

SmartVision3 przewodnik szybki start

Altix Sp. z o. o.



Uwaga: Zaleca się przeczytanie pełnej instrukcji obsługi przed użyciem SmartVision3. Elektroniczna wersja tego dokumentu jest dostępna na stronie internetowej www.kapsys.com, w sekcji Wsparcie.

Spis treści

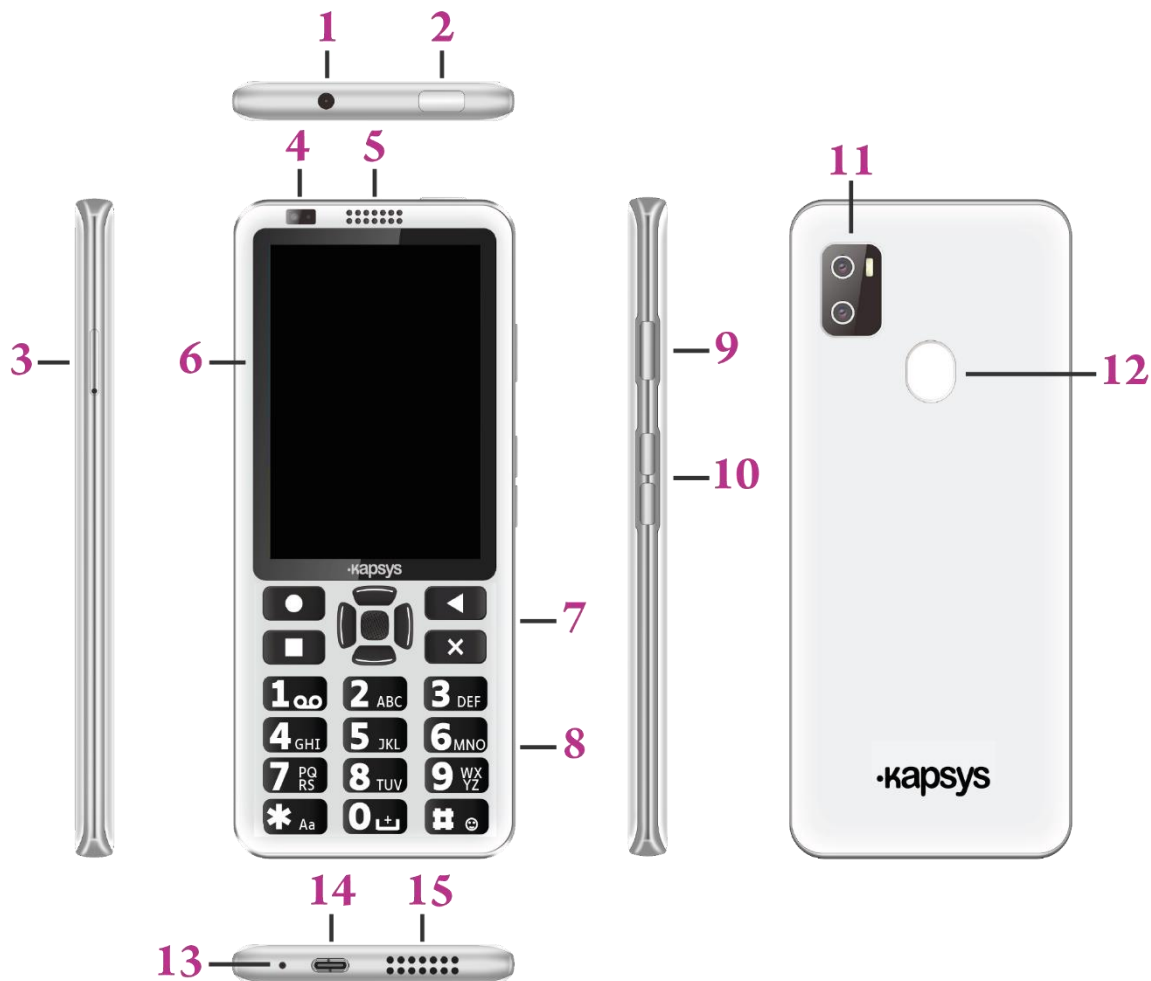
Zawartość zestawu	2
Przegląd telefonu.....	3
Pierwsze kroki	4
Wkładanie kart nano SIM i micro SD	4
Ładowanie akumulatora.....	6

Włączanie/wyłączanie smartfona.....	6
Ponowne uruchamianie smartfona	7
Tryb czuwania	7
Środki ostrożności, nota prawna i gwarancja	7
Środki ostrożności i zalecenia.....	7
Bezpieczeństwo i zdrowie.....	9
Gwarancja	9
Obsługa klienta.....	10
O tym dokumencie.....	11
Ostrzeżenia.....	12

Zawartość zestawu

- Telefon SmartVision3,
- ładowarka sieciowa 220/110 V – 5 V USB,
- kabel USB (typ C),
- słuchawki stereo z mikrofonem,
- 5 znaczników NFC,
- przybór do wyjmowania karty SIM,
- przewodnik Szybki start.

Przegląd telefonu



1. Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm - do podłączania słuchawek stereo,
2. przycisk zasilania - naciśnij i przytrzymaj, by włączyć/wyłączyć SmartVision3, naciśnij, by włączyć/wyłączyć ekran (tryb uśpienia),
3. taca na karty SIM - do wkładania kart SIM i SD,
4. kamera przednia - do wykonywania selfie i podczas czatu wideo online,
5. głośnik - główny głośnik do rozmów telefonicznych,
6. wyświetlacz - wyświetlanie danych i sterowanie za pomocą ekranu dotykowego,
7. klawisze sterujące i panel nawigacyjny - do poruszania się po ekranie za pomocą przycisków wielokierunkowych (w górę, w dół, w prawo, w lewo) i centralnego przycisku „OK”, powrót do ekranu głównego, otwieranie menu bieżącego ekranu,

powrót do poprzedniego ekranu, usuwanie danych wprowadzonych przez

użytkownika 

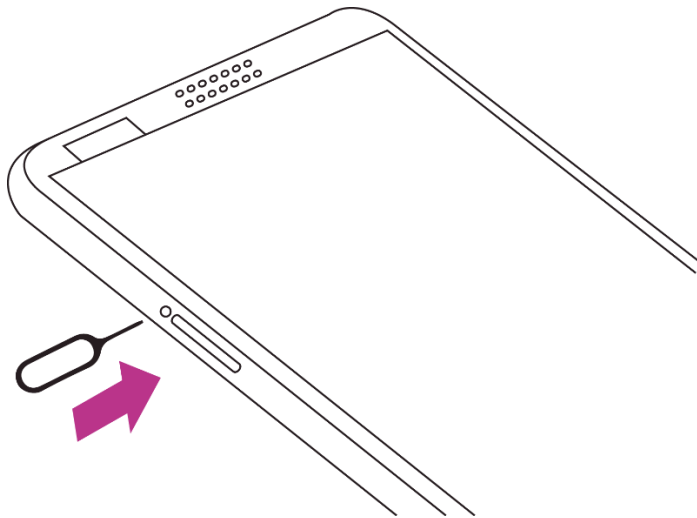
8. klawiatura alfanumeryczna - do wprowadzania znaków,
9. przycisk poleceń głosowych - do dyktowania tekstu i uruchamiania określonych funkcji,
10. przyciski głośności - do zwiększania lub zmniejszania poziomu głośności audio,
11. tylne kamery - rozdzielczość 16 megapikseli i 2 megapiksele,
12. czujnik linii papilarnych - do odblokowywania telefonu lub dokonywania bezpiecznych płatności,
13. mikrofon - główny mikrofon do rozmów telefonicznych i rozpoznawania głosu,
14. złącze USB typu C - ładowanie akumulatora / synchronizacja danych z komputerem PC,
15. Głośnik - główny głośnik multimedialny.

Pierwsze kroki

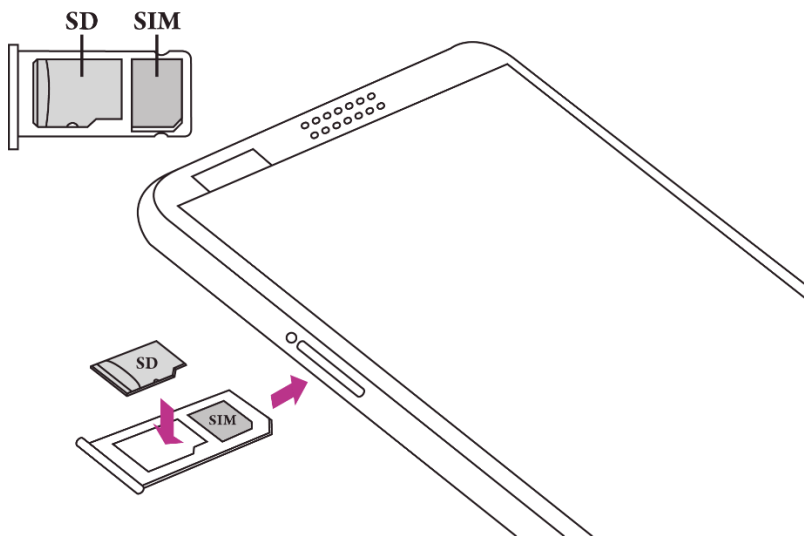
Wkładanie kart nano SIM i micro SD

SmartVision3 posiada podwójne złącze karty SIM/SD. Do telefonu można włożyć dwie karty SIM lub kartę SD i kartę SIM. Nie można jednocześnie włożyć drugiej karty nano SIM i karty micro SD. SmartVision3 jest kompatybilny wyłącznie z kartami SIM w formacie nano. Inna karta, grubsza niż karta nano SIM, nie będzie pasować do tacy i może uszkodzić złącze SIM. Karta micro SD jest opcjonalna i nie jest dostarczana z SmartVision3. SmartVision3 obsługuje karty SD do 128 GB.

1. Otwieranie tacy SIM - Połóż telefon płasko przed sobą przodem do góry. Włóż końcówkę narzędzia do wyjmowania karty SIM dostarczonego z telefonem do otworu wysuwania tacy SIM po lewej stronie telefonu. Upewnij się, że narzędzie do wyjmowania karty SIM jest ustawione prostopadle do otworu. W przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu. Wkładając narzędzie do wyjmowania karty SIM do otworu wysuwania tacy SIM, nie zasłaniaj tacy, by uniknąć uszkodzenia mechanizmu wysuwania znajdującego się w gnieździe. Wsuń końcówkę do końca w otwór, aż tacka karty SIM wysunie się, a następnie wyciągnij ją. Tacka na kartę SIM posiada dwie komory. Pierwsza komora umożliwia włożenie karty SIM lub SD. Druga komora umożliwia włożenie tylko karty SIM.

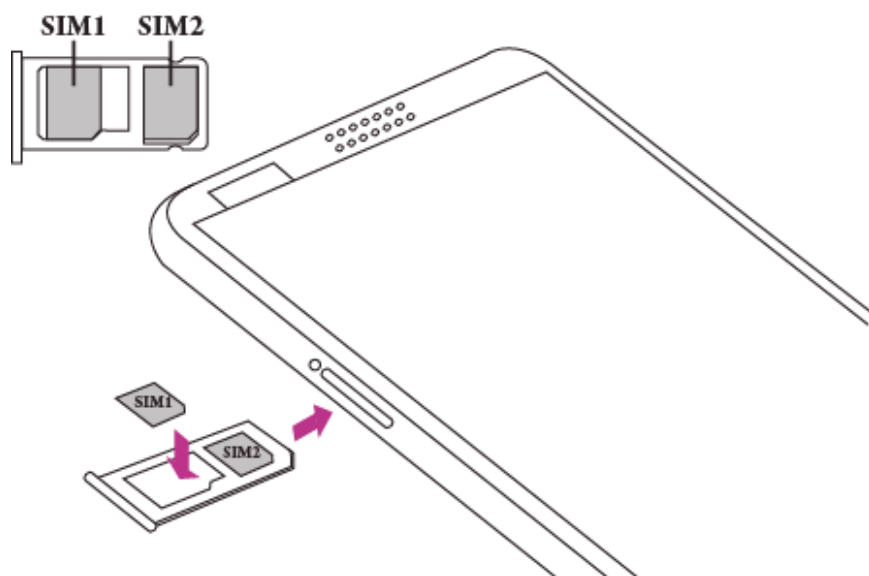


2. Wkładanie karty SIM i karty SD (opcjonalnie) - Umieść kartę SD w pierwszej komorze tacki metalową stroną do dołu i ściętym rogiem także do dołu. Następnie umieść kartę SIM w drugiej komorze tacki, metalową stroną do dołu i ściętym rogiem skierowanym do prawego, dolnego rogu. Następnie delikatnie włóż tackę SIM do gniazda. Wkładając tackę SIM do telefonu, upewnij się, że jest ustawiona poziomo, by karta SD i karta SIM nie wysunęły się z niej. Taca powinna być całkowicie wsunięta i nie wystawać z gniazda.



3. Wkładanie dwóch kart SIM - Umieść pierwszą kartę SIM metalową stroną do dołu, ściętym rogiem do prawego, dolnego rogu, w pierwszej komorze tacy SIM. Wykonaj

tę samą operację dla drugiej komory tacki SIM. Następnie delikatnie włóż tackę SIM do gniazda. Wkładając tackę SIM do telefonu, upewnij się, że jest ustawiona poziomo, by karty SIM nie wysunęły się z niej. Taca powinna być całkowicie wsunięta i nie może wystawać ze szczeliny. Położenie kart SIM w tacce nie ma znaczenia. Konfiguracja i zarządzanie kartami SIM odbywa się z poziomu interfejsu telefonu, w Ustawieniach, w sekcji Sieć i Internet.



Ładowanie akumulatora

Akumulator należy naładować przed pierwszym użyciem urządzenia lub po dłuższym okresie nieużywania. Należy używać tylko kompatybilnej ładowarki i kabla. Używanie niekompatybilnej ładowarki i kabla może spowodować obrażenia lub uszkodzenie urządzenia. By naładować akumulator, podłącz kabel USB Type-C do złącza USB SmartVision3 i ładowarki sieciowej. Następnie podłącz ładowarkę AC do gniazdka ściennego. Gdy akumulator jest w pełni naładowany, odłącz ładowarkę od urządzenia.

Włączanie/wyłączanie smartfona

By włączyć SmartVision3, naciśnij i przytrzymaj przycisk Włącz/Wyłącz (ON/OFF) znajdujący się na górnej krawędzi. Gdy urządzenie zawibruje, zwolnij przycisk. Jeśli urządzenie się nie włącza, sprawdź czy akumulator został prawidłowo naładowany. By wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj ten sam przycisk Włącz/Wyłącz. Następnie wybierz na ekranie pozycję Wł./Wył., a następnie pozycję Wyłącz.

Ponowne uruchamianie smartfona

By ponownie uruchomić urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk Włącz/Wyłącz znajdujący się na górnej krawędzi. Następnie wybierz na ekranie pozycję Wł./Wył., po czym pozycję Uruchom ponownie. Jeśli urządzenie zawiesza się i przestaje odpowiadać, naciśnij przycisk zasilania przez 10 sekund, by automatycznie ponownie uruchomić telefon.

Tryb czuwania

Gdy SmartVision3 jest włączony, krótkie naciśnięcie przycisku Włącz/Wyłącz spowoduje przejście do trybu gotowości (ekran wyłączony) lub z powrotem do trybu działania (ekran włączony). Tryb czuwania jest aktywowany po okresie beczynności, w celu zapewnienia bezpieczeństwa akumulatora. W trybie czuwania zarówno ekran, jak i klawiatura są wyłączone, jednak funkcje telefonu pozostają aktywne. Nadal możesz odbierać połączenia, wiadomości, emaile itp.

Środki ostrożności, nota prawna i gwarancja

Środki ostrożności i zalecenia

Przeczytaj wszystkie informacje przed użyciem urządzenia, by zapewnić bezpieczne i prawidłowe jego użytkowanie.

- Ostrożnie obchodź się ze SmartVision3 i jego akcesoriami, nie upuszczaj ich ani nie uderzaj telefonem.
- Nie demontuj urządzenia, ponieważ spowoduje to unieważnienie gwarancji i może wywołać uszkodzenia, które będą skutkować tym, że produkt będzie bezużyteczny.
- Używaj ładowarek, kabli i innych akcesoriów zatwierdzonych przez producenta, by zapobiec potencjalnemu porażeniu prądem, pożarowi, wybuchowi lub innym zagrożeniom.
- Nie demontuj produktu, ponieważ spowoduje to unieważnienie gwarancji. Nie można np. zdejmować tylnej pokrywy.
- Produkt należy czyścić wyłącznie miękką, lekko wilgotną ściereczką. Nie używaj chemikaliów, detergentów ani materiałów ciernych.
- To urządzenie nie jest wodoodporne. Należy chronić je przed wilgocią i płynami.
- Nie przechowuj urządzenia w bardzo gorących lub zimnych miejscach. Temperatura przechowywania wynosi od -20°C do +45°.
- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas. Zakres temperatury roboczej wynosi od -5°C do +40°C.

- Podczas ładowania trzymaj urządzenie w dobrze wentylowanym miejscu. Ładuj telefon komórkowy w temperaturze od 5°C do 35°C.
- Nie używaj telefonu w zasięgu pól magnetycznych.
- Nie używaj urządzenia, jeśli ekran jest uszkodzony lub pęknięty, ponieważ może to spowodować obrażenia. Jeśli jakakolwiek część urządzenia jest pęknięta lub uszkodzona, skontaktuj się z jego dystrybutorem.
- Nie używaj urządzenia w obszarach zagrożonych wybuchem.
- Podczas długotrwałego użytkowania urządzenia może się ono nagrzewać. Jeśli urządzenie przegrzeje się i osiągnie określoną temperaturę, funkcje i wydajność mogą być ograniczone lub urządzenie może się wyłączyć w celu ostygnięcia.
- Należy uważać, by nie wystawiać obiektywu aparatu na działanie silnego źródła światła, takiego jak bezpośrednie światło słoneczne. Jeśli obiektyw zostanie wystawiony na działanie silnego źródła światła, takiego jak bezpośrednie światło słoneczne lub wiązka światła, czujnik obrazu aparatu może ulec uszkodzeniu. Uszkodzenie przetwornika obrazu może powodować pojawianie się na zdjęciach kropek i plam.
- Jeśli kurz lub ciała obce dostaną się do mikrofonu lub głośników, dźwięk urządzenia może stać się niesłyszalny lub niektóre funkcje mogą nie działać. Próba usunięcia kurzu lub ciał obcych ostrym przedmiotem może spowodować uszkodzenie urządzenia i wpłynąć na jego wygląd.
- Problemy z łącznością i rozładowaniem akumulatora mogą wystąpić w następujących sytuacjach:
 - Jeśli przykleisz metalowe naklejki do obszaru anteny urządzenia.
 - W przypadku zainstalowania na urządzeniu etui ochronnego wykonanego z materiałów metalowych.
 - Jeśli podczas korzystania z niektórych funkcji, takich jak połączenia telefoniczne lub transmisja danych zakryjesz obszar anteny urządzenia rękami lub innymi przedmiotami.
- By zapewnić optymalną wydajność urządzenia, zalecamy jego okresowe wyłączanie.
- Zaleca się stosowanie zatwierdzonej przez Kapsys osłony ochronnej. Niezatwierdzone osłony ekranu mogą powodować nieprawidłowe działanie czujników.
- Nie używaj nieosłoniętych lub uszkodzonych kabli i uszkodzonej lub wadliwej ładowarki.

Bezpieczeństwo i zdrowie

- Produkt należy trzymać z dala od małych dzieci.
- Nie używać telefonu komórkowego podczas prowadzenia pojazdu i przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i przepisów dotyczących korzystania z urządzeń mobilnych podczas tej czynności.
- Należy chronić słuch - unikać długotrwałego narażenia na wysoki poziom głośności dźwięku podczas korzystania ze słuchawek, głośników lub odbiornika.
- Nie używać urządzenia w placówkach służby zdrowia i zapytać upoważniony personel przed użyciem telefonu w pobliżu sprzętu medycznego.
- Osobom z implantami elektronicznymi (rozruszniki serca, pompy insulinowe, neurostymulatory itp.), zaleca się umieszczenie telefonu komórkowego w odległości 15 cm od implantu lub po przeciwnej stronie implantu.

Gwarancja

Gwarancja jest ważna tylko w przypadku normalnego użytkowania urządzenia. Wszystkie uszkodzenia spowodowane przez użytkownika i wystąpienie któregokolwiek z poniższych warunków nie są objęte gwarancją:

- Upłynął okres gwarancji.
- Nastąpiło normalne zużycie urządzenia – jego obudowy, klawiatury, ekranu wyświetlacza, anteny i innych akcesoriów.
- Wystąpiły uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użytkowania, narażenia na działanie wilgoci, cieczy lub bliskości źródła ciepła.
- Nastąpiło pęknięcie lub uszkodzenie urządzenia , bądź posiada ono widoczne ślady uderzeń.
- Nie przestrzegano środków ostrożności dotyczących użytkowania, doszło do wypadków, zaniedbania, niewłaściwego użytkowania lub użytkowania niezgodnego z instrukcjami dostarczonymi z urządzeniem lub doszło do komercyjnego wykorzystania produktu.
- Stosowano akcesoria lub złącza niezalecane przez producenta.
- Użytkownik demontował, naprawiał lub modyfikował urządzenie bez autoryzacji KAPSYS lub zlecał naprawy w firmie, która nie należy do sieci serwisowej zatwierdzonej przez KAPSYS.
- Wystąpiły uszkodzenia spowodowane przyczynami naturalnymi - powódzie, pożary, trzęsienia ziemi i wyładowania atmosferyczne.
- Wystąpiły usterki lub awarie spowodowane przez dostawców usług internetowych lub bezprzewodowych (operatorów), te zaś nie są objęte gwarancją. W takim przypadku należy skontaktować się bezpośrednio z usługodawcą w celu uzyskania pomocy.

- Nastąpiło zmniejszenie zdolności utrzymywania poziomu naładowania akumulatora. W okresie gwarancji powinien wystąpić jedynie nieznaczny spadek jego pojemności. Po tym okresie wszelkie zmniejszenie jego pojemności lub utratę funkcji uważa się za spowodowane zwykłym zużyciem.

W niektórych przypadkach awarii pozagwarancyjnych naprawa może zostać zrealizowana na własny koszt. W przypadku awarii skontaktuj się ze sprzedawcą.

Zaleca się wykonanie co najmniej jednej kopii zapasowej danych zapisanych w urządzeniu. KAPSYS nie ponosi odpowiedzialności za utratę tych danych z powodu nieprawidłowego działania, naprawy lub wymiany urządzenia.

Współczynnik absorpcji swoistej energii fal radiowych pochłanianej przez użytkownika.

SmartVision3 firmy KAPSYS jest nadajnikiem/odbiornikiem radiowym. Został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z progami ekspozycji na fale radiowe (RF) zalecanymi przez Unię Europejską. To urządzenie spełnia wymagania Międzynarodowej Komisji Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym (ICNIRP) oraz Normy europejskiej dla mobilnych urządzeń radiowych. W wytycznych zastosowano jednostkę miary znaną jako współczynnik absorpcji swoistej (SAR). Limit SAR dla urządzeń mobilnych wynosi 2,0 W/kg podczas testowania przy głowie lub noszenia na ciele, 4,0 W/kg podczas noszenia na kończynach. Odnośnie oddziaływania urządzenia podczas noszenia na ciele, telefon został przetestowany pod kątem użycia z akcesoriami, które nie zawierają metalu i które umieszczają słuchawkę w odległości co najmniej 1,5 cm od ciała. Użycie innych akcesoriów może nie zapewnić zgodności z ekspozycją na fale radiowe. Jeśli nie korzysta się z akcesoriów ubieralnych i nie trzyma telefonu przy uchu, należy umieścić słuchawkę w odległości co najmniej 1,5 cm od ciała, gdy telefon jest włączony. Podczas użytkowania rzeczywisty poziom SAR jest zwykle znacznie niższy niż wartość maksymalna. Z zasady, im bliżej stacji bazowej, tym niższa moc energii emitowanej przez telefon komórkowy. By zmniejszyć ekspozycję na energię fal radiowych (RF), warto użyć zestawu głośnomówiącego lub podobnej opcji, by trzymać urządzenie z dala od głowy i ciała. Poniżej podano najwyższą średnią wartość współczynnika SAR w przeliczeniu na 10 g tkanki ciała dla tego telefonu: głowa 0,498 W/kg, tułów 0,765 W/kg, kończyny 1,485 W/kg.

Ograniczenia w paśmie 5 GHz

Zgodnie z art. 10 dyrektywy 2104/53/UE funkcja WLAN tego urządzenia jest ograniczona do użytku w pomieszczeniach wyłącznie w zakresie częstotliwości od 5,15 do 5,35 GHz w następujących krajach: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, IS, LV, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NIE, PL, PT, RO, TAK, SE, SK, UK.

Obsługa klienta

By uzyskać więcej informacji na temat telefonu, skontaktuj się z obsługą klienta u lokalnego sprzedawcy lub wyślij wiadomość email na adres: Biuro Obsługi Klienta KAPSYS – 694

Avenue du Docteur Maurice Donat 06250 MOUGINS SOPHIA ANTIPOLIS, Francja. Możesz również odwiedzić naszą stronę internetową: www.kapsys.com.

Znaki towarowe

Marki firm i produktów, o których mowa w tym dokumencie, są znakami towarowymi, zarejestrowanymi lub nie i należą do odpowiedniego właściciela w następujący sposób: słowa, marki i logo KAPSYS są zastrzeżonymi znakami towarowymi KAPSYS SAS. Android, Google, Google Play, Chromecast, YouTube oraz inne znaki i logo są znakami towarowymi firmy Google LLC. Nazwy, marki i logo Bluetooth są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG Inc.

O tym dokumencie

Informacje publikowane w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. KAPSYS zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego dokumentu bez obowiązku powiadamiania o tym jakiegokolwiek osoby lub podmiotu. KAPSYS nie ponosi odpowiedzialności w przypadku jakichkolwiek błędów technicznych lub wydawniczych, lub pominięć zawartych w niniejszym dokumencie ani w sytuacji przypadkowej lub pośredniej utraty lub uszkodzenia wynikającego z działania produktu lub korzystania z tego dokumentu. KAPSYS dokłada wszelkich starań, by stale ulepszać nasz produkt jego cechy, funkcje, jakość i wydajność. W związku z tym KAPSYS zaprasza do odwiedzania strony internetowej www.kapsys.com w celu uzyskania najnowszych aktualizacji dotyczących użytkowania i działania tego produktu.

Zgodność z RoHS

Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego 2015/863/WE zmieniającą dyrektywę ROHS 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS) w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz z jej poprawkami.

Oznakowanie CE

Ten produkt jest zgodny z wymogami dotyczącymi oznakowania CE do użytku w instalacjach mieszkaniowych, handlowych lub w przemyśle lekkim, a także jest zgodny z przepisami dyrektywy R&TTE (2014/53/UE/RED). Więcej informacji na temat oznakowania CE można również znaleźć na stronie internetowej www.kapsys.com.

Dyrektywa WEEE

Ten symbol na urządzeniu lub jego opakowaniu oznacza, że tego urządzenia nie można wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), ten produkt elektryczny nie może w żadnym wypadku być wyrzucany jako niesortowane odpady komunalne. Proszę zutylizować urządzenie, zwracając je do punktu sprzedaży lub oddając do lokalnych, wyznaczonych punktów zbiórki w celu recyklingu.

Ostrzeżenia

Jeśli telefon przez dłuższy czas używany jest ze słuchawkami z ustawionym wysokim poziomem głośności, może dojść do trwałego ubytku słuchu użytkownika.