkładaj modułu pamięci na siłę, gdyż możesz uszkodzić moduł oraz gniazdo, co może doprowadzić do utraty gwarancji na urządzenie.



Aby zamontować pamięć w urządzeniu należy zamknąć klapę i ułożyć na niej urządzenie. Najlepiej robić to na miękkiej, stabilnej i płaskiej powierzchni (np. suchy ręcznik na blacie stołu lub biurka), aby nie porysować obudowy.

Zlokalizuj osłonę pamięci przymocowaną dwoma śrubkami.



osłonę w miejscu, gdzie znajduje się wycięcie i zdejmij ją.

ARC 11.6 64GB HD



Odkręcić śrubkę zabezpieczającą i wyjmij ją. Wsuń delikatnie moduł M.2 2280 do złącza tak, aby wycięcie w module pasowało do wypustki w gnieździe. Zabezpiecz moduł przykręcając go delikatnie śrubką do obudowy. Załóż pokrywę komory i dokręć śrubki, które ją zabezpieczają.

Za pomocą narzędzia znajdującego się w:

Panel sterowania \ Wszystkie elementy Panelu sterowania \ Narzędzia administracyjne \ Zarządzanie komputerem \ Zarządzanie dyskami

Możesz zakładać i kasować partycje na nowym dysku. Po założeniu partycji w systemie operacyjnym odnajdź nowy dysk i sformatuj go zgodnie z własnymi preferencjami.

Odradzamy jakiekolwiek manipulowanie parametrami "Dysku O", czyli systemowego, gdyż wszelkie problemy spowodowane ingerencją w jego strukturę mogą skutkować unieważnieniem gwarancji.

<u>13. Funkcja Hello i korzystanie z czytnika linii papilarnych</u> 13.1 Funkcja Hello

Po włączeniu funkcji Windows Hello użytkownik może logować się z wykorzystaniem rozpoznawania linii papilarnych. Pozwala to na szybsze i bezpieczniejsze logowanie się do systemu operacyjnego, a także do wybranych aplikacji lub witryn internetowych. Aby włączyć i skonfigurować tę funkcję należy uruchomić **Start > Ustawienia > Konta > Opcje logowania**.





13.2 Czytnik linii papilarnych

Urządzenie wyposażone jest w czytnik linii papilarnych umieszczony w lewym górnym rogu panelu dotykowego. Można użyć go do zabezpieczenia systemu operacyjnego przed niepowołanym dostępem na równi z hasłem, kodem PIN lub inną formą zabezpieczenia.

Aby włączyć i skonfigurować tę funkcję należy uruchomić

Start > Ustawienia > Konta > Opcje logowania.

Pojawi się ekran taki, jak na ilustracji powyżej.

ARC 11.6 64GB HD

Wybierz opcję **Rozpoznawanie linii papilarnych przez funkcję Windows Hello**. Pojawi się ekran taki, jak prezentujemy poniżej.

Instalator funkcji Windows Hello	×
Windows Hello — Zapraszar	ny
Urządzenie stało się jeszcze bardziej c wprowadzaniem złożonych haseł — ro funkcji Windows Hello w celu odbloko weryfikowania Twojej tożsamości i kuj użyciem linii papilarnych.	osobiste. Koniec z ozpocznij korzystanie z owywania urządzenia, powania w Sklepie z
Dowiedz się więcej	
Bozpocznii	Apului
когростпј	Anuluj

Wybierz opcje Rozpocznij.

Pojawi się ekran taki, jak prezentujemy poniżej.

ARC 11.6 64GB HD



Dotknij czytnika palcem, którego będziesz używał do odblokowywania systemu operacyjnego. Pojawi się ekran taki, jak prezentujemy poniżej.



Postępuj zgodnie z opisami i sugestiami kreatora. Przemieszczaj nieco palec w obrębie czujnika, obracaj go na boki tak, aby czujnik zebrał jak najwięcej

danych. Możesz dodać także odciski innych palców. Odciski zapisane w pamięci mogą też być usuwane w celu odświeżenia ich w bazie systemu.

<u>14. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa</u>

14.1 Rozwiązywanie problemów

W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem przeczytaj poniższe porady i zastosuj się do podanych poniżej sugestii.

- Karta pamięci microSD sprawdź, czy jest ona poprawnie zamontowana w odpowiednim gnieździe microSD dla kart microSD. Jeśli to nie pomoże, to skorzystaj z innej karty pamięci o odpowiedniej klasie i pojemności.
- **Praca gniazda USB** sprawdź przewód, podłączając za jego pomocą inne urządzenie. Jeśli to nie pomoże użyj innego przewodu.
- Wi-Fi sprawdź, czy laptop nie pracuje w trybie samolotowym uniemożliwia on korzystanie z jakichkolwiek funkcji sieci bezprzewodowych. Sprawdź zasięg sieci. Sprawdź, czy funkcja w urządzeniu jest uruchomiona, a parametry poprawnie ustawione. Sprawdź poprawność hasła logowania do sieci Wi-Fi.
- Bluetooth sprawdź, czy połączenie jest aktywowane oraz opcje widoczności urządzeń Bluetooth. Upewnij się, że obydwa urządzenia znajdują się w zasięgu połączenia Bluetooth i czy nie ma pomiędzy nimi przeszkód zakłócających pracę Bluetooth (ciekawostka – niektóre monitory LCD pochłaniają fale magnetyczne). Upewnij się, że urządzenia mają dostatecznie dużo wolnej pamięci w celu wymiany plików. Sprawdź, czy obydwa urządzenia pracują w trybie samolotowym (tryb samolotowy blokuje pracę Bluetooth).
- Dźwięki upewnij się, że dźwięk w laptopie nie jest wyciszony i skontroluj pozostałe ustawienia dźwięków laptopa. Sprawdź, czy do gniazda minijack 3,5 mm nie jest podłączona wtyczka przewodu słuchawek, głośników lub mikrofonu. Niektóre końcówki minijack różnią się od pozostałych, to również może być powód problemów z dźwiękiem z gniazda minijack wypróbuj inny przewód lub zastosuj przejściówkę.
- Mimo, że akumulator jest ładowany, poziom jego naładowania nieustannie spada wyłącz wszystkie opcje takie jak Wi-Fi, Bluetooth, Lokalizacja, a następnie zmniejsz jasność ekranu, po czym włącz tryb samolotowy w urządzeniu i zaprzestań intensywnej pracy lub ją ogranicz na czas ładowania. Te proste kroki przyspieszają ładowanie akumulatora. Zaleca się ładować urządzenie za pomocą ładowarki dostarczonej przez producenta.

Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z dostawcą urządzenia. 14.2 Obsługa pamięci przenośnych i kart pamięci

• Nie wyjmuj pamięci przenośnych i kart pamięci, gdy informacje są przenoszone na nie lub wykorzystywane przez urządzenie. Może to być

przyczyną utraty danych lub uszkodzenia nośników danych lub/i urządzenia.

 Nie należy dotykać styków nośników danych palcami lub metalowymi przedmiotami. W razie zabrudzenia należy wytrzeć nośniki danych suchą i miękką ściereczką.

14.3 Ochrona danych osobowych i ważnych informacji

- Zalecamy regularne wykonywanie kopii zapasowych ważnych danych. Producent nie odpowiada za utratę żadnych informacji.
- Przed sprzedażą lub odstąpieniem urządzenia skasuj wszystkie dane i przywróć laptopa do ustawień fabrycznych. W ten sposób możesz zabezpieczyć się przed dostępem do osobistych informacji ze strony niepowołanych osób.
- Pobierając aplikacje, zapoznaj się z wyświetlanymi na ekranie informacjami. Szczególną ostrożność należy zachować w przypadku aplikacji, które uzyskują dostęp do wielu funkcji lub do znacznej ilości informacji osobistych.
- Regularnie kontroluj konta w kwestii nieautoryzowanego lub podejrzanego wykorzystywania. Jeżeli odkryte zostaną ślady niewłaściwego wykorzystania informacji osobistych, skontaktuj się z dostawcą usługi w celu skasowania lub zmiany danych konta.
- W przypadku zgubienia lub kradzieży urządzenia natychmiast zmień hasła do kont (systemowego, pocztowych, portali społecznościowych, etc.).
- Staraj się nie korzystać z aplikacji pochodzących z nieznanych źródeł. Blokuj urządzenie za pomocą hasła, odcisku palca lub kodu PIN.
- Nie rozpowszechniaj materiałów chronionych prawem autorskim.
- Nie wolno rozprowadzać treści chronionych prawami autorskimi bez uzyskania zezwolenia posiadacza praw autorskich. Niezastosowanie się do tego zalecenia może być przyczyną naruszenia praw autorskich. Producent nie odpowiada za żadne skutki prawne nielegalnego rozpowszechniania przez użytkownika materiałów chronionych prawem autorskim.
- Korzystaj z programów antywirusowych, w których regularnie aktualizuj bazy sygnatur wirusów.

14.4 Uwagi na temat poprawnego używania akumulatora

- Jeśli poziom akumulatora jest niski, naładuj go, aby dalej używać urządzenia. Jeśli chcesz przedłużyć żywotność akumulatora, pozwalaj mu wyładować się poniżej 10% poziomu pojemności akumulatora, po czym naładuj go do pełna.
- Temperatura akumulatora ma wpływ na jego ładowanie. Zanim rozpocznie się proces ładowania, akumulator wraz z urządzeniem możesz ochłodzić lub podnieść jego temperaturę, aby była zbliżona do

standardowej w warunkach pokojowych. Jeśli temperatura akumulatora przekracza 40°C, to nie może on być ładowany!

- Nie używaj uszkodzonego akumulatora!
- Żywotność akumulatora może być skrócona, jeśli jest on wystawiony na działanie bardzo niskiej lub bardzo wysokiej temperatury; powoduje to zakłócenia w działaniu urządzenia, nawet, jeśli akumulator został naładowany poprawnie.

15. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia przestrzegaj poniższych zaleceń.

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami, gdyż może to 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 i miękkiej ściereczki.
- Używaj jedynie oryginalnych akcesoriów. Złamanie tej zasady może spowodować unieważnienie gwarancji.



Opakowania można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.

Symbol oznaczający tekturę płaską.

16. Bezpieczeństwo otoczenia

Wyłącz urządzenie w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować zakłócenia i niebezpieczeństwo. Używanie wszelkich urządzeń wykorzystujących fale radiowe powoduje zakłócenia w pracy urządzeń medycznych (np. rozruszników serca), jeśli nie są one prawidłowo zabezpieczone (w razie wątpliwości, skonsultuj się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego), jest zabronione. W miejscach użytkowania urządzeń należy przestrzegać przepisów krajowych i lokalnych.

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.
Z-luna	

Zakres częstotliwości	Wi-Fi 2412-2472 MHz	Bluetooth 2402-2480 MHz
Moc transmitowana	10,44 dBm EIRP	4,79 dBm EIRP

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 jakiejkolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, przechowywanie jakichkolwiek rejestrowanie lub W systemach przechowywania i udostępniania informacji.

17.2 Wyglad

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

- 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.

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 go do wyznaczonego punktu, w którym poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach i 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. Informacji o miejscu i sposobie bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego udzielają odpowiednie organy

władz lokalnych, punkty zbiórki odpadów lub sprzedaży, gdzie kupiono sprzęt. **19. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów**

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

<u>20. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE</u>

mPTech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że laptop ARC 11.6 jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.mptech.eu/qr/techbite/

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!

21. 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.

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:

http://www.myphone.pl/gwarancja

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!	Data Opis naprawy Data Nr zgłoszenia naprawy Pieczątka Podpis		Pieczątka i podpis1. Zgłoszenie reklamacji za pośrednictwem miejsca zakupu możesprzedawcy / gwarantawydłużyć czas naprawy nawet o 14 dni.2. W celu skrócenia czasu realizacji procesu reklamacyjnego, prosimy o wpisanie PEŁNYCH danych kontaktowych poniżej.	ואיז של מאל אלי של מאל אלי של מאל מאל של של מאל של של מאל מאל של של מאל של	upu: Kod pocztowy: Numer telefonu:
DRC SERWISC UDZIE	Lp. Data przyjęcia		Model:	Vr seryjny:	Data zakupu:

ARC 11.6 64GB HD

USER MANUAL ARC 11.6 64GB HD



Lot number: 202011

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 the sake of your safety, please read this manual carefully.

Manufacturer: mPTech Ltd. Nowogrodzka 31 street 00-511 Warsaw Poland Website: techBite.eu 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 newest version of the manual is available on the website: www.mptech.eu/qr/techbite/

To open this page simply scan this QR Code.

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

1. Table of contents	
2. Safety	
3. The use of the manual	31
4. Important information	32
5. Technical Specification	32
5.1 Technical data	33
5.2 Package content	33
6. Appearance of laptop	34
6.1 Screen and desktop	
6.2 Right side	35
6.3 Left side	35
6.4 Bottom	35
7. Before the first start	36
8. Keyboard	36
9. Switching between laptop and tablet modes	37
10. Using the touch screen	37
10.1. Touch	
10.2 Swipe	
10.3 Hold and swipe	37
10.4 Slide in and out	37
11. Basic support for Windows 10	38
11.1 Turning on the device	38
11.2 Start screen - desktop	38

11.3 Start menu	39
11.4 Taskbar	39
11.5 Notification area	40
11.6 Action Center	40
11.7 Tablet mode	40
11.8 Turning the device off	41
12. Mounting additional memory M.2 2280 (B or B/M)	41
13. Hello function and use of a fingerprint reader	43
13.1 Hello function	43
13.2 Fingerprint reader	44
14. Safety remarks	47
14.1 Troubleshooting	47
14.2 Support for portable memory and memory cards	47
14.3 Protection of personal data and important information	48
14.4 Correct battery use remarks	48
15. Maintenance of the device	48
16. Surroundings security	49
17. The use of the manual	49
17.1 Consents	49
17.2 Appearance	49
17.3 Trademarks	50
18. Correct disposal of used equipment	50
19. Correct disposal of used battery	50
20. Declaration of conformity with European Union Directives	50
-	

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.

-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.

-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.

-QUALIFIED SERVICE-

Only qualified personnel or an authorized service center may install or repair this product. Repairing by an unauthorized or unqualified service may cause device damage and warranty loss.

-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. Cables and plastic parts of packaging may wrap around a child's neck and cause strangulation or other health problems. Keep the device and its accessories out of reach of children.

-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 is dangerous and may cause fire. Worn-out or impaired battery should be placed in a dedicated container. A single battery charge should not last longer than 1 day. 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.

-ROAD SAFETY-

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



-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 the ear.

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 Laptop may differ from the illustrations included in manual. Options described in the manual are found in Microsoft Windows 10 system. Those descriptions may differ, depending on the version of the operating system and applications installed on the device.

You can find a comprehensive manual of Microsoft Windows 10 manuals and components at the address below:

https://support.microsoft.com/en-us/products/windows?os=windows-10 It can be reached by scanning the QR code presented below.



4. Important information

The majority of applications which can be installed on the device are Microsoft Store applications. Applications 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 and may lead to a loss of warranty.

5. Technical Specification

11,6"

- Touchscreen 11.6" and 1366x768 px resolution

The modern display provides deep colors and a wide viewing angle, allowing you to appreciate movies, photos and games in incredible, real and juicy colors.



Multi-Touch

Touchscreen provides a really fun to work with ARC 11.6. Play, write, draw, rotate images, maps - all on a top-quality capacitive screen.



Laptop ARC 11.6 is equipped with Wi-Fir, providing data transmission at speeds compatible with 802.11 b/g/n, so you can wirelessly connect to the the omnipresent hot spots and home network. Receive and send data, programs, and

EN © 2020 techBite. All rights reserved.

files without restrictions to the network and other devices.



MicroSD card reader - up to 128 GB

Laptop ARC 11.6 does not have problems with storage memory capacity. Use exchangeable microSD cards and do not worry about where you save the music, movies and photos.

5.1 Technical data

Display	11.6", HD 1366x768 px, touchscreen	
Processor	Intel Celeron N4000 Dual-Core@2.6GHz	
Graphics	Intel UHD Graphics 600	
RAM memory	4 GB DDR	
Data carrier capacity	64 GB + additional memory slot M.2 2280 (B-	
Data carrier capacity	type connector) up to 512 GB	
The card reader	microSD (up to 128 GB)	
Operating system	Microsoft Windows 10, 64-bit	
Camcorder	0.3 Mpix z mikrofonem	
Connectivity	Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4 GHz), Bluetooth 4.0	
Audia	Built-in stereo speakers	
Audio	Minijack port 3.5 mm	
Video output	miniHDMI	
Ports	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, minijack 3.5 mm,	
Forts	miniHDMI, microSD, power	
Battery	4000 mAh 7.4V (built-in)	
Power supply input		
parameters	100-240 V~, 0.3A, 30-60Hz,	
Power supply output		
parameters	12V === 2A, 24VV	
Dimensions	277,5 x 190 x 20,2 mm	
Net weight	1100g	

5.2 Package content

- Laptop ARC 11.6 64GB HD
- AC Power Supply
- 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.

6. Appearance of laptop

6.1 Screen and desktop



- 1. Screen
- 2. Camera
- 3. Hinges
- 4. Microphones

- 5. LED status indicator
- 6. Keypad
- 7. Fingerprint reader
- 8. Touch panel

EN © 2020 techBite. All rights reserved.





17. Memory slot cover

7. Before the first start

Before turning the device on for the first time, charge the battery using the supplied power supply unit. Use only power supply recommended by the manufacturer. Using incompatible power supply can cause explosion of the battery or damage to your device. If in doubt contact the seller or manufacturer service. 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. If so, the battery has to be charged for at least a few minutes.

To charge the battery, connect the plug on the power supply cable to the unit's power outlet (13).

Do not use excessive force for it can cause damage to the AC adapter or the device. The damages resulting from improper handling are not covered by the warranty.

Plug the power supply into the wall socket.

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

If the device does not charge properly or there are other problems with the battery, it should be delivered with the power supply to the manufacturer's service center.

8. Keyboard

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

$ \begin{bmatrix} ESC_{(1)} \\ \downarrow \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F1 \\ \leftarrow \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F2 \\ \Leftrightarrow \downarrow \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F4 \\ \oplus \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F5 \\ \ll \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F6 \\ \ll \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F7 \\ \leftarrow \blacksquare \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F8 \\ \leftarrow \blacksquare \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F9 \\ \blacksquare \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F10_{Pause} \\ Brake \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F11 \\ Brake \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F12_{PriStr} \\ System \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Numk \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Delete \end{bmatrix} $
$\begin{bmatrix} \mathbf{\sim} \\ \mathbf{\cdot} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{e} \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{\#} \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{\$} \\ 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{\%} \\ 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{\land} \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{\$} \\ 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{\ast} \\ 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 \\ 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{\flat} \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{-} \\ \mathbf{-} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{H} \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ Backspace \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ Backspace \\ Backspace \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ Backspace \\ Backspace \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ Backspace \\ Backspace \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ Backspace \\ Backspace \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ Backspace \\ Backspace \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Backspace \\ Backspace \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} $
$ [T_{ab} \stackrel{l}{\rightarrowtail}] Q W E R T Y U^{4} I^{5} O^{6} P^{*} []] [] $
$ \begin{bmatrix} C_{aps \ Lock} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F \\ \blacksquare \end{bmatrix} \begin{bmatrix} G \\ \blacksquare \end{bmatrix} \begin{bmatrix} H \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} J \\ \blacksquare \end{bmatrix} \begin{bmatrix} K \\ \blacksquare \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L \\ \blacksquare \end{bmatrix} \begin{bmatrix} : \\ - \\ ; \end{bmatrix} \begin{bmatrix} " \\ \bullet \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Enter \\ \bullet \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ \bullet \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ \bullet \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ \bullet \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ \bullet \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ \bullet \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ \bullet \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ \bullet \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ \bullet \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ \bullet \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ \bullet \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ \bullet \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ \bullet \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ $
$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Ctri Fn Image: Alt of the second sec

Thanks to combinations of some keys with the **Fn** button, it is possible to use additional functions of the device and Microsoft Windows. Additional features include starting the sleep mode, increasing or decreasing the volume and brightness of the screen, muteing and controlling the media, switching the display between the built-in and optional miniHDMI screens, and operating the numeric keypad.
9. Switching between laptop and tablet modes

The device can work both as a laptop and tablet. All this thanks to the touch screen screen and the system of hinges that allow you to rotate the display in relation to the base by 360 degrees. A built-in position sensor ensures that the screen image adapts to the position where the device is held or resting on the tabletop.

The device should be positioned where there is no risk of falling, slipping or being dropped. Any mechanical damage is not covered by the warranty.

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

A touch screen of the laptop 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 Hold and swipe

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

10.4 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.



<u>11. Basic support for Windows 10</u>

Your device has Microsoft Windows 10 installed.

To work with Microsoft Windows 10, you must have or create a Microsoft account and log-in when you first boot up your operating system.

11.1 Turning on the device

Briefly press switch (9) to turn the device on.

11.2 Start screen - desktop



The start screen contains the application icons, the START button (the lower left corner of the screen) and the taskbar (the bottom right of the screen, next to START button). You can place application icons, shortcuts to applications or documents, links to websites, widgets, etc. on your screen. You can also place shortcuts to applications and web pages in the taskbar, but also icons that symbolize open and active applications. START button activates the start menu.

ARC 11.6 64GB HD

11.3 Start menu



The start menu allows you to run the applications (programs) installed on your computer. This version of the system combines the advantages of a menu known from Windows 7 and above with a modern tiled menu known from Windows 8 and 8.1. On the left there are buttons that transfer you to the menu managing user accounts, documents, images, system settings and power (here you can switch your computer into standby, turn it off or restart it). In the middle we have selected a list of all the programs installed on your computer. It can be scrolled up and down, giving you access to all your applications. At the top of this field are the most recently installed and frequently used programs. There are also applications for installation suggested by the Microsoft Store. Below you will find a list of alphabetically sorted programs. On the right there is a start-up screen with tiles. This is an alternative way to run the installed applications. Tiles are also in use in tablet mode.

11.4 Taskbar

The taskbar is located at the bottom of the start screen - desktop. There is a START button on the left. Another icon is a magnifying glass, which allows you to quickly find applications installed on your system - if you know he name of the application. The next icon opens a chronological view of your computer activities. Then there are the application icons, which you can insert and delete yourself. They allow you to launch applications quickly. Here, too, the icons for running programs appear temporarily and disappear when you close them. This makes it easier to find out which programs are active. There is a notification area on the right side of the taskbar.

11.5 Notification area

The notification area is where the icons for applications working in the background are located. The first icon shows Contacts, the next icon shows hidden icons of applications that are running less frequently in the background. Next, there is the power icon (it shows the battery level and whether the charging is running when the power supply is connected). The next icon allows you to view and control Wi-Fi, followed by the next icon for media volume. The touch keyboard icon allows you to activate it in both tablet and laptop mode. Then the time and date are shown. At the end of the screen you can see the icon of the Action Center.



11.6 Action Center

The action center allows you to view the messages that the system sends out in relation to the system's activities and presents descriptions of problems that occur. Below you will find tiles that allow you to quickly run some of the functions of your computer or to access useful menus. There is also a Tablet mode button here, which toggles the system desktop to a touchscreen display that you can control.

11.7 Tablet mode

When the tablet mode button is pressed, the desktop switches to the device mode via the touch screen only. The responsiveness of the screen increases and tiles appear on the screen instead of the start menu. Then you can rotate the device screen to use the device like a tablet. In this position, the laptop keyboard is locked, so there is no risk of causing any unwanted action. If you turn the display to the normal laptop position, the system will request the tablet mode to be disabled - this can also be set to automatic switching. When you turn off

Tablet mode, the desktop changes from Tiled to Icon mode, the keyboard is activated and the display sensitivity decreases.

11.8 Turning the device off



To turn your laptop into the sleep mode, turn it off or restart, select the start menu and then select the power icon. A menu will appear to select one of the desired actions.

If you select **Sleep mode**, the drive will stop operating and the device screen will fade, saving power without turning off the computer. It is faster to return from sleep mode than to switch on the laptop again.

Selecting the **Switch off** option will turn off your laptop completely.

Selecting **Restart** will switch the laptop off and on again automatically.

12. Mounting additional memory M.2 2280 (B or B/M)

The memory of the device can be extended by installing the M.2 2280 module in a socket on the underside underneath a screw-on cover with a B or B/M connector.

The B/M format is versatile and can be used in both B and M sockets. The M-format cannot be used in this device. Formats differ in the position of the indentation and the number of connections.

When buying a memory expansion module, ask your retailer to check if it fits into your device's slot and if it works properly.

Do not insert the memory module by force, as you may damage the memory module and the slot, which may lead to the loss of warranty for the device.



[&]quot;B & M key" edge connector

To mount the memory in the device, close the flap and place the memory on it. This is best done on a soft, stable and flat surface (e.g. a dry towel on a table top or desk) so that the housing is not scratched.



Locate the memory cover. It has two screws.

Unscrew both screws with a small crosshead screwdriver. Gently raise the cover at the cut-out location and lift it off.

Differences between sockets and connectors B and M. Source: Wikipedia.org



Unscrew the retaining screw and remove it. Slide the M.2 2280 gently into the connector until the cut-out in the module fits into the socket. Secure the module by gently screwing it to the housing. Replace the compartment cover and tighten the screws that secure it.

With the help of the tool located in:

Control panel \ All elements of the control panel \ Administrative tools \ Computer management \ Disk management

You can create and delete partitions on the new disc. Once you have set up your operating system partition, find the new disc and format it according to your preferences.

We strongly advise against any manipulation of the parameters of "Disc O", which is a system disc, as any problems caused by interference in its structure may result in voiding the warranty.

<u>13. Hello function and use of a fingerprint reader</u>

13.1 Hello function

When Windows Hello is enabled, you can log in using fingerprint recognition. This allows for faster and safer logging in to the operating system, as well as to selected applications or websites. To enable and configure this function, run the following **Start > Settings > Accounts > Sign-in options**.



In order to use other login options you need to set a password to your account.

13.2 Fingerprint reader

The device is equipped with a fingerprint reader located in the upper left corner of the touch panel. It can be used to protect your operating system from unauthorized access in the same way as a password, PIN code or other form of security. To enable and configure this function, run the following:

Start > Settings > Accounts > Login options.

A screen such as the one shown above will appear.

Select option **Windows Hello Fingerprint**. The screen as shown below will appear.

Windows Hello setup >	<
Welcome to Windows Hello	
Your device just got more personal. Say goodbye to entering complex passwords and start using Windows Hello to unlock your device, verify your identity, and buy things in the Store using your fingerprint.	
Learn more	
Get started Cancel	

Select Start.

The screen as shown below will appear.

Windows Hello setup	×
louch the fingerprint se	ensor
Repeatedly lift and rest your fir is complete.	ger on the sensor until setup
	Court.
	Cancel

Touch the reader with your finger which you will use to unlock the operating system. The screen as shown below will appear.



Follow the instructions and suggestions in the wizard. Move your finger slightly within the sensor, rotate it sideways so that the sensor collects as much data as possible. You can also add other fingerprints. You can also delete stored

fingerprints to refresh them in the system database.

14. Safety remarks

14.1 Troubleshooting

If you have any problems with the device, please read the following advice and follow the instructions below.

- MicroSD Memory Card Make sure that the microSD memory card is installed correctly in the correct microSD slot for the microSD cards. If it does not help use another memory card of appropriate class and capacity.
- USB socket Check the cable by connecting another device. If it doesn't help, use another cable.
- Internet / Wi-Fi Check if the aeroplane mode is not on because it disables using any wireless network functions. Check network range. Check if the function is activated in the device and the parameters set correctly. Check the login password to the Wi-Fi network.
- **Bluetooth** check whether the connection is active and Bluetooth visibility options are enabled. Make sure that both devices are in Bluetooth connection range and there are no obstacles between them (interesting fact some LCDs absorb magnetic waves). Make sure that the devices have a sufficient amount of memory to exchange files. Check if both devices work in aeroplane mode (Aeroplane mode blocks Bluetooth).
- **Sounds** make sure that the sound in the laptop is not muted. Check other laptop sound settings. Make sure that the headset, speaker, or microphone cable plug is not plugged into the 3.5 mm mini-jack socket. Some minijack tips are different from others, and this may also cause a sound problem try a different cable or use an adapter.
- Although the battery is being charged, its level of charge is constantly dropping turn off all options such as Wi-Fi, Bluetooth, Location, and then reduce the brightness of the screen, then turn on the aircraft mode in the device and stop working intensively or limit it for the duration of charging. Those easy steps will accelerate the charging process. It is recommended to charge the device with the charger supplied by the manufacturer.

If the problem persists, contact your dealer.

14.2 Support for portable memory and memory cards

- Do not remove portable memories or memory cards when the information is being transferred to or used by the device. This may cause data loss or damage to the portable memory and/or the device.
- Do not touch the pins with your fingers or metal objects. In case of any dirt, wipe the portable memory with a soft dry cloth.

14.3 Protection of personal data and important information

- We recommend regular backups of important data. The manufacturer is not liable for any loss of information.
- Before selling or donating the device, delete all data and restore the laptop to its **factory settings**. This way you can protect yourself from accessing your personal information by unauthorized people.
- Downloading applications, refer to the on-screen information. Particular caution should be exercised in the case of applications that have access to many functions or to a significant amount of personal information.
- Regularly check your account in terms of unauthorized or suspicious use. If traces of misuse of personal information are discovered, contact your service provider to delete or change your account information.
- In the case of loss or theft of the device immediately change the passwords for the accounts (system, email, social networking, etc.).
- Try not to use applications coming from unknown sources. Lock the device using the password, fingerprint or PIN code.
- Do not distribute copyright-protected material.
- Do not distribute copyrighted content without permission of the copyright holder. Failure to do so may result in copyright infringement. The manufacturer is not liable for any legal consequences of illegal use by the user of copyrighted material.
- Use anti-virus software, which regularly update the virus signature database.

14.4 Correct battery use remarks

- If the battery level is low, recharge it to continue the use of the phone. If you wish to prolong the battery lifespan, discharge the battery beneath 10% of the battery capacity and charge it back to 100%.
- The temperature of the battery has an impact on its charging cycle. Prior to the charging process, cool the battery and the device or raise its temperature so that it is similar to the room temperature. If the battery temperature exceeds 40°C the battery must not be charged!
- Do not use a damaged battery!
- The battery life span can be shortened, if it has been exposed to very low or very high temperatures this causes interference to the device, even when the battery has been properly charged.

15. Maintenance of the device

To prolong the lifespan 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 phone or destroy it completely.
- For cleaning use only a dry, soft cloth.
- Use the original accessories only. 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.



16. Surroundings security

Turn off the device in areas where its use is forbidden or when it may cause interference or danger. The use of any devices that radio waves causes interference with medical devices (i.e. cardiac pacemaker), if they are not properly secured (if in doubt, consult your doctor or medical device manufacturer). Please observe the national and local regulations at the place of use.

Attention		Statement		
The manufacturer is not responsible for any		The software version can		
consequences caused by improper usage of the		be upgraded without		
devi	ce and not obey	/ing the above instruction	ons.	earlier notice.
Fre	equency Range	Wi-Fi 2412-2472 MHz	Blu	etooth 2402-2480 MHz

10,44 dBm EIRP

<u>17. The use of the manual</u>

Transmit Power

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.

4.79 dBm EIRP

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

- Wi-Fi® Wi-Fi logo are a registered trademarks Wi-Fi Alliance association.
- All other trademarks and copyrights belong to their respective owners.

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 dispose of waste electrical and electronic equipment by delivering it to a designated recycling facility. 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. Information on where and how to dispose of waste electrical and electronic equipment in an environmentally sound manner shall be provided by the relevant local authorities, collection or sales points 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 batteries and 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. Declaration of conformity with European Union Directives

mPTech Ltd. hereby declares that laptop ARC 11.6 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/

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA ARC 11.6 64GB HD



Verze: 202011

Děkujeme, že jste zvolili právě zařízení techBite. Tento produkt byl navržen speciálně pro Vás. Děláme vše pro to, aby bylo jeho používání příjemné a pohodlné.

Ujistili jsme se, aby byla elegance, pohodlí při používání a funkčnost spojena s dostupnou cenou. V zájmu vaší bezpečnosti pečlivě přečtěte tuto příručku.

Distributor: C.P.A. CZECH s.r.o. U Panasonicu 376 530 06 Pardubice

Česká republika

Webové stránky: techBite.eu

Vyrobeno v Číně

Uživatelský manuál

Skutečný produkt, jeho příslušenství a některé funkce se mohou lišit od obrázků a popisů uvedených v tomto manuálu Nejnovější verze manuálu je ke stažení na webové stránce:

www.mptech.eu/qr/techbite/

Chcete-li stránku otevřít, stačí naskenovat QR kód.



<u>1. Obsah</u>

1. Obsah	52
2. Bezpečnost	53
3. Použití příručky	54
4. Důležité informace	55
5. Technické specifikace	55
5.1 Technické parametry	56
5.2 Obsah balení	56
6. Popis notebooku	57
6.1 Displej a pracovní plocha	57
6.2 Pravá strana	58
6.3 Levá strana	58
6.4 Spodní strana	58
7. První kroky	59
8. Klávesnice	59
9. Přepínání mezi režimem notebooku a tabletu	60
10. Použití dotykového displeje	60
10.1. Klepnutí	60
10.2 Přejetí prstem	60
10.3 Tažení	60
10.4 Roztažení a stažení	60
11. Základní podpora pro systém Windows 10	61

11.1 Zapnutí zařízení	61
11.2 Úvodní obrazovka - plocha	61
11.3 Start menu	
11.4 Hlavní panel	
11.5 Oznamovací oblast	63
11.6 Centrum akcí	
11.7 Režim tabletu	
11.8 Vypnutí zařízení	
12. Montáž přídavné paměti M.2 2280 (B nebo B/M)	64
13. Funkce Hello a použití čtečky otisků prstů	66
13.1 Funkce Hello	
13.2 Čtečka otisků prstů	67
14. Bezpečnostní poznámky	70
14.1 Řešení problémů	
14.2 Podpora přenosné paměti a paměťových karet	70
14.3 Ochrana osobních údajů a důležitých informací	
14.4 Správné užívání baterie	71
15. Údržba zařízení	71
16. Bezpečí	72
17. Použití příručky	72
17.1 Souhlas k distribuci	72
17.2 Podoba návodu	
17.3 Ochranné známky	
18. Správná likvidace použitého zařízení	73
19. Správná likvidace použité baterie	73
20. Prohlášení o shodě se směrnicemi Evropské unie	73

2. Bezpečnost

Přečtěte si pozorně tyto pokyny. Nedodržení těchto pokynů může být nebezpečné nebo nezákonné.

-NERISKUJ-

Všechny bezdrátové přístroje v blízkosti zařízení mohou rušit jeho signál, který může vest ke snížení jejich výkonu. Nezapínejte zařízení pokud je užívání mobilních telefonů zakázáno nebo by mohlo dojít k rušení signálu nebo k nebezpečí ohrožení zdraví.

-BENZÍNOVÉ STANICE-

Pokaždé vypínejte toto zařízení, pokud doplňujete pohonné hmoty. Nepoužívejte přístroj v blízkosti chemikálií.

–WI-FI (WLAN)–

Ve státech evropské Unie, WLAN smí být použit ve venkovních prostorách. – OBLASTI S OMEZENÝM PŘÍSTUPEM–

Vypínejte přístroj v letadle, mohlo by dojít k omezení výkonu ostatních zařízení na jeho palubě. Přístroj může rušit provoz lékařského zařízení v nemocnicích a zdravotnických zařízeních. Dodržujte veškeré druhy zákazů, nařízení a varování předávané zdravotnickým personálem.

–KVALIFIKOVANÝ SERVIS–

Pouze kvalifikované osoby nebo autorizovaný servis smí instalovat nebo opravovat tento produkt. Jakékoliv jiné zásahy do zařízení mohou vést k jeho poškození nebo ztrátě záruky.

-FYZICKY A MENTÁLNĚ POSTIŽENÍ LIDÉ-

Prístroj by nemel být pouzíván osobami (včetne detí) s fyzickým nebo mentálním omezením, stejne jako osobami bez predchozích zkušeností s provozem elektronických zarízení. Takovéto osoby mohou pouzívat prístroj pouze pod dohledem osoby odpovedné za jejich bezpečnost.

-BATERIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ-

Nevystavujte baterii velmi nízkým ani velmi vysokým teplotám (pod 0°C nebo nad 40°C). Extrémní teploty mohou ovlivnit kapacitu a životnost baterie. Vyhněte se kontaktu akumulátoru s tekutinami a kovovými předměty. Takový kontakt může vést k částečnému nebo úplnému poškození baterie. Používejte pouze akumulátor v souladu se zamýšleným použitím. Neničte, nepoškozujte a neházejte baterii do ohně - to může být nebezpečné a vést k explozi. Použitá nebo poškozená baterie by měla být uložena ve speciálním kontejneru. Přetížení baterie může vést k jejímu poškození. Proto by baterie neměla být nabíjena nepřetržitě po dobu delší než 3 dny. Je-li použit nesprávný typ baterie, může dojít k výbuchu. Neotvírejte baterii. Baterie by měla být zlikvidována v souladu s pokyny. Nepoužívaný adaptér by měl být odpojen ze zásuvky. Kdykoliv je kabel adaptéru poškozen, neměl by být opraven, použijte nový adaptér. Používejte pouze originální příslušenství doporučené výrobcem.

-BEZPEČNOST NA CESTĚ-

Nepoužívejte toto zařízení při řízení jakéhokoliv druhu vozidla.



–POŠKOZENÍ SLUCHU–

Aby nedošlo k poškození sluchu, nepoužívejte přístroj s vysokou úrovní hlasitosti po delší dobu a nedávejte ho přímo k uchu.

<u>3. Použití příručky</u>

Snímky zařízení a obrazovky v této uživatelské příručce se mohou lišit od skutečného produktu. Příslušenství dodávané v balení může vypadat jinak, než ukazují ilustrace v příručce. Možnosti popsané v této příručce naleznete v systému Microsoft Windows 10. Tyto popisy se mohou lišit v závislosti na verzi

CZ © 2020 techBite. Všechna práva vyhrazena.

ARC 11.6 64GB HD

operačního systému a aplikacích nainstalovaných v zařízení. Podrobnou uživatelskou příručku k obsluze operačního systému Microsoft Winodws 10 naleznete na adrese níže:

https://support.microsoft.com/cscz/products/windows?os=windows-10 Příručku lze zobrazit načtením QR kódu uvedeného níže:

4. Důležité informace

Většina aplikací, které lze do zařízení

nainstalovat, jsou aplikace z Microsoft Store. Nainstalované aplikace se mohou lišit v závislosti na zemi, regionu, nebo hardwarových speficikací. Výrobce nezodpovídá za problémy způsobené softwarem třetí strany. Výrobce nezodpovídá za anomálie, ke kterým může dojít při úpravách nastavení registru a úpravách softwaru operačního systému. Pokusy o úpravu operačního systému mohou způsobit poruchy a problémy s aplikacemi a mohou vést ke ztrátě záruky.

5. Technické specifikace

Dotyková obrazovka 11.6" s rozlišením 1366x768 px

Moderní displej poskytuje barevnou hloubku a široký pozorovací úhel, díky kterému oceníte filmy, fotografie a hry v neuvěřitelných a skutečných barvách.



Vícedotykové ovládání / Multi-Touch technologie

Díky dotykovému displeji je práce s notebookem ARC 11.6 opravdovou zábavou. Přehrávání, psaní, kreslení, otočení obrázků, mapování - vše na kvalitní kapacitní obrazovce.



Wi-Fi

Notebook ARC 11.6 je vybaven technologií Wi-Fi®, která poskytuje přenos dat rychlostí kompatibilní s 802.11 b/g/n, takže se můžete bezdrátově připojit k všudypřítomným hotspotům a domácím sítím. Příjem a odesílání dat, programů a souborů bez omezení sítě a dalších zařízení.



MicroSD čtečka paměťových karet - až 128 GB

Notebook ARC 11.6 nemá problémy s kapacitou paměti. Používejte vyměnitelné karty microSD a nebojte se, kam ukládáte hudbu, filmy a fotografie.



Displej	11.6", HD 1366x768 px, dotyková obrazovka		
Procesor	Intel Celeron N4000 Dual-Core@2.6GHz		
Grafická karta	Intel UHD Graphics 600		
RAM paměť	4 GB DDR		
Kapacita úložiště	64 GB + další paměťový slot M.2 2280 (B-typ		
	konektor) až pro 512 GB		
Čtěčka pam. karet	microSD (až 128 GB)		
Operační systém	Microsoft Windows 10, 64-bit		
Webkamera	0.3 Mpix s mikrofonem		
Konektivita	Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4 GHz), Bluetooth 4.0		
Audio	Stereo reproduktory		
Addio	3.5 mm jack konektor		
Video výstup	miniHDMI		
Kapaktany	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 3.5 mm jack konektor,		
	miniHDMI, čtečka microSD, napájecí		
Baterie	4000 mAh 7.4V (vestavěná)		
Vstupní parametry	100-240 V~, 0.5A, 50-60Hz,		
nabíječky	12V ==== 2A, 24W		
Rozměry	277,5 x 190 x 20,2 mm		
Hmotnost	1100g		

5.2 Obsah balení

- Notebook ARC 11.6 64GB HD
- Nabíječka
- Uživatelská příručka

Pokud některá z výše uvedených položek chybí nebo je poškozena, obraťte se na svého prodejce.

Doporučujeme uchovat krabici v případě jakýchkoliv reklamací. Uchovávejte krabici mimo dosah dětí.

\Lambda Pokud již není krabička potřeba, zlikvidujte ji dle místních předpisů.

CZ © 2020 techBite. Všechna práva vyhrazena. ARC 11.6 64GB HD

6. Popis notebooku

6.1 Displej a pracovní plocha



- 1. Dotykový displej
- 2. Webkamera
- 3. Panty
- 4. Mikrofony

- 5. LED indikátor stavu
- 6. Klávesnice
- 7. Čtečka otisků prstů
- 8. Touchpad

6.2 Pravá strana

2280



7. První kroky

Před prvním zapnutím tohoto zařízení nabijte baterii dodávaným napájecím zdrojem. Používejte pouze nabíječku doporučený výrobcem. Použití nekompatibilní nabíječky může způsobit výbuch baterie nebo poškození zařízení. V případě pochybností kontaktujte prodejce nebo autorizovaný servis výrobce. Když je baterie téměř vybitá, zobrazí se notifikace o nízké kapacitě baterie. Chcete-li pokračovat v používání zařízení, nabijte baterii. Pokud je baterie zcela vybitá a notebook nelze spustit, v takovém případě je třeba baterii nabíjet několik minut, dokud nebude možné notebook zapnout. V takovém případě je třeba baterii nabíjet nebíli nabíjet nejméně několik minut.

Chcete-li dobít baterii, zapojte nabíječku do napájecího konektoru (13).

Nepoužívejte příliš velkou sílu, aby nedošlo poškození nabíječky nebo zařízení. Na poškození vzniklé nesprávným zacházením se nevztahuje záruka.

Zapojte nabíječku do síťové zásuvky.

Přístroj se může během nabíjení zahřát. Je to běžný případ a neměl by ovlivňovat stabilitu nebo výkon zařízení.

Pokud se zařízení nenabíjí správně nebo pokud dojde k jiným problémům s akumulátorem, je třeba jej dodat s nabíječkou do servisního střediska výrobce.

8. Klávesnice

Klávesnice notebooku má standardní rozložení QWERTY. Kromě toho jsou v pravém dolním rohu kurzorové šipky. Text se zadává pomocí klávesnice.



Díky kombinaci některých kláves s tlačítkem **Fn** je možné použít další funkce zařízení a systému Microsoft Windows. Mezi další funkce patří spuštění režimu spánku, zvýšení nebo snížení hlasitosti a jasu obrazovky, ztlumení zvuku a ovládání médií, přepínání mezi zabudovaným displejem a volitelnou miniHDMI obrazovkou a ovládání číselné klávesnice.

Verze jazyku klávesnice se může lišit v závislosti na trhu.

9. Přepínání mezi režimem notebooku a tabletu

Zařízení může pracovat jako přenosný počítač, tak i jako tablet. To vše díky obrazovce s dotykovým displejem a systému pantů, které umožňují otočit displej až o 360 stupňů. Vestavěný senzor zajišťuje, že obraz na obrazovce se přizpůsobí poloze, ve které je přístroj držen nebo spočívá na stole. Zařízení by mělo být umístěno tam, kde nehrozí nebezpečí pádu, upuštění nebo uklouznutí.

🗥 Na jakékoliv mechanické poškození se nevztahuje záruka.

10. Použití dotykového displeje

Dotykový displej usnadňuje výběr položek a vykonávání funkcí. Dotykovou obrazovku ovládejte následujícími gesty:

10.1. Klepnutí

Klepněte pouze jednou pro aktivování volby, spuštění aplikace, výběr nebo spuštění menu.

10.2 Přejetí prstem

Rychle přetáhněte nahoru, dolů, doleva nebo doprava pro posun seznamu nebo obrazovky.

10.3 Tažení

Dotkněte se ikony a podržte ji asi 1 sekundu. Potom můžete tuto položku smazat, odinstalovat, nebo přesunout.

10.4 Roztažení a stažení

Dotkněte se obrazovky dvěma prsty a posuňte je směrem k sobě nebo od sebe pro přiblížení a oddalování fotografie nebo mapy.

Dotyková obrazovka se po určité době nečinnosti vypne. Chcete-li obrazovku vypnout, stiskněte tlačítko Zap/Vyp.



11. Základní podpora pro systém Windows 10

Zařízení má nainstalovaný systém Microsoft Windows 10.

Chcete-li pracovat s operačním systémem Microsoft Windows 10, musíte se přihlásit účtem Microsoft. Pokud Microsoft účet nemáte, musíte si ho vytvořit.

11.1 Zapnutí zařízení

Krátkým stisknutím tlačítka Zap/Vyp (9) zapněte přístroj.

11.2 Úvodní obrazovka - plocha



Úvodní obrazovka (plocha) obsahuje ikony aplikací, tlačítko START (levý dolní roh obrazovky) a hlavní panel (vpravo dole na obrazovce, vedle tlačítka START).

Na plochu můžete umístit ikony aplikací, zkratky do aplikací nebo dokumentů, odkazy na webové stránky, widgety atd.

Zástupce aplikací a webových stránek lze umistit také na hlavní panel, kde jsou také zobrazeny aktivní a otevřené aplikaci.

Tlačítko START aktivuje nabídku Start.

ARC 11.6 64GB HD

11.3 Start menu



Nabídka Start umožňuje spustit aplikace (programy) nainstalované v počítači. Tato verze systému kombinuje výhody nabídky známé ze systému Windows 7 s moderním dlaždicovým menu známým z Windows 8 a 8.1. Vlevo naleznete tlačítka, která vás přenesou do menu správy uživatelských účtů, dokumentů, obrázků, nastavení systému a napájení (zde můžete přepnout počítač do režimu spánku, vypnout nebo restartovat). Uprostřed jsou zobrazené nainstalované aplikace. Seznam lze posouvat nahoru a dolů, čímž získáte přístup ke všem nainstalovaným aplikacím. V horní části jsou nejnovější nainstalované a často používané aplikace. Nachází se zde také aplikace navržené službou Microsoft Store. Níže je seznam aplikací seřazený podle abecedy. Vpravo se nachází spouštěcí obrazovka s dlaždicemi. Jedná se o alternativní způsob, jak spustit nainstalované aplikace. Dlaždice se také používají v režimu tabletu.

11.4 Hlavní panel

Hlavní panel se nachází v dolní části úvodní obrazovky – pracovní plochy. Na levé straně je tlačítko START. Další ikona je lupa, která vám umožní rychle najít aplikace nainstalované ve vašem systému – pokud znáte název aplikace. Další ikona otevře zobrazení úloh. Pak zde naleznete ikony aplikací, které si můžete libovolně přidávat a odebírat. Umožňují vám rychle spustit aplikace. V hlavním panelu se zobrazují aplikace, které jsou momentálně spuštěné. Po zavření aplikace z hlavního panelu zmizí. Na pravé straně hlavního panelu je oznamovací oblast.

11.5 Oznamovací oblast

V oznamovací oblasti se nacházejí ikony aplikací pracujících na pozadí. První ikona zobrazuje kontakty, další ikona zobrazuje skryté ikony aplikací, které se na pozadí vyskytují méně často. Dále je zobrazena ikona napájení (zobrazuje stav baterie a zda se zařízení nabíjí, když je připojen napájecí zdroj). Další ikona umožňuje zobrazit a nastavit Wi-Fi a následující ikona vedle umožňuje regulovat hlasitost. Ikona dotykové klávesnice umožňuje její aktivaci v režimu tabletu i notebooku. Poté je zobrazené čas a datum. Na konci obrazovky je ikona pro Centrum akcí.

11.6 Centrum akcí



Centrum akcí umožňuje zobrazit zprávy, které systém odesílá ve vztahu k aktivitám systému, a zobrazuje vyskytující se problémy. Níže naleznete dlaždice, které vám umožňují rychle spustit některé funkce vašeho počítače nebo nabízí přístup k užitečným menu. K dispozici je také tlačítko režimu Tablet, které přepíná systémovou plochu na dotykový displej, který můžete ovládat dotykem.

11.7 Režim tabletu

Po stisknutí tlačítka režimu tablet se pracovní plocha přepne do režimu zařízení pro ovládání pouze pomocí dotykové obrazovky. Zvýší se citlivost obrazovky a na obrazovce se objeví dlaždice namísto nabídky Start. Poté můžete zařízení používat jako tablet a při libovolném otáčení se bude otáčet také obrazovka. V této pozici je klávesnice notebooku zablokována, takže neexistuje riziko vzniku nežádoucích akcí. Pokud otočíte displej do normální pozice notebooku, systém požádá o vypnutí režimu tablet – toto lze nastavit na automatické přepínání. Když vypnete režim Tablet, pracovní plocha se změní z režimu dlaždic zpět na ikony, aktivuje se klávesnice a sníží se citlivost displeje.

11.8 Vypnutí zařízení

	D				
		Disney Magic Kingdoms New			
		Dolby Ac			
Sleep					
Shut down					
Restart			_		
Ċ	lk nap	ona bájení			
	Q	[]]	$\mathbf{\langle}$	9	

Chcete-li aktivovat režim spánku, nebo notebook vypnout, či restartovat, zvolte tlačítko napájení a vyberte jednu z požadovaných akcí.

Pokud zvolíte **Režim spánku**, disk přestane pracovat, displej se vypne a notebook šetří energii, aniž by byl vypnutý. Znovuspuštění z režimu spánku je daleko rychlejší, než zapnutí notebooku z vypnutého stavu.

Volbou možnosti Vypnout zcela vypnete notebook.

Pokud zvolíte možnost **Restartovat**, počítač se automaticky vypne a zapne.

12. Montáž přídavné paměti M.2 2280 (B nebo B/M)

Paměť zařízení lze rozšířit instalací modulu M.2 2280 do slotu s konektorem B nebo B / M na spodní straně pod šroubovým krytem.

Formát B/M je univerzální a může být použit v obou zásuvkách B a M. Formát M nelze v tomto přístroji použít. Formáty se liší v pozici odsazení a počtu pinů.

Při nákupu modulu rozšíření paměti požádejte svého prodejce, aby zkontroloval, zda se vejde do slotu vašeho zařízení a zda funguje správně.

Paměťový modul nevkládejte silou, protože byste mohli poškodit paměťový modul a slot, což může vést ke ztrátě záruky na zařízení.

ARC 11.6 64GB HD



Rozdíly mezi zásuvkami a konektory B a M. Zdroj: Wikipedia.org

Chcete-li do notebooku přidat paměťový modul, vypněte jej a zaklopte displej (víko). Zákrok provádějte na měkkém, stabilním a rovném povrchu (např. suchý ručník položený na stole), aby se kryt notebooku nepoškrábal.



Na spodní straně notebooku se nachází kryt slotu pro pam. modul se dvěma šrouby.

Odšroubujte oba šrouby pomocí malého šroubováku. Opatrně zvedněte kryt v místě vyříznutí.



Modul M.2 2280 jemně zasuňte do konektoru, dokud výřez modulu nezapadne do slotu. Modul zajistěte opatrným přišroubováním do otvoru pro upevnění modulu M.2 2280. Přiložte zpět ochranný kryt slotu a zašroubujte šrouby. Pomocí nástroje umístěného v:

Ovládácí panely > Všechny položky Ovládacích panelů > Nástroje pro správu > Správa počítače > Správa disků

Na novém disku můžete vytvářet a odstraňovat oddíly. Jakmile nastavíte svůj oddíl operačního systému, najděte nový disk a naformátujte jej podle svých představ.

Důrazně doporučujeme, aby nedošlo k manipulaci s parametry disku "Disc O", což je systémový disk, neboť jakékoli problémy způsobené rušením jeho struktury mohou mít za následek zrušení záruky.

13. Funkce Hello a použití čtečky otisků prstů

13.1 Funkce Hello

Když je funkce Hello Windows zapnutá, můžete se přihlásit pomocí rozpoznávání otisků prstů. To umožňuje rychlejší a bezpečnější přihlášení k operačnímu systému, stejně jako k vybraným aplikacím nebo webovým stránkám. Chcete-li povolit a konfigurovat tuto funkci, spusťte následující **Start > Nastavení > Účty > Možnosti přihlášení.**

Sign-in options

Manage how you sign in to your device

Select a sign-in option to add, change, or remove it.





Windows Hello Fingerprint

Windows Hello Face

Sign in with your fingerprint scanner (Recommended)

This option is currently unavailable—click to learn more



Windows Hello PIN Sign in with a PIN (Recommended)



Security Key Sign in with a physical security key



Password Sign in with your account's password

Picture Password Swipe and tap your favorite photo to unlock your device

Require sign-in

If you've been away, when should Windows require you to sign in again?

L Chcete-li použít další možnosti přihlášení, musíte zadat heslo do svého účtu.

13.2 Čtečka otisků prstů

Zařízení je vybaveno čtečkou otisků prstů umístěnou v levém horním rohu touchpadu. Může být použita k ochraně vašeho operačního systému před neoprávněným přístupem stejným způsobem jako heslo, PIN kód nebo jiná forma zabezpečení. Chcete-li povolit a konfigurovat tuto funkci, spusťte následující: **Start > Nastavení > Účty > Možnosti přihlášení**.

Zobrazí se obrazovka, jaká je uvedena výše.

Zvolte možnost Otisky prstů. Objeví se obrazovka, jak je znázorněno níže.

Windows Hello setup	×
Welcome to Windows I	Hello
Your device just got more pers complex passwords and start u your device, verify your identity using your fingerprint.	onal. Say goodbye to entering Ising Windows Hello to unlock y, and buy things in the Store
Learn more	
5	
Get started	Cancel

Vyberte možnost **Start**. Objeví se obrazovka, jak je znázorněno níže.



Dotkněte se čtečky prstem, který použijete k odemčení operačního systému. Objeví se obrazovka, jak je znázorněno níže.



Postupujte podle pokynů a doporučení v průvodci. Pohybujte prstem na čtečce

otisků prstů, otočte jej bočně, aby snímač shromažďoval co nejvíce dat. Můžete také přidat další otisky prstů. Můžete také smazat uložené otisky prstů a obnovit je v systémové databázi.

14. Bezpečnostní poznámky

14.1 Řešení problémů

Pokud máte nějaké problémy s přístrojem, přečtěte si následující pokyny a postupujte podle níže uvedených instrukcí:

- microSD karta Ujistěte se, že je paměťová karta microSD správně nainstalována ve správném slotu pro karty microSD. Pokud to nepomůže, použijte jinou pam. kartu odpovídající třídy a kapacity.
- USB konektor Zkontrolujte kabel připojením jiného zařízení. Pokud to nepomůže, použijte jiný kabel.
- Internet / Wi-Fi Zkontrolujte, zda není zapnutý Režim v letadle, který deaktivuje bezdrátové sítě. Zkontrolujte dosah sítě. Zkontrolujte, zda je v přístroji aktivována funkce a správně nastavené parametry. Zkontrolujte přihlašovací heslo k síti Wi-Fi.
- Bluetooth Zkontrolujte, zda je spojení aktivní a zda jsou povoleny možnosti viditelnosti Bluetooth. Ujistěte se, že obě zařízení jsou v dosahu Bluetooth a mezi nimi neexistují žádné překážky. Ujistěte se, že zařízení mají dostatečnou kapacitu pro výměnu souborů. Zkontrolujte, zda jedno ze zařízení nemá aktivní Režim v letadle).
- Zvuky Ujistěte se, že zvuk v notebooku není ztlumen. Zkontrolujte ostatní nastavení zvuku notebooku. Ujistěte se, že konektor headsetu, reproduktoru nebo mikrofonního kabelu není zapojen do konektoru 3,5 mm jack. Některé typy konektoru 3.5mm jackse liší od ostatních, což může také způsobit problém se zvukem - vyzkoušejte jiný kabel nebo použijte adaptér.
- I přesto, že se baterie nabíjí, úroveň jejího nabití konstatně klesá. Proto vypněte všechny funkce jako Wi-Fi, Bluetooth, poloha a snižte jas displeje. Zapněte Režim v letadle a přestaňte na notebooku intenzivně pracovat. Tyto kroky urychlí proces nabíjení. Notebook nabíjejte pouze nabíječkou dodanou výrobcem.

Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce.

14.2 Podpora přenosné paměti a paměťových karet

- Neodstraňujte přenosné paměti nebo paměťové karty, pokud jsou data přenášena nebo používána zařízením. Může to způsobit jejich ztrátu nebo poškození přenosné paměti a / nebo zařízení.
- Nedotýkejte se pinů prsty nebo kovovými předměty. V případě jakékoliv

nečistoty utřete přenosnou paměť měkkým suchým hadříkem.

14.3 Ochrana osobních údajů a důležitých informací

- Doporučujeme pravidelné zálohování důležitých dat. Výrobce nezodpovídá za ztrátu informací.
- Před prodejem nebo darováním zařízení vymažte všechny data a vraťte notebook do továrního nastavení. Tímto způsobem se můžete chránit před neoprávněným přístupem k vašim osobním informacím.
- Při stahování aplikací postupujte dle informací zobrazených na displeji. Zvláštní pozornost by měla být věnována aplikacím, které mají přístup k mnoha funkcím nebo k významnému množství osobních údajů.
- Pravidelně kontrolujte svůj účet kvůli neoprávněnému nebo podezřelému použití. Pokud zjistíte stopy zneužití osobních informací, požádejte svého poskytovatele služeb o odstranění nebo změnu informací o účtu.
- V případě ztráty nebo krádeže zařízení okamžitě změňte hesla pro účty (systém, e-mail, sociální sítě atd.).
- Pokuste se nepoužívat aplikace pocházející z neznámých zdrojů. Uzamkněte zařízení pomocí hesla, otisku prstu nebo kódu PIN.
- Nedistribuujte materiály chráněné autorskými právy.
- Neposílejte obsah chráněný autorským právem bez souhlasu držitele autorských práv. Pokud tak neučiníte, může dojít k porušení autorských práv. Výrobce neodpovídá za žádné právní následky neoprávněného užívání materiálu chráněného autorskými právy.
- Používejte antivirový software, který pravidelně aktualizuje databázi virových podpisů.

14.4 Správné užívání baterie

- Pokud je úroveň nabití baterie nízká, dobijte ji, abyste mohli pokračovat v používání notecbooku. Chcete-li prodloužit životnost baterie, nevybíjejte baterii pod 10% kapacity baterie a nabijte ji zpět na 100%.
- Teplota akumulátoru ovlivňuje nabíjecí cyklus. Před nabíjením baterie se ujistěte, že má pokojovou teplotu. Pokud teplota baterie překročí 40°C, nesmí být akumulátor nabíjen!
- Nepoužívejte poškozený akumulátor!
- Životnost baterie může být zkrácena, pokud byla vystavena velmi nízkým nebo velmi vysokým teplotám – to způsobuje rušení přístroje, i když je baterie řádně nabitá.

<u>15. Údržba zařízení</u>

Pro prodloužení životnosti zařízení postupujte podle těchto pokynů.

- Přístroj a jeho příslušenství držte mimo dosah dětí.
- Vyvarujte se kontaktu zařízení s kapalinami; může dojít k poškození

elektronických součástek zařízení.

- Vyvarujte se velmi vysokých teplot, protože může zkrátit životnost elektronických součástek zařízení, roztavit plastové části a zničit baterii.
- Nepokoušejte se rozebrat zařízení. Neoprávněná manipulace se zařízením může způsobit vážné poškození telefonu nebo úplné zničení. Na takovéto poškození se nevztahuje záruka.
- Pro čištění používejte pouze suchou měkkou tkaninu.
- Používejte pouze originální příslušenství. Porušení tohoto pravidla může vést ke ztrátě záruky.

Balení přístroje lze recyklovat v souladu s místními předpisy.

<u>16. Bezpečí</u>

Vypněte notebook v místech, kde je jeho používání zakázáno nebo může způsobit rušení a nebezpečí. Zařízení může rušit ostatní přístroje, které vysílají rádiové vlny (např. kardiostimulátor). V případě pochybností to konzultujte se svým lékařem. Dodržujte národní a místní předpisy na místě použití.

Upozornění	Prohlášení
Výrobce neodpovídá za žádné následky	Verze softwaru lze
způsobené nesprávným používáním zařízení a	upgradovat bez
nedodržením výše uvedených pokynů.	předchozího upozornění.

Frequency Range	Wi-Fi 2412-2472 MHz	Bluetooth 2402-2480 MHz
Transmit Power	10,44 dBm EIRP	4,79 dBm EIRP

<u>17. Použití příručky</u>

17.1 Souhlas k distribuci

Bez předchozího písemného souhlasu výrobce nesmí být žádná část tohoto návodu kopírována, reprodukována, překládána nebo předávána v žádné formě nebo jakýmikoli prostředky, elektronickými nebo mechanickými, včetně kopírování, nahrávání nebo ukládání do jakéhokoli systému ukládání a sdílení informací.

17.2 Podoba návodu

Přístroje a snímky obrazovky obsažené v této příručce se mohou lišit od skutečného výrobku. Příslušenství z balení se může lišit od ilustrací v manuálu.
17.3 Ochranné známky

- Wi-Fi® a Wi-Fi logo jsou registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance.
- Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

18. Správná likvidace použitého zařízení



Zařízení je označeno přeškrtnutým odpadkovým košem v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o použitých elektrických a elektronických zařízeních (odpadní elektrické a elektronické zařízení - WEEE). Výrobky označené tímto symbolem by neměly být po určité době používání zlikvidovány nebo zlikvidovány spolu s jiným domácím odpadem. Uživatel je povinen likvidovat odpadní elektrická a elektronická zařízení tím, že je předá do určeného recyklačního zařízení. Sběr těchto druhů odpadů na určených místech a skutečný proces jejich obnovy přispívají k ochraně přírodních zdrojů. Správná likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení je přínosná pro lidské zdraví a životní prostředí. Informace o tom, kde a jak se odpadní elektrické a elektronické zařízení musí

likvidovat způsobem šetrným k životnímu prostředí, poskytnou příslušné místní orgány, sběrné nebo prodejní místa, kde bylo zařízení zakoupeno.

19. Správná likvidace použité baterie



Podle směrnice EU 2006/66/ES s úpravami obsaženými ve směrnici EU 2013/56/EU o likvidaci baterií je tento výrobek označen symbolem přeškrtnutého odpadkového koše. Symbol označuje, že baterie použité v tomto produktu by neměly být likvidovány s běžným

domovním odpadem, ale musí být ošetřeny podle právních předpisů a místních předpisů. Není povoleno likvidovat baterie a akumulátory netříděným komunálním odpadem. Uživatelé baterií a akumulátorů musí používat dostupné sběrné body těchto položek, což jim umožňuje vrátit, recyklovat a likvidovat. V rámci EU je sběr a recyklace baterií a akumulátorů předmětem zvláštních postupů. Chcete-li se dozvědět více o stávajících postupech recyklace baterií a akumulátorů, kontaktujte prosím místní úřad nebo instituci pro likvidaci odpadu nebo skládku.

20. Prohlášení o shodě se směrnicemi Evropské unie



mPTech Ltd. tímto prohlašuje, že notebook ARC 11.6 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění Prohlášení o shodě EU je k dispozici na této webové adrese:

www.mptech.eu/qr/techbite/

UNÁVOD NA POUŽÍVANIE
ARC 11.6 64GB HD



Verzia: **202011**

Ďakujeme, že ste zvolili práve zariadení techBite. Tento produkt bol navrhnutý špeciálne pre Vás. Robíme všetko pre to, aby bolo jeho používanie príjemné a pohodlné.

Uistili sme sa, aby bola elegancia, pohodlie pri používaní a funkčnosť spojená s dostupnou cenou.V záujme vašej bezpečnosti pozorne prečítajte túto príručku.

Distributor:

C.P.A. CZECH s.r.o. U Panasonicu 376 530 06 Pardubice Česká republika **Webové stránky:** techBite.eu Vyrobené v Číne

Užívateľský manuál

Skutočný produkt, jeho príslušenstvo a niektoré funkcie sa môžu líšiť od obrázkov a opisov uvedených v tomto manuáli. Najnovšia verzia manuálu je k stiahnutiu na internetovej stránke:

www.mptech.eu/qr/techbite/

Ak chcete stránku otvoriť, stačí naskenovať QR kód.

<u> 1. Obsah</u>

1. Obsah	
2. Bezpečnosť	76
3. Použitie príručky	77
4. Dôležité informácie	78
5. Technické špecifikácie	78
5.1 Technické parametre	
5.2 Obsah balenia	
6. Popis notebooku	80
6.1 Displej a pracovná plocha	
6.2 Pravá strana	
6.3 Ľavá strana	
6.4 Spodná strana	
7. Prvné kroky	82
8. Klávesnica	82
9. Prepínanie medzi režimom notebooku a tabletu	83
10. Použitie dotykového displeja	83
10.1. Klepnutie	
10.2 Ťah prstom	
10.3 Ťahanie	
10.4 Roztiahnutie a stiahnutie	
11. Základná podpora pre systém Windows 10	84
11.1 Zapnutie zariadenia	



11.2 Úvodná obrazovka - plocha	
11.3 Štart menu	
11.4 Hlavný panel	85
11.5 Oznamovacia oblasť	
11.6 Centrum akcií	
11.7 Režim tabletu	
11.8 Vypnutie zariadenia	
12. Montáž prídavnej pamäte M.2 2280 (B alebo B/M)	
13. Funkcia Hello a použitie odtlačkov prstov	
13.1 Funkcia Hello	
13.2 Čítačka odtlačkov prstov	
14. Bezpečnostné poznámky	
14.1 Riešenie problémov	
14.2 Podpora prednostnej pamäti a pamäťových kariet	
14.3 Ochrana osobných údajov a dôležitých informácií	
14.4 Správne užívanie batérie	
15. Údržba zariadenia	
16. Bezpečie	
17. Použitie príručky	
17.1 Súhlas k distribúcií	
17.2 Podoba návodu	
17.3 Ochranné známky	
18. Správna likvidácia použitého zariadenia	
19. Správna likvidácia použitej batérie	
20. Prehlásenie o zhode so smernicami Európskej únie	

2. Bezpečnosť

Prečítajte si pozorne tieto pokyny. Nedodržanie týchto pokynov môže byť nebezpečné alebo nezákonné.

-NERISKUJ-

Všetky bezdrôtové prístroje v blízkosti zariadenia môžu rušiť jeho signál, ktorý môže viest k zníženiu ich výkonu. Nezapínajte zariadenie ak je užívanie mobilných telefónov zakázané alebo by mohlo dôjsť k rušeniu signálu alebo k nebezpečenstvu ohrozenia zdravia.

-BENZÍNOVÉ STANICE-

Vypnite prístroj pri tankovaní paliva na čerpacej stanici. Nepoužívajte prístroj v blízkosti chemikálií.

-WI-FI (WLAN)-

V štátoch Európskej únie môže byť WLAN bez obmedzenia použitý vo vnútorných priestoroch.

-OBLASTI S OBMEDZENÝM PRÍSTUPOM-

Vypínajte prístroj v lietadle, mohlo by dôjsť k obmedzeniu výkonu ostatných zariadení na jeho palube. Prístroj môže rušiť prevádzku lekárskeho zariadenia v nemocniciach a zdravotníckych zariadeniach. Dodržujte všetky druhy zákazov, nariadení a varovania predkladané zdravotníckym personálom.

–KVALIFIKOVANÝ SERVIS–

Iba kvalifikované osoby alebo autorizovaný servis môže inštalovať alebo opravovať tento produkt. Akékoľvek iné zásahy do zariadenia môžu viesť k jeho poškodeniu alebo strate záruky.

-FYZICKY A MENTÁLNE POSTIHNUTÍ ĽUDIA-

Prístroj by nemal byť používaný osobami (vrátane detí) s fyzickým alebo mentálnym obmedzením, rovnako ako osobami bez predchádzajúcich skúseností s prevádzkou elektronických zariadení. Takéto osoby môžu používať prístroj iba pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.

-BATÉRIE A PRÍSLUŠENSTVO-

Nevystavujte batériu veľmi nízkym ani veľmi vysokým teplotám (pod 0 ° C alebo nad 40 ° C). Extrémne teploty môžu ovplyvniť kapacitu a životnosť batérie. Vyhnite sa kontaktu akumulátora s tekutinami a kovovými predmetmi. Takýto kontakt môže viesť k čiastočnému alebo úplnému poškodeniu batérie. Používajte iba akumulátor v súlade so zamýšľaným použitím. Neničte, nepoškodzujte a nehádžte batériu do ohňa - to môže byť nebezpečné a viesť k explózii. Použitá alebo poškodená batéria by mala byť uložená v špeciálnom kontajneri. Preťaženie batérie môže viesť k jej poškodeniu. Preto by batéria nemala byť nabíjaná nepretržite po dobu dlhšiu ako 3 dni. Ak je použitý nesprávny typ batérie, môže dôjsť k výbuchu. Neotvárajte batériu. Batéria by mala byť zlikvidovaná v súlade s pokynmi. Nepoužívaný adaptér by mal byť odpojený zo zásuvky. Kedykoľvek je kábel adaptéra poškodený, nemal by byť opravený, použite nový adaptér. Používajte len originálne príslušenstvo odporúčané výrobcom.

-BEZPEČNOSŤ NA CESTE-

Nepoužívajte toto zariadenie pri riadení akéhokoľvek druhu vozidla.



–POŠKODENIE SLUCHU–

Aby nedošlo k poškodeniu sluchu, nepoužívajte prístroj s vysokou úrovňou hlasitosti po dlhšiu dobu a nedávajte ho priamo k uchu.

<u>3. Použitie príručky</u>

Snímky zariadenia a obrazovky v tejto príručke sa môžu líšiť od skutočného produktu. Príslušenstvo dodávané v balení môže vyzerať inak, než ukazujú ilustrácie v príručke. Možnosti opísané v tejto príručke nájdete v systéme Microsoft Windows 10. Tieto opisy sa môžu líšiť v závislosti od verzie operačného systému a aplikáciách nainštalovaných v zariadení. Podrobný návod

ARC 11.6 64GB HD

na používanie operačného systému Microsoft Winodws 10 nájdete na adrese nižšie:

https://support.microsoft.com/sk-

sk/hub/4338813/windows-

help?view&os=windows-10

Príručku možno zobraziť načítaním QR kódu uvedeného nižšie:



4. Dôležité informácie

Väčšina aplikácií, ktoré je možné do zariadenia nainštalovať, sú aplikácie z Microsoft Store. Nainštalované aplikácie sa môžu líšiť v závislosti od krajiny, regiónu, alebo hardvérových špeficikácií. Výrobca nezodpovedá za problémy spôsobené softvérom tretej strany. Výrobca nezodpovedá za anomálie, ktoré sa môžu vyskytnúť pri úpravách nastavenia registra a úpravách softvéru operačného systému. Pokusy o úpravu operačného systému môžu spôsobiť poruchy a problémy s aplikáciami a môžu viesť k strate záruky.

5. Technické špecifikácie

Dotyková obrazovka 11.6" s rozlíšením 1366x768 px

Moderný displej poskytuje farebnú hĺbku a široký pozorovací uhol, vďaka ktorému oceníte filmy, fotografie a hry v neuveriteľných a skutočných farbách.



Viacdotykové ovládanie / Multi-Touch technologie

Vďaka dotykovému displeju je práca s notebookom ARC 11.6 ozajstnou zábavou. Prehrávanie, písanie, kreslenie, otočenie obrázkov, mapovanie - všetko na kvalitnej kapacitnej obrazovke.



Wi-Fi

Notebook ARC 11.6 je vybavený technológiou Wi-Fi®, ktorá poskytuje prenos dát rýchlosťou kompatibilnou s 802.11 b/g/n, takže sa môžete bezdrôtovo pripojiť k všadeprítomným hotspotom a domácim sieťam. Príjem a odosielanie dát, programov a súborov bez obmedzenia siete a ďalších zariadení.

MicroSD čítačka pamäťových kariet - až 128 GB

Notebook ARC 11.6 nemá problémy s kapacitou pamäte. Používajte

vymeniteľné karty microSD a nebojte sa, kam ukladáte hudbu, filmy a fotografie. **5.1 Technické parametre**

Displej	11.6", HD 1366x768 px, dotyková obrazovka	
Procesor	Intel Celeron N4000 Dual-Core@2.6GHz	
Grafická karta	Intel UHD Graphics 600	
RAM pamäť	4 GB DDR	
Kanacita úložiska	64 GB + ďaľší pamäťový slot M.2 2280 (B-typ	
	konektor) až pre 512 GB	
Čítačka pam. kariet	microSD (až 128 GB)	
Operačný systém	Microsoft Windows 10, 64-bit	
Webkamera	0.3 Mpix s mikrofónom	
Konektivita	Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4 GHz), Bluetooth 4.0	
Audio	Stereo reproduktory	
Addio	3.5 mm jack konektor	
Video výstup	miniHDMI	
Konektory	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 3.5 mm jack konektor,	
	miniHDMI, čítačka microSD, napájací	
Batéria	4000 mAh 7.4V (vstavaná)	
Vstupné parametre	100-240 V~ 0 5A 50-60Hz	
nabíjačky	100 2 10 V ; 0.37 ; 50 00112;	
Výstupné parametre		
nabíjačky		
Rozmery	277,5 x 190 x 20,2 mm	
Hmotnosť	1100g	

5.2 Obsah balenia

- Notebook ARC 11.6 64GB HD
- Nabíjačka
- Príručka užívateľa

Ak niektorá z vyššie uvedených položiek chýba alebo je poškodená, obráťte sa na svojho predajcu.

Odporúčame uchovať krabicu pre prípad akýchkoľvek reklamácií. Uchovávajte krabicu mimo dosahu detí.

Ak už nie je krabica potrebná, zlikvidujte ju podľa miestnych predpisov.

6. Popis notebooku

6.1 Displej a pracovná plocha



- 1. Dotykový displej
- 2. Webkamera
- 3. Pánty
- 4. Mikrofóny
- 5. LED indikátor stavu

- 6. Klávesnica
- 7. Čítačka odtlačkov prstov
- 8. Touchpad

6.2 Pravá strana



- 16. Gumové nožičky
- 17. Kryt pamäťového slotu
- 18. Reproduktor

7. Prvné kroky

Pred prvým zapnutím tohto zariadenia nabite batériu dodávaným napájacím zdrojom. Používajte iba nabíjačku odporúčanú výrobcom. Použitie nekompatibilnej nabíjačky môže spôsobiť výbuch batérie alebo poškodenie zariadenia. V prípade pochybností kontaktujte predajcu alebo autorizovaný servis výrobcu. Keď je batéria takmer vybitá, zobrazí sa notifikácia o nízkej kapacite batérie. Ak chcete pokračovať v používaní zariadenia, nabite batériu. Ak je batéria úplne vybitá a notebook nemožno spustiť, v takom prípade je potrebné batériu nabíjať niekoľko minút, kým nebude možné notebook zapnúť. V takom prípade je potrebné batériu nabíjať najmenej niekoľko minút.

Ak chcete dobiť batériu, zapojte nabíjačku do napájacieho konektora (13).

Nepoužívajte príliš veľkú silu, aby nedošlo poškodeniu nabíjačky alebo zariadenia. Na poškodenia vzniknuté nesprávnym zaobchádzaním sa nevzťahuje záruka.

Zapojte nabíjačku do sieťovej zásuvky.

Prístroj sa môže počas nabíjania zahriať. Je to bežný prípad a nemal by ovplyvňovať stabilitu alebo výkon zariadenia.

Ak sa zariadenie nenabíja správne alebo ak dôjde k iným problémom s akumulátorom, treba ho dodať s nabíjačkou do servisného strediska výrobcu.

8. Klávesnica

Klávesnica notebooku má štandardné rozloženie QWERTY. Okrem toho sú v pravom dolnom rohu kurzorové šípky. Text sa zadáva pomocou klávesnice.

$\underbrace{ESC}_{\texttt{C}} \xrightarrow{F1}_{\texttt{F2}} \xrightarrow{F2}_{\texttt{SM}} \xrightarrow{F3}_{\texttt{SM}} \xrightarrow{F4}_{\texttt{SM}} \xrightarrow{F5}_{\texttt{SM}} \xrightarrow{F6}_{\texttt{SM}} \xrightarrow{F7}_{\texttt{FR}} \xrightarrow{F8}_{\texttt{H}} \xrightarrow{F9}_{\texttt{H}} \xrightarrow{F1}_{\texttt{F2}} \xrightarrow{F11}_{\texttt{Isset}} \xrightarrow{F12}_{\texttt{F12}} \xrightarrow{F12}_{\texttt{Isset}} \xrightarrow{F12}_{$
$\overbrace{}^{\sim} \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} @ \\ 2 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} \# \\ 3 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} \$ \\ 4 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} \% \\ 5 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} \wedge \\ 6 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} \$ \\ 7 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} \ast \\ 8 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} 9 \\ 9 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} \checkmark \\ 9 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} \checkmark \\ 0 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ - \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ = \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ - \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} - \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} + \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \bullet \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \left[\end{array} \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \left[\end{array} \left[\begin{array}{c} Backspace \\ \\ \left[\end{array} \left[\end{array}\right$
$Tab \stackrel{M}{\rightarrowtail} Q W E R T Y U^{4} I^{5} O^{6} P^{*} \left[\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \right]$
$ \begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
$\Delta_{\text{shift}} \qquad $
Ctri Fn Alt Alt Alt Ctri Ctri Ctri Ctri Ctri Ctri Ctri Ctr

Vďaka kombinácii niektorých klávesov s tlačidlom Fn je možné použiť ďalšie funkcie zariadenia a systému Microsoft Windows. Medzi ďalšie funkcie patrí spustenie režimu spánku, zvýšenie alebo zníženie hlasitosti a jasu obrazovky, stlmenie zvuku a ovládanie médií, prepínanie medzi zabudovaným displejom a voliteľnou miniHDMI obrazovkou a ovládanie číselnej klávesnice.

9. Prepínanie medzi režimom notebooku a tabletu

Zariadenie môže pracovať ako prenosný počítač, tak aj ako tablet. To všetko vďaka obrazovke s dotykovým displejom a systému pántov, ktoré umožňujú otočiť displej až o 360 stupňov. Vstavaný senzor zabezpečuje, že obraz na obrazovke sa prispôsobí polohe, v ktorej je prístroj držaný alebo spočíva na stole. Zariadenie by malo byť umiestnené tam, kde nehrozí nebezpečenstvo pádu, upustenie alebo pošmyknutia.

🗥 Na akékoľvek mechanické poškodenie sa nevzťahuje záruka.

<u>10. Použitie dotykového displeja</u>

Dotykový displej uľahčuje výber položiek a vykonávanie funkcií. Dotykovú obrazovku ovládajte nasledujúcimi gestami:

10.1. Klepnutie

Kliknite len raz pre aktivovanie voľby, spustenie aplikácie, výber alebo spustenie menu.

10.2 Ťah prstom

Rýchlo pretiahnite hore, dole, doľava alebo doprava pre posun zoznamu alebo obrazovky.

10.3 Ťahanie

Dotkněte se ikony a podržte ji asi 1 sekundu. Potom můžete tuto položku smazat, odinstalovat, nebo přesunout.

10.4 Roztiahnutie a stiahnutie

Dotknite sa obrazovky dvoma prstami a posuňte ich smerom k sebe alebo od seba na priblíženie a odďaľovanie fotografie alebo mapy.



Dotyková obrazovka sa po určitej dobe nečinnosti vypne. Ak chcete obrazovku vypnúť, stlačte tlačidlo Zap/Vyp.

11. Základná podpora pre systém Windows 10

Zariadenie má nainštalovaný systém Microsoft Windows 10.

Ak chcete pracovať s operačným systémom Microsoft Windows 10, musíte sa prihlásiť účtom Microsoft. Ak Microsoft účet nemáte, musíte si ho vytvoriť.

11.1 Zapnutie zariadenia

Krátkym stlačením tlačidla Zap / Vyp (9) zapnite prístroj.

11.2 Úvodná obrazovka - plocha



Úvodná obrazovka (plocha) obsahuje ikony aplikácií, tlačidlo ŠTART (ľavý dolný roh obrazovky) a hlavný panel (vpravo dole na obrazovke, vedľa tlačidla START).

Na plochu môžete umiestniť ikony aplikácií, skratky do aplikácií alebo dokumentov, odkazy na webové stránky, widgety atď.

Zástupcu aplikácií a webových stránok možno umiestniť tiež na panel úloh, kde sú tiež zobrazené aktívne a otvorené aplikácie.

Tlačidlo ŠTART aktivuje ponuku Štart.

11.3 Štart menu



Obrázky, Nastavenie, Napájanie

Ponuka Štart umožňuje spustiť aplikácie (programy) nainštalované v počítači. Táto verzia systému kombinuje výhody ponuky známe zo systému Windows 7 s moderným dlaždicovým menu známym z Windows 8 a 8.1. Vľavo nájdete tlačidlá, ktoré vás prenesú do menu správy používateľských účtov, dokumentov, obrázkov, nastavenia systému a napájania (tu môžete prepnúť počítač do režimu spánku, vypnúť alebo reštartovať). Uprostred sú zobrazené nainštalované aplikácie. Zoznam je možné posúvať nahor a nadol, čím získate prístup k všetkým nainštalovaným aplikáciám. V hornej časti sú najnovšie nainštalované a často používané aplikácie. Nachádzajú sa tu tiež aplikácie navrhnuté službou Microsoft Store. Nižšie je zoznam aplikácií zoradený podľa abecedy. Vpravo sa nachádza spúšťacia obrazovka s dlaždicami. Jedná sa o alternatívny spôsob, ako spustiť nainštalované aplikácie. Dlaždice sa tiež používajú v režime tabletu.

11.4 Hlavný panel

Hlavný panel sa nachádza v dolnej časti úvodnej obrazovky - pracovnej plochy. Na ľavej strane je tlačidlo ŠTART. Ďalšia ikona je lupa, ktorá vám umožní rýchlo nájsť aplikácie nainštalované vo vašom systéme - ak poznáte názov aplikácie. Ďalšia ikona otvorí zobrazenie úloh. Potom tu nájdete ikony aplikácií, ktoré si môžete ľubovoľne pridávať a odoberať. Umožňujú vám rýchlo spustiť aplikácie. V hlavnom paneli sa zobrazujú aplikácie, ktoré sú momentálne spustené. Po

zatvorení aplikácie z hlavného panelu zmizne. Na pravej strane hlavného panelu je oblasť oznámení.

11.5 Oznamovacia oblasť

V oznamovacej oblasti sa nachádzajú ikony aplikácií pracujúcich na pozadí. Prvá ikona zobrazuje kontakty, ďalšia ikona zobrazuje skryté ikony aplikácií, ktoré sa na pozadí vyskytujú menej často. Ďalej je zobrazená ikona napájania (zobrazuje stav batérie a či sa zariadenie nabíja, keď je pripojený napájací zdroj). Ďalšia ikona umožňuje zobraziť a nastaviť Wi-Fi a nasledujúca ikona vedľa umožňuje regulovať hlasitosť. Ikona dotykovej klávesnice umožňuje jej aktiváciu v režime tabletu aj notebooku. Potom je zobrazený čas a dátum. Na konci obrazovky je ikona pre Centrum akcií.

11.6 Centrum akcií



Centrum akcií umožňuje zobraziť správy, ktoré systém odosiela vo vzťahu k aktivitám systému, a zobrazuje vyskytujúce sa problémy. Nižšie nájdete dlaždice, ktoré vám umožňujú rýchlo spustiť niektoré funkcie vášho počítača alebo ponúka prístup k užitočným v menu. K dispozícii je tiež tlačidlo režimu Tablet, ktoré prepína systémovú plochu na dotykový displej, ktorý môžete ovládať dotykom.

11.7 Režim tabletu

Po stlačení tlačidla režimu tablet sa pracovná plocha prepne do režimu zariadenia na ovládanie iba pomocou dotykovej obrazovky. Zvýši sa citlivosť obrazovky a na obrazovke sa objavia dlaždice namiesto ponuky Štart. Potom môžete zariadenie používať ako tablet a pri ľubovoľnom otáčaní sa bude otáčať tiež obrazovka. V tejto pozícii je klávesnica notebooku zablokovaná, takže neexistuje riziko vzniku nežiadúcich akcií. Ak otočíte displej do normálnej pozície

ARC 11.6 64GB HD

notebooku, systém požiada o vypnutie režimu tablet - toto je možné nastaviť na automatické prepínanie. Keď vypnete režim Tablet, pracovná plocha sa zmení z režimu dlaždíc späť na ikony, aktivuje sa klávesnica a zníži sa citlivosť displeja. **11.8 Vypnutie zariadenia**

	D				
	1	Disney № New	lagic King	gdoms	
Sleep					
Shut de	Shut down				
Restart					
Ċ	lk nap	ona ájania			
	Q	[[]]	$\langle \cdot \rangle$	e	

Ak chcete aktivovať režim spánku, alebo notebook vypnúť, či reštartovať, vyberte tlačidlo napájania a vyberte jednu z požadovaných akcií.

Ak zvolíte **Režim spánku**, disk prestane pracovať, displej sa vypne a notebook šetrí energiu, bez toho by bol vypnutý. Znovuspustenie z režimu spánku je ďaleko rýchlejší, než zapnutie notebooku z vypnutého stavu.

Voľbou možnosti Vypnúť úplne vypnete notebook.

Ak zvolíte možnosť **Reštartovať**, počítač sa automaticky vypne a zapne.

12. Montáž prídavnej pamäte M.2 2280 (B alebo B/M)

Pamäť zariadenia je možné rozšíriť inštaláciou modulu M.2 2280 do slotu s konektorom B alebo B / M na spodnej strane pod skrutkovým krytom.

Formát B / M je univerzálny a môže byť použitý v oboch zásuvkách B a M. Formát M nemožno v tomto prístroji použiť. Formáty sa líšia v pozícii odsadenia a počtu pinov.

Pri nákupe modulu rozšírenia pamäte požiadajte svojho predajcu, aby skontroloval, či sa vojde do slotu vášho zariadenia a či funguje správne.

Pamäťový modul nevkladajte silou, pretože by ste mohli poškodiť pamäťový modul a slot, čo môže viesť k strate záruky na zariadení.



[&]quot;B & M key" edge connector

Rozdiely medzi zásuvkami a konektory B a M. Zdroj: Wikipedia.org

Ak chcete do notebooku pridať pamäťový modul, vypnite ho a zaklopte displej (veko). Zákrok vykonávajte na mäkkom, stabilnom a rovnom povrchu (napr. Suchý uterák položený na stole), aby sa kryt notebooku nepoškriabal.

Na spodnej strane notebooku sa nachádza kryt slotu pre pam. modul s dvoma skrutkami.



Odskrutkujte obe skrutky pomocou malého skrutkovača. Opatrne zdvihnite kryt

v mieste výrezu.



Modul M.2 2280 jemne zasuňte do konektora, kým výrez modulu nezapadne do slotu. Modul zaistite opatrným priskrutkovaním. Do otvoru pre upevnenie modulu M.2 2280 Priložte späť ochranný kryt slotu a zaskrutkujte skrutky. Pomocou nástroja umiestneného v:

Ovládacie panely > Všetky položky Ovládacích paneolov > Nástroje pre správu > Správa počítača > Správa diskov.

Na novom disku môžete vytvárať a odstraňovať oddiely. Akonáhle nastavíte svoj oddiel operačného systému, nájdite nový disk a naformátujte ho podľa svojich predstáv.

Dôrazne odporúčame, aby nedošlo k manipulácii s parametrami disku "Disc O", ktorý je systémový disk, pretože akékoľvek problémy spôsobené rušením jeho štruktúry môžu mať za následok zrušenie záruky.

13. Funkcia Hello a použitie odtlačkov prstov

13.1 Funkcia Hello

Keď je funkcia Hello Windows zapnutá, môžete sa prihlásiť pomocou rozpoznávanie odtlačkov prstov. To umožňuje rýchlejšie a bezpečnejšie prihlásenie k operačnému systému, rovnako ako k vybraným aplikáciám alebo webovým stránkam. Ak chcete povoliť a konfigurovať túto funkciu, spustite nasledujúce **Štart > Nastavenia > Účty > Možnosti prihlásenia**.

Sign-in options

Manage how you sign in to your device

Select a sign-in option to add, change, or remove it.

Windows Hello Face
This option is currently unavailable—click to learn more



Windows Hello Fingerprint

Sign in with your fingerprint scanner (Recommended)



Windows Hello PIN Sign in with a PIN (Recommended)



Security Key Sign in with a physical security key



Password Sign in with your account's password

Picture Password Swipe and tap your favorite photo to unlock your device

Require sign-in

If you've been away, when should Windows require you to sign in again?

💫 Ak chcete použiť ďalšie možnosti prihlásenia, musíte zadať heslo do svojho účtu.

13.2 Čítačka odtlačkov prstov

Zariadenie je vybavené čítačkou odtlačkov prstov umiestnenej v ľavom hornom rohu touchpadu. Môže byť použitá na ochranu vášho operačného systému pred neoprávneným prístupom rovnakým spôsobom ako heslo, PIN kód alebo iná forma zabezpečenia. Ak chcete povoliť a konfigurovať túto funkciu, spustite nasledujúci: **Štart > Nastavenia > Účty > Možnosti prihlásenia.**

Zobrazí sa obrazovka, aká je uvedená vyššie.

Zvoľte možnosť Odtlačky prstov. Objaví sa obrazovka, ako je znázornené nižšie.

Windows Hello setup	×
Welcome to Windows I	Hello
Your device just got more pers complex passwords and start u your device, verify your identity using your fingerprint.	onal. Say goodbye to entering Ising Windows Hello to unlock y, and buy things in the Store
Learn more	
Cot started	Cancal
Get started	Cancel

Vyberte možnosť **Štart**.

Óbjaví sa obrazovka, tak ako je znázornené nižšie.



Dotknite sa čítačky prstom, ktorý použijete na odomknutie operačného systému. Objaví sa obrazovka, ako je znázornené nižšie.



Postupujte podľa pokynov a odporúčaní v sprievodcovi. Pohybujte prstom na

čítačke odtlačkov prstov, otočte ho bočne, aby snímač zhromažďoval čo najviac dát. Môžete tiež pridať ďalšie odtlačky prstov. Môžete tiež zmazať uložené odtlačky prstov a obnoviť ich v systémovej databáze.

14. Bezpečnostné poznámky

14.1 Riešenie problémov

Ak máte nejaké problémy s prístrojom, prečítajte si nasledujúce pokyny a postupujte podľa nižšie uvedených inštrukcií:

- **microSD karta** Uistite sa, že je pamäťová karta microSD správne nainštalovaná v správnom slote pre karty microSD. Ak to nepomôže, použite inú pam. kartu zodpovedajúce triedy a kapacity.
- **USB konektor** Skontrolujte kábel pripojením iného zariadenia. Ak to nepomôže, použite iný kábel.
- Internet / Wi-Fi Skontrolujte, či nie je zapnutý Režim v lietadle, ktorý deaktivuje bezdrôtovej siete. Skontrolujte dosah siete. Skontrolujte, či je v prístroji aktivovaná funkcia a správne nastavené parametre. Skontrolujte prihlasovacie heslo k sieti Wi-Fi.
- **Bluetooth** Skontrolujte, či je spojenie aktívne a či sú povolené možnosti viditeľnosti Bluetooth. Uistite sa, že obe zariadenia sú v dosahu Bluetooth a medzi nimi neexistujú žiadne prekážky. Uistite sa, že zariadenia majú dostatočnú kapacitu na výmenu súborov. Skontrolujte, či jedno zo zariadení nemá aktívny Režim v lietadle.
- **Zvuky** Uistite sa, že zvuk v notebooku nie je stlmený. Skontrolujte ostatné nastavenia zvuku notebooku. Uistite sa, že konektor headsetu, reproduktore alebo mikrofónneho kábla nie je zapojený do konektora 3,5 mm jack. Niektoré typy konektora 3.5mm jack sa líšia od ostatných, čo môže tiež spôsobiť problém so zvukom vyskúšajte iný kábel alebo použite adaptér.
- Aj napriek tomu, že sa batéria nabíja, úroveň jej nabitia konštantne klesá. Preto vypnite všetky funkcie ako Wi-Fi, Bluetooth, poloha a znížte jas displeja. Zapnite Režim v lietadle a prestaňte na notebooku intenzívne pracovať. Tieto kroky urýchlia proces nabíjania. Notebook nabíjajte iba nabíjačkou dodanou výrobcom.

Ak problém pretrváva, kontaktujte predajcu.

14.2 Podpora prednostnej pamäti a pamäťových kariet

• Neodstraňujte prenosné pamäte alebo pamäťovej karty, ak sú dáta prenášané alebo používané zariadením. Môže to spôsobiť ich stratu alebo

poškodiť prenosné pamäte a / alebo zariadení.

- Nedotýkajte sa pinov prstami alebo kovovými predmetmi. V prípade akejkoľvek nečistoty utrite prenosnú pamäť mäkkou suchou handričkou.
- 14.3 Ochrana osobných údajov a dôležitých informácií
 - Odporúčame pravidelné zálohovanie dôležitých dát. Výrobca nezodpovedá za stratu informácií.
 - Pred predajom alebo darovaním zariadení vymažte všetky dáta a vráťte notebook do továrenského nastavenia. Týmto spôsobom sa môžete chrániť pred neoprávneným prístupom k vašim osobným informáciám.
 - Pri sťahovaní aplikácií postupujte podľa informácií zobrazených na displeji. Osobitná pozornosť by sa mala venovať aplikáciám, ktoré majú prístup k mnohým funkciám alebo veľkému množstvu osobných údajov.
 - Pravidelne kontrolujte svoj účet kvôli neoprávnenému alebo podozrivému použitie. Ak zistíte stopy zneužitia osobných informácií, požiadajte svojho poskytovateľa služieb o odstránenie alebo zmenu informácií o účte.
 - V prípade straty alebo krádeže zariadenia okamžite zmeňte heslá pre účty (systém, e-mail, sociálne siete atď.).
 - Pokúste sa nepoužívať aplikácie pochádzajúce z neznámych zdrojov. Uzamknite zariadenie pomocou hesla, odtlačku prsta alebo kódu PIN.
 - Nedistribuujte materiály chránené autorskými právami.
 - Neposielajte obsah chránený autorským právom bez súhlasu držiteľa autorských práv. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k porušeniu autorských práv. Výrobca nezodpovedá za žiadne právne následky neoprávneného používania materiálu chráneného autorskými právami.
 - Používajte antivírusový softvér, ktorý pravidelne aktualizuje databázu vírusových podpisov.

14.4 Správne užívanie batérie

- Ak je úroveň nabitia batérie nízka, dobite ju, aby ste mohli pokračovať v používaní notecbooku. Ak chcete predĺžiť životnosť batérie, nevybíjajte batériu pod 10% kapacity batérie a nabite ju späť na 100%.
- Teplota akumulátora ovplyvňuje nabíjací cyklus. Pred nabíjaním batérie sa uistite, že má izbovú teplotu. Pokiaľ teplota batérie prekročí 40 ° C, nesmie byť akumulátor nabíjaný!
- Nepoužívajte poškodený akumulátor!
- Životnosť batérie sa môže skrátiť, ak bola vystavená veľmi nízkym alebo veľmi vysokým teplotám - to spôsobuje rušenie prístroja, aj keď je batéria riadne nabitá.

15. Údržba zariadenia

Pre predĺženie životnosti zariadenia postupujte podľa týchto pokynov.

- Prístroj a jeho príslušenstvo držte mimo dosahu detí.
- Vyvarujte sa kontaktu zariadenia s kvapalinami; môže dôjsť k poškodeniu elektronických súčiastok zariadenia.
- Vyvarujte sa veľmi vysokých teplôt, pretože môže skrátiť životnosť elektronických súčiastok zariadenia, roztaviť plastové časti a zničiť batériu.
- Nepokúšajte sa rozobrať zariadenie. Neoprávnená manipulácia so zariadením môže spôsobiť vážne poškodenie telefónu alebo úplné zničenie. Na takéto poškodenie sa nevzťahuje záruka.
- Na čistenie používajte iba suchú mäkkú tkaninu.
- Používajte len originálne príslušenstvo. Porušenie tohto pravidla môže viesť k strate záruky.



Balenie prístroja možno recyklovať v súlade s miestnymi predpismi.



Symbol pre lepenku.

<u>16. Bezpečie</u>

Vypnite notebook v miestach, kde je jeho používanie zakázané alebo môže spôsobiť rušenie a nebezpečenstvo. Zariadenie môže rušiť ostatné prístroje, ktoré vysielajú rádiové vlny (napr. Kardiostimulátor). V prípade pochybností to konzultujte so svojím lekárom. Dodržiavajte národné a miestne predpisy na mieste použitia.

	Upo	ozornenie		Prehlásenie
sţ	Výrobca nezodpo pôsobené nesprávn nedodržaním vyš	ovedá za žiadne následky nym používaním zariadenia a vššie uvedených pokynov.		Verzia softvéru je možné inovovať bez predchádzajúceho upozornenia.
	Frequency Range	Wi-Fi 2412-2472 MHz	Blu	etooth 2402-2480 MHz
	Transmit Power	10,44 dBm EIRP		4,79 dBm EIRP

17. Použitie príručky

17.1 Súhlas k distribúcií

Bez predchádzajúceho písomného súhlasu výrobcu nesmie byť žiadna časť tohto návodu kopírovaná, reprodukovaná, prekladaná alebo odovzdávaná

v žiadnej forme alebo akýmikoľvek prostriedkami, elektronickými alebo mechanickými, vrátane kopírovanie, nahrávanie alebo ukladanie do akéhokoľvek systému ukladanie a zdieľanie informácií.

17.2 Podoba návodu

Prístroje a snímky obrazovky obsiahnuté v tejto príručke sa môžu líšiť od skutočného výrobku. Príslušenstvo z balenia sa môže líšiť od ilustrácií v manuáli.

17.3 Ochranné známky

- Wi-Fi® a Wi-Fi logo sú registrované ochranné známky spoločnosti Wi-Fi Alliance.
- Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

18. Správna likvidácia použitého zariadenia



Zariadenie je označené preškrtnutým odpadkovým košom v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o použitých elektrických a elektronických zariadeniach (odpadové elektrické a elektronické zariadenia - WEEE). Výrobky označené týmto symbolom by nemali byť po určitej dobe používania zlikvidované alebo zlikvidované spolu

s iným domácim odpadom. Užívateľ je povinný likvidovať odpadové elektrické a elektronické zariadenia tým, že ich postúpi do určeného recyklačného zariadenia. Zber týchto druhov odpadov na určených miestach a skutočný proces ich obnovy prispievajú k ochrane prírodných zdrojov. Správna likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení je prínosná pre ľudské zdravie a životné prostredie. Informácie o tom, kde a ako sa odpadové elektrické a elektronické zariadenia musia likvidovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu, poskytnú príslušné miestne orgány, zberné alebo predajné miesta, kde bolo zariadenie zakúpené.

19. Správna likvidácia použitej batérie

alebo inštitúciu pre likvidáciu odpadu alebo skládku.



Podľa smernice EU 2006/66/ES s úpravami obsiahnutými v smernici EÚ 2013/56/EÚ o likvidácii batérií je tento výrobok označený symbolom prečiarknutého odpadkového koša. Symbol označuje, že batéria použité v tomto produkte by nemali byť likvidované s domovým odpadom, ale musí byť ošetrené podľa právnych predpisov a miestnych predpisov. Nie je povolené likvidovať batérie a akumulátory netriedeným komunálnym odpadom. Používatelia batérií a akumulátorov musia používať dostupné zberné body týchto položiek, čo im umožňuje vrátiť, recyklovať a likvidovať. V rámci EÚ je zber a recykláciu batérií a akumulátorov predmetom osobitných postupov. Ak sa chcete dozvedieť viac o existujúcich postupoch recyklácie batérií a akumulátorov, kontaktujte prosím miestny úrad

20. Prehlásenie o zhode so smernicami Európskej únie MPTech Ltd. týmto prehlasuje, že notebook ARC 11.6 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie Prehlásenia o zhode EU je k dispozícií na tejto webovej adrese:

www.mptech.eu/qr/techbite/



Gyártási szám: 202011

Önnek készült.

Köszönjük, hogy a techBite készüléket választotta. A készülék az Ön igényeinek megfelelően készült. Reméljük, hogy munkánkkal kényelmet és kellemes használatot értünk el.

Célunk, hogy elegáns megjelenésű, funkciókkal teli készüléket gyártsunk, elérhető áron.

Kérjük, a biztonságos használat érdekében olvassa el figyelmesen jelen útmutatót.

Gyártó:

mPTech Ltd. Nowogrodzka utca 31 00-511 Varsó Lengyelország Honlap: www.myphone-mobile.com Gyártva: Kína

Használati útmutató

A készülék, a tartozékok és egyes funkciók az ebben a leírásban foglaltaktól esetekben eltérhetnek. A használati útmutató legfrissebb verzióját az alábbi linkről töltheti le:

www.mptech.eu/qr/techbite/

A megnyitáshoz olvassa be a következő QR kódot:

<u>1. Tartalomjegyzék</u>

1. Tartalomjegyzék	
2. Biztonság	
3. Az útmutató használata	
4. Fontos információ	
5. Műszaki Specifikáció	
5.1 Műszaki adatok	
5.2 Csomag tartalma	
6. A laptop részei	
6.1 Képernyő és az asztal	
6.2 Jobb oldal	
6.3 Bal oldal	
6.4 Alsó rész	
7. Kezdeti lépések	
8. Billentyűzet	
9. Váltás laptop és tablet üzemmódok között	
10. Az Érintőképernyő használata	
10.1 Érintés	
10.2 Csúsztatás	
10.3 Nyomvatartás és húzás	
10.4 Összehúzás, széthúzás	
11. A Windows 10 alapjai	

11.1 A készülék bekancsolása	
11.2 Kezdőképernyő – az asztal	
11.3 Start menü	
11.4 A Tálca	
11.5 Értesítési sáv	
11.6 Művelet Központ	
11.7 Tablet üzemmód	
11.8 Készülék kikapcsolása	
12. Kiegészítő memória - M.2 2280 (B vagy B/M)	
12.1 M.2 2280 modul telepítése	
13. Hello funkció és az ujjlenyomat-olvasó használata	
13.1 Hello funkció	
13.2 Ujjlenyomat-olvasó	
14. Biztonsági előírások	117
14.1 Hibajavítás	
14.2 Hordozható memória és memóriakártya	
14.3 Személyes adatai biztonsága	
14.4 Az akkumulátor helyes használata	
15. A készülék helyes használata	
16. Biztonságos használat	
17. Az útmutató használata	
17.1 Jogok	
17.2 Külalak	
17.3 Védjegyek	
18. Elektromos hulladék elhelyezése	120
19. Használt akkumulátor elhelyezése	120
20. Megfelelősségi Nyilatkozat	120

2. Biztonság

Olvassa el figyelmesen az alábbi utasításokat, figyelmen kívül hagyásuk veszélyes, vagy tiltott tevékenységhez vezethet.

-NE KOCKÁZTASSON-

A vezeték nélküli eszközök interferenciát okozhatnak, ami a teljesítmény romlását eredményezhetik. Tartsa kikapcsolva a tabletet olyan helyen, ahol a mobil eszközök használata tilos, interferenciát, vagy veszélyt okozhat.

-TÖLTŐ ÁLLOMÁSOK-

Mindig kapcsolja ki üzemanyag töltőállomásokon a készüléket, ne használja erős vegyszerek közelében.

Az Európai Unió területén a vezetéknélküli WLAN hálózatok beltéri használata korlátozások nélkül engedélyezett.

-TILTOTT HELYEK-

Kapcsolja ki az eszközt repülőgépen, mivel a jármű műszereit megzavarhatja. A készülék esetlegesen interferenciát okozhat orvosi eszközökben, korházak vagy más egészségügyi intézmények területén. Tartsa be az elektronikai eszközöket érintő minden helyi figyelmeztetést, korlátozást, illetve az egészségügyi dolgozók egyéb kéréseit.

–SZAKSZERVÍZ–

A termék javítását kizárólag szakember végezheti, az arra kijelölt hivatalos szervizben. Nem szakszerviz által végzett javítás a jótállás elvesztésével jár.

-HASZNÁLAT FELÜGYELET MELLETT-

Gyermekeknek, műszaki elektronikai termékek használatában nem jártas embereknek, és csökkent értelmi képességű személyeknek nem ajánlott a készülék használata. Minden esetben javasolt felügyelet mellett tenni ezt, aki ügyel a biztonságos használatra. A készülék nem játékszer. A csomagban található kábel, műanyag alkatrészek szájba kerülve, vagy nyak köré tekeredve fulladást, és egyéb sérüléseket okozhatnak. Tartsa a készüléket és tartozékait távol a gyermekektől.

-AKKUMULÁTOR ÉS TARTOZÉKOK-

Ne használja az akkumulátort túl magas, vagy túl alacsony hőmérséklet mellett (0°C/32°F alatt vagy 40°C/104°F felett). A szélsőséges hőmérséklet befolyásolja az akkumulátor kapacitását, teljesítményét és élettartamát. Óvia a nedvességtől. és a fémekkel való érintkezéstől, mindkettő részlegesen vagy teliesen tönkre teheti akkumulátort. Az akkumulátort az csak rendeltetésszerűen használja. Ne rongálja meg, nyissa fel, rakja nyílt lángba, ez veszélyes lehet, tüzet is okozhat. A használt, hulladék akkumulátort az arra kijelölt tárolóhelyre kell vinni. A túl erős töltés rongálhatja az akkumulátort, egy töltés maximum egy napig tarthat. Nem megfelelő akkumulátor behelyezése robbanáshoz vezethet. Soha ne nyissa fel az akkumulátort. Töltés után távolítsa el a töltőt a fali aljzatból. Amennyiben a töltő vezetéke sérül, ne próbálja megjavítani, cserélje ki egy újra. Csak gyári tartozékokat használjon.

-BIZTONSÁGOS KÖZLEKEDÉS-

Ne használja az eszközt jármű vezetése közben, függetlenül a jármű fajtájától.



-HALLÁS-

Halláskárosodás elkerülése végett, ne használja hosszú ideig magas hangerőn.

HU © 2020 techBite. Minden jog fenntartva.

3. Az útmutató használata

A készülék és a képernyőmentések képei a leírásban eltérhetnek az aktuális terméktől. A Laptop tartozékai megjelenésben különbözhetnek az ábrán szereplő tartozékoktól.

A használati útmutatóban szereplő opciók a Microsoft Windows 10 rendszerben találhatóak. A leírások az operációs rendszer verziójától, a telepített alkalmazásoktól függően változhatnak.

További információkat és Microsoft Windows 10 kézikönyveket az alábbi linken találhat:

https://support.microsoft.com/hu-

hu/hub/4338813/windows-

help?view&os=windows-10

Az alábbi QR kód beolvasásával felkeresheti a linket.

4. Fontos információ



A legtöbb letölthető alkalmazás Microsoft Áruház alkalmazás. A letöltött alkalmazások különbözhetnek régiók, nyelv, készülék hardware alapján. Harmadik fél által kiadott alkalmazások a készülék teljesítményét érintő problémáiért a készülék gyártója nem vállal felelősséget. A készülék gyártója nem vállal felelősséget a registry-ben, vagy az operációs rendszerben történt változtatásokért. Az operációs rendszer módosítása az alkalmazások hibáihoz vezethet, a készülék működését akadályozhatja, és elvesztheti miatta az érvényes garanciát.

<u>5. Műszaki Specifikáció</u>

11,6"

11.6" érintőképernyő és 1366x768 px felbontás

A modern kijelző mély színeket és széles betekintési szöget nyújt, ezáltal élvezetesebbé teszi a filmezést, a fényképek böngészését, és a játékokat.



Multi-Touch

Az érintőképernyő segítségével szórakoztató less dolgozni az ARC 11.6 laptopon. Játsszon, írjon, rajzoljon – mindezt a jó minőségű kapacitív érintőképernyőn.



Az ARC 11.6 Laptop Wi-Fi funkció segítségével képes gyors, Vezetéknélküli adatátviteli kapcsolatra, kompatibilis 802.11 a/b/g/n, mellyel könnyedén

HU © 2020 techBite. Minden jog fenntartva.

kapcsolódhat otthoni vagy nyilvános hálózatokra. Fogadjon és küldjön adatokat, hálózati korlátok nélkül.



\checkmark MicroSD kártyaolvasó - akár 128 GB

Az ARC 11.6 Laptop nem szenved tárhely hiánytól. Használja microSD kártyával és ne törődjön a tárhellyel ha zenéről, filmekről vagy fényképekről van szó.

5.1 Műszaki adatok

Kijelző	11.6", HD 1366x768 px, érintőképernyő
Processzor	Intel Celeron N4000 Dual-Core@2.6GHz
Grafika	Intel UHD Graphics 600
RAM memória	4 GB DDR
A dattároló kapacitás	64 GB + további memória foglalat M.2 2280
	(B-type csatlakozó) max. 512 GB
Kártyaolvasó	microSD (max. 128 GB)
Operációs rendszer	Microsoft Windows 10, 64-bit
Kamera	0.3 Mpix z mikrofonem
Kapcsolat	Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4 GHz), Bluetooth 4.0
Audió	Beépített sztereó hangszórók
Addio	Minijack port 3.5 mm
Videó kimenet	miniHDMI
	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, minijack 3.5 mm,
	miniHDMI, microSD, töltőcsatlakozó
Akkumulátor	4000 mAh 7.4V (beépített)
Töltés bemeneti értékek	100-240 V~, 0.5A, 50-60Hz,
Töltés kimeneti értékek	12V === 2A, 24W
Méretek	277,5 x 190 x 20,2 mm
Nottó cúly	1100g

5.2 Csomag tartalma

- ARC 11.6 64GB HD Laptop
- Hálózati Töltő
- Használati útmutató

Amennyiben a fenti elemek egyike is hiányzik, vagy sérült, jelezze az értékesítési ponton.

Kérjük, tartsa meg a készülék csomagolását, és tartsa távol gyermekektől.

A helyi szabályozásnak megfelelően helyezze el a hulladékot, használat befejeztével.

6. A laptop részei

6.1 Képernyő és az asztal



- 1. Képernyő
- 2. Kamera
- 3. Zsanér
- 4. Mikrofonok

- 5. LED állapot jelzők
- 6. Billentyűzet
- 7. Ujjlenyomat-olvasó
- 8. Érintőpanel

HU © 2020 techBite. Minden jog fenntartva.

6.2 Jobb oldal



17. Memória csatlakozó

HU © 2019 techBite. Minden jog fenntartva.

7. Kezdeti lépések

Az első bekapcsolás előtt töltse fel a készüléket a csomagban található töltő segítségével. A garancia elvesztésével és robbanással is járhat, amennyiben nem a gyártó által ajánlott tartozékot használ töltésre, adatátvitelre, ezért kérjük, csak a csomagban található tartozékkal töltse a készüléket. Mielőtt teljesen lemerül az akkumulátor, üzenetben értesít a készülék az alacsony töltöttségi szintről, ebben az esetben a használat folytatásához töltse az akkumulátort. Amennyiben teljesen lemerül az akkumulátor, a készülék kikapcsol, ebben az esetben töltés nélkül nem fogja tudni újra üzembe helyezni a készüléket. Töltse ilyen esetekben pár percig az eszközt, majd kapcsolja be.

A töltéshez csatlakoztassa a hálózati töltő megfelelő csatlakozóját a készülék töltő csatlakozójába (13).

A csatlakoztatáskor ügyeljen arra, hogy ne fejtsen ki túl nagy erőt, mert ez a készülékben, vagy a töltőben kárt tehet. Az ilyen mechanikai sérülések nem képezik a garancia tárgyát.

Csatlakoztassa a töltő másik végét a konnektorba.



A készülék töltés közben melegszik, ez teljesen szokványos a folyamat közben, ez nem befolyásolja a teljesítményét.

Ha a a készüléket nem sikerül tölteni, esetleg más hiba merül fel, vigye hivatalos márkaszervizbe a készüléket és a hálózati töltővel együtt.

8. Billentyűzet

A laptop hagyományos QWERTY billentyűzet kiosztással rendelkezik, ezen kívül a jobb alsó sarokban irány gombokat talál. A szövegbevitel a billentyűzet segítségével történik.



Az **Fn** gomb segítségével további funkciókat hívhat elő a készüléken és a Microsoft Windows rendszerben. Ezek többek közt: alvás üzemmód, hangerőszabályzás, képernyő fényerő állítás, némítás és média vezérlés, képernyő és kiegészítő képernyő közti váltás (miniHDMI-re csatlakoztatott külső képernyő) és számbillentyűk használata. HU © 2019 techBite. Minden jog fenntartva.

9. Váltás laptop és tablet üzemmódok között

A készülék laptopként és tabletként is funkcionál. Köszönhető ez egy részről az érintőképernyőnek, másrészt a speciális zsanéroknak, melyekkel a billentyűzethez viszonyítva 360 fokban forgathatók. A beépített pozíció érzékelő segítségével a kijelző automatikusan az adott üzemmódnak megfelelő beállítást alkalmazza. A készülék elhelyezésekor ügyeljen, hogy ne essen, ne csússzon le az eszköz. A készülékben keletkezett bármi nemű mechanikai sérülés nem képzi a garancia tárgyát.

10. Az Érintőképernyő használata

A készülék érintőképernyője segítségével könnyedén választhat ki elemeket, vagy végezhet el bizonyos műveleteket, az alábbi mozdulatokkal:

10.1 Érintés

Érintsen egyszer egy opció kiválasztásához, alkalmazás, vagy menü megnyitásához.

10.2 Csúsztatás

Csúsztassa ujját a képernyőn fel /le jobbra vagy balra, lapozáshoz egy listában, vagy ugráshoz képernyők közt.

10.3 Nyomvatartás és húzás

Nyomjon meg és tartson nyomva egy elemet anélkül, hogy felemelné az ujját. Húzza az ikont a kívánt helyre, vagy törölje ezzel az alkalmazást

10.4 Összehúzás, széthúzás

Két ujját egymástól el, vagy egymás felé csúsztatva nagyíthat fotón, vagy térképen.

A készülék egy bizonyos tétlenség után kikapcsolja a képernyőt. A bekapcsoló gomb megnyomásával kezdheti meg újra a használatot.

HU © 2019 techBite. Minden jog fenntartva.

11. A Windows 10 alapjai

A készülékén Microsoft Windows 10 operációs rendszer van telepítve.

A Microsoft Windows 10 használatához rendelkeznie kell Microsoft fiókkal, és a készülék bekapcsolása után be kell jelentkeznie.

11.1 A készülék bekapcsolása

A készülék bekapcsolásához röviden nyomja meg a jobb oldalon található bekapcsoló gombot (9).

11.2 Kezdőképernyő – az asztal



A kezdőképernyőn találja az alkalmazások ikonjait, a START gombot (a képernyő bal alsó sarkában), és a tálcát (a képernyő alsó részén, a START gomb mellett). Elhelyezhet Ön is alkalmazás ikonokat, alkalmazás, vagy dokumentum parancsikonokat, honlap linkeket, minialkalmazásokat az asztalon. Alkalmazás ikonokat vagy honlap linkeket a tálcára is elhelyezhet, itt jelennek meg az aktív futó alkalmazások is. A START gombbal nyithatja meg a fő menüt.


A start menüből indíthatja a számítógépre telepített alkalmazásokat (programokat). Az operációs rendszer verziója ötvözi a Windows 7 rendszerben megismert menü hasznos funkcióit a Windows 8 és 8.1 rendszer modern, csempe alapú menüjével. A bal oldalon található gombok módosítják a menü megjelenést, az adott funkciónak megfelelően, kezelheti a felhasználói fiókokat, a dokumentumokat, médiatartalmakat és az készülék állapotát (készenlét, kikapcsolás, újraindítás). Középen találja az összes telepített alkalmazás listáját. A gördíthető listából minden alkalmazást gyorsan elérhet. Felül találja a legutóbb telepített és legtöbbet használt programokat, ezen kívül a Microsoft Áruház által javasolt telepíthető alkalmazások is itt jelennek meg. Alább abc sorrendben kereshet az összes program közt. Ez az alkalmazás indításnak egy alternatív módja.

11.4 A Tálca

A tálca a képernyő, vagy asztal alján található sáv. A START gombot a bal szélén találja. A mellette lévő nagyító ikonnal gyorsan kereshet telepített alkalmazást – amennyiben elkezdi gépelni a program nevét. Tovább haladva találja tevékenységnaplót, majd az alkalmazás ikonokat, melyek közül törölhet, vagy hozzáadhat újakat. Rájuk kattintva indíthatja el a programot. A sáv következő szakaszán az éppen futó alkalmazásokat látja, melyeket innen be is zárhat, vagy könnyen és gyorsan válthat közöttük. A tálca jobb szélén az értesítési sáv található.

11.5 Értesítési sáv

Az értesítési sáv tartalmazza a háttérben futó alkalmazások ikonjait. Az első ikon a Névjegyek, majd a háttérben futó alkalmazások ikonjai következnek. Mellettük kapott helyet a töltöttséget jelölő ikon (akkumulátor töltöttségi szint, töltő csatlakoztatását is jelzi). További ikonok a Wi-Fi hálózat állapotát és a hangerőt jelzik. Az érintőképernyő ikon laptop és tablet üzemmódban is elérhető. Ezt követi az idő és a dátum, majd a Művelet Központot.

11.6 Művelet Központ



A művelet központban olvashatja a rendszer által küldött üzeneteket, tevékenységekről, vagy felmerülő hibákról. Ez alatt található csempékkel gyorsan érheti el a készülék egyes funkcióit, hasznos menüit. A Tablet üzemmód gombbal aktiválhatja a asztal érintőképernyős vezérlését.

11.7 Tablet üzemmód

Ha a tablet üzemmód gombot megnyomja, az asztal átvált csak érintőképernyős üzemmódba. A kijelző válasz ideje felgyorsul, és csempék jelennek meg a start menü helyén. Ezután a készüléket elforgatva a kijelző is elfordul, csak úgy, mint egy hagyományos tablet képernyője. Ebben a helyzetben a laptop billentyűzete kikapcsol, így megelőzve a véletlen gomblenyomásokat. Ha visszafordítja a kijelzőt, a hagyományos laptop pozícióba, a rendszer üzenetben rákérdez, a tablet üzemmód befejezésére, ezt beállíthatja automatikusra is. Ha kikapcsolja a Tablet üzemmódot, a csempék helyét újra a start menü veszi át, a billentyűzet bekapcsol, és a kijelző érzékenysége visszacsökken.

11.8 Készülék kikapcsolása

	D					
		Disney I New				
Sleep						
Shut down						
Restart						
Ċ	Bekapcsoló gomb					
	Q	[[]]	$\overline{}$	e	in l	

A laptop kikapcsolásához, alvó üzemmódhoz vagy újraindításához nyomja meg a start menüben a bekapcsoló gombot. Egy menü jelenik meg, ahol kiválaszthatja a kívánt műveletet.

Ha az **Alvó üzemmódot** választja, a készülék meghajtója leáll, és a kijelző elsötétül, energiatakarékos üzemmódba vált, de a készülék nem kapcsol ki. Gyorsabban visszatudja kapcsolni az eszközt alvó üzemmódból.

A Kikapcsolás opciót választva a készülék teljesen kikapcsol.

Az **Újraindítást** választva a készülék kikapcsol, majd megint bekapcsol automatikusan.

12. Kiegészítő memória - M.2 2280 (B vagy B/M)

A készülék belső tárhelye tovább bővíthető, M.2 2280 modul formájában, a készülék alján található, csavarral lezárt fedél alatti B vagy B/M csatlakozó használatával.

A B/M formátum többféle (B és M) csatlakozóval is használható. Az M formátum nem használható ezzel az eszközzel A formátumok a csatlakozó pozíciójában, és a csatlakozók számában térnek el egymástól.

Memória bővítő modul vásárlása előtt egyeztessen az értékesítővel, hogy biztosan a készülékével kompatibilis modult vásároljon.

Ne erőltesse a modul behelyezését, helyes pozícióban kis erő hatására is csatlakozik, túl nagy erő kifejtése esetén sérülhet a készülék, az ilyen mechanikai sérülésekre nem vonatkozik a garancia.



Különbségek a B és M típusú csatlakozók és foglalatok között. Forrás: Wikipedia.org

A memória modul telepítéséhez a fedél alá kell helyeznie a kiegészítőt. Legjobb, ha sík, stabil felületen végzi a műveletet (pl. egy törölközőre fektetve a készüléket az asztalon), így nem karcolja össze a laptop fedelét.



A memória foglalat takarója két csavarral van rögzítve.

Lazítsa meg, és távolítsa el a csavarokat, csillag csavarhúzóval. A nyílásnál óvatosan pattintsa fel a fedelet.

12.1 M.2 2280 modul telepítése



Csavarja ki és távolítsa el a csavart. Csúsztassa be az M.2 2280 modult a csatlakozóba, ügyelve a csatlakozó nyílás elhelyezkedésére. Óvatosan csavarja rá a modult a házra. Helyezze vissza fedelet, és húzza meg a csavarokat. Az alábbi menüben:

Vezérlőpult \ Összes elem \ Adminisztratív eszközök \ Számítógép kezelés \ Meghajtó kezelés

Létrehozhat, vagy törölhet partíciókat az új lemezen. Ha elkészült a partíció az operációs rendszerben, keresse meg és igényei szerint formatálja a lemezt.

Erősen ajánlott nem módosítani a "Lemez / Disc 0 " meghajtót, mely a rendszer meghajtó szerepét tölti be, ennek módosítása a garancia elvesztésével járhat.

<u>13. Hello funkció és az ujjlenyomat-olvasó használata</u> 13.1 Hello funkció

Amennyiben a Windows Hello funkció engedélyezve van, ujjlenyomat segítségével is bejelentkezhet az eszközbe. Ezzel gyorsabban, és biztonságosabban jelentkezhet be az operációs rendszerben, alkalmazásokba, vagy honlapokra. Az engedélyezéshez és konfiguráláshoz az alábbi menüt használja: **Start > Beállítások > Fiókok > Bejelentkezési lehetőségek.**

Sign-in options

Manage how you sign in to your device Select a sign-in option to add, change, or remove it. Windows Hello Face This option is currently unavailable-click to learn more Windows Hello Fingerprint କ୍ତି Sign in with your fingerprint scanner (Recommended) Windows Hello PIN Sign in with a PIN (Recommended) Security Key Sign in with a physical security key Password Sign in with your account's password **Picture Password** Swipe and tap your favorite photo to unlock your device Require sign-in If you've been away, when should Windows require you to sign in again? When PC wakes up from sleep \sim

A további belépési lehetőségekhez jelszót kell először beállítania. 13.2 Ujjlenyomat-olvasó

A készülék ujjlenyomat-olvasóval rendelkezik, melyet az érintőpanel bal felső sarkában talál. Használatával még biztonságosabb az operációs rendszerben történő bejelentkezés folyamata. A funkció engedélyezését az alábbi menüben teheti meg: **Start > Beállítások > Fiókok > Bejelentkezési lehetőségek.** Az előző oldalon látható ábrához hasonló képernyő jelenik meg.

Válassza az Ujjlenyomatok opciót. A lenti képernyő jelenik meg.

Windows Hello setup X					
Welcome to Windows Hello					
Your device just got more personal. Say goodbye to entering complex passwords and start using Windows Hello to unlock your device, verify your identity, and buy things in the Store using your fingerprint.					
Learn more					
Get started Cancel					

Válassza a **Get started** gombot. Az alábbi képernyő jelenik meg.



Érintse meg ujjával az érzékelőt, azzal az ujjal, amit később a bejelentkezéshez használni kíván. Az alábbi képernyő jelenik meg.



Kövesse a súgó utasításait, tanácsait. Mozgassa, forgassa picit az ujját, hogy minden részletét be tudja olvasni az érzékelő. Több ujjlenyomat rögzítésére is

van lehetősége. A rögzített ujjlenyomatokat törölni is tudja, frissítheti a rendszerben tárolt adatokat.

14. Biztonsági előírások

14.1 Hibajavítás

Amennyiben a hibát nem sikerült kiküszöbölni olvasson tovább, pár alapvető megoldást itt leírunk.

- MicroSD Memóriakártya győződjön meg, hogy helyes irányban és a helyes foglalatba helyezte be a memóriakártyát. Próbáljon egy másik memóriakártyát telepíteni.
- USB csatlakozó ellenőrizze, hogy helyesen csatlakoztatta az eszközöket. Ha ez sem segít, próbáljon ki egy másik USB kábelt.
- Internet / Wi-Fi ellenőrizze, hogy a repülőgép üzemmód ki legyen kapcsolva. Ellenőrizze a hálózati jel erősségét. Ellenőrizze, hogy a készüléken aktiválva vannak a funkciók. Ellenőrizze, hogy helyes jelszót adott meg a vezeték nélküli hálózatra való csatlakozáskor.
- **Bluetooth** ellenőrizze a láthatósági beállításokat mindkét készüléken. Ellenőrizze, hogy az eszközök hatótávolságon belül tartózkodjanak, és nincs köztük interferenciát okozó műszaki cikk (egyes LCD TV-k zavarhatják a Bluetooth adatátvitelt) Ellenőrizze, hogy elegendő tárhely áll rendelkezésre a fogadó eszközön. Ellenőrizze, hogy mindkét készüléken ki legyen kapcsolva a repülőgép mód).
- Hangok ellenőrizze, hogy a néma mód ne legyen bekapcsolva, illetve az egyéb hang beállításokat. Ellenőrizze, a fejhallgató, mikrofon, vagy hangszóró nincs csatlakoztatva a 3,5 mm audió kimenetre. Próbáljon ki egy másik adaptert, vagy kábelt.
- Az akkumulátor töltöttsége ellenére folyamatosan csökken a feszültség kapcsoljon ki minden funkciót, mint Bluetooth, Wi-Fi és vegye le a kijelző fényerejét (ezek a funkciók a leginkább energiaigényesek), majd kapcsolja be a repülőgép módot. Ezek a lépések meggyorsítják az akkumulátor töltését. Ajánlott, hogy a hálózati adapterrel töltse a készüléket, nem pedig PC-hez csatlakoztatva USB kábel segítségével.

Amennyiben a hiba még mindig fennáll, lépjen kapcsolatba a szervizzel.

14.2 Hordozható memória és memóriakártya

- Adatátvitel közben ne távolítsa el a memóriakártyát vagy a hordozható memóriát az eszközből. Ellenkező esetben adatvesztés merülhet fel a készülékben, vagy az adathordozóban.
- Ne érintse meg a memóriakártya érintkezőit, a szennyeződések érintkezési hibához vezethetnek. Tisztítsa meg száraz ronggyal.

14.3 Személyes adatai biztonsága

• A fontos adatokról rendszeresen készítsen biztonsági mentést. A gyártó

nem vállal felelősséget az adatvesztésért, vagy következményeiért.

- A készülék eladása, vagy kölcsönadása előtt javasolt a **gyári** visszaállítás, mellyel törölheti az összes tárolt adatot, így személyes dokumentumainak biztonságát megőrizheti.
- Letöltés előtt olvassa végig, milyen beállításokat és jogokat engedélyez az adott alkalmazásnak. Egyes programok egészen sok személyes információhoz kérnek elérést.
- Ellenőrizze rendszeresen, hogy csak Ön használja vagy más is fiókjait. Amennyiben gyanús aktivitást észlel, változtasson jelszót, lépjen kapcsolatba a hivatalos márkaszervizzel.
- Amennyiben elveszíti a tabletet, azonnal változtassa meg a készüléken használt jelszavakat, hogy elkerülje személyes adataival való visszaélést.
- Próbáljon csak megbízható forrásból származó alkalmazásokat használni.
- Ne terjesszen szerzői jogvédelem alatt álló anyagot.
- Ne terjesszen szerzői jogvédelem alatt álló tartalmat a jogos tulajdonosának beleegyezése nélkül. Ellenkező esetben szerzői jogsértést követhet el. A gyártó nem felelős semmilyen jogi következményért, mely a felhasználó illegális tevékenységéből fakad.
- Használjon vírusírtó szoftvert, és frissítse rendszeresen, hogy elkerülje a kártékony programok aktivitását.

14.4 Az akkumulátor helyes használata

- Alacsony töltöttségi szint esetén a használat folytatásához töltse az eszközt. Az élettartam meghosszabbítása érdekében mindig merítse 10% alá az akkumulátort, majd töltse teljesen fel.
- Az akkumulátor hőmérséklete befolyásolja a töltés minőségét. Szobahőmérsékleten megfelelő a töltés hatékonysága. Amennyiben az akkumulátor hőmérséklete meghaladja a 40 fokot, a töltést nem szabad folytatni!
- Ne használjon sérült akkumulátort!
- A szélsőséges hőmérsékletek megrövidíthetik az akkumulátor élettartamát. Ez működésbeli problémákhoz is vezethet.

15. A készülék helyes használata

A készülék élettartamának meghosszabbítása érdekében tartsa be az alábbi utasításokat:

- Tartsa gyermekektől távol a készüléket és tartozékait.
- Kerülje a folyadékkal való érintkezést, mely károsíthatja a készülék alkatrészeit.
- Kerülje a magas hőmérsékletet, mely az elektronikus alkatrészek élettartamát csökkentheti, vagy megolvaszthatja a műanyag

alkatrészeket, károsíthatja az akkumulátort.

- Ne próbálja meg szétszerelni a készüléket. A nem szakszerű szétszerelés végzetes hibákhoz vezethet.
- Tisztításhoz száraz, puha rongyot használjon.
- Csak gyári tartozékokat használjon, ellenkező esetben a garancia elveszhet.

A készülék csomagolása a helyi jogszabályoknak megfelelően újrahasznosítható.



16. Biztonságos használat

Kapcsolja ki az eszközt, azokon a helyeken, ahol a használata meg van tiltva, vagy ahol interferenciát, vagy veszélyt okozhat. Orvosi eszközök közelében ne használja az eszközt, mert a rádió hullámokkal interferenciát okozhat, mely működésbeli problémához vezet az eszközökben. Tájékozódjon a használatot érintő helyi szabályokról, korlátozásokról.

	Figy	/elem	Nyilatkozat		
1	A gyártó nem felelő: okozta követ	s a helytelen használat kezményekért.	A telefon szoftvere értesítés nélkül frissíthető.		
	Frequency Range	Wi-Fi 2412-2472 MHz	Bluetooth 2402-2480 MHz		
	I ransmit Power	10.44 dBm FIRP	4./YdBmFIRP		

17. Az útmutató használata

17.1 Jogok

A gyártó előzetes írásos beleegyezése nélkül tilos jelen útmutató sokszorosítása, másolása, lefordítása, átdolgozása, továbbítása, megosztása, tárolása, mind mechanikai és digitális formában, beleértve bármilyen eszközön tárolt, vagy továbbított adatokat, fénymásolatokat.

17.2 Külalak

A használati útmutatóban feltüntetett képernyőt ábrázoló képek, a tablet külalakja, a szoftver és hálózati szolgáltatótól függően eltérhet.

17.3 Védjegyek

- Wi-Fi® Wi-Fi logo a Wi-Fi Alliance association bejegyzett védjegyei.
- Minden egyéb védjegy az azt tulajdonló cég védjegyét képzi.

18. Elektromos hulladék elhelyezése



gyártójától kérhet.

A WEEE figyelmeztetés (Waste Electrical and Electronic Equipment elektromos és elektronikus berendezések hulladékai).

A WEEE logó a dokumentumon vagy a dobozon azt jelzi, hogy a terméket tilos más háztartási felesleggel a szemétbe dobni. (2012/19/EC) Önnek gondoskodni kell róla, hogy minden elektromos és elektronikus készüléket az arra kijelölt helyre juttassa, ahol az efféle veszélyes termékeket majd újrahasznosítják. Az elektromos és elektronikai készülékek szelektív gyűjtése és újrahasznosítása segít a természetes energiaforrások megóvásában. Továbbá, az újrahasznosítás segít az emberek egészségének és a környezet tisztaságának megőrzésében. További információt az elektromos és elektronikai hulladékokról, az újrahasznosításról és a gyűjtő pontokról a helyi városközpont hulladékgyűjtési és újrahasznosítási szolgálatánál, az üzletben, ahol a készüléket vásárolta vagy a készülék

19. Használt akkumulátor elhelyezése

A 2006/66/EC, és 2013/56/UE használt akkumulátor elhelyezésre vonatkozó direktíva szerint a terméken az alábbi jelölést találja.

A jelölés azt jelzi, hogy a terméket tilos más háztartási felesleggel a szemétbe dobni. Önnek gondoskodni kell róla, hogy a használt akkumulátort az arra kijelölt helyre juttassa, ahol az efféle veszélyes termékeket majd újrahasznosítják. További információt az elektromos és elektronikai hulladékokról, az újrahasznosításról és a gyűjtő pontokról a helyi városközpont hulladékgyűjtési és újrahasznosítási szolgálatánál, az üzletben, ahol a készüléket vásárolta vagy a készülék gyártójától kérhet.

20. Megfelelősségi Nyilatkozat

Az mPTech ltd. kijelenti, hogy az ARC 11.6 laptop készülék eleget tesz a a 2014/53 / EU rendelet alapvető követelményeinek. A dokumentumokat megtalálja az alábbi honlapon:

www.mptech.eu/gr/techbite/