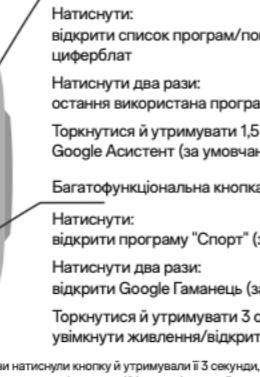


Українська	Українська				
<b>Огляд виробу</b>	<b>Кнопки і сенсорне керування</b>	<b>Заряджання</b>	<b>Опис технології NFC</b>	<b>Комплектація</b>	<b>Технічні характеристики</b>
 <p>Кнопка "Додому"</p> <p>Багатофункціональна кнопка</p>	 <p>Кнопка "Додому"</p> <p>Натиснути: відкрити список програм/повернутися на циферблат</p> <p>Натиснути два рази: остання використана програма (за умовчанням)</p> <p>Торкнутися й утримувати 1,5 с: Google Асистент (за умовчанням)</p> <p>Багатофункціональна кнопка</p> <p>Натиснути: відкрити програму "Спорт" (за умовчанням)</p> <p>Натиснути два рази: відкрити Google Гаманець (за умовчанням)</p> <p>Торкнутися й утримувати 3 с: увімкнути живлення/відкрити меню живлення</p> <p>Якщо ви натиснули кнопку й утримували її 3 секунди, але живлення не ввімкнулося, зарядіть пристрій і повторіть спробу.</p> <p>Одночасно натисніть кнопку "Додому" та багатофункціональну кнопку й утримуйте їх 12 секунд, щоб перевістити пристрій.</p>	<p>З'єднайте зарядний порт із металевими контактами на зарядній панелі; на екрані годинника має з'явитись індикатор рівня заряду.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ Використовуйте для заряджання пристрою зарядну панель із зарядним кабелем USB-C, які надаються в комплекті.</li> <li>※ Зарядний пристрій VOOC: якщо температура акумулятора становить 20-40°C, номінальна вихідна потужність адаптера - 5 В == 2 А або вище і виконано інші вимоги, годинник буде швидко заряджатися.</li> <li>※ Перш ніж почнати зарядження, переконайтесь, що зарядний порт чистий і сухий, щоб уникнути корозії металевих контактів та інших небажаних наслідків потрапляння поту.</li> <li>※ Щоб обійтися термін служби акумулятора, заряджайте його, не чекаючи повного розрядження.</li> <li>※ У разі тривалого зберігання заряджайте пристрій кожні 3 місяці, щоб уникнути поломки акумулятора через надмірне розрядження.</li> </ul>	<p><b>Підключення годинника</b></p> <p><b>Завантажте програму:</b></p> <p>Завантажте програму OHealth із магазину Google Play і встановіть її. Створіть пару й підключіть годинник. Після підключення ви зможете за допомогою програми перевіряти стан підключення, керувати циферблатором і переглядати інформацію про здоров'я.</p> <p><b>Створіть пару й підключіть годинник:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>❶ Увімкніть годинник, виберіть мову системи та знайдіть ім'я пристрію.</li> <li>❷ У програмі OHealth натисніть "Пристрій &gt; Додати пристрій", віберіть відповідний пристрій, виберіть ім'я пристрію, яке відображається на годиннику, і встановіть підключення, дотримуючись інструкцій на екрані.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ Підтримується створення пари з телефонами з ОС Android 8.0 або пізнішою версією.</li> <li>※ Перш ніж створювати пару, переконайтесь, що акумулятор годинника заряджений більше ніж на 20%, щоб уникнути збою під час створення пари.</li> <li>※ Переконайтесь, що на телефоні ввімкнено функцію Bluetooth, а відстань між пристроями не перевищує ефективний радіус дії цієї функції.</li> </ul> <p><b>Передача даних через Bluetooth</b></p> <p>Одразу після підключення до телефона годинник починає синхронізувати через інтерфейс Bluetooth певні дані, зокрема контакти, історію викликів, сповіщення, інформацію про стан здоров'я тощо.</p> <p>Дані не будуть синхронізовані в разі розривання підключення чи вимкнення функції Bluetooth.</p>	<p>Годинник × 1</p> <p>Ремінець × 1</p> <p>Зарядна панель × 1</p>	<p>Зарядний кабель USB-C × 1</p> <p>Посібник із технікою безпеки × 1</p> <p>Короткий посібник × 1</p>
<b>Інформація про програмне забезпечення</b>	<b>SAR</b>	<b>Актуальна інформація про аксесуари та програмне забезпечення</b>	<b>Характеристики радіохвиль</b>		
Версія програмного забезпечення: OWWE231_11_A.02	SAR для кінцевок: 0,341 Вт/кг	Актуальна інформація про аксесуари та програмне забезпечення можна переглянути в Декларації відповідності на веб-сторінці <a href="http://www.oppo.com/en/certification">www.oppo.com/en/certification</a> .	<p><b>SAR</b></p> <p>SAR для кінцевок: 0,341 Вт/кг</p> <p>SAR для обличчя: 0,103 Вт/кг (обмеження SAR для голови також застосовується до SAR для обличчя)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ Вимірювання коефіцієнта SAR для обличчя було проведено на відстані 1 см від передньої частини пристроя під час наближення до обличчя, а вимірювання коефіцієнта SAR для кінцевок було проведено за умови прямого контакту зап'ястка із задньою частиною пристроя. Щоб забезпечити дотримання вимог щодо радіочастотного опромінення, пристрій слід розташовувати на відстані не більше ніж 1 см до обличчя.</li> <li>※ Наведені значення коефіцієнта SAR є найвищими значеннями, зареєстрованими для цього пристроя.</li> </ul>		
Розміри: 47,0 × 46,6 × 12,1 мм (без області датчика)					
Розмір екрана: 1,43 дюйма					
Тип акумулятора: перезаряджуваний літій-іонний акумулятор					
Емність акумулятора: 500 мА·год					
Вхідна потужність: 5 В == 2 А					
Клас IP: 5 ATM + IP68					
Надійність: MIL-STD-810H					
Версія програмного забезпечення: див. у меню годинника "Параметри > Додаткові параметри > Інформація про годинник"					
Датчики: датчик прискорення, гіродатчик, геомагнітний датчик, оптичний датчик пульсу, датчик рівня кисню в крові, датчик зовнішнього освітлення, датчик атмосферного тиску					
Bluetooth: BT5,0					
Wi-Fi: Wi-Fi 5 ГГц/2,4 ГГц, 802,11 a/b/g/n					
Супутники: Beidou, GPS, Galileo, GLONASS, QZSS					