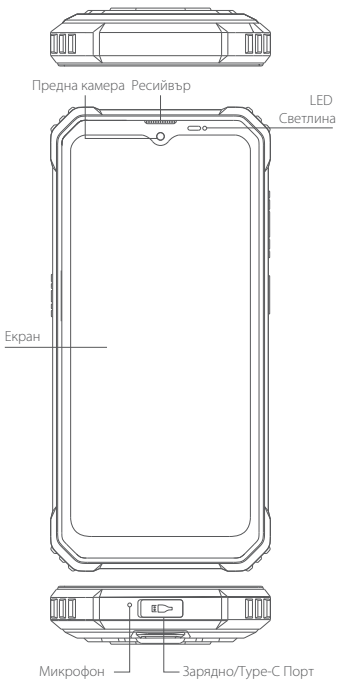


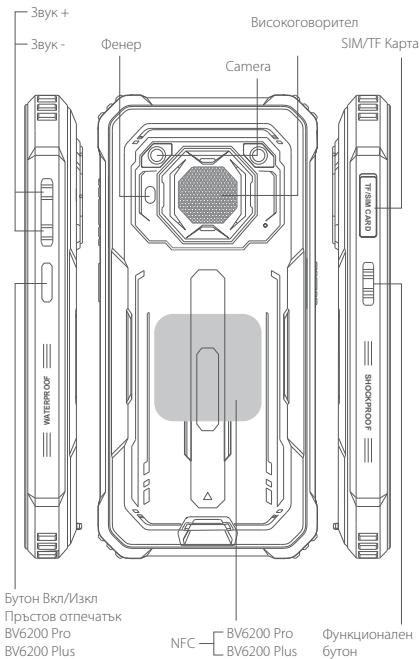
Blackview

— Enjoy Smart Life —

BV6200 Серия

<https://www.blackview.hk>



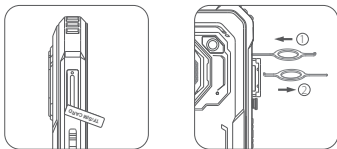


Как да поставите картата

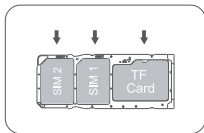
За да сте сигурни, че вашият смартфон може да извършва обаждания, поставете SIM картата в следната последователност.

Отворете капачето на SIM картата.

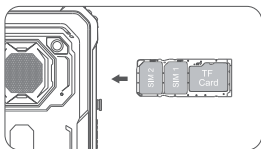
Поставете щифта в страничния отвор – тавичката за карти ще изскочи, след което я изтеглете.



- Извадете слота за карти и поставете Nano SIM картата и TF картата с металната страна надолу. Уверете се, че скосеният ъгъл е подравнен със скосения ъгъл на слота и ги поставете в съответните им позиции.



- Поставете тавичката за карти в устройството, следвайки посоката на стрелката.




2 Как да стартирате

- Незаменяема батерия Натиснете
- бутона за захранване за 3-5 секунди, за да стартирате

3 Как да изпратите SMS, MMS

SMS

- Отворете SMS приложението
- Изберете Нова информация
- Въведете телефонен номер или прегледайте контактите си
- Изберете Редактиране на информация и въведете текст
-  Изпрати

MMS - video

- Когато пишете текстово съобщение
- Изберете изображения, видеоклипове или други файлове, които искате да добавите, дори можете да направите нова снимка или видео веднага. Избиране или изпращане

4 Настройки за смяна на езика

- Главно меню--настройки--системни настройки--език и метод на въвеждане
- Език и метод на въвеждане--език--добавяне на език
- Изберете езика, който ви е необходим, системата автоматично ще се върне към езиковия интерфейс
- Изберете иконата след езиковата лента и я плъзнете на първо място.

5 SAR

- За страните, които приемат границата на SAR от 2.0 W/kg за 10 грама тъкан. Устройството отговаря на RF спецификациите, когато се използва на разстояние от 5 мм от тялото ви.

За страните, които приемат границата на SAR от 1.6 W/kg за 1 грам тъкан. Устройството отговаря на RF спецификациите, когато се използва близо до ухото ви или на разстояние от 10 мм от тялото ви. Информация за SAR може да се види онлайн на <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/>.

⑥ Безопасност - За да осигурите безопасно използване на продукта, трябва стриктно да спазвате следните правила

Таблетът трябва да бъде на поне 15 см разстояние от всякакви медицински импланти или ритъмни регулатори и никога не поставяйте устройството в джоба на палтото си.

Не излагайте устройството и други батерии на високи температури или топлинно-генериращо оборудване като слънчева светлина, нагреватели, микровълнови печки, фурни или бойлери. Прегряването на батерията може да причини експлозия.

Когато зареждането е завършено или не зареждате, изключете зарядното устройство от устройството и го извадете от електрическия контакт.

Ако устройството е оборудвано с незаменяема батерия, не я заменяйте сами, за да избегнете повреда на батерията или устройството.

Използването на неутвърден или несъвместим източник на хранване, зарядно устройство или батерия може да причини пожар, експлозия или други опасности. Не разглобявайте или нулирайте батерията, не вкарвайте други предмети, не я потапяйте във вода или други течности, за да избегнете изтичане на батерията, прегряване, пожар или експлозия.

Не изпускайте, не смачквайте, не драскайте и не пробивайте батерията, за да избегнете подлагането на прекомерен външен натиск, което може да доведе до вътрешно късо съединение и прегряване на батерията.

Компанията не носи отговорност за инциденти, причинени от нестандартно свързано зарядно оборудване.

Компанията не носи отговорност за инциденти, причинени от нестандартно свързано зарядно оборудване. С настоящото, Shenzhen DOKE Electronic Co., Ltd декларира, че този тип радио оборудване е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: <https://support.blackview.hk/download/2>

7 Поддръжка

За да използвате таблета по-безопасно и ефективно и да удължите живота , е важно да разберете напълно поддръжката .

Моля, следвайте инструкциите в ръководството за отваряне на подложката, разглобяване на аксесоарите и не опитвайте други методи. Избягвайте изпускане, удряне или разклащане на подложката. Грубото боравене може да причини счупване на екрана, увреждане на вътрешната платка и деликатната структура.

Не използвайте химически разтворители или детергенти за почистване на подложката. Избършете корпуса на подложката с мека памучна кърпа, навлажнена с вода или мек сапун. Почистете обектива с чиста, суха, мека кърпа (например обектив на камера) и дисплея.

Ако срещнете аномалия като срив по време на употреба, методът за обработка е следният: За подложка, която не може да се извади батерията, натиснете и задръжте бутона за захранване за повече от 12 секунди, подложката ще се рестартира принудително (отключете подложката при рестартиране). Това може да реши общия проблем; за подложка, която може да се извади батерията, извадете батерията, след това я поставете обратно и рестартирайте, за да решите проблема.

Когато зарядното устройство не се използва, моля, изключете го от електрическия контакт. Не свързвайте батерията, която е напълно заредена, към зарядното устройство за дълго време, тъй като презареждането ще съкрати живота на батерията.

8 Тест за производителност на три-защитно устройство - нивото на прахоустойчивост и водоустойчивост на този продукт е сертифицирано като IP68.

При провеждане на теста за водоустойчивост, дълбочината на водата е до 1.5 метра, а мобилният телефон е потопен

във вода за до 30 минути.

Тест за устойчивост на падане: Височина до 1 метър, и телефонът пада сам.

Тест за налягане: Поддържайте повърхността равна и не упражнявайте натиск на едно място.

Проверете номера на вашия сертификат

Ако искате да проверите номера на вашия сертификат, моля, следвайте тези стъпки:

Настройки - За телефона - Сертификация.

10 CE Внимание

Внимание при използване на слушалки: Възможно е прекомерното звуково налягане от слушалките и слушалниците да причини загуба на слуха.



- Ограничения в обхвата 5 GHz: Според член 10 (10) от Директива 2014/53/ЕС, опаковката показва, че това радио оборудване ще бъде подложено на някои ограничения при пускане на пазара в Белгия (BE), България (BG), Чешката република (CZ), Дания (DK), Германия (DE), Естония (EE), Ирландия (IE), Гърция (EL), Испания (ES), Франция (FR), Хърватия (HR), Италия (IT), Кипър (CY), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Унгария (HU), Малта (MT), Нидерландия (NL), Австрия (AT), Полша (PL), Португалия (PT), Румъния (RO), Словения (SI), Словакия (SK), Финландия (FI), Швеция (SE), Турция (TR), Норвегия (NO), Швейцария (CH), Исландия (IS) и Лихтенщайн (LI). Функцията WLAN за това устройство е ограничена само за вътрешна употреба, когато работи в честотния диапазон 5150 до 5250 MHz.



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	TR	NO	CH
IS	LI			

- Декларация: Нашето оборудване, което поддържа 5G Wi-Fi, отговаря на горепосочените стандарти на ЕС. В противен случай те не отговарят на горепосочените стандарти. Обектът на гореописаната декларация е в съответствие със съществените изисквания на съответното законодателство на Съюза за хармонизация: Директива за радиооборудване RED (2014/53/ЕС).

FCC Внимание

Всякакви промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да използва това оборудване. Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Работата е подчинена на следните две условия:

- (1) Това устройство не трябва да причинява вредни смущения, и
- (2) Това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа. Този продукт отговаря на изискванията на правителството за излагане на радиовълни. Насоките се основават на стандарти, разработени от независими научни организации чрез периодична и задълбочена оценка на научни изследвания. Стандартите включват значителен запас за безопасност, предназначен да осигури безопасността на всички лица, независимо от възрастта или здравословното състояние.

ЗАБЕЛЕЖКА: Това оборудване е тествано и установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас B, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Въпреки това няма гаранция, че смущения няма да възникнат в конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионен прием, което може да се определи чрез включване и изключване на оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки: -- Пренасочете или преместете приемната антена. -- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника. -- Свържете оборудването към контакт на различен кръг от този, към който е свързан приемникът. -- Консултирайте се с дилъра или опитен радио/телевизионен техник за помощ. **Внимание:** Честотен диапазон на работа 5150-5250 MHz „само за вътрешна употреба“.



Instagram



Facebook

Производитель: Shenzhen DOKE Electronic Co., Ltd Адрес:
801, Сграда 3, 7-ма Индустириална Зона, Юлв Община,
Ютанг Роуд, Район Гуангминг, Шенжен, Китай.



Следвайте общността на Blackview, място, където можете да споделяте и обсъждате с потребителите на Blackview. Бъдете в течение с най-актуалните новини.



Захранването, доставено от зарядното устройство, трябва да бъде между минимум 15 вата, изисквани от радиооборудването, и максимум 55 вата, за да се постигне максимална скорост на зареждане.