



# Dolphin™ СК65

---

на базі Android™

## Короткий посібник

## Розпакування

Переконайтеся в тому, що до комплекту поставки входять наступні елементи:

- Мобільний комп'ютер СК65 (Модель СК65L0N)
- Літій-іонний акумулятор 3,6 В постійного струму
- Ремінець на руку
- Документація на виріб

Якщо ви замовили допоміжні пристрої для вашого мобільного комп'ютера, переконайтеся, що вони також включені до комплекту поставки. Обов'язково зберігайте оригінальну упаковку, якщо вам потрібно буде повернути мобільний комп'ютер для обслуговування.

## Характеристики карти пам'яті

Для забезпечення максимальної продуктивності та довговічності компанія Honeywell рекомендує використовувати з мобільними комп'ютерами Dolphin карти пам'яті microSD™ або microSDHC™ промислового рівня з однорівневою коміркою (SLC). Для отримання додаткової інформації щодо варіантів карт пам'яті зверніться до торгового представника компанії Honeywell.

# Функції мобільного комп'ютера

## Всі пристрої для візуалізації

Пристрій для візуалізації (світлодіодна/лазерна апертура)

Датчик зовнішньої освітленості

Сенсорна панель

Світлодіодні індикатори сповіщення / сканування / стану акумулятора

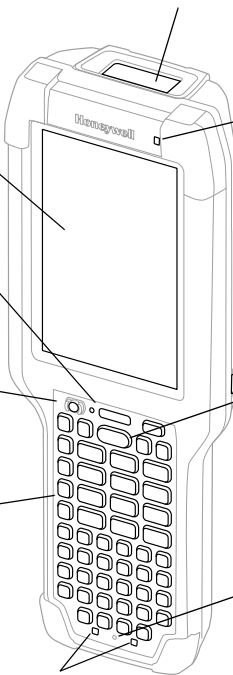
Кнопка живлення

Кнопки сканування

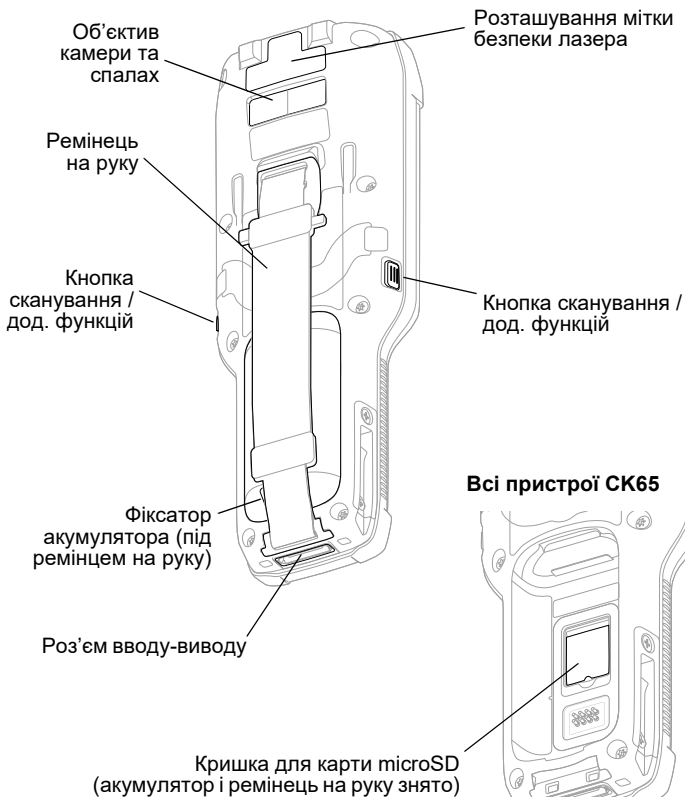
Клавіатура (залежно від моделі)

Мікрофон

Світлодіодні індикатори стану клавіатури



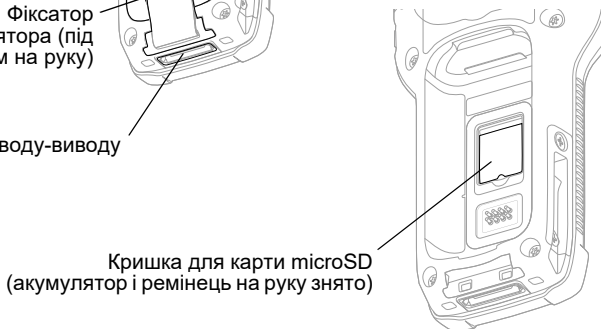
## Модель СК65 із пристроєм для візуалізації N6703



## Модель СК65 із пристроєм для візуалізації EX20



### Всі пристрої СК65



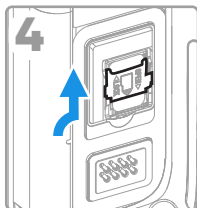
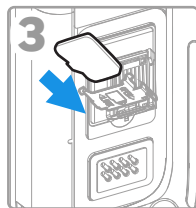
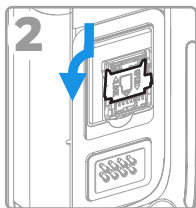
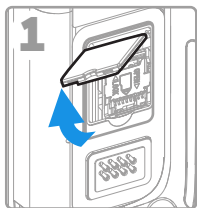
## Встановлення карти microSD (опціонально)



**Завжди вимикайте живлення комп'ютера перед спробою встановити або вийняти карту.**

Див. розділ [Встановлення акумулятора](#) для отримання інформації про те, як зняти ремінець на руку.

Перед першим використанням відформатуйте карту microSD.

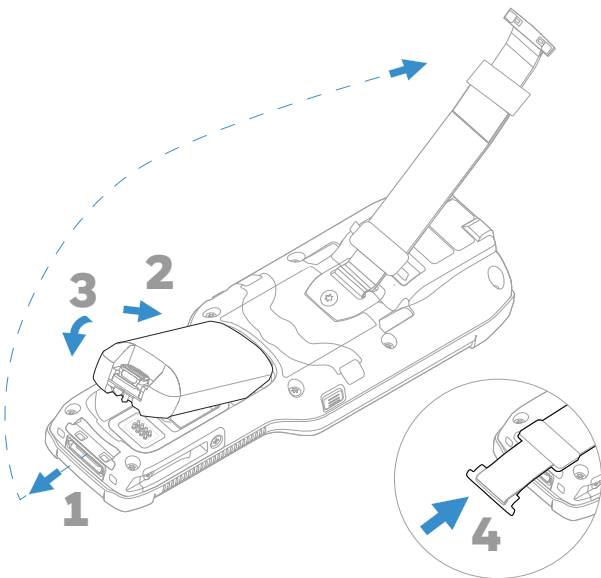


## Встановлення акумулятора

Мобільний комп'ютер СК65 постачається з літій-іонним акумулятором 3,6 В постійного струму, 18 ват-годин, виготовленою для Honeywell International Inc.



**Використовуйте лише літій-іонні акумулятори Honeywell моделей AB17, AB18 та 1001AB01.**



**Перш ніж помістити акумулятор у комп'ютер переконайтеся, що всі компоненти сухі. Підключення вологих компонентів може призвести до пошкодження, що не покривається гарантією.**

## Заряджання мобільного комп'ютера

Мобільний комп'ютер СК65 постачається з частково зарядженим акумулятором. Заряджайте акумулятор за допомогою зарядного пристрою Серія СК3 протягом щонайменше **4 годин**. Використання комп'ютера під час заряджання акумулятора збільшує час, необхідний для досягнення повного заряду.



**Ми рекомендуємо використовувати допоміжні пристрої та адаптери живлення виробництва Honeywell. Використання допоміжних пристроїв або адаптерів живлення інших виробників може призвести до пошкодження, що не покривається гарантією.**

Мобільні комп'ютери СК65 призначені для використання із зарядними пристроями Серія СК3.



**Перш ніж підключати периферійні пристрої до комп'ютерів та акумуляторів переконайтеся, що всі компоненти сухі. Підключення вологих компонентів може призвести до пошкодження, що не покривається гарантією.**



## Увімкнення/вимкнення живлення

Під час першого увімкнення комп'ютера з'явиться екран вітання. Ви можете відсканувати штрих-код конфігурації або скористатися майстром для ручного налаштування комп'ютера. Після завершення налаштування екран вітання більше не буде з'являтися під час запуску, і режим Provisioning (Конфігурування) автоматично вимкнеться.

Щоб увімкнути комп'ютер:

- Натисніть і утримуйте кнопку **Power** (Увімк./вимк.) протягом приблизно 3 секунд, а потім відпустіть.

Щоб вимкнути комп'ютер:

1. Натисніть і утримуйте кнопку **Power** (Увімк./вимк.), доки не з'явиться меню параметрів.
2. Торкніться на екрані кнопки **Power off** (Вимк.).

## Заміна акумулятора

### Режим заміни акумулятора

Перш ніж виймати акумулятор, слід обов'язково перевести комп'ютер у режим Swap Battery (Заміна акумулятора). Режим Swap Battery (Заміна акумулятора) переводить комп'ютер у режим низького енергоспоживання, щоб можна було на короткий час зняти акумулятор.


Щоб активувати режим Swap Battery (Заміна акумулятора):

1. Натисніть і утримуйте кнопку **Power** (Увімк./вимк.), доки не з'явиться меню параметрів.
2. Торкніться кнопки **Swap Battery** (Заміна акумулятора) та дотримуйтесь інструкцій на екрані.

3. Після заміни акумулятора натисніть кнопку **Power** (Увімк./вимк.).



## Режим очікування

Режим Sleep (Очікування) автоматично вимикає сенсорний дисплей і блокує комп'ютер для економії заряду акумулятора, коли комп'ютер неактивний протягом запрограмованого періоду часу.

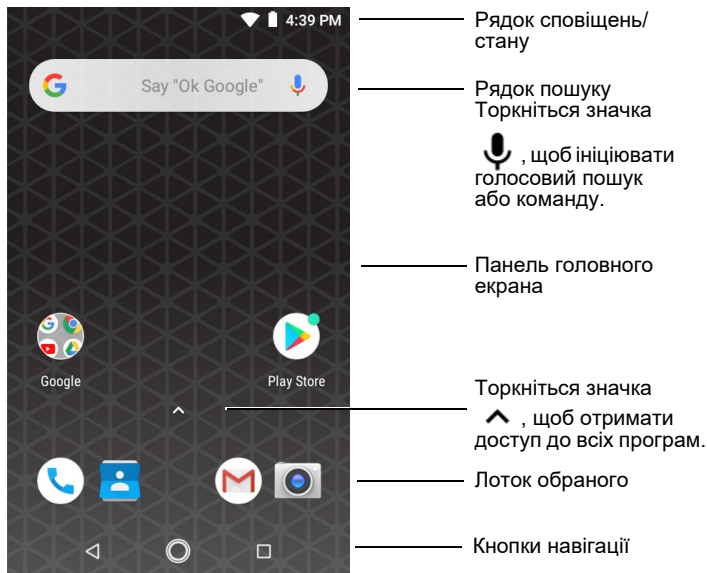
1. Натисніть і відпустіть кнопку **Power** (Увімк./вимк.), щоб вивести комп'ютер з режиму Sleep (Очікування).
2. Перетягніть  у верхню частину дисплея, щоб розблокувати комп'ютер.

## Регулювання часу очікування дисплея

Щоб налаштувати час до відключення дисплея після неактивності:





1. Торкніться на екрані  > **Settings** (Налаштування) > **Display** (Дисплей) > **Advanced** (Додатково) > **Sleep** (Очікування).
2. Виберіть кількість часу, перш ніж дисплей перейде в режим очікування.
3. Торкніться значка , щоб повернутися на головний екран.

# Про головний екран



## Кнопки навігації та функцій

Щоб отримати інформацію про розміщення кнопок, див. розділ [Функції мобільного комп'ютера](#).

Кнопка	Опис	
	Назад	Повернутися на попередній екран.
	Головний екран	Повернутися на головний екран.
	Останні програми	Перегляд і перемикання між нещодавно використовуваними програмами.
	Сканування	Натисніть праву, ліву або передню кнопку сканування, щоб запустити сканер.

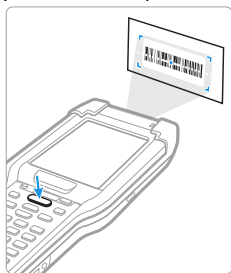
## Про режим конфігурування

Після завершення процесу налаштування після розпакування пристрою, режим Provisioning (Конфігурування) автоматично вимикається. Сканування штрих-коду для встановлення програм, сертифікатів, конфігураційних файлів і ліцензій на комп'ютері не дозволяється, якщо ви не увімкнете режим Provisioning (Конфігурування) в програмі Settings (Налаштування). Більш докладну інформацію див. у посібнику користувача.

## Сканування штрих-коду за допомогою функції демо-сканування

**Примітка.** Для досягнення оптимальної продуктивності уникайте віддзеркалень, скануючи штрих-код під невеликим кутом.

1. Торкніться на екрані **^ > Demos (Демо) > Scan Demo (Демо-сканування)**.
2. Наведіть комп'ютер на штрих-код.
3. Торкніться **Scan (Сканування)** на сенсорному екрані або натисніть і утримуйте будь-яку кнопку **Scan (Сканування)**. Відцентруйте направляючий промінь над штрих-кодом.



На екрані з'являться результати декодування.

**Примітка.** У програмі Scan Demo (Демо-сканування) за замовчуванням увімкнені не всі системи символів штрих-кодів. Якщо штрих-код не сканується, можливо, правильна система символів не увімкнена. Щоб дізнатися, як змінити налаштування програми за замовчуванням, див. посібник користувача.

## Дані синхронізації

Щоб перемістити файли між вашим СК65 і комп'ютером:

1. Підключіть СК65 до комп'ютера за допомогою допоміжного USB-пристрою для заряджання/зв'язку.
2. На СК65 проведіть пальцем вниз від верхньої частини екрану, щоб побачити панель сповіщень.
3. Двічі торкніться повідомлення про USB-підключення до системи Android, щоб відкрити меню параметрів.
4. Виберіть **Transfer files** (Передача файлів) або **Transfer photos (PTP)** (Передача фотографій (PTP)).
5. Відкрийте переглядач файлів на вашому комп'ютері.
6. Перейдіть до СК65. Тепер ви можете копіювати, видаляти й переміщувати файли або папки між комп'ютером і СК65 подібно до того, як ви це робите з будь-яким іншим носієм (наприклад, вирізати й вставляти чи перетягувати).

**Примітка.** Коли режим *Provisioning* (Конфігурування) вимкнено, деякі папки не відображаються у переглядачі файлів.

# Перезавантаження мобільного комп'ютера

Вам може знадобитися перезавантажити мобільний комп'ютер, коли програма перестає відповідати на запити системи або здається, що комп'ютер заблокований.

1. Натисніть і утримуйте кнопку **Power** (Увімк./вимк.), доки не з'явиться меню параметрів.
2. Виберіть **Restart** (Перезавантаження).

Щоб перезавантажити комп'ютер, якщо дисплей сенсорної панелі не відповідає:

- Натисніть і утримуйте кнопку **Power** (Увімк./вимк.) протягом приблизно 8 секунд, доки комп'ютер не перезавантажиться.

**Примітка.** Щоб отримати інформацію про додаткові параметри перезавантаження, див. посібник користувача.

## Технічна підтримка

Щоб знайти рішення в нашій базі знань або увійти на портал технічної підтримки й повідомити про проблему, перейдіть на сторінку [www.hsmcontactsupport.com](http://www.hsmcontactsupport.com).

## Документація

Документація на виріб доступна за адресою [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## Обмежена гарантія

Щоб отримати інформацію про гарантію, перейдіть до розділу [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) і натисніть кнопку **Get Resources** (Отримати ресурси) > **Product Warranty** (Гарантія на виріб).

## Патенти

Інформацію про патенти наведено на сторінці [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com).

## Торгові марки

Google, Android, Google Play та інші марки є торговими марками компанії Google LLC.

## Disclaimer

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

Copyright © 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.