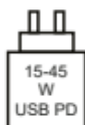




www.oukitel.com



Потужність, що видається зарядним пристроєм, повинна бути в межах від мінімум 15 Вт, необхідних для пристрою, до максимум 45 Вт для досягнення максимальної швидкості заряджання.

Android is a trademark of Google LLC.

Manufacturer Name : Shenzhen Yunji Intelligent Technology CO , LTD

Manufacturer Address: 202, Building A2, Silicon Valley Power Intelligent Terminal Industrial Park, No. 20, Dafu Industrial Zone, Kukeng Community, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen China

Android є торговою маркою Google LLC.

Назва виробника: Shenzhen Yunji Intelligent Technology CO, LTD

Адреса виробника: 202, будівля А2, промисловий парк Silicon Valley Power Intelligent Terminal, № 20, промислова зона Дафу, громада Кукенг, вулиця Гуаньлань, район Лонхуа, Шеньчжень, Китай

Імпортер в Україні: ТзОВ "КОМЕЛ",

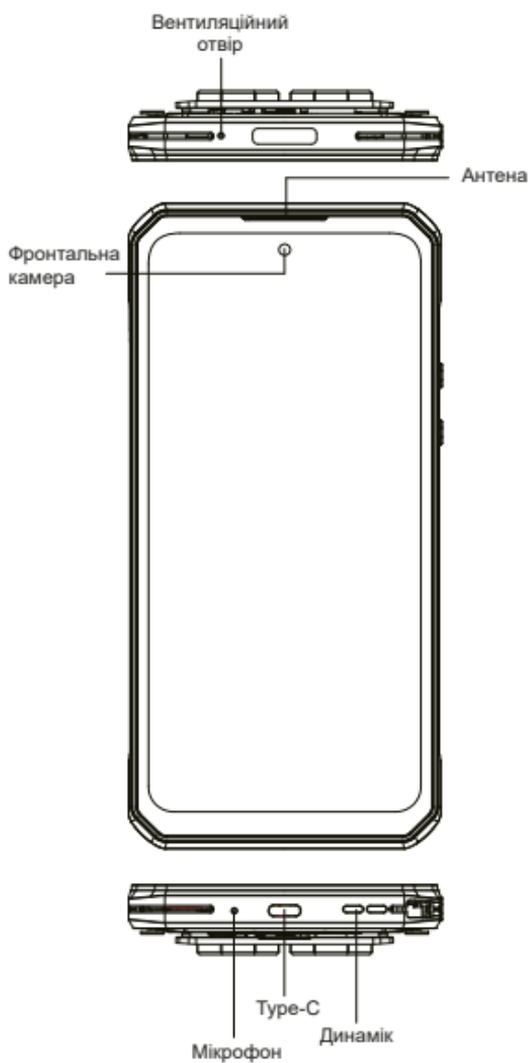
Україна, 03117, м. Київ, пр. Брестейський, 67, корпус L

OUKITEL



WP60

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



АКСЕСУАРИ



Кабель
Type-C



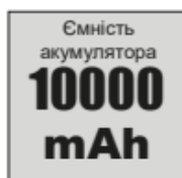
Посібник
користувача



Гарантійний
талон

Акумулятор

WP60 оснащено вбудованим акумулятором, стан заряду якого можна відстежувати за допомогою індикатора в правому верхньому куті екрана.



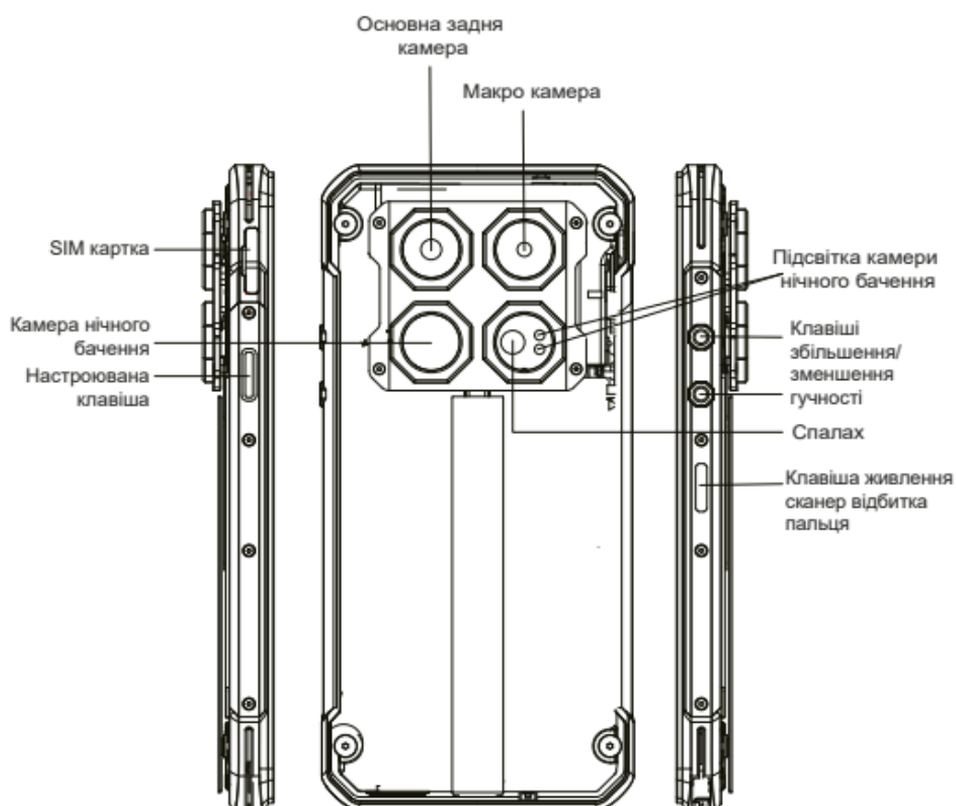
Швидка зарядка

Увага

Використовуйте лише акумулятори, схвалені компанією OUKITEL та призначені спеціально для вашого телефону.

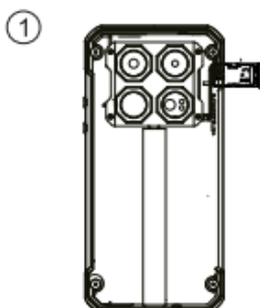
Несумісні акумулятори можуть призвести до серйозних травм або пошкодження телефону.

Не вставляйте акумулятори та телефони в нагрівальні прилади, такі як мікрохвильові печі, плити чи радіатори. Акумулятори можуть вибухнути під час перегріву.

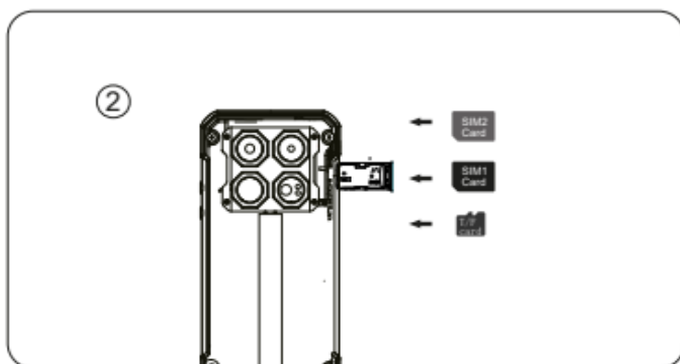


1 Як вставити картку

- Щоб переконатися, що ваш пристрій може здійснювати дзвінки, вставте SIM-картку в такому порядку.
- Вставте та натисніть на штифт викидача в отвір збоку, щоб виштовхнути лоток для картки.



- Вставте тримач картки в лоток у напрямку стрілки, повернувши його контактною панеллю догори.



② Як завантажити пристрій

Пристрій оснащено вбудованим нез'ємним акумулятором. Натисніть та утримуйте кнопку живлення протягом 3-5 секунд для завантаження пристрою.

③ Як відправляти SMS, MMS

SMS

- Відкрийте програму SMS
- Виберіть "Нова інформація"
- Введіть номер телефону або виберіть зі своїх контактів
- Виберіть "Редагувати інформацію" та введіть текст
- Надіслати ➤

MMS-відео

- Під час створення текстового повідомлення виберіть зображення, відео або інші файли, які ви хочете додати
- Зробіть вибір та надішліть ➤

④ Налаштування мови

- Головне меню-налаштування системи-мова та метод введення
Мова та метод введення-мова-додавання мови
- Виберіть потрібну мову, система автоматично переключиться на мовний інтерфейс
- Виберіть значок після мовної панелі та перетягніть його на першу позицію

⑤ SAR

- Максимальний коефіцієнт поглинання електромагнітного випромінювання (SAR) цього продукту становить $\leq 2,0$ Вт/кг.
- Відповідно до вимог національного стандарту.

EN62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010;

EN 50360:2017; EN 50566:2017;

6 Безпека – для забезпечення безпеки під час використання продукту необхідно суворо дотримуватися наступного

- Пристрій має бути на відстані щонайменше 15 см від будь-якого медичного імплантату або регулятора ритму, і ніколи не кладіть пристрій у кишеню пальто.
- Не піддавайте пристрій та інші акумулятори впливу високих температур або обладнання, що генерує тепло, такого як сонячне світло, обігрівачі, мікрохвильові печі, духовки або водонагрівачі. Перегрів акумулятора може спричинити вибух.
- Коли заряджання завершено або не відбувається, від'єднайте зарядний пристрій від пристрою та витягніть штекер із розетки.
- Якщо пристрій оснащено незнімним акумулятором, не замінюйте його самостійно, щоб уникнути пошкодження акумулятора або пристрою.
- Використання несанкціонованого або несумісного джерела живлення, зарядного пристрою чи акумулятора може спричинити пожежу, вибух або інші небезпеки.
- Не розбирайте та не скидайте налаштування акумулятора, не вставляйте інші предмети, не занурюйте у воду чи інші рідини, щоб уникнути витікання, перегріву, пожежі чи вибуху.
- Не кидайте, не роздавлюйте, не дряпайте та не проколюйте акумулятор, щоб уникнути надмірного зовнішнього тиску на нього, що може призвести до внутрішнього короткого замикання та перегріву акумулятора.
- Компанія не несе відповідальності за нещасні випадки, спричинені нестандартним зарядним обладнанням.

Якщо ви хочете ознайомитися з повною відповідністю CE, будь ласка, перейдіть за цим посиланням: <http://www.oukitel.com>

7 Технічне обслуговування

- Ретельно ознайомтесь з доглядом за цим пристроєм, щоб використовувати його безпечніше та ефективніше, а також максимально продовжити термін його служби.
- Для відкриття телефону, розбирання аксусуарів слідуйте інструкціям, наведеним у посібнику, та не намагайтеся використовувати інші вказівки.
- Не кидайте, не бийте і не трусіть пристрій. Необережне поводження з телефоном може призвести до розбиття екрану, що призведе до пошкодження внутрішньої друкованої плати та крихкої конструкції.
- Не використовуйте для очищення телефону хімічні розчинники чи м'які засоби. Протріть корпус телефону м'якою бавовняною тканиною, змоченою водою з м'яким милом.
- Очистіть об'єktiv чистою, сухою, м'якою тканиною. (Приклад: об'єktiv камери та дисплей).
- Якщо зарядний пристрій не використовується, відключайте його від розетки. Не підключайте повністю заряджений акумулятор до зарядного пристрою на тривалий час, тому що надмірна заряджання скорочує термін служби акумулятора.

Українська

1. Будьте обережні з навушниками, оскільки надмірний звуковий тиск від навушників та гарнітури може спричинити втрату слуху.
2. УВАГА: РИЗИК ВИБУХУ, ЯКЩО БАТАРЕЮ ЗАМІНИТИ НА НЕПРАВИЛЬНИЙ ТИП.
УТИЛІЗУЙТЕ ВИКОРИСТАНІ БАТАРЕЇ ВІДПОВІДНО ДО ІНСТРУКЦІЇ.
3. Виріб слід підключати лише до USB-інтерфейсу версії USB 2.0.
4. Адаптер слід встановлювати поблизу обладнання та бути легкодоступним.
5. Робоча температура: від -20°C до 55°C.
6. Вилка вважається пристроєм для відключення адаптера.
7. SAR: Пристрій відповідає радіочастотним специфікаціям, коли його використовують на відстані 5 мм від тіла (ліміт SAR 2,0 Вт/кг). Пристрій відповідає вимогам.



Обмеження в діапазоні 5 ГГц:

Відповідно до статті 10 (10) Директиви 2014/53/ЄС, на упаковці зазначено, що це радіообладнання підлягатиме певним обмеженням під час розміщення на ринку в Бельгії (BE), Болгарії (BG), Чеській Республіці (CZ), Данії (DK), Німеччині (DE), Естонії (EE), Ірландії (IE), Греції (EL), Іспанії (ES), Франції (FR), Хорватії (HR), Італії (IT), Кіпрі (CY), Латвії (LV), Литві (LT), Люксембурзі (LU), Угорщині (HU), Мальті (MT), Нідерландах (NL), Австрії (AT), Польщі (PL), Португалії (PT), Румунії (RO), Словенії (SI), Словаччині (SK), Фінляндії (FI), Швеції (SE), Туреччині (TR), Норвегії (NO), Швейцарії (CH), Ісландії (IS) та Ліхтенштейні (LI).

Функція WLAN для цього пристрою обмежена використанням лише в приміщенні під час роботи в діапазоні від 5150 до 5250 МГц.

	ES	LU	RO	CZ	FR	HU	SI
	DK	HR	BE	BG	DE	EE	IE
	EL	IT	Cy	LV	LT	SK	MT
	NL	AT	PL	PT	FI	SE	LI
	TR	NO	CH	IS			