

Права інформація

© 2020 ZTE Corporation. Усі права захищені. Версія №: 1.0

Жодна з частин цього документа не може бути вилучена, відтворена, перекладена або використана у будь-якій формі, електронній або будь-якій іншій, включаючи фотокопіювання, без попередньої письмової згоди ZTE Corporation (далі ZTE).

ZTE зберігає за собою право внесення змін до цієї інструкції, щодо виправлення помилок або інформації про технічні характеристики, без попереднього повідомлення.

Зміст цієї інструкції, в тому числі зображення і знімки, використані у цій інструкції, можуть відрізнитися від реального пристрою або програмного забезпечення.

Обмеження відповідальності

Якщо Ви встановлюєте програми з невідомих джерел, ваш смартфон може самовільно перезавантажитися або встановлений застосунок не зможе нормально функціонувати. Це не є помилкою у роботі пристрою, це може бути пов'язано з несумісністю застосунку і смартфона. Встановлення сторонньої або неофіційної операційної системи є ризиком і створює загрозу безпеці. ZTE не несе жодної відповідальності за неполадки і пошкодження пристрою, викликані несанкціонованими змінами програмного забезпечення.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

🔍 ПРИМІТКИ:

Якщо заряд батареї гранично низький, телефон може не вмикатися, навіть якщо він знаходиться у процесі заряджання. У цьому випадку повторіть спробу приблизно через 20 хвилин. Зверніться до служби підтримки клієнтів, якщо телефон не вмикається після тривалого заряджання.

Увімк./вимкн. телефону

Перед ввімкненням переконайтеся, що батарея заряджена.

Натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб ввімкнути телефон.

Щоб вимкнути телефон, натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб відкрити меню параметрів і натисніть ⏻ > ⏻.

🔍 ПРИМІТКИ:

Якщо екран телефону не реагує на дотик, натисніть і утримуйте протягом приблизно 10 секунд кнопку живлення для перезавантаження телефону.

Зверніться до служби підтримки клієнтів, якщо проблема не усувається після перезавантаження пристрою.

Увімкнення екрану у режимі очікування

Ваш телефон автоматично переходить в режим очікування, якщо він деякий час не використовується. Дисплей відключається для економії енергії, а клавіші блокуються, щоб запобігти випадковому натисканню.

Ви можете вийти з режиму очікування, увімкнувши дисплей і розблокувавши клавіші:

- Натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути екран.
- Проведіть пальцем вгору по екрану.

🔍 ПРИМІТКИ:

Якщо ви увімкнули функцію розпізнавання обличчя, відбитків пальців, графічний ключ, PIN-код або пароль, вам буде потрібно використовувати своє обличчя або відбиток пальця, намалювати графічний ключ або ввести PIN-код/пароль, щоб розблокувати екран.

Призначення пристрою

Смартфон ZTE Blade V2020 призначений для приймання/передачі даних, приймання/передачі голосових повідомлень, приймання/передачі коротких повідомлень, приймання/передачі даних у мережах Wi-Fi і/або Bluetooth, доступу до мережі Інтернет, встановлена наперед операційна система Android.

Торговельні марки

Назви та логотипи ZTE є зареєстрованими товарними знаками ZTE Corporation. Google і Android є товарними знаками корпорації Google LLC. Товарний знак і логотип Bluetooth® є власністю компанії SIG, Inc. Будь-яке використання цього товарного знака ZTE ліцензоване.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Логотип є зареєстрованим товарним знаком компанії SD-3C, LLC.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Детальну інформацію про патенти DTS можна знайти на сайті <http://patents.dts.com>.

Виготовлено за ліцензією DTS Licensing Limited.

DTS, символ, DTS і символ разом, DTS:X, логотип DTS:X та DTS:X Ultra є зареєстрованими товарними знаками або товарними знаками DTS, Inc.

в США і / або інших країнах.

© DTS, Inc. Усі права захищені.

Інші товарні знаки й торговельні марки є власністю їхніх відповідних власників.

Зовнішній вигляд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

- Роз'єм nano SIM і microSDXCTM
- Фронтальна камера
- Розмовний динамік
- Сенсорний екран
- Датчики наближення і освітленості
- Світлодіодний індикатор
- Кнопки регулювання гучності
- Кнопка живлення
- Модуль камери
- Спалах
- Датчик розпізнавання відбитків пальців
- Динамік
- NFC-антена
- Роз'єм 3,5 мм для підключення навушників/гарнітури*
- Роз'єм USB Type-C (використовується для підключення зарядного пристрою)

* Підтримуються лише гарнітури стандарту CTIA.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Перетягування



Зміна масштабу



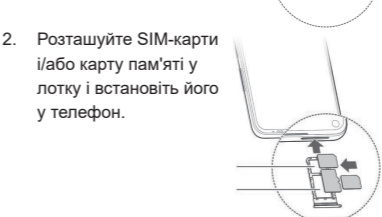
Повертання екрану

Для більшості застосунків можна автоматично змінювати орієнтацію екрану з книжкової на альбомну, повертаючи телефон в сторону.

Встановлення SIM-карт і карти пам'яті

Обидва слоти підтримують лише стандартні SIM-карти формату 4FF (nano SIM).

- Вставте інструмент для вилучення лотка в спеціальний отвір, натисніть на внутрішню кнопку й витягніть лоток.



УВАГА!

- Ніколи не використовуйте гострі предмети замість інструмента для вилучення лотка. Переконайтеся, що інструмент для вилучення лотка розташований перпендикулярно отвору. В іншому випадку телефон може бути пошкоджений.
- Слот 2 також є слотом для карти пам'яті. Однак не можна одночасно встановити у слот 2 SIM-карту та карту пам'яті.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Модель	ZTE 9000
ОС	Android 10
Процесор	MT6771T
Стандарти	GSM: 850/900/1800/1900 МГц; <p>UMTS: 900/2100 МГц;</p> <p>LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20;</p> <p>LTE TDD: B38</p>

Слот для SIM-карт і карти пам'яті	nano SIM (4FF) + nano SIM (4FF) або microSD
Дисплей	6.53", 2340x1080
Камера основна	48 Мп + 8 Мп + 2 Мп + 2 Мп
Камера фронтальна	16 Мп
Вбудована пам'ять (ПЗП)	залежно від модифікації пристрою
Оперативна пам'ять (ОЗП)	залежно від модифікації пристрою
Bluetooth	v 4.2
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Підтримка карт пам'яті	micro SDXC до 512 ГБ
Розміри	162,7x76,3x8,8 мм
Вага	~ 185 г
Мова	Українська, Російська, Англійська тощо

⚠ УВАГА!

Щоб уникнути пошкодження телефону, не використовуйте інші типи SIM-карт і не використовуйте нестандартні nano SIM-карти, вирізані зі звичайних SIM-карт. Ви можете отримати стандартну nano SIM-карту в офісах продавців вашого постачальника послуг або оператора зв'язку.

Відключіть живлення телефона перед встановленням SIM-карт або карти пам'яті.

🔍 ПРИМІТКИ:

- Nano SIM-карта (4FF) – це зменшена версія SIM-карти. Розмір nano SIM-карти – 12,3x8,8 мм. Функціонал nano SIM-карт не відрізняється від функціоналу повнорозмірних SIM-карт.
- Ви можете змінити налаштування режиму роботи SIM-карт вручну в у налаштуваннях телефону.
- Карта пам'яті не входить у комплект постачання і купується окремо.
- Деякі карти пам'яті можуть бути несумісними з пристроєм. Щоб уникнути втрати даних, пошкодження пристрою або карти пам'яті використовуйте тільки сумісні карти пам'яті.
- Якщо встановлено 2 nano SIM-карти, обидві карти можуть підключатися до мережі 4G/LTE, 3G або 2G, і будь-яка з цих карт може використовуватися для мобільних даних.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Примітка!

Характеристики вашого пристрою можуть трохи відрізнитися від наведених у цій інструкції (залежно від модифікації пристрою).

Комплект постачання

- Смартфон ZTE Blade V2020
- Зарядний пристрій (адаптер живлення)
- Кабель USB
- Коротка інструкція користувача
- Гарантійний талон

Примітка!

Комплект постачання вашого пристрою може відрізнитися від наведеного у цій інструкції.

Виробник: Корпорація ЗТЕ, 518057, КНР, Гуандун, Шеньчжень, район Наньшань, Хай-тек Індастріал Парк, Хай-тек ЗТЕ Корпорейшн роад, Будівля В2, 4 / F.

Дата і країна виготовлення вказані на упаковці і/або пристрої



Заряджання акумулятора

Перед початком використання телефону його потрібно зарядити. При першому ввімкненні заряду батареї має вистачити для увімкнення телефону, реєстрації у мережі та виконання кількох викликів.

⚠ УВАГА!

Використовуйте лише схвалені ZTE зарядні пристрої та кабелі. Використання несхвалених аксесуарів може пошкодити ваш телефон і призвести до вибуху батареї.

🔍 ПРИМІТКИ:

Для швидкого заряджання використовуйте оригінальний зарядний пристрій і кабель USB Type-C при заряджанні телефону.

⚠ УВАГА!

Не намагайтеся замінити вбудовану батарею самостійно. Процедура заміни батареї здійснює ZTE або уповноважений постачальник послуг.

- Підключіть зарядний пристрій до роз'єму USB Type-C для заряджання.
- Підключіть зарядний пристрій до електричної розетки.
- Відключіть зарядний пристрій після того, як батарея повністю зарядиться.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Тип	Літій-іонний полімерний акумулятор
Ємність	4000 мА/год
Номінальна напруга	3,87 В
Максимальна напруга	4,45 В
Модель	Li3939T44P8h756547
Виробник	Корпорація ЗТЕ
Дата виготовлення вказана на пристрої і/або упаковці	
Країна виготовлення	КНР

УВАГА!

При виникненні будь-яких проблем, пов'язаних з акумуляторною батареєю, необхідно негайно звернутися до авторизованого сервісного центру.

Акумуляторна батарея незнімна!

