



WELCOME GUIDE

PowerNova Q21 | OPB-7200Q |

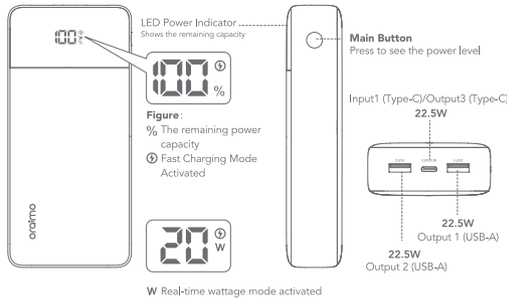
* For safety issue, the power bank remains low capacity during shipping. Please fully charge the battery before use!

For more information, please visit:



www.oraimo.com @oraimo_accessories

USAGE INSTRUCTIONS



1. Press the power button to check the battery percentage on the digital screen.
2. Charge your device through 2 USB-A output ports and 1 Type-C output port.
3. Recharge your power bank through Input 1 (Type-C) port. A Type-C fast charging cable is included in the package. Use a fast charge cable and compatible charger to enable fast charging.
4. When the fast charge mode is activated, the icon "⚡" will appear on the digital screen (see diagram).
5. The power bank will automatically power off after 30s in the absence of any connected devices.
6. Short press the power button twice to switch between real-time charging power display mode and remaining power display mode.

ID

1. Tekan tombol daya untuk memeriksa persentase baterai pada layar digital.
2. Mengisi daya perangkat Anda melalui 2 port keluaran USB-A dan 1 port keluaran Type-C.
3. Mengisi ulang power bank Anda melalui port Masukan 1 (Type-C). Satu kabel pengisian daya cepat Type-C disertakan dalam paket. Gunakan kabel pengisian daya cepat dan pengisi daya yang kompatibel untuk mengaktifkan pengisian daya cepat.
4. Saat mode pengisian daya cepat diaktifkan, ikon "⚡" akan muncul pada layar digital (lihat diagram).
5. Power bank akan mati secara otomatis setelah 30 detik tanpa adanya perangkat yang terhubung.
6. Tekan singkat tombol daya dua kali untuk beralih antara mode tampilan daya pengisian daya waktu nyata dan mode tampilan daya tersisa.

AR

1. اضغط على زر الطاقة للتحقق من النسبة المئوية للشحن على الشاشة الرقمية.
2. الشحن جهازك عبر 2 منفذ إخراج USB-A و 1 منفذ إخراج Type-C.
3. أعد شحن بنك الطاقة الخاص بك عبر 1 منفذ إدخال (Type-C) يوجد كابل شحن سريع Type-C مضمن داخل العبوة. استخدم كابل شحن سريع والشاحن المتوافق لتفعيل الشحن السريع.
4. عند تنشيط وضع الشحن السريع، ستظهر أيقونة "⚡" على الشاشة الرقمية (شاهد الرسم البياني).
5. سيتم إيقاف تشغيل بنك الطاقة تلقائيًا بعد 30 ثانية في حالة عدم وجود أي أجهزة متصلة.
6. اضغط لفترة قصيرة على زر الطاقة مرتين للتبديل بين وضع عرض طاقة الشحن في الوقت الفعلي ووضع عرض الطاقة المتبقية.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Power bank can be recharged for an extended 1-2 hours after the first three full charges, which allowing the power bank to achieve optimal performance.
- Power bank can be fully recharged and discharged for the first three times to achieve optimal performance.
- Do not store the power bank in excessive heat or in a humid environment, such as in direct sunlight or near heating appliances, as it may cause an explosion.
- Using chargers or power supply units that are not recommended by or sold with the power bank may increase the risk of fire or personal injury.
- The permissible temperature range for using the power bank should be between 0°C and 45°C.
- Avoid disassembling, modifying, inserting any foreign objects into, or immersing in water or any liquid to prevent liquid leakage, overheating, fire or explosion.
- If the power bank is not in use for a long period of time, ensure it is recharged regularly once every three months, and it is recommended to store more than 50% of the power.
- When the power bank is recharged, some heat may be generated which is normal. No need to worry.
- Keep the power bank out of reach of children to prevent them from swallowing or entangling it. Furthermore, do not expose it to heat or fire.
- Cleaning the power bank should not be done with any harmful chemicals or detergents.
- Overuse, intense shocks or drops may cause damage to the power bank.
- Utilize only original or certified cables for connecting.

ID

- Power bank dapat diisi ulang selama 1-2 jam setelah tiga kali pengisian penuh pertama, yang memungkinkan power bank mencapai kinerja optimal.
- Power bank dapat diisi ulang dan dikosongkan secara penuh selama tiga kali pertama untuk mencapai kinerja optimal.
- Jangan simpan power bank di tempat yang terlalu panas atau di lingkungan yang lembap, seperti langsung di bawah sinar matahari atau di dekat peralatan pemanas, karena dapat menyebabkan ledakan.
- Menggunakan pengisi daya atau unit catu daya yang tidak direkomendasikan atau dijual bersama power bank dapat meningkatkan risiko kebakaran atau cedera diri.
- Keselamatan suhu yang ditinkan untuk menggunakan power bank harus antara 0°C dan 45°C.
- Hindari membongkar, memodifikasi, memasukkan benda asing apa pun ke dalam, atau merendam di dalam air atau cairan apa pun untuk mencegah kebocoran cairan, panas berlebih, kebakaran, atau ledakan.
- Jika power bank tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, pastikan power bank diisi ulang secara teratur setiap tiga bulan sekali, dan disarankan untuk menyimpan lebih dari 50% daya.
- Ketika power bank diisi ulang, mungkin akan timbul panas yang merupakan hal yang normal. Tidak perlu khawatir.
- Jauhkan power bank dari jangkauan anak-anak untuk mencegah mereka menelan atau menjeritnya. Selain itu, jangan sampai terkena panas atau api.
- Pembersihan power bank tidak boleh dilakukan dengan bahan kimia atau deterjen berbahaya.
- Penggunaan yang berlebihan, guncangan yang kuat, atau terjatuh dapat menyebabkan kerusakan pada power bank.
- Gunakan hanya kabel asli atau bersertifikat untuk menghubungkan.

AR

- يمكن إعادة شحن بنك الطاقة لمدة 1-2 ساعات ممتدة بعد أول ثلاث عمليات شحن كاملة، ما يسمح لبنك الطاقة بتحقيق الأداء الأمثل.
- يمكن إعادة شحن وتفرغ بنك الطاقة بالكامل لأول ثلاث مرات لتحقيق الأداء الأمثل.
- لا تخزن بنك الطاقة في مكان شديد الحرارة أو في بيئة رطبة، مثل ضوء الشمس المباشر أو قربنا من أجهزة التشفية، حيث قد يتسبب ذلك في حدوث انفجار.
- استخدام أجهزة الشحن أو وحدات إمداد الطاقة غير الموصى بها لبنك الطاقة أو غير المصنعة مع قد يؤدي إلى زيادة خطر نشوب حريق أو إصابة شخصية.
- يجب أن يتراوح نطاق درجة الحرارة المسموح بها لاستخدام بنك الطاقة بين 0 درجة مئوية و 45 درجة مئوية.
- تجنب تفكيك أو تعديل بنك الطاقة أو إدخال أي أغراض غريبة به أو غمره بالماء أو أي سائل لمنع تسرب السائل إليه أو ارتفاع درجة حرارته أو نشوب حريق أو انفجار.
- في حالة عدم استخدام بنك الطاقة لفترة طويلة من الزمن، فتأكد من إعادة شحنه بانتظام مرة كل ثلاث شهور، وتوصي بتخزين أكثر من 50% من الطاقة به.
- عند إعادة شحن بنك الطاقة، قد يتم توليد بعض الحرارة وهو أمر طبيعي. لا داع للقلق.
- احتفظ ببنك الطاقة بعيدًا عن متناول الأطفال لمنعهم من ابتلاعه أو تشابك أسلاكه.
- علاوة على ذلك، لا تعرضه للحرارة أو النار.
- لا ينبغي تنظيف بنك الطاقة باستخدام أي مواد كيميائية أو منظفات خضرة.
- قد يؤدي الاستخدام المفرط أو التعرض للصدمة أو السقوط الشديد إلى تلف بنك الطاقة.
- استخدم فقط الكابلات الأصلية أو المعتمدة للتوصيل.