

Cara yang memilih pembangkit listrik tenaga surya yang tepat

Bandingkan beberapa produk untuk menemukan pembangkit listrik tenaga surya yang tepat!

JAKARTA, INDONESIA, July 27, 2023 /EINPresswire.com/ -- Pembangkit listrik tenaga surya menjadi topik hangat sekarang ini. Banyak orang berpikir alat ini akan berguna, tetapi jenisnya banyak sekali sehingga mereka kebingungan. Faktor terpenting dalam memilih pembangkit listrik tenaga surya adalah tujuan penggunaannya.

Ada berbagai kapasitas pembangkit listrik tenaga surya. Semakin besar kapasitasnya (W), semakin besar daya listriknya; indikator Wh menunjukkan seberapa besar daya yang dapat dihasilkan dalam satu jam. Dan jenis portnya beragam, mulai dari output AC untuk menggunakan peralatan listrik seperti kipas angin, serta port yang penting seperti USB untuk mengisi daya laptop dan smartphone, hingga TypeA dan TypeC, yang mudah untuk digunakan. Selain itu, ada banyak jenis baterai, tetapi [BLUETTI](#) menggunakan baterai jenis litium-ion fosfat. Baterai ini aman dan terjamin, tanpa risiko kebakaran atau ledakan, dan bebas dari bahan berbahaya. Selain itu, siklus pengisian/pengosongan dayanya lebih



Bluetti AC200MAX+B230



Bluetti AC200P



Bluetti EB3A

dari 3.000 kali dan masa pakainya lebih dari 10 tahun.

Bandingkan produknya untuk menemukan pembangkit listrik tenaga surya yang tepat! Pertama, bandingkan [EB3A](#) vs. EB70: EB3A merupakan produk terkecil dan teringan dalam sejarah BLUETTI, dengan berat hanya 4,6 kg, yang memudahkan pengangkutan, dan cukup besar untuk perjalanan singkat. Walaupun kecil, produk ini bertenaga sebesar 600 W (output seketika maksimum 1200W) dan 268Wh.

EB70 berbobot 9,7 kg, yang dapat diangkut oleh orang dewasa. EB70 ideal untuk digunakan di luar ruangan, dan EB3A cocok untuk berkemah atau mengemudi di siang hari, tergantung tujuan pemakaian.

Berikutnya adalah EB500 vs. [AC200P](#) vs. AC200MAX: EB500 bertenaga 2000W/5100Wh, cocok untuk mereka yang ingin menggunakan beberapa alat sekaligus. AC200P juga memiliki kapasitas 2000 W/2000Wh, dan memiliki 6 colokan AC juga. Baterai dapat terisi penuh dalam dua jam lebih sedikit menggunakan teknologi pengisian cepat yang canggih, dan kapasitasnya dapat ditambah dengan menghubungkannya ke tambahan baterai B230. AC200MAX memiliki kapasitas 2200W/2048Wh dan 4 colokan AC, tetapi kapasitasnya dapat ditingkatkan menjadi 8192Wh dengan tambahan baterai, yang tentu saja mendukung pengisian daya cepat. Semua model sudah cukup untuk menjalankan peralatan rumah tangga.

Terakhir, bandingkan AC300&B300 vs. AC500&B300S. Keduanya merupakan stasiun daya modular (dapat dirakit), dan dalam kasus AC300&B300, kapasitas dapat ditingkatkan menjadi 3000W/3072-122888Wh dengan menggabungkan B300 (tambahan baterai); AC500&B300S bahkan memiliki output yang lebih besar, yaitu 5000W/3072-18432Wh. Hingga empat baterai B300S dapat digabungkan, sehingga Anda dapat memiliki kapasitas yang memadai. Kapasitas sebesar itu sangat berguna saat terjadi bencana, tetapi semakin banyak orang yang menggunakannya sehari-hari karena melonjaknya biaya listrik dalam beberapa tahun terakhir.

Deliana Zhang

PT Bluetti Energy Indonesia

pr@bluetti.com

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/646672621>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable

in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.