# INSTRUKCJA OBSŁUGI HELLO

# (laptop)



Nr partii: **201807** 

## Tworzymy dla Ciebie.

Dziękujemy za wybranie urządzenia marki HYKKER. 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.

## HELLO

Dane producenta:

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

Infolinia: (+48 71) 71 77 400 E-mail: kontakt@hykker.com

## Instrukcja obsługi

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

## https://www.hykker.com/sprzetkomputerowy/laptop-hello

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

## <u>1. Spis treści</u>

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

## Punkt dostarczania sprzętu:

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

**Strona internetowa:** hykker.com Wyprodukowano w Chinach



10.4 Rozsuwanie i zsuwanie	12
11. Podstawowa obsługa systemu operacyjnego Windows 10	12
11.1 Włączanie urządzenia	12
11.2 Ekran startowy - pulpit	12
11.3 Menu startowe	13
11.4 Pasek zadań	13
11.5 Obszar powiadomień	14
11.6 Centrum akcji	14
11.7 Tryb tabletu	14
11.8 Wyłączanie urządzenia	15
12. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	15
12.1 Rozwiązywanie problemów	15
12.2 Obsługa pamięci przenośnych i kart pamięci	16
12.3 Ochrona danych osobowych i ważnych informacji	16
12.4 Uwagi na temat poprawnego używania akumulatora	17
13. Konserwacja urządzenia	17
14. Bezpieczeństwo otoczenia	18
15. Korzystanie z instrukcji	18
15.1 Zgody	18
15.2 Wygląd	18
15.3 Znaki towarowe	18
16. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	19
17. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów	19
18. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE	19

## 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.

## -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. Zamontowanie 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.

## -PROWADZENIE POJAZDÓW-

Nie korzystaj z urządzenia podczas prowadzenia żadnych pojazdów.



## -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 nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane przez oprogramowanie innych firm. Producent nie odpowiada za nieprawidłowości, które mogą się pojawić podczas edytowania ustawień rejestru i modyfikowania oprogramowania systemu operacyjnego. Próby wprowadzania zmian w systemie operacyjnym mogą być przyczyną nieprawidłowego działania urządzenia i aplikacji oraz podstawą do unieważnienia gwarancji.

## 5. Specyfikacja techniczna

**Ekran dotykowy o przekątnej 11,6" i rozdzielczości 1920x1080 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 HYKKER HELLO. Graj, pisz, rysuj, obracaj obrazy, mapy - wszystko to na znakomitej jakości pojemnościowym ekranie.



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

#### HELLO

#### 5.1 Dane techniczne

Wyświetlacz	11,6", 1920x1080 px, 16:9, IPS, dotykowy			
Procesor	Intel Z8350 Quad-Core@1,92GHz			
Grafika	Intel HD Graphics Gen8-LP 12EU			
Pamięć RAM	4 GB DDR3			
Pojemność nośnika danych	32 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			
Zakres częstotliwości dla	2412-2472 MHz dla 802.11b/g/n (HT20)			
Wi-Fi	2422-2462 MHz dla 802.11n (HT40)			
Maksymalna emitowana				
moc radiowa w zakresie	12,72 dBm (EIRP)			
częstotliwości Wi-Fi				
Zakres częstotliwości dla	2402-2480 MHz			
Bluetooth				
Maksymalna emitowana				
moc radiowa w zakresie	4,41 dBm (EIRP)			
częstotliwości Bluetooth				
	Wbudowane głosniki stereo, minijack 3,5 mm			
Wyjście wideo	miniHDMI			
Złacza	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, minijack 3,5 mm,			
	miniHDMI, microSD, zasilania			
Akumulator	Li-Ion 8000 mAh, wbudowany			
Parametry wej. zasilacza	100-240V~ 0,5A, 50-60Hz,			
Parametry wyj. zasilacza	5V ==== 3A			
Wymiary	277 x 200 x 18 mm			
Waga netto	1115 g			

## 5.2 Zawartość zestawu

- Laptop HYKKER HELLO
- Zasilacz sieciowy
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

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

Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Zutylizuj opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami w sytuacji, gdy nie jest już ono potrzebne.

# <u>6. Wygląd laptopa</u>

## 6.1 Ekran i pulpit roboczy



4. Diody stanu pracy

8

HELLO

## 6.2 Prawy bok



## 15. Gumowa nóżka

16. Głośnik

HELLO

## 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 (12) 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 wyszukiwarki internetowej, włączanie i wyłączanie Wi-Fi, trybu uśpienia, zwiększanie lub zmniejszanie głośności i jasności, wyciszanie multimediów, przełączanie wyświetlania pomiędzy wbudowanym a opcjonalnie podłączonym do gniazda miniHDMI ekranem, obsługa klawiatury numerycznej.

## 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.

L 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 go przesunąć lub przenieść do kosza.



HELLO

#### 10.4 Rozsuwanie i zsuwanie

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



**HELLO** 

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

## 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 przycisk zasilania (8).

#### 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.

#### 11.3 Menu startowe

Wszys <sup>Koz</sup> Zainstalowar		ystkie ane ap	likacje							
	Ostatnio dodane	Tworzenie Rozzvwka								
	Ashampoo Snap 10	wtorek			QFQ	<b>1</b>				
	A Pakiet lokalizacyjny — polski	10	Poczta	ي د	Xbox	<b>.</b>	Zdjęcia	E	kran	
	Sugerowane	<b>∽</b> <sup>pdf</sup>			in heads			🚺 star	towy z	
	Royal Revolt 2 Bezpłatne* ★★★★★	$\mathbf{O}$	J	N	MINEERAFT	Microsoft	SODA	h kaf	elkami	
	A	Drawboard PDF	Mój Office	OneNote		Solitaire Collection				
	A Access 2016	Odkrywanie				<b>100</b>	C - S Asso			
	Akcesoria systemu V									
8	Anarat		•	e						
۵	Ashampoo Y	Microsoft Store	_	Microsoft Edge						
	Autodesk SketchBook Nowe	26° 27°		S						
ŝ	В	Warszawa	DOLBY Dolby Access	Skype						
ch	Bubble Witch 3 Saga Nowe		A							
							-8		05:35	_
Г	Przycielci Konto	Dalau	monty				R.		10.07.2018	2
	rizyciski - Konta		nenty,	,						
(	Obrazy, Ustawie	nia, Za	silanie							

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 lupka, 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.

## HELLO

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. Pierwsza ikonka oznacza Kontakty, kolejna pozwala zobaczyć ukryte ikony rzadziej włączanych aplikacji pracujących w tle, następnie mamy ikonę 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 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.

HELLO

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. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

## 12.1 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 korzystanie jakichkolwiek on Z funkcii sieci bezprzewodowych. Sprawdź zasięg sieci. Sprawdź, CZV 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.

## 12.2 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.

## 12.3 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.

## 12.4 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.

## 13. 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.

HELLO



Symbol oznaczający tekturę płaską.



Symbol oznaczający urządzenie II klasy ochronności z podwójną izolacją. Urządzenia tej klasy charakteryzują się wzmocnioną izolacją zapewniającą ochronę przed dotykiem bezpośrednim i pośrednim. Oprócz izolacji podstawowej stosuje się również izolację dodatkową.



Do użytku wewnątrz pomieszczeń.

# 14. 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.

# <u>15. Korzystanie z instrukcji</u>

## 15.1 Zgody

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

## 15.2 Wygląd

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

## 15.3 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.

## 16. 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

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.

## 17. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów

Zgodnie z dyrektywą 2013/56/UE o utylizacji akumulatorów, 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 baterii i 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.

## 18. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE

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

# www.hykker.com/sprzet-komputerowy/laptop-hello