**Немає проблем із дефіцитом заряду**

Зовнішній акумулятор Baseus Bipow Pro 20000mAh ємністю 20000 мАг, з трьома роз'ємами та підтримкою Quick Charge 3.0 гарантує швидку та ефективну зарядку будь-яких сумісних пристроїв. 9-ступінчастий інтелектуальний захист запобігає нештатним ситуаціям, які можуть виникнути в процесі.

**Легкий та компактний**

Baseus Bipow Pro 20000mAh має невелику вагу і укладений в акуратний корпус. Вам не важко буде покласти його в рюкзак або сумку перед виходом з дому. Корпус повербанка з якісного пластику має матову фактуру, завдяки чому шанс його упустити зводиться до мінімуму. На передній панелі ви знайдете невеликий LED-дисплей з актуальною інформацією про кількість заряду.

**3 порти для одночасної зарядки**

Оснащений трьома портами (2 х USB QC 3.0, USB Type-C PD 3.0), повербанк здатний заряджати одночасно до трьох пристроїв. Для заряду самого акумулятора використовується роз'єм USB Type-C, час його повного заряду становить приблизно 4 години.

**Швидка зарядка**

Роз'єм USB підтримує стандарт швидкого заряджання Quick Charge 3.0, який забезпечує скорочення часу підзарядки до 4 разів у порівнянні зі звичайною зарядкою і до 12% швидше заряджання, ніж стандарт Quick Charge 2.0. Порт USB Type-C підтримує технологію Power Delivery, яку рекомендує Apple для швидкого заряджання iPhone 8 та наступних моделей iPhone.

**Заряду вистачить на все**

Завдяки ємності 20000 мАг акумулятор допоможе зарядити одночасно кілька пристроїв або забезпечить до 5 циклів заряду для звичайного смартфона. Baseus підтримує зарядку пристроїв на iOS, Android або WindowsPhone, він сумісний з iPhone, Apple та Samsung. Будь-який пристрій отримає стільки заряду, скільки йому потрібно.

**Безпека у пріоритеті**

Дев'ять рівнів інтелектуального захисту (захист від перевантаження по силі струму, перезаряду, перегріву, перевантаження, різних перенапруг, коротких замикань) гарантують, що будь-яке підзаряджання буде проходити максимально швидко та безпечно для пристроїв. Інтелектуальна система керування заряджанням автоматично визначає оптимальні параметри заряду для кожного пристрою.