

Załącznik nr 2 do SOPZ - PO ZMIANACH - Minimalne wymagania sprzętu

Parametr	Telefon A - 1 szt.	Telefon B - 2 szt.
Minimalna pojemność pamięci	256GB	512GB
Minimalna przekątna wyświetlacza	6,7"	6,7"
Typ wyświetlacza głównego	Super Retina XDR	1080x2640 Składany
Minimalna klasa odporności	IP68	IPX8
Typ procesora o minimalnych parametrach	A17 Pro	Qualcomm Snapdragon 8 Gen 2
Minimalna rozdzielczość aparatu głównego	48 MP	12MP+12MP
Wspierane standardy lokalizacji	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou, NavIC	GPS, GLONASS, Galileo, Beidou
Minimalny czas odtwarzania wideo	do 29 godzin	do 20 godzin
Minimalny czas odtwarzania dźwięku	do 95 godzin	do 57 godzin
Minimalna pojemność akumulatora	4422mAh	3700mAh
Typ akumulatora	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy
Tryby ładowania	MagSafe, Qi, przewodowe	Bezprzewodowe, przewodowe
Dostępne czujniki	FaceID, LiDAR, Barometr, Żyroskop, Akcelerometr, Zbliżeniowy, Oświetlenia zewnętrznego	Akcelerometr, Barometr, Czytnik linii papilarnych, czujnik żyroskopowy, czujnik geomagnetyczny, Czujnik Halla, Czujnik światła, czujnik zbliżeniowy
Wersja systemu operacyjnego	iOS17	Android 13
Kolor	Czarny lub jego odcień	Czarny lub Grafitowy

Parametr	Smartwatch A - 1 szt.	Smartwatch B - 1 szt.	Smartwatch C - 1 szt.
Minimalne parametry wyświetlacza	Retina do 2000 nitów	AMOLED	AMOLED
Typ procesora	SiP S9	EXYNOS W930	EXYNOS W930
Konstrukcja	Aluminium	Aluminium, Szkło szafirowe	Aluminium, Szkło szafirowe
Minimalne mierzone parametry	Tlen we krwi, EKG, Tętno, arytmia, temperatura	Monitorowanie snu, płatności zbliżeniowe, prowadzenie rozmów telefonicznych, pułap tlenowy	Monitorowanie snu, płatności zbliżeniowe, prowadzenie rozmów telefonicznych, pułap tlenowy
Minimalna klasa odporności	50m	50m	50m
Minimalny rozmiar koperty	45mm	44mm	40mm
Łączność	GPS + łączność komórkowa, Bluetooth	Bluetooth, LTE, NFC, Wi-Fi	Bluetooth, LTE, NFC, Wi-Fi
Rodzaj paska	Guma/sportowy	Fluoroelastomer	Fluoroelastomer
Kolor koperty	Czarny lub jego odcień	Czarny	Czarny
Kolor paska	Czarny lub jego odcień	Czarny	Czarny
Rozmiar paska w obwodzie	od 160mm do 210mm	-	-
minimalny czas pracy w użytkowaniu standardowym	Do 18 godzin	do 30 godzin	do 30 godzin
minimalny czas pracy w trybie niskiego zużycia energii	do 36 godzin	do 40 godzin	do 40 godzin
System operacyjny	WatchOS w dowolnej wersji	WearOS w dowolnej wersji	WearOS w dowolnej wersji

Parametr	Urządzenie audio - 1 szt.
Czujniki	Dwa mikrofony kształtujące wiązkę akustyczną, mikrofon skierowany do wewnątrz, czujnik kontaktu ze skórą, wykrywanie ruchu i mowy, sterowanie dotykowe
Typ procesora	H2 w urządzeniu, U1 w etui ładującym
Minimalna klasa odporności	IP54
Etui ładujące	Ładowanie przez USB-C oraz bezprzewodowo
Podstawowy rodzaj łączności	Bluetooth 5.3
Minimalny czas słuchania	do 30 godzin
Minimalny czas rozmów	do 24 godzin